

### 3 PŘEHLED PLATNÝCH ČESKÝCH TECHNICKÝCH NOREM VYBRANÝCH TŘÍD

Pravý sloupec uvádí ve všech tabulkách datum ve formě: měsíc a poslední dvojčíslí roku, kdy byly normy vydány a uveřejněny ve Věstníku ÚNMZ. Tam, kde časový odkaz není uveden, se jedná o dříve schválené platné české technické normy, které nebyly uveřejněny ve Věstníku ÚNMZ.

#### 3.1 TŘÍDA 02 – STROJNÍ SOUČÁSTI

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN EN 20225	21 001	Spojovací součásti. Šrouby a matice. Označování rozměrů	195
ČSN ISO 8992	21 002	Spojovací součásti. Všeobecné požadavky na šrouby a matice	695
ČSN 02 1003	21 003	Spojovací součásti. Názvosloví	291
ČSN EN ISO 898-1	21 005	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby	800
ČSN EN 20898-2	21 005	Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 2: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení. Závít s hrubou roztečí (ISO 898-2:1992)	1095
ČSN EN ISO 898-5	21 005	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné závitové součásti nenamáhané tahem	1099
ČSN 02 1005-6	21 005	Šrouby a matice. Technické dodací předpisy. Závitorezné šrouby a šrouby do plechu	1087
ČSN EN ISO 898-6	21 005	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 6: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení - Závít s jemnou roztečí	897
ČSN ISO 898-7	21 005	Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 7: Zkouška krutem a minimální krouticí momenty pro šrouby se jmenovitým průměrem 1 mm až 10 mm	495
ČSN ISO 3800	21 006	Spojovací součásti se závitem - Zkouška únavy osovým zatížením - Zkušební metody a vyhodnocení výsledků	897
ČSN EN ISO 3506-1	21 007	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby	199
ČSN EN ISO 3506-2	21 007	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice	199
ČSN EN ISO 3506-3	21 007	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem	199
ČSN EN ISO 3506-4	21 007	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu	1103
ČSN EN ISO 4042	21 008	Spojovací součásti - Elektrolyticky vyloučené povlaky	800
ČSN EN 28839	21 009	Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Šrouby a matice vyrobené z neželezných kovů	195
ČSN 02 1010	21 010	Výchozí materiál pro šrouby a matice	
ČSN EN ISO 2320	21 011	Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky	199
ČSN EN ISO 7085	21 012	Mechanické a funkční požadavky na kalené a popuštěné závitotvorné šrouby s metrickým závitem	1000
ČSN EN ISO 10683	21 013	Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel	901

ČSN EN ISO 4759-1	21 014	Tolerance spojovacích součástí - Část 1: Šrouby a matice - Výrobní třída A, B a C	1101
ČSN EN ISO 4759-3	21 014	Tolerance spojovacích součástí - Část 3: Ploché kruhové podložky pro šrouby a matice - Výrobní třída A a C	801
ČSN EN ISO 16426	21 015	Spojovací součásti - Systém prokazování jakosti	703
ČSN EN 26157-1	21 016	Spojovací součásti. Povrchové vady. Část 1: Šrouby pro všeobecné použití	295
ČSN EN ISO 6157-2	21 016	Spojovací součásti - Povrchové vady - Část 2: Matice	205
ČSN EN 26157-3	21 016	Spojovací součásti. Povrchové vady. část 3: Šrouby pro zvláštní použití	295
ČSN EN ISO 15330	21 017	Spojovací součásti - Zátěžová zkouška pro zjištění vodíkové křehkosti - Metoda rovnoběžné opěrné plochy	1100
ČSN EN ISO 3269	21 018	Spojovací součásti - Přejímací kontrola	901
ČSN 02 1020	21 020	Válcové zahloubení pro šrouby se šestihrannou hlavou a šestihrannou maticí s podložkou	
ČSN 02 1021	21 021	Opěrné plochy pro spojovací součásti	
ČSN EN 27721	21 022	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou. Rozměry hlavy a jejich kontrola (ISO 7721:1983)	396
ČSN EN ISO 7721-2	21 022	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou . Část 2: Hloubky křížových drážek (ISO 7721-2:1990)	696
ČSN 02 1024	21 024	Válcové zahloubení pro šrouby s válcovou hlavou	
ČSN ISO 888	21 025	Spojovací součásti. Šrouby a závrtné šrouby. Jmenovité délky a délky závitů pro všeobecné použití	1294
ČSN EN ISO 16048	21 026	Pasivace spojovacích součástí z korozivzdorné oceli	703
ČSN 02 1029	21 029	Neobrobené drážky T pro šrouby s hlavou T	
ČSN 02 1030	21 030	Obrobené T - drážky	1191
ČSN EN ISO 4753	21 031	Spojovací součásti - Konce šroubů s vnějším metrickým závitem ISO	201
ČSN EN ISO 10684	21 032	Spojovací součásti - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem	205
ČSN ISO 3508	21 033	Spojovací součásti. Výběhy vnějšího závitu součástí se závitem podle ISO 261 a ISO 262	1095
ČSN 02 1034	21 034	Výběhy vnitřního metrického závitu	488
ČSN EN ISO 15065	21 035	Kuželová zahloubení pro šrouby se zápustnou hlavou podle ISO 7721	905
ČSN ISO 4755	21 036	Spojovací součásti - Drážka pro vnější metrické závity	897
ČSN 02 1037	21 037	Drážky vnitřního metrického závitu	488
ČSN EN ISO 4757	21 040	Spojovací součásti - Křížové drážky pro šrouby (ISO 4757:1983)	596
ČSN 02 1041	21 041	Drážky přímé pro šrouby. Rozměry	
ČSN EN 14399-1	21 042	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky	905
ČSN EN 14399-2	21 042	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání	905
ČSN EN 14399-3	21 042	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí	905
ČSN EN 14399-4	21 042	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí	905

ČSN EN 14399-5	21 042	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky	905
ČSN EN 14399-6	21 042	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením	905
ČSN EN ISO 10664	21 045	Vnitřní hexalobulár pro šrouby	1100
ČSN EN 20273	21 050	Spojovací součásti. Díry pro šrouby (ISO 273:1979)	196
ČSN 02 1051	21 051	Spojovací součásti. Hloubka děr pro závrtné šrouby	394
ČSN EN ISO 10666	21 055	Samovrtné šrouby se závitem do plechu - Mechanické a funkční vlastnosti	1100
ČSN EN ISO 10644	21 060	Šrouby s neztratitelnými plochými kruhovými podložkami - Podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV	1099
ČSN 02 1065	21 065	Šrouby a matice. Lícování závitu	
ČSN EN ISO 10484	21 066	Zkouška matic rozšiřováním	205
ČSN EN ISO 10485	21 067	Zkouška matic zkušebním zatížením na kuželové podložce	205
ČSN 02 1080	21 080	Skrutky do dřeva (vruty). Technicko dodacie predpisy	
ČSN EN ISO 16047	21 090	Spojovací součásti - Zkoušení točivým momentem/upínací silou	805
ČSN EN 14831	21 091	Spojovací součásti - Charakteristiky utahování - Zjednodušená metoda zkoušky točivým momentem/úhlem natočení	1005
ČSN EN ISO 4014	21 101	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída A a B	1101
ČSN EN 24015	21 101	Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku. Výrobní třída B (ISO 4015:1979)	295
ČSN EN ISO 8765	21 103	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B	1101
ČSN 02 1104	21 104	Přesné šrouby se šestihrannou hlavou s pojistným otvorem	
ČSN 02 1105	21 105	Přesné šrouby se šestihrannou hlavou se zářezem	
ČSN EN 1665	21 106	Šrouby se šestihrannou hlavou a přírubou - Těžká řada	499
ČSN EN 1662	21 107	Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou - Lehká řada	499
ČSN EN ISO 4017	21 108	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B	1101
ČSN EN ISO 8676	21 109	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B	1101
ČSN 02 1111	21 111	Lícované šrouby s dlouhým závitem	1003
ČSN 02 1112	21 112	Lícované šrouby s krátkým závitem	1003
ČSN 02 1115	21 115	Odtlačovací šrouby s čípkem	
ČSN 02 1116	21 116	Odtlačovací šrouby s hrotem	
ČSN 02 1121	21 121	Upínací šrouby s osazeným koncem	
ČSN 02 1122	21 122	Upínací šrouby s nákrůžkem a s čípkem	
ČSN 02 1124	21 124	Upínací šrouby do obrobených upínacích drážek T	
ČSN 02 1128	21 128	Šrouby s válcovou hlavou s dírami v hlavě	1087
ČSN 02 1130	21 130	Šrouby s malou válcovou hlavou	1087
ČSN EN ISO 1207	21 131	Spojovací součásti. Šrouby s válcovou hlavou. Výrobní třída A (ISO 1207:1992)	596
ČSN EN ISO 7048	21 132	Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou	1099
ČSN 02 1135	21 135	Šrouby s válcovou hlavou čočkovitou	1087

ČSN EN ISO 1580	21 137	Spojovací součásti. Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou. Výrobní třída A (ISO 1580:1994)	496
ČSN EN ISO 7045	21 138	Spojovací součásti. Šrouby s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A (ISO 7045:1994)	696
ČSN EN 14219	21 140	Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou s jemným metrickým závitem - Malá řada	903
ČSN EN ISO 21269	21 142	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem s jemným metrickým závitem	804
ČSN EN ISO 4762	21 143	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	804
ČSN EN ISO 10642	21 144	Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem	804
ČSN EN ISO 7380	21 145	Šrouby se zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem	804
ČSN 02 1146	21 146	Šrouby s půlkulovou hlavou	1087
ČSN EN ISO 14579	21 147	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602
ČSN EN ISO 14580	21 148	Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602
ČSN EN ISO 14583	21 149	Šrouby s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602
ČSN EN ISO 14584	21 150	Šrouby se zápustnou čokovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602
ČSN EN ISO 2009	21 151	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou. Výrobní třída A (ISO 2009:1994)	496
ČSN EN ISO 7046-1	21 152	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A. Část 1: Ocel pevnostní třídy 4.8 (ISO 7046-1:1994)	696
ČSN EN ISO 7046-2	21 152	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A. Část 2: Ocel pevnostní třídy 8.8., korozivzdorná ocel a neželezné kovy (ISO 7046-2:1990)	696
ČSN EN ISO 2010	21 155	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou čokovitou. Výrobní třída A (ISO 2010:1994)	596
ČSN EN ISO 7047	21 156	Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou čokovitou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A (ISO 7047:1994)	696
ČSN 02 1161	21 161	Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou	
ČSN 02 1162	21 162	Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou	
ČSN 02 1165	21 165	Křídlaté šrouby	
ČSN 02 1167	21 167	Přesné otočné šrouby s okem	
ČSN 02 1169	21 169	Šrouby pro přivařování	1003
ČSN 02 1173	21 173	Závrtné šrouby do matic pro obrobené upínací drážky T	
ČSN 02 1174	21 174	Závrtné šrouby do oceli (délka závrtného konce cca 1d)	1003
ČSN 02 1176	21 176	Závrtné šrouby do litiny (délka závrtného konce cca 1,25 d)	1003
ČSN 02 1178	21 178	Závrtné šrouby do slitin hliníku (délka závrtného konce cca 2d)	1003
ČSN EN ISO 2342	21 180	Šrouby bez hlavy s drážkou, dřikem a plochým koncem	704

ČSN EN 24766	21 181	Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s plochým koncem (ISO 4766:1983)	1095
ČSN EN 27436	21 182	Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem (ISO 7436:1983)	1095
ČSN EN 27435	21 183	Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s čípkem (ISO 7435:1983)	1295
ČSN EN 27434	21 185	Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s hrotem (ISO 7434:1983)	1295
ČSN 02 1186	21 186	Stavěcí šrouby se čtyřhrannou hlavou a s kružnicovým ostřím	
ČSN 02 1187	21 187	Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem	
ČSN EN ISO 4026	21 188	Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a plochým koncem	704
ČSN EN ISO 4028	21 189	Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a čípkem	704
ČSN EN ISO 4027	21 191	Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a hrotem	704
ČSN EN ISO 4029	21 192	Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a kuželovým důlkem	704
ČSN 02 1201	21 201	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou	
ČSN 02 1203	21 203	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou a s dírou pro závlačku	
ČSN 02 1205	21 205	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou s pojistnou dírou v hlavě	
ČSN 02 1207	21 207	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou se závitem k hlavě	
ČSN 02 1208	21 208	Přesné šrouby s malou šestihrannou hlavou s pojistnou dírou a se závitem k hlavě	
ČSN 02 1226	21 226	Závitořezné šrouby s válcovou hlavou	
ČSN 02 1227	21 227	Závitořezné šrouby s půlkulovou hlavou	
ČSN 02 1228	21 228	Zápustné závitořezné šrouby	
ČSN 02 1229	21 229	Zápustné závitořezné šrouby s hlavou čočkovitou	
ČSN EN ISO 2702	21 230	Spojovací součásti. Ocelové šrouby do plechu zakalené. Mechanické vlastnosti (ISO 2702:1992)	796
ČSN EN ISO 1479	21 231	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou (ISO 1479:1983)	596
ČSN EN ISO 1481	21 232	Spojovací součásti. Šrouby do plechu s válcovou hlavou (ISO 1481:1983)	596
ČSN ISO 10509	21 233	Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou	797
ČSN ISO 7053	21 234	Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem	697
ČSN EN ISO 7049	21 235	Spojovací součásti. Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7049:1983)	796
ČSN EN ISO 1482	21 236	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou (ISO 1482:1983)	596
ČSN EN ISO 7050	21 237	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7050:1983)	796
ČSN EN ISO 1483	21 238	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovitou (ISO 1483:1983)	496
ČSN EN ISO 7051	21 239	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovitou s křížovou drážkou (ISO 7051:1983)	796
ČSN EN ISO 14585	21 241	Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602

ČSN EN ISO 14586	21 243	Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602
ČSN EN ISO 14587	21 244	Šrouby do plechu se zápusťnou čokkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem	602
ČSN EN ISO 10510	21 245	Šrouby do plechu s neztratitelnými kruhovými podložkami	1100
ČSN EN ISO 15480	21 250	Samovrtné šrouby se závitem do plechu se šestihrannou hlavou a přírubou	1100
ČSN EN ISO 15482	21 251	Samovrtné šrouby se závitem do plechu se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou	1100
ČSN EN ISO 15483	21 252	Samovrtné šrouby se závitem do plechu se zápusťnou hlavou čokkovitou s křížovou drážkou	1100
ČSN EN ISO 15481	21 253	Samovrtné šrouby se závitem do plechu s válcovou hlavou zaoblenou s křížovou drážkou	1100
ČSN EN ISO 4016	21 301	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C	1101
ČSN EN ISO 4018	21 303	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C	1101
ČSN 02 1315	21 315	Šrouby s půlkulovou hlavou a snosem, do kovu	
ČSN 02 1318	21 318	Korečkové šrouby s plochou kulovou hlavou	
ČSN ISO 8678	21 320	Spojovací součásti - Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou malou a nízkým čtyřhranem - Výrobní třída B	897
ČSN 02 1324	21 324	Zápusťné šrouby snosem	
ČSN 02 1326	21 326	Zápusťné šrouby se čtyřhranem do kovu	
ČSN 02 1327	21 327	Zápusťné šrouby se čtyřhranem do dřeva	
ČSN 02 1329	21 329	Korečkové šrouby zápusťné	
ČSN 02 1341	21 341	Šrouby s hlavou T	
ČSN 02 1343	21 343	Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem	
ČSN 02 1352	21 352	Šrouby s velkou čtyřhrannou hlavou do tvrdého dřeva	1003
ČSN 02 1365	21 365	Křídlaté šrouby	
ČSN 02 1367	21 367	Hrubé otočné šrouby s okem	
ČSN 02 1368	21 368	Šrouby na zvedání základových šroubů	
ČSN 02 1369	21 369	Závěsné šrouby	904
ČSN 02 1371	21 371	Hrubé šrouby s okem	1003
ČSN 02 1372	21 372	Třmenové šrouby	
ČSN 02 1386	21 386	Šrouby s hákem pro napínače	1003
ČSN 02 1391	21 391	Šrouby do zdiva a do základů	1003
ČSN 02 1393	21 393	Základové šrouby	

ČSN 02 1399	21 399	Šrouby pro napínače a navařovací konce	
ČSN EN ISO 4032	21 401	Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B	1101
ČSN 02 1402	21 402	Přesné šestihranné matice malé	1003
ČSN EN ISO 4035	21 403	Šestihranné matice nízké (se zkosením) - Výrobní třída A a B	1101
ČSN EN ISO 4033	21 404	Šestihranné matice, typ 2 - Výrobní třída A a B	1101
ČSN EN ISO 8674	21 405	Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B	1101
ČSN EN 1661	21 406	Šestihranné matice s přírubou	499
ČSN EN ISO 4036	21 407	Šestihranné matice nízké (bez zkosení) - Výrobní třída B	1101
ČSN EN ISO 8673	21 408	Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B	1101
ČSN EN ISO 8675	21 409	Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B	1101
ČSN 02 1411	21 411	Korunové matice	1003
ČSN 02 1412	21 412	Korunové matice nízké	1003
ČSN 02 1413	21 413	Přesné korunové matice malé	1003
ČSN 02 1416	21 416	Drobné čtyřhranné matice nízké	
ČSN 02 1431	21 431	Uzavřené matice	
ČSN 02 1441	21 441	Válcové matice s dírami	888
ČSN 02 1444	21 444	Válcové matice s drážkou	888
ČSN 02 1449	21 449	Kruhové matice se zářezy	
ČSN 02 1450	21 450	Kruhové matice se zářezy a s drážkou	
ČSN 02 1455	21 455	Šestihranné matice pro přivařování	
ČSN EN ISO 21670	21 456	Šestihranné matice s přírubou pro přivařování	404
ČSN 02 1461	21 461	Rýhované matice	888
ČSN 02 1462	21 462	Rýhované matice nízké	888
ČSN EN 14218	21 470	Šestihranné matice s přírubou - Jemný metrický závit	903
ČSN EN 1664	21 474	Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové	399
ČSN EN 1666	21 476	Samojistné šestihranné matice s přírubou, (s nekovovou vložkou), s jemným metrickým závitem	399
ČSN EN 1667	21 477	Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové, s jemným metrickým závitem	399
ČSN EN ISO 7719	21 482	Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10	199

ČSN EN ISO 7042	21 483	Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2 - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12	199
ČSN EN ISO 10513	21 485	Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12	199
ČSN 02 1491	21 491	Pojistné matice dvoudílné	1003
ČSN EN ISO 7040	21 492	Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10	199
ČSN EN ISO 10512	21 494	Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10	199
ČSN EN ISO 10511	21 495	Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou)	199
ČSN EN 1663	21 497	Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou)	499
ČSN 02 1529	21 529	Matice do obrobených upínacích drážek T	
ČSN EN ISO 4034	21 601	Šestihranné matice - Výrobní třída C	1101
ČSN 02 1611	21 611	Hrubé korunové matice	1003
ČSN 02 1624	21 624	Čtyřhranné matice k základovým šroubům	1003
ČSN 02 1665	21 665	Křídlaté matice	
ČSN 02 1669	21 669	Závěsné matice	904
ČSN 02 1682	21 682	Matice pro napínače	
ČSN 02 1683	21 683	Matice pro napínače (krátká provedení)	
ČSN EN ISO 887	21 700	Ploché kruhové podložky pro metrické šrouby a matice všeobecného použití - Přehled	801
ČSN EN ISO 7089	21 701	Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída A	801
ČSN EN ISO 7090	21 702	Ploché kruhové podložky se zkosením - Běžná řada - Výrobní třída A	801
ČSN EN ISO 10673	21 704	Neztratitelné ploché kruhové podložky pro šrouby - Malá, běžná a velká řada - Výrobní třída A	1099
ČSN EN ISO 10669	21 705	Neztratitelné ploché kruhové podložky pro šrouby se závitem do plechu - Běžná a velká řada - Výrobní třída A	1100
ČSN 02 1706	21 706	Podložky pro třecí spoje	
ČSN EN ISO 7092	21 707	Ploché kruhové podložky - Malá řada - Výrobní třída A	801
ČSN EN 28738	21 715	Spojovací součásti. Podložky pro čepy. Výrobní třída A (ISO 8738:1986)	296
ČSN EN ISO 7091	21 721	Ploché kruhové podložky - Běžná řada - Výrobní třída C	801
ČSN 02 1724	21 724	Čtyřhranné podložky pro dřevěné konstrukce	
ČSN 02 1726	21 726	Podložky pod nýty	1003
ČSN EN ISO 7093-1	21 727	Ploché kruhové podložky - Velká řada - Část 1: Výrobní třída A	801
ČSN EN ISO 7093-2	21 727	Ploché kruhové podložky - Velká řada - Část 2: Výrobní třída C	801

ČSN 02 1728	21 728	Podložky se čtvercovým otvorem pro dřevěné konstrukce	
ČSN EN ISO 7094	21 730	Ploché kruhové podložky - Zvlášť velká řada - Výrobní třída C	801
ČSN 02 1731	21 731	Vyduuté podložky	
ČSN 02 1733	21 733	Pružné podložky prohnuté. Rozměry. Technické předpisy	
ČSN 02 1734	21 734	Pružné podložky prohnuté tenké. Rozměry. Technické předpisy	
ČSN 02 1739	21 739	Podložky pro tyče I, U, IE, UE	1003
ČSN 02 1740	21 740	Pružné podložky s čtvercovým průřezem	
ČSN 02 1741	21 741	Pružné podložky s obdélníkovým průřezem	
ČSN 02 1744	21 744	Ozubené podložky	
ČSN 02 1745	21 745	Vějířovité podložky s vnějším ozubením	
ČSN 02 1746	21 746	Vějířovité podložky s vnitřním ozubením	
ČSN 02 1751	21 751	Pojistné podložky s jazýčkem	
ČSN 02 1753	21 753	Pojistné podložky s nosem	1003
ČSN 02 1754	21 754	Pojistné podložky pro kruhové matice se zářezy	
ČSN EN ISO 1234	21 781	Závlačky	399
ČSN 02 1810	21 810	Vruty do dřeva se šestihrannou hlavou	104
ČSN 02 1812	21 812	Vruty do dřeva s půlkulatou hlavou	104
ČSN 02 1814	21 814	Vruty do dřeva se zápusťnou hlavou	104
ČSN 02 1815	21 815	Vruty do dřeva se zápusťnou hlavou čočkovitou	104
ČSN 02 1822	21 822	Vruty do dřeva s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou	104
ČSN 02 1824	21 824	Vruty do dřeva se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou	104
ČSN 02 1826	21 826	Vruty do dřeva se zápusťnou hlavou čočkovitou s křížovou drážkou	104
ČSN 02 1915	21 915	Zátky s válcovým závitem	
ČSN 02 1940	21 940	Napínače s litinovými maticemi	
ČSN 02 2011	22 011	Přiřazení kuželových kolíků k čepům	
ČSN 02 2014	22 014	Mazání čepů, připojovací rozměry	
ČSN 02 2031	22 031	Přesné nýty	
ČSN 02 2038	22 038	Nýty - Technické dodací předpisy	1004

ČSN 02 2039	22 039	Dvoudílné nýty. Technické předpisy a rozměry	792
ČSN 02 2100	22 100	Čepy a kolíky. Přehled	
ČSN EN 22340	22 101	Spojovací součásti. Čepy bez hlavy (ISO 2340:1986)	795
ČSN 02 2104	22 104	Svěrné délky čepů	
ČSN EN 22341	22 109	Spojovací součásti. Čepy s hlavou (ISO 2341:1986)	895
ČSN 02 2112	22 112	Čepy s hlavou, s mezními úchytkami průměru f8 a s dírou pro závlačku	
ČSN 02 2114	22 114	Čepy pro čepové řetězy	487
ČSN 02 2121	22 121	Čep se závitem	
ČSN EN 28749	22 130	Spojovací součásti. Kolíky a rýhované kolíky. Zkouška stříhem (ISO 8749:1986)	1095
ČSN 02 2140	22 140	Kolíky s konci k roznýtování	
ČSN EN ISO 8735	22 149	Válcové kolíky s vnitřním závitem z kalené oceli nebo martenzitické korozivzdorné oceli	299
ČSN EN ISO 2338	22 150	Válcové kolíky z nekalené oceli a austenitické korozivzdorné oceli	299
ČSN EN ISO 8733	22 151	Válcové kolíky s vnitřním závitem z nekalené oceli nebo austenitické korozivzdorné oceli	299
ČSN EN ISO 8734	22 152	Válcové kolíky z kalené oceli nebo martenzitické korozivzdorné oceli	299
ČSN EN 22339	22 153	Spojovací součásti. Kuželové kolíky nezakalené (ISO 2339:1986)	795
ČSN EN 28737	22 154	Spojovací součásti. Kuželové kolíky s vnějším závitem nekalené (ISO 8737:1986)	795
ČSN EN 28736	22 155	Spojovací součásti. Kuželové kolíky s vnitřním závitem nezakalené (ISO 8736:1986)	895
ČSN EN ISO 8752	22 156	Pružné válcové kolíky se šterbinou, pro velké zatížení	499
ČSN 02 2157	22 157	Kuželové kolíky s hlavou	
ČSN EN ISO 8751	22 161	Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro malé zatížení	299
ČSN EN ISO 8750	22 162	Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro běžné zatížení	299
ČSN EN ISO 8748	22 163	Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro velké zatížení	299
ČSN EN ISO 13337	22 164	Pružné válcové kolíky se šterbinou, pro malé zatížení	399
ČSN EN ISO 8744	22 170	Rýhované kolíky - Kuželové rýhování v celé délce	299
ČSN EN ISO 8745	22 171	Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od poloviny do konce délky	399
ČSN EN ISO 8739	22 172	Rýhované kolíky - Rýhování v celé délce, s vodicím čepem	299
ČSN EN ISO 8740	22 173	Rýhované kolíky - Rýhování v celé délce, se sraženou hranou	299
ČSN EN ISO 8741	22 174	Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od konce do poloviny délky	299

ČSN EN ISO 8742	22 175	Rýhované kolíky - Rýhování střední třetiny délky	299
ČSN EN ISO 8743	22 176	Rýhované kolíky - Rýhování poloviny délky kolíku, v jeho střední části	299
ČSN EN ISO 8746	22 190	Rýhované hřeby s půlkulovou hlavou	399
ČSN EN ISO 8747	22 191	Rýhované hřeby se zápusťnou hlavou	299
ČSN 02 2195	22 195	Šroubové hřeby	
ČSN 02 2300	22 300	Nýty. Přehled	
ČSN 02 2301	22 301	Nýty s půlkulovou hlavou	404
ČSN 02 2302	22 302	Přesné nýty s půlkulovou hlavou	404
ČSN 02 2303	22 303	Nýty s nízkou půlkulovou hlavou	404
ČSN 02 2304	22 304	Přesné nýty s nízkou půlkulovou hlavou	404
ČSN EN ISO 14588	22 305	Trhací nýty - Terminologie a definice	302
ČSN EN ISO 14589	22 306	Trhací nýty - Mechanické zkoušení	302
ČSN 02 2311	22 311	Zápusťné nýty	504
ČSN 02 2313	22 313	Zápusťné nýty s velkou hlavou	504
ČSN 02 2315	22 315	Zápusťné nýty s čočkovitou hlavou	504
ČSN 02 2317	22 317	Zápusťné nýty s čočkovitou hlavou s úhlem 100°	504
ČSN 02 2320	22 320	Přesné nýty zápusťné s čočkovitou hlavou	704
ČSN 02 2330	22 330	Nýty s plochou hlavou	
ČSN 02 2331	22 331	Navrtané nýty s plochou hlavou	
ČSN EN ISO 15973	22 340	Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - AIA/St	302
ČSN EN ISO 15974	22 341	Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - AIA/St	302
ČSN EN ISO 15975	22 342	Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou AI/AIA	703
ČSN EN ISO 15976	22 343	Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - St/St	703
ČSN EN ISO 15977	22 344	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - AIA/St	703
ČSN EN ISO 15978	22 345	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - AIA/St	703
ČSN EN ISO 15979	22 346	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - St/St	703
ČSN EN ISO 15980	22 347	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - St/St	703
ČSN EN ISO 15981	22 348	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - AIA/AIA	703

ČSN EN ISO 15982	22 349	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - A1A/A1A	703
ČSN EN ISO 15983	22 350	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A2/A2	703
ČSN EN ISO 15984	22 351	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - A2/A2	703
ČSN EN ISO 15984	22 351	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - A2/A2	703
ČSN EN ISO 16582	22 352	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - Cu/St nebo Cu/Br nebo Cu/SSt	703
ČSN EN ISO 16583	22 353	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a se zápusťnou hlavou - Cu/St nebo Cu/Br nebo Cu/SSt	703
ČSN EN ISO 16584	22 354	Trhací nýty otevřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - NiCu/St nebo NiCu/SSt	703
ČSN EN ISO 16585	22 355	Trhací nýty uzavřené s předepsaným přetržením trnu a s plochou hlavou - A2/SSt	703
ČSN 02 2379	22 379	Tažené nýty kuželové. Rozměry	1292
ČSN 02 2380	22 380	Trubkové nýty tenkostěnné válcové - Rozměry	704
ČSN 02 2381	22 381	Trubkové nýty s lisovanou hlavou - Rozměry	704
ČSN 02 2382	22 382	Nýty trubkové s lemovanou hlavou. Rozměry	
ČSN 02 2502	22 502	Převlečné průměry	
ČSN 02 2503	22 503	Klíny drážkové a drážky. Přiřazení k hřídelům	
ČSN 02 2504	22 504	Klíny ploské. Přiřazení k hřídelům	
ČSN 02 2505	22 505	Klíny tangenciální. Přiřazení k hřídelům	
ČSN 02 2507	22 507	Pera a drážky - Přiřazení k hřídelům	1003
ČSN 02 2512	22 512	Klíny drážkové bez nosu	1003
ČSN 02 2513	22 513	Klíny vsazené	1003
ČSN 02 2514	22 514	Klíny drážkové snosem	1003
ČSN 02 2531	22 531	Klíny ploské bez nosu	1003
ČSN 02 2532	22 532	Klíny ploské snosem	1003
ČSN 02 2562	22 562	Pera těsná s mezními úchylkami šířky e7 nebo h9	1003
ČSN 02 2570	22 570	Pera výměnná se dvěma přídržnými šrouby	1003
ČSN 02 2575	22 575	Pera výměnná s jedním přídržným šroubem	1003
ČSN 02 2702	22 702	Přídržky čepů	
ČSN 02 2703	22 703	Pojistné desky hřídelů	
ČSN 02 2706	22 706	Upevňovací a zajišťovací součásti. Příchytky uzavřené. Jednostranné upevnění	
ČSN 02 2707	22 707	Upevňovací a zajišťovací součásti. Příchytky uzavřené. Jednostranné upevnění v ose	
ČSN 02 2708	22 708	Upevňovací a zajišťovací součásti. Příchytky otevřené. Oboustranné upevnění	
ČSN 02 2709	22 709	Upevňovací a zajišťovací součásti. Příchytky otevřené. Jednostranné upevnění	
ČSN 02 2750	22 750	Spony s páskou na hadice. Spony na hadice. Technické předpisy	
ČSN 02 2751	22 751	Spony s páskou na hadice. Spony so závlačkou	
ČSN 02 2752	22 752	Spony s páskou na hadice. Spony so skrutkou a maticou	

ČSN 02 2753	22 753	Spony s páskou na hadice. Spony s čapom	
ČSN 02 2757	22 757	Spony s páskou na hadice. Upínacie pásky	
ČSN 02 2800	22 800	Klince a podobné súčiastky. Prehľad. Hřebíky a podobné součástky. Přehled	
ČSN 02 2801	22 801	Hřeby a podobné součásti – Technické dodací předpisy	1004
ČSN EN 409	22 802	Spojovací součásti. Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Stanovení momentu na mezi kluzu strojních součástí tvaru kolíku. Hřebíky	1195
ČSN 02 2810	22 810	Stavebné klince s plochou hlavou	
ČSN 02 2811	22 811	Klince pre strojové zbíjanie	
ČSN 02 2812	22 812	Klince do krytiny	
ČSN 02 2813	22 813	Klince do krytiny s veľkou hlavou	
ČSN 02 2820	22 820	Kolárske klince	
ČSN 02 2821	22 821	Pieskovačky	
ČSN 02 2825	22 825	Stavebné klince so zapustenou hlavou mriežkovanou	
ČSN 02 2826	22 826	Štvorhranné klince so zapustenou hlavou	
ČSN 02 2827	22 827	Klince do rohovníkov. Hřebíky do rohovníků	
ČSN 02 2830	22 830	Klince so zapustenou hlavou	
ČSN 02 2840	22 840	Zámočnické klince	
ČSN 02 2841	22 841	Čalúnnické klince	
ČSN 02 2843	22 843	Klince do podvalov. Hřebíky do pražců	
ČSN 02 2850	22 850	Pieskovačky s háčkom	
ČSN 02 2851	22 851	Klince do sudových obručí	
ČSN 02 2852	22 852	Trsteniaky (Rákosníky)	
ČSN 02 2865	22 865	Klince bez hlavy	
ČSN 02 2866	22 866	Dvojhrotové klince	
ČSN 02 2867	22 867	Sponky	
ČSN 02 2868	22 868	Telegrafické svorky	
ČSN 02 2903	22 903	Pojistné kroužky pro hřídele a díry. Technické předpisy	
ČSN 02 2910	22 910	Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Lehký druh	
ČSN 02 2911	22 911	Stavěcí kroužky se stavěcími šrouby. Těžký druh	
ČSN 02 2912	22 912	Stavěcí kroužky se závlačkou nebo s kuželovým kolíkem	
ČSN 02 2914	22 914	Stavěcí kroužky dělené. Potřebné místo	
ČSN 02 2924	22 924	Pojistný kroužek průchodky	
ČSN 02 2925	22 925	Poistné drôtené krúžky	
ČSN 02 2927	22 927	Poistné drôtené krúžky s hákom	
ČSN 02 2928	22 928	Poistné drôtené krúžky zahnuté	
ČSN 02 2929	22 929	Pojistné třmenové kroužky	
TNI 02 2930	22 930	Pojistné kroužky pro hřídele – Rozměry drážek	
ČSN 02 2930	22 930	Pojistné kroužky pro hřídele	203
ČSN 02 2931	22 931	Pojistné kroužky pro díry	203

TNI 02 2931	22 931	Pojistné kroužky pro díry - Rozměry drážek	
ČSN 02 2939	22 939	Pružné pojistky pro čepy s drážkou	
ČSN 02 3109	23 109	Hnací klínové řemeny klasických průřezů	888
ČSN 02 3110	23 110	Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Základní rozměry a kontrolní metody	386
ČSN 02 3111	23 111	Hnací klínové řemeny klasických průřezů. Výpočet převodů a předávaných výkonů	187
ČSN 02 3112	23 112	Úzké klínové řemeny pro průmyslové použití. Rozměry	
ČSN 02 3113	23 113	Úzké klínové řemeny pro průmyslové použití. Technické předpisy	
ČSN 02 3114	23 114	Úzké klínové řemeny pro průmyslové použití. Převody a přenášené výkony	
ČSN 02 3177	23 177	Řemenice pro ploché řemeny	
ČSN 02 3179	23 179	Řemenice pro hnací klínové řemeny klasických průřezů. Základní parametry, rozměry a kontrolní metody	386
ČSN 02 3180	23 180	Řemenice pro klínové řemeny. Základní ustanovení	
ČSN 02 3201	23 201	Řetězy svařované a uzlované. Technické a dodací předpisy	484
ČSN 02 3203	23 203	Čláňkové vysokopevnostní řetězy pro důlní zařízení. Metody zkoušení	
ČSN 02 3215	23 215	Čláňkové vysokopevnostní řetězy pro důlní zařízení	488
ČSN 02 3217	23 217	Svařované řetězy zkoušené krátkočláňkové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3218	23 218	Svařované řetězy zkoušené dlouhočláňkové nekalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3221	23 221	Svařované řetězy zkoušené krátkočláňkové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3222	23 222	Svařované řetězy zkoušené dlouhočláňkové kalibrované, jakost 24 a 30. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3223	23 223	Svařované řetězy zkoušené. Hradlový řetěz pro železniční zabezpečovací zařízení. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3230	23 230	Svařované řetězy. Závěsné vázací řetězy zkoušené, jakosti 24	
ČSN 02 3231	23 231	Svařované řetězy. Závěsné oko normální. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3232	23 232	Svařované řetězy. Závěsné oko zvětšené. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3233	23 233	Svařované řetězy. Přechodní článek. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3234	23 234	Svařované řetězy. Háč s okem. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3235	23 235	Svařované řetězy. Nekonečné vázací řetězy zkoušené, jakost 24. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3236	23 236	Svařované řetězy. Závěsné oko střední	
ČSN 02 3241	23 241	Svařované řetězy. S-háky pro manipulaci s materiálem. Rozměry. Technické předpisy	1088
ČSN 02 3248	23 248	Svařované řetězy. Řetězový třmen. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3271	23 271	Svařované řetězy nezkoušené krátkočláňkové s plochými články. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3272	23 272	Svařované řetězy nezkoušené dlouhočláňkové s plochými články. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3273	23 273	Svařované řetězy nezkoušené sněhové podélné. Rozměry a technické požadavky	

ČSN 02 3275	23 275	Svařované řetězy nezkoušené kroucené s krátkými články. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3276	23 276	Svařované řetězy nezkoušené kroucené s dlouhými články. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3278	23 278	Uzlované řetězy nezkoušené. Rozměry a technické požadavky	
ČSN 02 3301	23 301	Kloubové řetězy. Válečkové a pouzdrové řetězy. Technické předpisy	
ČSN 02 3311	23 311	Kloubové řetězy. Válečkové řetězy. Rozměry	
ČSN 02 3312	23 312	Kloubové řetězy. Válečkové řetězy s unášecími destičkami. Rozměry	
ČSN 02 3315	23 315	Kloubové řetězy. Válečkové řetězy s dlouhou roztečí. Rozměry	
ČSN 02 3316	23 316	Kloubové řetězy. Válečkové řetězy s dlouhou roztečí a unášecími destičkami. Rozměry	
ČSN 02 3321	23 321	Kloubové řetězy. Pouzdrové řetězy rychloběžné. Rozměry	
ČSN 02 3329	23 329	Pouzdrové řetězy pomaloběžné. Rozměry	
ČSN 02 3330	23 330	Kloubové řetězy. Gallovy řetězy	
ČSN 02 3415	23 415	Klzné ložiska. Axiálně ložiskové krůžky. Typy, rozměry a tolerance	1290
ČSN ISO 6811	23 501	Kulová kluzná ložiska - Slovník	401
ČSN 02 3510	23 510	Kloubová ložiska. Technické požadavky	892
ČSN 02 3515	23 515	Kloubová ložiska. Hlavní rozměry	
ČSN 02 3516	23 516	Kloubová ložiska s rozšířeným vnitřním kroužkem	390
ČSN 02 3521	23 521	Valivá vedení. Kuličková pouzdra. Technické předpisy	
ČSN 02 3522	23 522	Valivá vedení. Kuličková pouzdra. Rozměry	
ČSN ISO 2982-1	23 610	Valivá ložiska - Příslušenství - Část 1: Kuželová pouzdra - Rozměry	903
ČSN ISO 2982-2	23 630	Valivá ložiska - Příslušenství - Část 2: Pojistné matice a zajišťovací součásti - Rozměry	1003
ČSN 02 3645	23 645	Valivá ložiska. Výstředníkové upínací kroužky pro kuličková ložiska	
ČSN 02 3655	23 655	Valivá ložiska. Těsnění ložiskových těles. Plstěné těsnění a drážky	
ČSN ISO 3290	23 680	Valivá ložiska - Kuličky - Rozměry a tolerance	200
ČSN 02 3685	23 685	Valivá ložiska. Krátké válečky	
ČSN 02 3690	23 690	Valivá ložiska. Dlouhé válečky	
ČSN ISO 3096	23 695	Valivá ložiska - Jehlové válečky - Rozměry a tolerance	498
ČSN EN 12385-1	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	604
ČSN EN 12385-2	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace	604
ČSN EN 12385-3	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	505
ČSN EN 12385-4	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihadací účely	604
ČSN EN 12385-5	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy	604
ČSN EN 12385-6	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 6: Pramenná lana pro důlní šachty	1104
ČSN EN 12385-7	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 7: Uzavřená vinutá	604

		lana pro důlní šachty	
ČSN EN 12385-8	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 8: Pramenná tažná a nosná tažná lana pro instalace lanovek navržených pro dopravu osob	604
ČSN EN 12385-9	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 9: Uzavřená vinutá nosná lana pro instalace lanovek navržených pro dopravu osob	604
ČSN EN 12385-10	24 302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	1004
ČSN ISO 4346	24 303	Ocelová lana pro všeobecné použití - Maziva - Základní požadavky	296
ČSN 02 4460	24 460	Šestipramenná ocelová lana - Splétání	1098
ČSN 02 4468	24 468	Ocelová lana. Zaplétání ok na ocelových lanech	
ČSN EN 13411-1	24 470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	1102
ČSN EN 13411-2	24 470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	502
ČSN EN 13411-3	24 470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky	205
ČSN EN 13411-4	24 470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	503
ČSN EN 13411-5	24 470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	504
ČSN EN 13411-6	24 470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	205
ČSN EN 13414-1	24 472	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	704
ČSN EN 13414-2	24 472	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	704
ČSN EN 13414-3	24 472	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	704
ČSN 02 4490	24 490	Lehké očnice pro ocelová lana	
ČSN ISO 5593	24 601	Valivá ložiska - Slovník	1200
ČSN ISO 1132-1	24 602	Valivá ložiska - Tolerance - Část 1: Termíny a definice	605
ČSN ISO 464	24 605	Valivá ložiska - Radiální ložiska s pružným pojistným kroužkem - Rozměry a tolerance	996
ČSN ISO 281	24 607	Valivá ložiska. Dynamická únosnost a trvanlivost	593
ČSN 02 4608	24 608	Valivá ložiska - Označování valivých ložisek	299
ČSN ISO 5753	24 609	Valivá ložiska - Radiální vnitřní vůle	1200
ČSN ISO 76	24 610	Valivá ložiska. Statická únosnost	992
ČSN ISO 492	24 612	Valivá ložiska - Radiální ložiska - Tolerance	1196
ČSN ISO 199	24 612	Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance	200
ČSN ISO 582	24 613	Valivá ložiska - Rozměry souřadnice zaoblení - Horní mezní hodnoty	1096
ČSN 02 4614	24 614	Valivá ložiska. Klece s jehlovými válečky jednořadé. Technické požadavky	
ČSN 02 4615	24 615	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadová s kosoúhlým stykem sdružená. Technické předpisy	1392
ČSN 02 4620	24 620	Valivá ložiska. Uložení	1194
ČSN 02 4625	24 625	Valivá ložiska. Úložné plochy pro montáž. Rozměry	994

ČSN ISO 104	24 629	Valivá ložiska - Axiální ložiska - Hlavní rozměry, všeobecný plán	1196
ČSN ISO 15	24 629	Valivá ložiska - Radiální ložiska - Hlavní rozměry, rozměrový plán	200
ČSN 02 4630	24 630	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá	498
ČSN 02 4634	24 634	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s pružnými kroužky	789
ČSN 02 4635	24 635	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s těsněním po obou stranách s širším vnitřním kroužkem a kulovým povrchem vnějšího kroužku. Hlavní rozměry	
ČSN 02 4640	24 640	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá zakrytá	498
ČSN ISO 12044	24 644	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá s kosoúhlým stykem - Souřadnice zaoblení pro užší čelo vnějšího kroužku	996
ČSN 02 4645	24 645	Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá s kosoúhlým stykem	698
ČSN 02 4646	24 646	Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s vícebodovým stykem a děleným kroužkem	
ČSN 02 4650	24 650	Valivá ložiska - Kuličková ložiska dvouřadá naklápečí	698
ČSN 02 4665	24 665	Valivá ložiska - Kuličková ložiska dvouřadá s kosoúhlým stykem	698
ČSN 02 4670	24 670	Valivá ložiska. Válečková ložiska jednořadá	686
ČSN ISO 12043	24 671	Valivá ložiska - Válečková ložiska jednořadá - Souřadnice zaoblení pro plochý příložený kroužek a pro strany bez nákrčku	996
ČSN 02 4673	24 673	Valivá ložiska. Válečková ložiska jednořadá bez vnitřního kroužku	
ČSN 02 4680	24 680	Valivá ložiska. Jehlová ložiska jednořadá. Hlavní rozměry	
ČSN 02 4683	24 683	Valivá ložiska. Klece s jehlovými válečky. Hlavní rozměry	
ČSN 02 4684	24 684	Valivá ložiska. Klece s jehlovými válečky dvouřadá	390
ČSN 02 4700	24 700	Valivá ložiska. Válečková ložiska dvouřadá a víceřadá	787
ČSN 02 4705	24 705	Valivá ložiska - Soudečková ložiska dvouřadá naklápečí	698
ČSN 02 4720	24 720	Valivá ložiska. Kuželíková ložiska jednořadá	888
ČSN ISO 355	24 727	Valivá ložiska. Metrická kuželíková ložiska. Hlavní rozměry a označení řad	294
ČSN ISO 10317	24 728	Valivá ložiska - Metrická kuželíková ložiska - Systém označování	398
ČSN 02 4729	24 729	Valivá ložiska. Kuželíková ložiska čtyřřadá	888
ČSN 02 4735	24 735	Valivá ložiska. Axiální kuličková ložiska jednosměrná s kosoúhlým stykem @ = 60°	1092
ČSN 02 4740	24 740	Valivá ložiska. Axiální válečková ložiska jednosměrná	686
ČSN 02 4741	24 741	Valivá ložiska. Axiální klece s krátkými válečky	892
ČSN 02 4765	24 765	Valivá ložiska. Axiální kuželíková ložiska jednosměrná	787
ČSN ISO 246	24 795	Valivá ložiska - Válečková ložiska, tvarový příložený kroužek - Hlavní rozměry	1196
ČSN 02 4810	24 810	Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ S 5	
ČSN 02 4811	24 811	Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ S 6	
ČSN 02 4812	24 812	Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ SD 5	
ČSN 02 4813	24 813	Valivá ložiska. Ložisková tělesa dělená. Typ SD 6	
ČSN 02 5080	25 080	Štítky. Technické požadavky	

ČSN 02 5082	25 082	Čtvercové štitky. Rozměry	
ČSN 02 5083	25 083	Obdélníkové štitky. Rozměry	
ČSN 02 5209	25 209	Ruční kola litinová	
ČSN EN 13906-1	26 001	Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 1: Tlačné pružiny	103
ČSN EN 13906-2	26 001	Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 2: Tažné pružiny	802
ČSN EN 13906-3	26 001	Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 3: Zkrutné pružiny	802
ČSN 02 6002	26 002	Šroubovitě pružiny válcové tlačné a tažné z drátu a tyčí kruhového průřezu. Technické dodací předpisy	888
ČSN 02 6003	26 003	Šroubovitě pružiny válcové tlačné a tažné a tlačné pramencové z drátu a tyčí kruhového průřezu. Volba základních rozměrů	888
ČSN 02 6004	26 004	Spirálové pružiny. Základní pojmy a výpočet	
ČSN 02 6006	26 006	Šroubovitě pružiny kuželové tlačné z drátu a tyčí kruhového průřezu tvářené za studena. Základní pojmy, výpočet a směrnice pro konstrukci	
ČSN 02 6008	26 008	Šroubovitě pružiny válcové zkrutné z drátu a tyčí kruhového průřezu tvářené za studena. Základní pojmy, výpočet a směrnice pro konstrukci	
ČSN 02 6009	26 009	Šroubovitě pružiny válcové zkrutné z drátu a tyčí kruhového průřezu tvářené za studena. Technické dodací předpisy	
ČSN 02 6060	26 060	Talířové pružiny. Základní pojmy a výpočet	
ČSN 02 6061	26 061	Talířové pružiny. Technické dodací předpisy	
ČSN 02 6063	26 063	Talířové pružiny. Rozměry	892
ČSN 02 6080	26 080	Tvarové pružiny z páskové ocele. Technické dodací předpisy	
ČSN 02 7001	27 001	Pístní kroužky. Technické předpisy	
ČSN 02 7003	27 003	Strukturní složky pístních kroužků	
ČSN ISO 6621-1	27 004	Pístní kroužky spalovacích motorů. Slovník	494
ČSN ISO 6621-5	27 008	Pístní kroužky spalovacích motorů. Požadavky jakosti	494
ČSN 02 7010	27 010	Pístní kroužky. Pístní kroužky. Přehled	
ČSN 02 7011	27 011	Pístní kroužky. Těsnicí kroužky válcové	
ČSN 02 7012	27 012	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky zkosené	
ČSN 02 7013	27 013	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky válcové s vyšší tangenciální silou	
ČSN 02 7014	27 014	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky zkosené s vyšší tangenciální silou	
ČSN 02 7015	27 015	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky polozkosené	
ČSN 02 7016	27 016	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky osazené	
ČSN 02 7017	27 017	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky osazené s vyšší tangenciální silou	
ČSN 02 7018	27 018	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy	
ČSN 02 7019	27 019	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy s vyšší tangenciální silou	
ČSN 02 7020	27 020	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy, zkosené	
ČSN 02 7021	27 021	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy zkosené s vyšší tangenciální silou	

ČSN 02 7022	27 022	Pístní kroužky. Stírací pístní kroužky s výřezy, střechovitě zkosené s vyšší tangenciální silou	
ČSN 02 7026	27 026	Pístní kroužky. Těsnicí pístní kroužky lichoběžníkové	
ČSN 02 7031	27 031	Pojištění pístních kroužků	
ČSN 02 7201	27 201	Teploměřové jímky. Technické požadavky	593
ČSN 02 7202	27 202	Prostředky měření a řízení technologických procesů. Teploměřové jímky s vnitřním závitem. Základní rozměry	992
ČSN 02 7706	27 706	Kovové filtry ze spekaného bronzu	
ČSN EN ISO 7369	28 301	Potrubí - Kovové hadice a montáž hadic - Slovník	205
ČSN 02 8318	28 318	Kovové hadice na komínové vložky. Typ H	1090
ČSN EN ISO 10807	28 320	Potrubí -Vlnovcové ohebné kovové hadice montované jako ochrana elektrických kabelů ve výbušném prostředí	299
ČSN EN ISO 10380	28 325	Potrubí - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic	803
ČSN EN ISO 15465	28 330	Kovové hadice s opletením z pásu a koncovkami	1004
ČSN 02 8401	28 401	Ohebné hřídele. Technické dodací předpisy	
ČSN 02 8481	28 481	Bovdenové hadice. Technické dodacie predpisy	
ČSN 02 8590	28 590	Koncovky ohebných kovových hadic	
ČSN 02 9000	29 000	Utěsňování. Názvosloví. Rozdělení. Funkční podmínky	786
ČSN 02 9001	29 001	Těsnění. Názvosloví	
ČSN 02 9002	29 002	Těsnění. Ucpávky. Názvosloví a rozdělení	
ČSN 02 9003	29 003	Mechanické ucpávky. Směrnice pro výpočet	
ČSN 02 9010	29 010	Utěsňování. Průměry těsnících prostorů	287
ČSN 02 9011	29 011	Těsnění. Pryžové manžety. Konstrukční a montážní pokyny	
ČSN 02 9051	29 051	Těsnění. Přehled těsnících manžet vrstvených. Použití	
ČSN 02 9252	29 252	Těsnění. Usňové těsnicí manžety. Technické požadavky	1292
ČSN 02 9255	29 255	Těsnění. Montážní délky pro pryžové manžety U	
ČSN 02 9256	29 256	Těsnění. Počet pryžových manžet podle tlaku a montážní délky pro manžety Y	
ČSN 02 9261	29 261	Těsnění. Pryžové manžety U vrstvené. Rozměry	586
ČSN 02 9262	29 262	Těsnění. Usňové manžety U (dvojitě)	991
ČSN 02 9263	29 263	Těsnění. Usňové manžety V (střechové)	991
ČSN 02 9265	29 265	Těsnění. Pryžové manžety Y vrstvené. Rozměry	586
ČSN 02 9266	29 266	Těsnění. Usňové manžety K (kloboučkové)	991
ČSN 02 9267	29 267	Těsnění. Usňové manžety M (miskové - jednoduché)	991
ČSN 02 9271	29 271	Těsnění. Pryžové manžety miskové M vrstvené. Rozměry	586
ČSN EN 549	29 283	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva	397
ČSN EN 751-1	29 285	Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 1: Anaerobní těsnicí prostředky	798
ČSN EN 751-2	29 285	Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 2: Netvrdnoucí těsnicí prostředky	798

ČSN EN 751-3	29 285	Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE	798
ČSN 02 9401	29 401	Těsnění. Hřídelové těsnicí kroužky. Rozměry	190
ČSN 02 9403	29 403	Těsnění. Hřídelové těsnicí kroužky. Technické požadavky	190
ČSN 02 9404	29 404	Těsnění. Hřídelové těsnicí kroužky. Zkoušení	190
ČSN 02 9561	29 561	Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety U se středěním vnějším	
ČSN 02 9562	29 562	Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety U se středěním vnitřním	
ČSN 02 9565	29 565	Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety Y se středěním vnějším	
ČSN 02 9566	29 566	Těsnění. Přítlačné kovové kroužky pro manžety Y se středěním vnitřním	
ČSN 02 9567	29 567	Těsnění. Opěrné kovové kroužky pro manžety Y	

### 3.2 TŘÍDA 03 - STROJNÍ SOUČÁSTI – KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 03 1000	31 000	Prevodovky s ozubenými kolesami. Terminológia	294
ČSN 03 1001	31 001	Prevodovky, prevodovky s elektromotorom a prevodové motory na všeobecné použitie. Klasifikácia	692
ČSN 03 1002	31 002	Prevodovky, prevodovky s elektromotorom a prevodové motory na všeobecné použitie. Všeobecné technické požiadavky	792
ČSN 03 1003	31 003	Mechanické prevodovky s ozubenými kolesami s prevodom do pomala. Technické dodacie predpisy	1271
ČSN 03 1006	31 006	Převodovky všeobecného použití s ozubenými koly. Výšky os	280
ČSN 03 1008	31 008	Kuželové a kuželočelní převodovky všeobecného použití. Řady základních parametrů	487
ČSN 03 1013	31 013	Převodovky s ozubenými koly všeobecného použití. Převodová čísla	977
ČSN 03 1014	31 014	Čelní ozubené převody pro převodovky. Základní parametry	777
ČSN 03 1015	31 015	Planetové převodovky všeobecného použití. Základní parametry	787
ČSN 03 1016	31 016	Závitovkové prevodovky s valcovou závitovkou na všeobecné použitie. Rady základných parametrov	488
ČSN 03 1017	31 017	Závitovkové převody s valcovou závitovkou pro převodovky. Základné parametre	1182
ČSN 03 1018	31 018	Harmonické převodovky a elektropřevodovky s ozubenými koly všeobecného použití. Řady základních parametrů	385
ČSN 03 1024	31 024	Řetězové variátory všeobecného použití. Všeobecné technické požadavky	686
ČSN 03 1685	31 685	Prevodovky s radením pod zaťažením pre stavebné a cestné stroje. Základné parametre	783
ČSN 03 1806	31 806	Variátory s širokým klínovým řemenem všeobecného použití. Všeobecné technické požadavky	986
ČSN EN ISO 8044	38 001	Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice	100
ČSN 03 8005	38 005	Ochrana proti korozi. Názvosloví protikorozní ochrany podzemních úložných zařízení	1492

ČSN EN 12508	38 006	Ochrana kovů a slitin proti korozi - Povrchová úprava, kovové a jiné anorganické povlaky - Slovník	1000
ČSN ISO 7583	38 007	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin. Slovník	494
ČSN ISO 11845	38 100	Koroze kovů a slitin - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky	997
ČSN ISO 8407	38 102	Koroze kovů a slitin. Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám	1294
ČSN EN ISO 16348	38 103	Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se vzhledu	1003
ČSN EN ISO 8565	38 110	Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky - Základní požadavky na staniční zkoušky	1296
ČSN ISO 7441	38 112	Koroze kovů a slitin. Stanovení kontaktní koroze při atmosférických korozních zkouškách	1192
ČSN ISO 7384	38 120	Korozní zkoušky v umělé atmosféře. Všeobecné požadavky	1094
ČSN ISO 10062	38 121	Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů	395
ČSN EN ISO 11130	38 129	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku	500
ČSN ISO 6988	38 130	Kovové a jiné anorganické povlaky. Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti	1094
ČSN 03 8131	38 131	Korozní zkouška v kondenzační komoře	773
ČSN ISO 9227	38 132	Korozní zkoušky v umělých atmosférách. Zkoušky solnou mlhou	194
ČSN ISO 4538	38 133	Kovové povlaky. Korozní zkouška thioacetamidem (Zkouška TAA)	1192
ČSN 03 8134	38 134	Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a povlaky. Korozní zkoušky v plynech za zvýšených teplot	1092
ČSN 03 8135	38 135	Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a kovové povlaky. Korozní zkoušky v kapalinách a parách. Všeobecné požadavky	1090
ČSN EN ISO 4536	38 136	Kovové a anorganické povlaky na kovových podkladech - Korozní zkouška solnými kapičkami (zkouška SD)	1296
ČSN 03 8137	38 137	Ochrana proti korozi. Kovy, slitiny a kovové povlaky. Metalografické vyhodnocování korozního napadení	590
ČSN EN ISO 11306	38 138	Koroze kovů a slitin - Směrnice pro expozici kovů a slitin v povrchové mořské vodě a vyhodnocení korozních zkoušek (ISO 11306: 1998)	1198
ČSN ISO 4539	38 141	Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu. Elektrolytická korozní zkouška (zkouška EC)	1095
ČSN ISO 4541	38 142	Kovové a jiné anorganické povlaky. Korozní zkouška Corrodokote (Zkouška CORR)	1093
ČSN EN ISO 4543	38 143	Kovové a jiné anorganické povlaky - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky v podmínkách skladování	1096
ČSN 03 8145	38 145	Ochrana proti korozi. Nekovové polymerní materiály. Metody laboratorních a zrychlených zkoušek korozní agresivity	792
ČSN ISO 11463	38 146	Koroze kovů a slitin - Hodnocení bodové koroze	1197
ČSN ISO 10309	38 147	Kovové povlaky - Zkoušení pórovitosti - Ferroxylová zkouška	497
ČSN EN ISO 12687	38 148	Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Zkouška vlhkou sírou (sirným květem)	299
ČSN ISO 4519	38 150	Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky a obdobné úpravy. Statistické přejímky srovnáváním	1093
ČSN EN ISO 10289	38 151	Metody korozních zkoušek kovových a jiných anorganických povlaků na kovových podkladech - Hodnocení vzorků a výrobků podrobených korozním zkouškám	901
ČSN EN 13143	38 153	Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se pórovitosti	703
ČSN EN ISO	38 154	Kovové povlaky - Přehled zkoušek pórovitosti	1297

10308			
ČSN EN ISO 2064	38 155	Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a dohody týkající se měření tloušťky	1000
ČSN EN ISO 4516	38 159	Kovové a jiné anorganické povlaky - Zkoušky mikrotvrdosti podle Vickerse a podle Knoopu	103
ČSN EN ISO 8401	38 161	Kovové povlaky - Přehled metod měření tvárnosti	297
ČSN 03 8162	38 162	Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky. Metoda stanovení vnitřního napětí	886
ČSN ISO 2819	38 165	Kovové povlaky na kovových podkladech. Elektrolyticky a chemicky vyloučené povlaky. Přehled metod pro zkoušení přilnavosti	194
ČSN EN 13144	38 166	Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda kvantitativního měření přilnavosti zkouškou tahem	903
ČSN ISO 6509	38 167	Koroze kovů a slitin. Stanovení odolnosti mosazi proti odzinkování	1192
ČSN ISO 4518	38 170	Kovové povlaky. Měření tloušťky povlaku. Profilometrická metoda	194
ČSN 03 8171	38 171	Ochrana proti korozi. Korozivzdorné oceli a slitiny. Metody zrychlených zkoušek odolnosti proti bodové korozi	191
ČSN 03 8172-1	38 172	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Všeobecné zásady pro zkušební postupy (ISO 7539-1:1987)	491
ČSN ISO 7539-2	38 172	Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí. Část 2: Příprava a používání ohýbaných vzorků	693
ČSN ISO 7539-3	38 172	Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí. Část 3: Příprava a používání vzorků tvaru U	493
ČSN ISO 7539-4	38 172	Koroze kovů a slitin. Zkoušky koroze za napětí. Část 4: Příprava a používání vzorků zatížených jednoosým tahem	493
ČSN ISO 7539-5	38 172	Koroze kovů a slitin. Zkouška koroze za napětí. Část 5: Příprava a používání vzorků tvaru C	594
ČSN EN ISO 7539-6	38 172	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny	1103
ČSN EN ISO 7539-7	38 172	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 7: Zkoušení při malé rychlosti deformace	1105
ČSN ISO 11846	38 173	Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti proti mezikrystalové korozi u slitin hliníku vhodných pro tepelné zpracování v roztocích	497
ČSN EN ISO 9400	38 174	Slitiny niklu - Stanovení odolnosti proti mezikrystalové korozi	397
ČSN EN ISO 3651-1	38 175	Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí mezikrystalové korozi - Část 1: Korozivzdorné austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Zkouška koroze v kyselině dusičné měřením úbytku hmotnosti (Huey-test)	300
ČSN EN ISO 3651-2	38 175	Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrystalové korozi - Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou	899
ČSN ISO 9591	38 176	Koroze slitin hliníku - Stanovení odolnosti proti koroznímu praskání	106
ČSN EN ISO 3882	38 180	Kovové a jiné anorganické povlaky - Přehled metod měření tloušťky	1103
ČSN ISO 2178	38 181	Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda	294
ČSN ISO 2361	38 182	Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu na magnetických a nemagnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda	294
ČSN EN ISO	38 183	Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku -	102

3497		Rentgenospektrometrické metody	
ČSN EN ISO 3543	38 184	Kovové a nekovové povlaky - Měření tloušťky - Metoda zpětného rozptylu záření beta	1101
ČSN EN ISO 2360	38 185	Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změn amplitudy	804
ČSN EN ISO 3868	38 186	Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda mnohosvazkové interferometrie podle Fizeaua	197
ČSN EN ISO 9220	38 187	Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem	197
ČSN EN ISO 10111	38 188	Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled vážkových a chemických analytických metod	702
ČSN EN ISO 1463	38 189	Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda	1204
ČSN EN ISO 2177	38 191	Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Coulometrická metoda anodickým rozpouštěním	1204
ČSN EN 12501-1	38 201	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 1: Obecné zásady	903
ČSN EN 12501-2	38 201	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v půdě - Část 2: Nízkolegované a nelegované železné materiály	903
ČSN EN 12500	38 202	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v atmosférickém prostředí - Klasifikace, stanovení a odhad korozní agresivity atmosférického prostředí	301
ČSN ISO 9223	38 203	Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Klasifikace	594
ČSN ISO 11303	38 204	Koroze kovů a slitin - Směrnice pro volbu způsobů ochrany proti atmosférické korozi	104
ČSN 03 8205	38 205	Ochrana proti korozi. Všeobecné požadavky na dočasnou ochranu kovů	980
ČSN ISO 9224	38 208	Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity	594
ČSN ISO 9225	38 209	Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Měření znečištění	894
ČSN ISO 9226	38 210	Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity	1094
ČSN 03 8212	38 212	Zabezpečování jakosti korozních zkoušek v umělých atmosférách	1093
ČSN ISO 8501-1	38 221	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků	698
ČSN ISO 8501-2	38 221	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Stupně přípravy dříve natřeného ocelového podkladu po místním odstranění předchozích povlaků	698
ČSN ISO/TR 8502-1	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Provozní metody pro rozpustné korozní produkty železa	696
ČSN ISO 8502-2	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Laboratorní stanovení chloridů na očištěném povrchu	796
ČSN ISO 8502-3	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení	796

		čistoty povrchu - Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metoda snímání samolepicí páskou)	
ČSN ISO 8502-4	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Směrnice pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením nátěrů	796
ČSN EN ISO 8502-5	38 222	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekční trubicí)	805
ČSN ISO 8502-6	38 222	Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 6: Extrakce rozpustných nečistot pro analýzu - Breslova metoda	298
ČSN EN ISO 8502-8	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 8: Provozní metoda pro refraktometrické stanovení vlhkosti	905
ČSN EN ISO 8502-9	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 9: Provozní metoda pro konduktometrické stanovení solí rozpustných ve vodě	501
ČSN EN ISO 8502-10	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 10: Provozní metoda pro titrační stanovení ve vodě rozpustných chloridů	805
ČSN EN ISO 8502-12	38 222	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 12: Provozní metoda titračního stanovení ve vodě rozpustných iontů železa	805
ČSN EN ISO 8503-1	38 223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu	1296
ČSN EN ISO 8503-2	38 223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem	1296
ČSN EN ISO 8503-3	38 223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu mikroskopem	297
ČSN EN ISO 8503-4	38 223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu profilometrem	297
ČSN EN ISO 8503-5	38 223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 5: Určení profilu povrchu páskou metodou repliky	805
ČSN EN ISO 8504-1	38 224	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady	102

ČSN EN ISO 8504-2	38 224	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání	102
ČSN ISO 8504-3	38 224	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 3: Ruční a mechanizované čištění	1096
ČSN EN ISO 11124-1	38 234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace	298
ČSN EN ISO 11124-2	38 234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Písek z lité oceli	498
ČSN EN ISO 11124-3	38 234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky z vysokouhlíkové lité oceli	498
ČSN EN ISO 11124-4	38 234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli	498
ČSN EN ISO 11125-1	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování	798
ČSN EN ISO 11125-2	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic	498
ČSN EN ISO 11125-3	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení tvrdosti	498
ČSN EN ISO 11125-4	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty	498
ČSN EN ISO 11125-5	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 5: Procentuální stanovení defektů částic a mikrostruktury	498
ČSN EN ISO 11125-6	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení cizích látek	498
ČSN EN ISO 11125-7	38 235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení vlhkosti	498
ČSN EN ISO 11126-1	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Obecný úvod a klasifikace	298
ČSN EN ISO 11126-3	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska	498
ČSN EN ISO 11126-4	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelná vysokopecní struska	1298
ČSN EN ISO 11126-5	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska	1298
ČSN EN ISO 11126-6	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železná vysokopecní	498

		struska	
ČSN EN ISO 11126-7	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý	1299
ČSN EN ISO 11126-8	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivínový písek	498
ČSN EN ISO 11126-9	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 9: Staurolit	805
ČSN EN ISO 11126-10	38 236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin	805
ČSN EN ISO 11127-1	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování	898
ČSN EN ISO 11127-2	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic	498
ČSN EN ISO 11127-3	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty	498
ČSN EN ISO 11127-4	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla	498
ČSN EN ISO 11127-5	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 5: Stanovení vlhkosti	498
ČSN EN ISO 11127-6	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody nekovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením vodivosti	498
ČSN EN ISO 11127-7	38 237	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody nekovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení chloridů rozpustných ve vodě	498
ČSN EN ISO 12944-1	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 1: Obecné zásady	1098
ČSN EN ISO 12944-2	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí	1098
ČSN EN ISO 12944-3	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování	599
ČSN EN ISO 12944-4	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava	1098
ČSN EN ISO 12944-5	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné systémy	699
ČSN EN ISO 12944-6	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní zkušební metody	1098
ČSN EN ISO 12944-7	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů	299
ČSN EN ISO 12944-8	38 241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry	599

ČSN P ENV 12837	38 242	Nátěrové hmoty - Kvalifikační požadavky na inspektory protikorozní ochrany ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy	101
ČSN EN ISO 14713	38 261	Ochrana železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Povlaky zinku a hliníku - Směrnice	1299
ČSN EN 12502-1	38 270	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 1: Obecně	905
ČSN EN 12502-2	38 270	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 2: Faktory ovlivňující měď a slitiny mědi	905
ČSN EN 12502-3	38 270	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 3: Faktory ovlivňující žárově zinkované železné materiály	905
ČSN EN 12502-4	38 270	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 4: Faktory ovlivňující korozivzdorné oceli	905
ČSN EN 12502-5	38 270	Ochrana kovových materiálů proti korozi - Návod na stanovení pravděpodobnosti koroze v soustavách pro distribuci a skladování vody - Část 5: Faktory ovlivňující litinu, nelegované a nízkolegované oceli	905
ČSN 03 8332	38 332	Ochrana proti korozi. Zkoušení páskových izolací a smršťovacích materiálů z plastů	893
ČSN EN 12068	38 333	Katodická ochrana - Vnější organické povlaky pro ochranu proti korozi v zemi nebo ve vodě uložených ocelových potrubí a používané za působení katodické ochrany - Páskové a smršťovací materiály	999
ČSN EN 12696	38 340	Katodická ochrana oceli v betonu	301
ČSN CEN/TS 14038-1	38 343	Elektrochemická realkalizace a úprava extrakcí chloridů vyztuženého betonu - Část 1: Realkalizace	605
ČSN 03 8350	38 350	Požadavky na protikorozní ochranu úložných zařízení	996
ČSN EN 12473	38 351	Všeobecné zásady katodické ochrany v mořské vodě	800
ČSN EN 12495	38 352	Katodická ochrana upevněných ocelových konstrukcí v příbřežních vodách	800
ČSN EN 13173	38 353	Katodická ochrana plovoucích ocelových konstrukcí v příbřežních vodách	801
ČSN EN 13174	38 354	Katodická ochrana přístavních staveb	801
ČSN EN 12954	38 355	Katodická ochrana kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě - Všeobecné zásady a aplikace na potrubí	901
ČSN EN 12474	38 356	Katodická ochrana podmořských potrubí	1101
ČSN EN 12499	38 357	Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových zařízení	903
ČSN EN 13636	38 358	Katodická ochrana kovových nádrží uložených v půdě a souvisících potrubí	805
ČSN EN 14505	38 359	Katodická ochrana složitých konstrukcí	106
ČSN EN 13509	38 360	Měřicí postupy v katodické ochraně	104
ČSN 03 8361	38 361	Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Fyzikálně-chemický rozbor zemin a vod	691
ČSN 03 8363	38 363	Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření zdánlivého měrného odporu půdy Wennerovou metodou	179
ČSN 03 8365	38 365	Zásady měření při protikorozní ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Stanovení přítomnosti bludných proudů v	288

		zemi	
ČSN 03 8368	38 368	Zásady měření při protikorozi ochraně kovových zařízení uložených v zemi. Měření měrného přechodového odporu kabelu nebo potrubí proti zemi	1089
ČSN 03 8370	38 370	Snížení korozičního účinku bludných proudů na úložná zařízení	1263
ČSN 03 8371	38 371	Protikorozi ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly	779
ČSN 03 8372	38 372	Zásady ochrany proti korozi nelineových zařízení uložených v zemi nebo ve vodě	1277
ČSN 03 8373	38 373	Zásady provozu, údržby a revize ochrany proti korozi kovových potrubí a kabelů s kovovým pláštěm uložených v zemi	777
ČSN 03 8374	38 374	Zásady protikorozi ochrany podzemních kovových zařízení	177
ČSN 03 8375	38 375	Ochrana kovových potrubí uložených v půdě nebo ve vodě proti korozi	787
ČSN 03 8376	38 376	Zásady pro stavbu ocelových potrubí uložených v zemi. Kontrolní měření z hlediska ochrany před korozi	1077
ČSN 03 8451	38 451	Inhibitory koroze v kyselinách. Metody stanovení ochranné účinnosti při moření kovů	787
ČSN 03 8452	38 452	Ochrana proti korozi. Inhibitory koroze kovů a slitin v neutrálních vodních prostředích. Laboratorní metody stanovení ochranné účinnosti	1289
ČSN EN 1403	38 500	Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky - Metoda specifikace všeobecných požadavků	899
ČSN EN ISO 15721	38 501	Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků parami kyseliny siřičité a oxidu siřičitého	1101
ČSN EN ISO 15720	38 502	Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků na kovových podkladech gelovou elektrografii	1101
ČSN ISO 2179	38 506	Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny cín-nikl. Specifikace a zkušební metody	995
ČSN ISO 7587	38 507	Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny cín-olovo. Specifikace a zkušební metody	995
ČSN EN ISO 6158	38 508	Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely	205
ČSN EN 12330	38 509	Protikorozi ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia na železe nebo oceli	1100
ČSN EN 12329	38 511	Protikorozi ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli	1100
ČSN EN ISO 4526	38 512	Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu pro technické účely	205
ČSN EN 12540	38 513	Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom	101
ČSN ISO 2093	38 515	Elektrolyticky vyloučené povlaky cínu. Specifikace a zkušební metody	295
ČSN ISO 4521	38 516	Kovové povlaky. Elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin pro technické účely	792
ČSN ISO 4522-1	38 517	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 1: Stanovení tloušťky povlaku	993
ČSN ISO 4522-2	38 517	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 2: Zkoušky přilnavosti	394
ČSN ISO 4522-3	38 517	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 3: Stanovení přítomnosti zbytkového množství solí	693

ČSN ISO 4523	38 518	Kovové povlaky. Elektrolytický vyloučené povlaky zlata a jeho slitin pro technické účely	692
ČSN ISO 4524-1	38 519	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolytický vyloučené povlaky ze zlata a jeho slitin. Část 1: Stanovení tloušťky povlaku	194
ČSN ISO 4524-2	38 519	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolytický vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 2: Klimatické zkoušky	194
ČSN ISO 4524-3	38 519	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolytický vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 3: Elektrografické zkoušky pórovitosti	194
ČSN ISO 4524-4	38 519	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolytický vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 4: Stanovení obsahu zlata	194
ČSN ISO 4524-5	38 519	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolytický vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 5: Zkoušky přilnavosti	194
ČSN ISO 4524-6	38 519	Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolytický vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 6: Stanovení přítomnosti zbytkového množství solí	693
ČSN 03 8530	38 530	Ochrana proti korozi. Elektrolytické pokovování v Hullově vany. Metoda zkoušení	991
ČSN ISO 4525	38 531	Kovové povlaky - Elektrolytický vyloučené povlaky nikl-chrom na plastech	1004
ČSN EN ISO 4527	38 541	Kovové povlaky - Autokatalytické (bezproudově vyloučené) povlaky nikl-fosfor - Specifikace a metody zkoušení	104
ČSN EN 13858	38 542	Ochrana kovů proti korozi - Neelektrolytický nanášené mikrolamelové povlaky zinku na součástech ze železa nebo z oceli	204
ČSN EN ISO 12683	38 543	Mechanicky nanášené povlaky zinku - Specifikace a metody zkoušení	605
ČSN EN ISO 1461	38 558	Žárové povlaky zinku nanášené ponořem na železných a ocelových výrobcích - Specifikace a zkušební metody	1299
ČSN EN ISO 1460	38 561	Kovové povlaky - Žárové povlaky zinku nanášené ponořem na železných podkladech - Vázkové stanovení plošné hmotnosti	197
ČSN EN 13811	38 570	Sherardování - Zinkové difuzní povlaky na železných výrobcích - Specifikace	1103
ČSN ISO 4520	38 630	Ochrana proti korozi. Chromátové konverzní povlaky na zinku a kadmii. Technické požadavky	1092
ČSN EN ISO 3613	38 631	Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmii, na slitinách hliníku se zinkem a zinku s hliníkem - Zkušební metody	602
ČSN EN ISO 3892	38 632	Konverzní povlaky na kovových materiálech - Stanovení plošné hmotnosti povlaku - Vázkové metody	402
ČSN EN 12487	38 633	Ochrana kovů proti korozi - Oplachované a neoplachované chromátové konverzní povlaky na hliníku a slitinách hliníku	101
ČSN EN 12476	38 640	Fosfátové konverzní povlaky na kovech - Způsob specifikace požadavků	1200
ČSN EN 12373-1	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 1: Metody pro specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku	502
ČSN EN 12373-2	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 2: Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda	200
ČSN EN 12373-3	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 3: Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků	200
ČSN EN 12373-4	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 4: Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků	400

		po utěsnění kapkovou zkouškou vybarvování po předchozí úpravě povlaku kyselinou	
ČSN EN 12373-5	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 5: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance	200
ČSN EN 12373-6	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 6: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová bez předchozí úpravy povlaku kyselinou	200
ČSN EN 12373-7	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 7: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová s předchozí úpravou povlaku kyselinou	103
ČSN EN 12373-8	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 8: Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla	200
ČSN EN 12373-9	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 9: Stanovení odolnosti proti opotřebení a indexu opotřebení anodických oxidových povlaků zkušebním přístrojem s oděrovým kotoučem	200
ČSN EN 12373-10	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 10: Stanovení střední měrné odolnosti proti oděru anodických oxidových povlaků zkušebním zařízením s tryskáním abraziva	200
ČSN EN 12373-11	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 11: Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlu 20°, 45°, 60° nebo 85°	601
ČSN EN 12373-12	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 12: Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím přístrojů s integrační koulí	601
ČSN EN 12373-13	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 13: Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím goniofotometru nebo jednoduchého goniofotometru	601
ČSN EN 12373-14	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 14: Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Grafická mřížková metoda	601
ČSN EN 12373-15	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 15: Stanovení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci	601
ČSN EN 12373-16	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 16: Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým	502
ČSN EN 12373-17	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 17: Stanovení elektrického průrazného napětí	502
ČSN EN 12373-18	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 18: Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda	502
ČSN EN 12373-19	38 650	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 19: Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková sčítací metoda	502
ČSN EN 657	38 700	Žárové stříkání - Názvosloví, klasifikace	1205
ČSN EN ISO 14923	38 701	Žárové stříkání - Charakterizace a zkoušení žárově stříkaných povlaků	104
ČSN EN 14616	38 702	Žárové stříkání - Doporučení pro žárové stříkání	605
ČSN EN 14665	38 704	Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Označování na výkresech	605
ČSN EN ISO 17836	38 705	Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárovém stříkání	605

ČSN EN 1395	38 710	Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání	1297
ČSN EN ISO 14922-1	38 711	Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 1: Směrnice pro jejich volbu a použití	1299
ČSN EN ISO 14922-2	38 711	Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 2: Komplexní požadavky na jakost	1299
ČSN EN ISO 14922-3	38 711	Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 3: Standardní požadavky na jakost	1299
ČSN EN ISO 14922-4	38 711	Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 4: Základní požadavky na jakost	1299
ČSN EN 13214	38 712	Žárové stříkání - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti	1101
ČSN EN 582	38 720	Žárové stříkání - Stanovení přilnavosti v tahu	1295
ČSN EN ISO 14920	38 730	Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin	1099
ČSN EN 13507	38 731	Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním	1101
ČSN EN ISO 14921	38 732	Žárové stříkání - Postup nanášení žárově stříkaných povlaků na strojírenské součásti	102
ČSN EN ISO 17834	38 733	Žárové stříkání - Povlaky na ochranu proti korozi a oxidaci za zvýšených teplot	404
ČSN EN ISO 2063	38 734	Žárové stříkání - Kovové a jiné anorganické povlaky - Zinek, hliník a jejich slitiny	1105
ČSN EN 1274	38 740	Žárové stříkání - Prášky - Složení, technické dodací podmínky	605
ČSN EN ISO 14919	38 741	Žárové stříkání - Dráty, tyčky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky	102
ČSN EN ISO 14918	38 750	Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání	899
ČSN EN 13523-0	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 0: Obecný úvod a seznam zkušebních metod	1101
ČSN EN 13523-1	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 1: Tloušťka povlaku	1101
ČSN EN 13523-2	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 2: Zrcadlový lesk	1101
ČSN EN 13523-3	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 3: Změna barevného odstínu - Přístrojové porovnání	102
ČSN EN 13523-4	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 4: Tvrdost tužkami	901
ČSN EN 13523-5	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem)	901
ČSN EN 13523-6	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 6: Přilnavost po zkoušce hloubením	1202
ČSN EN 13523-7	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb)	901
ČSN EN 13523-8	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 8: Odolnost v solné mlze	1202
ČSN EN 13523-9	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 9: Odolnost při ponoru ve vodě	1101
ČSN EN 13523-10	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody	901
ČSN EN 13523-11	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědlym (Zkouška otěrem)	1005
ČSN EN 13523-12	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 12: Odolnost proti vrypu	1005
ČSN EN 13523-	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část	1101

13		13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla	
ČSN EN 13523-14	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 14: Křídování (Helmenova metoda)	1101
ČSN EN 13523-15	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie	1202
ČSN EN 13523-16	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 16: Odolnost proti oděru	705
ČSN EN 13523-17	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přilnavost snímatelných fólií	705
ČSN EN 13523-18	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn	103
ČSN EN 13523-19	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici	705
ČSN EN 13523-20	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přilnavost pěnové hmoty	705
ČSN EN 13523-21	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům	204
ČSN EN 13523-22	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání	204
ČSN EN 13523-23	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Barevná stálost ve vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého	103
ČSN EN 13523-24	38 761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost při stohování	705
ČSN ISO 558	38 802	Aklimatizace a zkoušení - Standardní prostředí - Definice	496
ČSN ISO 554	38 803	Standardní prostředí pro aklimatizaci a/nebo zkoušení - Specifikace	596
ČSN ISO 4677-1	38 840	Prostředí pro aklimatizaci a zkoušení - Stanovení relativní vlhkosti - Část 1: Měření aspiračním psychrometrem	996
ČSN ISO 4677-2	38 840	Prostředí pro aklimatizaci a zkoušení - Stanovení relativní vlhkosti - Část 2: Měření mávacím psychrometrem	996
ČSN EN 60721-1	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 1: Parametry prostředí a jejich stupně přísnosti	196
ČSN IEC 721-2-1	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Teplota a vlhkost vzduchu	1195
ČSN IEC 721-2-2	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Srážky a vítr	893
ČSN IEC 721-2-3	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Tlak vzduchu	893
ČSN IEC 721-2-4	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Sluneční záření a teplota	893
ČSN IEC 721-2-5	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Oddíl 5: Prach, písek, solná mlha	893
ČSN IEC 721-2-6	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Vibrace a otřesy při zemětřesení	893
ČSN IEC 721-2-7	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě. Fauna a flóra	893
ČSN IEC 721-2-8	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Oddíl 8: Působení ohně	197
ČSN EN 60721-3-0	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Úvod	1194
ČSN EN 60721-3-1	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 1: Skladování	1298
ČSN EN 60721-3-2	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 2:	1298

		Přeprava	
ČSN EN 60721-3-3	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům	397
ČSN EN 60721-3-4	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům	397
ČSN EN 60721-3-5	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 5: Zařízení pozemních vozidel	1298
ČSN EN 60721-3-6	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Oddíl 6: Lodní prostředí	1194
ČSN EN 60721-3-7	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 7: Přenosné a nestacionární použití	397
ČSN EN 60721-3-9+A1	38 900	Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Oddíl 9: Mikroklimata uvnitř výrobků	1095
ČSN 03 8900-4-0	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-0: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Úvod	1103
ČSN 03 8900-4-1	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-1: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Skladování	1103
ČSN 03 8900-4-2	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-2: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přeprava	1103
ČSN 03 8900-4-3	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-3: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům	1203
ČSN 03 8900-4-4	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům	204
ČSN 03 8900-4-5	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-5: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Zařízení pozemních vozidel	204
ČSN 03 8900-4-6	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-6: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Lodní prostředí	204
ČSN 03 8900-4-7	38 900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-7: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na zkoušky vlivu prostředí podle IEC 60068 - Přenosné a nestacionární použití	204
ČSN ISO 3205	38 901	Doporučené teploty zkoušení	895

### 3.3 TŘÍDA 05 – SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 05 0000	50 000	ZVARANIE, ZVARANIE KOVOV, ZAKLADNE POJMY	
ČSN 05 0000	50 000	Zváranie. Zváranie kovov. Základné pojmy	687
ČSN ISO 857	50 001	Metody svařování, tvrdého a měkkého pájení - Slovník	497
ČSN 05 0002	50 002	ZVARANIE A NAVARANIE ELEKTRICKYM OBLUKOM A ELEKTROTROSKOVE, ZAKLADNE POJMY	
ČSN 05 0002	50 002	Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváranie a naváranie. Základné pojmy	489
ČSN 05 0003	50 003	Zváranie. Odporové zváranie. Základné pojmy	192
ČSN 05 0003	50 003	Odporové zváranie. Základné pojmy	
ČSN 05 0004	50 004	Zváranie. Elektrónové a laserové zváranie. Základné pojmy	1291
ČSN ISO 6520	50 005	Zváranie. Klasifikácia chýb zvarových spojov pri tavnom zváraní kovov, s vysvetleniami	1092
ČSN 05 0005	50 005	Zváranie. Chyby zvarových spojov. Základné pojmy	
ČSN EN ISO 6520-1	50 005	Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 1: Tavné svařování	900
ČSN EN ISO 6520-2	50 005	Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování	403
ČSN EN ISO 6520-2	50 005	Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad v kovových materiálech - Část 2: Svařování pod tlakem	602
ČSN 05 0006	50 006	Zváranie. Chyby zvarových spojov pri zváraní s použitím tlaku. Základné pojmy a klasifikácia	1092
ČSN EN 14610	50 007	Svařování a příbuzné procesy - Definice metod svařování kovů	805
ČSN EN ISO 17659	50 008	Svařování - Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením	605
ČSN EN 12345	50 008	Svařování - Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením	1001
ČSN EN 1792	50 009	Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů	999
ČSN EN 1792	50 009	Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů	404
ČSN 05 0010	50 010	Zváranie. Názvoslovie zvárania plastov	
ČSN 05 0011	50 011	Zváranie. Označovanie technológií zvárania a spájkovania	
ČSN EN ISO 4063	50 011	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování	901
ČSN EN 24063	50 011	Svařování, tvrdé a měkké pájení kovů, pájení kovů do úkosu. Přehled metod a jejich číslování pro zobrazení na výkresech (ISO 4063:1990)	1095
ČSN EN 13622	50 015	Zařízení pro plamenové svařování - Terminologie - Termíny používané v plamenovém svařování	903
ČSN 05 0024	50 024	Zváranie. Základné polohy zvárania	
ČSN EN ISO 6947	50 024	Svařování - Pracovní polohy - Definice úhlů sklonu a otočení	199
ČSN EN 29692	50 025	Ruční obloukové svařování, svařování v ochranných plynech a plamenové svařování - Příprava svarových ploch pro svařování ocelí	397
ČSN 05 0025	50 025	TVARY A ROZMERY TVAROVANYCH PLOCH, RUCNE ZVARANIE OCELE ELEKTRICKYM OBLUKOM	
ČSN 05 0025	50 025	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Ručné oblúkové	989

		zváranie ocele obalenými elektródami	
ČSN EN ISO 9692-1	50 025	Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v inertním plynu a svařováním svazkem paprsků	904
ČSN EN ISO 9692-2	50 025	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem	700
ČSN EN ISO 9692-3	50 025	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu	602
ČSN EN ISO 9692-4	50 025	Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 4: Plátované oceli	504
ČSN EN ISO 9692-4	50 025	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 4: Plátované oceli	1103
ČSN 05 0026	50 026	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Ručné plameňové zváranie ocele	989
ČSN 05 0026	50 026	TVARY A ROZMERY ZVAROVANYCH PLOCH, RUCNE ZVARANIE OCELE PLAMENOM	
ČSN EN 1708-1	50 026	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti	1200
ČSN EN 1708-2	50 026	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku	702
ČSN EN 1708-2	50 026	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku	601
ČSN 05 0027	50 027	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Oblúkové zváranie ocele taviacou sa elektródou v CO2	490
ČSN 05 0027	50 027	Tvary a rozměry zvarových ploch. Zváranie ocele v ochranné atmosféře kyslíčnicka uhličitého	
ČSN 05 0028	50 028	TVARY A ROZMERY ZVAROVYCH PLOCH, ZVARANIE OCELE POD TAVIDLŮM	
ČSN 05 0028	50 028	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových ploch. Zváranie ocele pod tavivom	388
ČSN 05 0029	50 029	Zváranie. Zvarové plochy na oblúkové zváranie plátovanej ocele. Tvar a rozmery	787
ČSN 05 0031	50 031	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Zváranie hliníka a jeho zliatin	
ČSN 05 0032	50 032	Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Zváranie medi a jej zliatin	
ČSN 05 0040	50 040	Spájkovanie. Spájkovanie kovov. Základné pojmy	888
ČSN 05 0040	50 040	NAZVOSLOVIE ZO SPAJKOVANIA KOVOV	
ČSN 05 0041	50 041	Spájkovanie kovov. Skúšanie roztekavosti	
ČSN 05 0042	50 042	Spájkovanie. Skúšanie kapilarity spájky	488
ČSN 05 0042	50 042	SKUSANIE KAPILARITY	
ČSN 05 0043	50 043	SKUSANIE MECHANICKYCH VLASTNOSTI NATVRDO SPAJKOVANYCH SPOJOV, SKUSANIE PEVNOSTI V TAHU	
ČSN 05 0043	50 043	Spájkovanie. Skúška ťahom spojov spájkovaných do úkosu	389
ČSN 05 0044	50 044	Spájkovanie. Skúšky ťahom a šmykom kapilarne spájkovaných spojov	389
ČSN 05 0044	50 044	SKUSANIE MECHANICKYCH VLASTNOSTI SPAJKOVANYCH SPOJOV, SKUSANIE PEVNOSTI V SMYKU	

ČSN EN ISO 10564	50 045	Materiály pro měkké a tvrdé pájení - Metody pro vzorkování měkkých pájek pro analýzu	598
ČSN EN 29454-1	50 046	Tavidla pro měkké pájení. Klasifikace a požadavky. Část 1: Klasifikace, označování a balení	297
ČSN EN ISO 9454-2	50 047	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení	801
ČSN EN 29455-1	50 051	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody. Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda	297
ČSN EN ISO 9455-2	50 052	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 2: Stanovení netěkavých látek, ebulliometrická metoda	1297
ČSN EN ISO 9455-2	50 052	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 2: Stanovení netěkavých látek, ebulliometrická metoda	397
ČSN EN ISO 9455-3	50 053	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3: Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační metodou	1098
ČSN EN 29455-5	50 055	Tavidla pro měkké pájení zkušební metody. Část 5: Zkouška na měděném zrcadle (ISO 9455-5:1992)	1095
ČSN EN ISO 9455-6	50 056	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů)	498
ČSN EN 29455-8	50 058	Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 8: Stanovení obsahu zinku (ISO 9455-8:1991)	1095
ČSN EN ISO 9455-9	50 059	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku	397
ČSN EN ISO 9455-9	50 059	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku	1297
ČSN EN ISO 3677	50 060	Přídavné kovy pro měkké pájení, tvrdé pájení a pájení do úkosu. Označování (ISO 3677:1992)	396
ČSN EN ISO 9455-10	50 060	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky	801
ČSN EN 29455-11	50 061	Pájení. Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 11: Rozpuštěnost zbytků tavidel (ISO 9455-11:1991)	1095
ČSN EN ISO 9455-12	50 062	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 12: Korozní zkouška na ocelové trubičce	297
ČSN EN ISO 9455-13	50 063	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla	200
ČSN EN 29455-14	50 064	Pájení. Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel (ISO 9455-14:1991)	1095
ČSN EN ISO 9455-15	50 065	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze na mědi	200
ČSN EN ISO 9455-16	50 066	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah	603
ČSN EN ISO 9455-16	50 066	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčivosti	502
ČSN EN ISO 5817	50 110	Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (mimo elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů jakosti	904
ČSN EN 25817	50 110	Svarové spoje ocelí zhotovené obloukovým svařováním. Směrnice pro určování stupňů jakosti (ISO 5817:1992)	1095
ČSN EN 30042	50 111	Svarové spoje hliníku a jeho svařitelných slitin zhotovené obloukovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti	297
ČSN 05 0120	50 120	Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí	
ČSN EN ISO 13920	50 205	Svařování - Všeobecné tolerance svařovaných konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a poloha	103
ČSN EN ISO 13920	50 205	Svařování - Základní tolerance pro svařované konstrukce - Velikosti délek a úhlů - Tvar a poloha	698
ČSN CR 12187	50 210	Svařování - Směrnice pro rozdělení materiálů do skupin pro účely svařování	899

ČSN 05 0211	50 211	Tepelné a mechanické spracovanie zvarových spojov nelegovaných a nízkoalegovaných ocelí. Všeobecné zásady	1092
ČSN EN ISO 13916	50 220	Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu	698
ČSN EN ISO 13916	50 220	Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, interpass teploty a teploty dohřevu	397
ČSN 05 0235	50 235	Zváranie. Medzné odchýlky zvarkov a prídavky na ich obrábanie	
ČSN ISO 6213	50 301	Zváranie. Činitele dôležité na zabezpečenie akosti zvarovaných konštrukcií	293
ČSN EN ISO 15607	50 311	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Všeobecná pravidla	804
ČSN EN ISO 15607	50 311	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Všeobecná pravidla	504
ČSN EN 288-1	50 311	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 1: Všeobecná pravidla pro tavné svařování	1095
ČSN EN ISO 15609-1	50 312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování	705
ČSN EN ISO 15609-2	50 312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování	103
ČSN EN 288-2	50 312	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 2: Stanovení postupu obloukového svařování	1095
ČSN EN ISO 15609-3	50 312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 3: Elektronové svařování	605
ČSN EN ISO 15609-4	50 312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 4: Laserové svařování	605
ČSN EN ISO 15609-5	50 312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Specifikace postupu svařování - Část 5: Odporové svařování	105
ČSN EN ISO 15614-1	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu	505
ČSN EN 288-3	50 313	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 3: Zkoušky postupů obloukového svařování ocelí	1295
ČSN EN ISO 15614-4	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 4: Konečná úprava hliníkových odlitků svařováním	406
ČSN EN ISO 15614-5	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin	605
ČSN EN ISO 15614-8	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí	403
ČSN EN ISO 15614-10	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 10: Hyperbarické svařování za sucha	1105
ČSN EN ISO 15614-11	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování	603
ČSN EN ISO 15614-12	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování	305

ČSN EN ISO 15614-13	50 313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování	1205
ČSN EN ISO 15614-2	50 314	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin	106
ČSN EN 288-4	50 314	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů. Část 4: Zkoušky postupů obloukového svařování hliníku a jeho slitin	1295
ČSN EN ISO 15610	50 315	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů	904
ČSN EN 288-5	50 315	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 5: Schvalování na základě schválených přídatných materiálů pro obloukové svařování	996
ČSN EN ISO 15611	50 316	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti	904
ČSN EN 288-6	50 316	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 6: Schvalování na základě předchozích zkušeností	996
ČSN EN ISO 15612	50 317	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování	105
ČSN EN 288-7	50 317	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 7: Schvalování na základě normalizovaného postupu svařování pro obloukové svařování	197
ČSN EN ISO 15613	50 318	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování	605
ČSN EN 288-8	50 318	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 8: Schvalování na základě předvýrobní zkoušky svařování	197
ČSN EN 288-9	50 319	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 9: Zkouška postupu svařování tupých montážních svarů dálkových potrubí na pevnině i mimo pevninu	900
ČSN EN ISO 9956-10	50 320	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 10: Stanovení postupu elektronového svařování	598
ČSN EN ISO 9956-11	50 321	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 11: Stanovení postupu laserového svařování	598
ČSN EN ISO 15609-2	50 322	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 2: Plamenové svařování	602
ČSN 05 0323	50 323	Svařování - Směrnice pro zařazení kovových materiálů do skupin	105
ČSN EN ISO 14555	50 324	Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů	701
ČSN EN ISO 15620	50 325	Svařování - Frikční svařování kovových materiálů	901
ČSN EN ISO 15620	50 325	Svařování - Třecí svařování kovových materiálů	402
ČSN EN 719	50 330	Svářecký dozor - Úkoly a odpovědnosti	1196
ČSN CR 13576	50 331	Zavádění EN 729 pro požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů	1100
ČSN EN 729-1	50 331	Požadavky na jakost při svařování - Tavné svařování kovových materiálů - Část 1: Směrnice pro volbu a použití	1096
ČSN EN 729-2	50 331	Požadavky na jakost při svařování - Tavné svařování	1096

		kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost	
ČSN EN 729-3	50 331	Požadavky na jakost při svařování - Tavné svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost	1096
ČSN EN 729-4	50 331	Požadavky na jakost při svařování - Tavné svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost	1096
ČSN EN ISO 14554-1	50 332	Požadavky na jakost svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost	302
ČSN EN ISO 14554-1	50 332	Požadavky na jakost svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost	601
ČSN EN ISO 14554-2	50 332	Požadavky na jakost svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost	601
ČSN EN ISO 14554-2	50 332	Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost	302
ČSN EN ISO 13919-1	50 335	Svařování - Elektronové a laserové svarové spoje - Směrnice pro určování stupňů jakosti	397
ČSN EN ISO 13919-1	50 335	Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel	198
ČSN EN ISO 13919-2	50 335	Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník a jeho svařitelné odlitky	602
ČSN EN ISO 13919-2	50 335	Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník a jeho svařitelné slitiny	103
ČSN EN 12074	50 340	Svařovací materiály - Požadavky jakosti pro výrobu, dodávky a distribuci materiálů pro svařování a příbuzné procesy	102
ČSN EN ISO 14344	50 341	Svařování a příbuzné procesy - Elektrické svařování pod tavidlem a v ochranném plynu - Směrnice pro opatřování přídavných materiálů	1105
ČSN 05 0600	50 600	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenie pre zváranie kovov. Projektovanie a príprava pracovísk	1492
ČSN 05 0601	50 601	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka	1492
ČSN 05 0610	50 610	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov	1492
ČSN 05 0610	50 610	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie plameňom a rezanie kyslíkom	
ČSN 05 0630	50 630	Bezpečnostní ustanovení pro svařování elektrickým obloukem	
ČSN 05 0630	50 630	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov	1492
ČSN 05 0640	50 640	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plazmové technológie	
ČSN 05 0650	50 650	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre odporové zváranie kovov	1492
ČSN 05 0650	50 650	Bezpečnostní předpisy pro svařování elektrickým odporem	
ČSN 05 0661	50 661	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre trecie zváranie kovov	1492
ČSN 05 0671	50 671	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové zváranie kovov	1492
ČSN 05 0672	50 672	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre elektrónové zváranie kovov	1492
ČSN EN ISO 10882-1	50 680	Ochrana zdraví ve svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně pracovníka - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu	601
ČSN EN ISO 10882-1	50 680	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavých	1202

		částic	
ČSN EN ISO 10882-2	50 680	Ochrana zdraví ve svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně pracovníka - Část 2: Odběr vzorků plynů	601
ČSN EN ISO 10882-2	50 680	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a podobných postupech - Odběr vzorků poletavých částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2: Odběr vzorků plynů	1202
ČSN EN ISO 15011-1	50 681	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování prachu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 1: Stanovení stupně emise a vzorkování částic dýmu	1102
ČSN EN ISO 15011-1	50 681	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 1: Stanovení emisní rychlosti a vzorkování částic dýmu	703
ČSN EN ISO 15011-2	50 681	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 2: Stanovení emisní rychlosti plynů, kromě ozónu	1003
ČSN EN ISO 15011-2	50 681	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 2: Stanovení emisní rychlosti plynů, kromě ozónu	504
ČSN EN ISO 15011-3	50 681	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 3: Stanovení koncentrace ozonu při stacionárním měření	1003
ČSN EN ISO 15011-3	50 681	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování prachu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 3: Stanovení koncentrace ozonu při stacionárním měření	603
ČSN EN ISO 15012-1	50 682	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 1: Zkouška účinnosti odlučování pro svářečský dým	206
ČSN EN ISO 15012-1	50 682	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a podobných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 1: Zkoušení separační účinnosti pro svářečský dým	705
ČSN EN ISO 17652-1	50 685	Svařování - Zkouška základních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 1: Všeobecné požadavky	1003
ČSN EN ISO 17652-1	50 685	Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 1: Všeobecné požadavky	404
ČSN EN ISO 17652-2	50 685	Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 2: Vlastnosti základních předvýrobních nátěrů při svařování	404
ČSN EN ISO 17652-2	50 685	Svařování - Zkouška základních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 2: Vlastnosti základních nátěrů při svařování	1003
ČSN EN ISO 17652-3	50 685	Svařování - Zkouška základních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 3: Tepelné řezání	1003
ČSN EN ISO 17652-3	50 685	Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 3: Tepelné řezání	404
ČSN EN ISO 17652-4	50 685	Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 4: Emise dýmů a plynů	404

ČSN EN ISO 17652-4	50 685	Svařování - Zkouška základních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 4: Emise dýmů a plynů	1003
ČSN EN 14717	50 690	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a podobných postupech - Environmentální kontrolní list	306
ČSN EN 1598	50 703	Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování	999
ČSN 05 0705	50 705	Zváranie. Predpisy pre základné skúšky zvaračov	
ČSN 05 0705	50 705	Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů	902
ČSN 05 0710	50 710	Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov	
ČSN EN 287-1	50 711	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	1104
ČSN EN 287-1	50 711	Svařování. Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 1: Oceli	1095
ČSN EN 287-2	50 712	Svařování. Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 2: Hliník a jeho slitiny	1195
ČSN EN ISO 9606-2	50 712	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny	1005
ČSN EN ISO 9606-3	50 713	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi	800
ČSN EN ISO 9606-4	50 714	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu	800
ČSN EN ISO 9606-5	50 715	Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu	601
ČSN EN ISO 15618-1	50 720	Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické svařování za mokra	903
ČSN EN ISO 15618-1	50 720	Kvalifikační zkoušky svářečů pro svařování pod vodou - Část 1: Svářeči - potápěči pro svařování za mokra pod přetlakem	902
ČSN EN ISO 15618-2	50 720	Kvalifikační zkoušky svářečů pro svařování pod vodou - Část 2: Svářeči - potápěči a svářečtí operátoři pro svařování za sucha pod přetlakem	902
ČSN EN ISO 15618-2	50 720	Zkoušky svářečů pod vodou - Část 2: Svářeči-potápěči a svářečtí operátoři pro hyperbarické svařování za sucha	903
ČSN EN 13067	50 722	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů	104
ČSN EN 1418	50 730	Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů pro tavné svařování a seřizovačů odporového svařování pro plně mechanizované a automatické svařování kovových materiálů	599
ČSN 05 1020	51 020	Zváranie. Metodika skúšania prídavných materiálov na zváranie z hľadiska hygieny práce	
ČSN 05 1021-1	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Všeobecné požiadavky	889
ČSN 05 1021-2	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie niklu	889
ČSN 05 1021-3	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie mangánu	889
ČSN 05 1021-4	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie železa	889
ČSN 05 1021-5	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie chrómu	889
ČSN 05 1021-6	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie medi	889
ČSN 05 1021-7	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie hliníka	889
ČSN 05 1021-8	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie kremíka	889
ČSN 05 1021-9	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní.	889

		Stanovenie fluóru vo fluoridoch	
ČSN 05 1021-10	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie titánu	889
ČSN 05 1021-11	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie kobaltu	889
ČSN 05 1021-12	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie vanádu	889
ČSN 05 1021-13	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie molybdénu	889
ČSN 05 1021-14	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie zinku	889
ČSN 05 1021-15	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie volfrámu	889
ČSN 05 1021-16	51 021	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie olova	889
ČSN 05 1022	51 022	Zváranie. Klasifikácia prídavných materiálov na zváranie z hľadiska produkcie aerosólov. Odber vzoriek aerosólov	1288
ČSN EN 1597-1	51 102	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební kus pro odběr zkušebních vzorků z čistých svarových kovů z oceli, niklu a niklových slitin	799
ČSN EN 1597-2	51 102	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli	799
ČSN EN 1597-3	51 102	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Zkoušení vhodnosti prídavných materiálů pro svařování koutových svarů v polohách	799
ČSN EN ISO 3690	51 105	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve svarovém kovu obloukově svařované feritické oceli	1102
ČSN EN ISO 3690	51 105	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve ferritu obloukově svařovaných kovů	1201
ČSN EN ISO 14270	51 110	Rozměry vzorku a postup pro mechanizovanou odlupovací zkoušku bodových, švových a výstupkových odporových svarů	502
ČSN EN ISO 14270	51 110	Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů	503
ČSN EN ISO 14272	51 111	Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů	503
ČSN EN ISO 14272	51 111	Rozměry vzorku a postup pro zkoušku tahem bodových, švových a výstupkových odporových svarů	502
ČSN EN ISO 14273	51 112	Rozměry vzorků a postup pro zkoušku stříhem bodových, švových a výstupkových odporových svarů	502
ČSN EN ISO 14273	51 112	Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů	503
ČSN 05 1120	51 120	Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov. Základné ustanovenie	
ČSN 05 1121	51 121	Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov. Skúška ťahom tupých zvarových spojov	
ČSN EN 895	51 121	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem	397
ČSN 05 1122	51 122	SKUSKA TAHOM BODOVÝCH A PRIEVARKOVÝCH ZVAROVÝCH SPOJOV	1163
ČSN 05 1122	51 122	Zváranie. Skúška ťahom bodových a prievarových zvarových spojov	386
ČSN 05 1123	51 123	SKUSKA TAHOM SVOVÝCH ZVAROVÝCH SPOJOV	
ČSN 05 1123	51 123	Zváranie. Skúška ťahom švových zvarových spojov	386
ČSN 05 1124	51 124	Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov. Skúška	

		lámavosti tupých zvarových spojov	
ČSN EN 910	51 124	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky lámavosti	1297
ČSN EN 875	51 125	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení	198
ČSN EN 875	51 125	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení	397
ČSN 05 1125	51 125	Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov. Skúška rázom v ohybe tupých zvarových spojov	
ČSN EN 876	51 126	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavného svarového spoje	397
ČSN EN 876	51 126	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavného svarového spoje	198
ČSN EN 1320	51 127	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením	798
ČSN EN 1321	51 128	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů	798
ČSN ISO 10447	51 129	Zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov	693
ČSN 05 1130	51 130	MECHANICKE ZKOUSKY SVAROVYCH SPOJU TYCI PRO VYZTUZ DO BETONU	
ČSN 05 1130	51 130	Svařování. Mechanické zkoušky svarových spojů tyčí pro výztuž do betonu	588
ČSN 05 1131	51 131	Svařování. Zkouška tahem tyčí pro výztuž se svarovými spoji	588
ČSN 05 1131	51 131	ZKOUSKA TAHEM TYCI PRO VYZTUZ SE SVAROVYMI SPOJI	
ČSN 05 1132	51 132	ZKOUSKA LAMAVOSTI TYCI PRO VYZTUZ SE SVAROVYMI SPOJI	
ČSN 05 1132	51 132	Svařování. Zkouška lámavosti tyčí pro výztuž ve svarovém spoji	588
ČSN 05 1133	51 133	Svařování. Zkouška pevnosti ve smyku bodových svarů tyčí pro výztuž	588
ČSN 05 1133	51 133	ZKOUSKA PEVNOSTI VE SMYKU BODOVYCH SVARU TYCI PRO VYZTUZ	
ČSN 05 1134	51 134	ZKOUSKA TVRDOSTI PODLE VICKERSE TYCI PRO VYZTUZ VE SVAROVEM SPOJI	
ČSN 05 1134	51 134	Svařování. Zkouška tvrdosti podle Vickerse tyčí pro výztuž ve svarovém spoji	588
ČSN EN 1043-1	51 134	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obloukovým svařováním	198
ČSN EN 1043-2	51 134	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 2: Zkouška mikrotvrdosti svarových spojů	298
ČSN 05 1135	51 135	Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov ocelí zhotovených elektrotroskovým zváraním	
ČSN EN ISO 14329	51 135	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Typy porušení a geometrická měření odporových bodových, švových a výstupkových svarů	804
ČSN EN ISO 14329	51 135	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Typy porušení a geometrická měření pro odporové bodové, švové a výstupkové svary	1203
ČSN EN ISO 17653	51 136	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů	204

ČSN EN ISO 17653	51 136	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů	903
ČSN EN ISO 17654	51 137	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Odporové svařování - Zkouška tlakem odporových švových svarů	903
ČSN EN ISO 17654	51 137	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Odporové svařování - Zkouška tlakem odporových švových svarů	204
ČSN EN ISO 17655	51 138	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu	204
ČSN EN ISO 17655	51 138	Destruktivní zkoušky kovových materiálů - Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu	903
ČSN EN ISO 14324	51 139	Odporové bodové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Metoda únavového zkoušení bodově svařovaných spojů	1203
ČSN EN ISO 14324	51 139	Bodové odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Metody zkoušení bodově svařovaných spojů na únavu	804
ČSN EN ISO 9018	51 140	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů	105
ČSN 05 1141	51 141	Zváranie. Skúšanie odolnosti zvarového kovu proti tvoreniu kryštalizačných trhlín. Technologické skúšky	
ČSN 05 1142	51 142	Zváranie. Skúšanie odolnosti zvarových spojov proti studenej praskavosti	186
ČSN 05 1142	51 142	ZVARANIE, SKUSANIE ODOLNOSTI ZVAROVYCH SPOJOV PROTI TVORENIU TRHLIN ZA STUDENA, TECHNOLOGICKE SKUSKY	
ČSN EN ISO 17642-1	51 142	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 1: Všeobecně	505
ČSN EN ISO 17642-2	51 142	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí	1105
ČSN EN ISO 17642-3	51 142	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za studena pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 3: Zkoušky s vynucenou tuhostí	1105
ČSN 05 1143	51 143	Zváranie. Skúšanie odolnosti zvarových spojov proti horúcej praskavosti. Laboratórne skúšky	
ČSN EN ISO 17641-1	51 143	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 1: Všeobecně	505
ČSN EN ISO 17641-2	51 143	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí	1205
ČSN 05 1144	51 144	Zváranie. Zvarové spoje. Skúšanie ocelí na odolnosť proti žihacej praskavosti	1290
ČSN 05 1144	51 144	Zváranie. Skúšanie odolnosti zvaraných ocelí proti žihacej praskavosti	
ČSN EN ISO 14271	51 145	Zkoušení tvrdosti podle Vickerse odporových bodových, výstupkových a švových svarů (nízké zatížení a mikrotvrdost)	503
ČSN EN ISO 14271	51 145	Zkouška tvrdosti bodových, švových a výstupkových odporových svarů podle Vickerse (nízké zatížení a mikrotvrdost)	502
ČSN 05 1150	51 150	Nedestruktivní zkoušení svarů. Metodika zkoušení svarových spojů prozařováním	
ČSN EN 1435	51 150	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů	699
ČSN 05 1155	51 155	Nedestruktivní zkoušení svarů. Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem	
ČSN 05 1160	51 160	Zváranie. Skúška rázom v ohybe zvarovaných spojov plastov Charpyho metódou	

ČSN 05 1161	51 161	Zváranie. Skúška zvarových spojov potrubia a tlakových nádob z plastov vnútorným pretlakom	
ČSN 05 1162	51 162	Zváranie. Skúšanie zvarových spojov plastov. Dlhodobá skúška ťahom	888
ČSN EN 12062	51 170	Nedestruktívni zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály	699
ČSN EN 1714	51 171	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem	999
ČSN 05 1171	51 171	Nedestruktívni zkoušení. Obecné metodické podmínky zkoušení svarových spojů ultrazvukem	
ČSN 05 1172	51 172	Nedestruktívni zkoušení. Ruční zkoušení svarů ultrazvukem. Metodika zkoušení	
ČSN EN 1712	51 172	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem - Stupně přípustnosti	699
ČSN EN 1713	51 173	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech	1199
ČSN 05 1173	51 173	Nedestruktívni zkoušky. Klasifikace jakosti svarových spojů zkoušených ultrazvukem podle ČSN 05 1172	
ČSN ISO 9764	51 174	Nedestruktívni zkoušení. Odporově a indukčně svařované ocelové trubky pro tlakové použití. Ultrazvukové zkoušení svarů pro zjištění podélných vad	994
ČSN EN 1289	51 176	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti	1199
ČSN EN 12517	51 178	Nedestruktívni zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů - Stupně přípustnosti	1199
ČSN EN 1711	51 179	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny	301
ČSN EN 970	51 180	Nedestruktívni zkoušení tavných svarů - Vizuální kontrola	1198
ČSN 05 1180	51 180	Zváranie. Zvarové spoje. Spôsoby vizuálnej kontroly a kontroly meraním	391
ČSN EN 1290	51 182	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou	100
ČSN EN 1291	51 183	Nedestruktívni zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti	100
ČSN 05 1220	51 220	Zváranie. Stanovenie obsahu difúzneho vodíka vo zvarovom kove pri oblúkovom zváraní obalenými elektródami a pri zváraní pod tavivom	791
ČSN EN ISO 8249	51 225	Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) ve svarových kovech austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí	601
ČSN EN ISO 8249	51 225	Svařování - Stanovení Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí	1102
ČSN 05 1305	51 305	Klasifikace svarů podle radiogramů	
ČSN 05 1309	51 309	Zváranie. Zvariteľnosť kovov a jej hodnotenie. Všeobecné ustanovenia	1190
ČSN 05 1310	51 310	Zváranie. Skúšanie zvariteľnosti ocelí. Základné ustanovenia	671
ČSN 05 1310	51 310	Zváras nie. Zvariteľnosť kovov a jej hodnotenie. Všeobecné ustanovenia	587
ČSN 05 1311	51 311	Zváranie. Zvariteľnosť ocelí na oblúkové zváranie. Skúšanie a hodnotenie	391
ČSN 05 1312	51 312	Zváranie. Skúšanie zvariteľnosti ocelí hrubších ako 5 mm na zváranie plameňovými a oblúkovými spôsobmi	
ČSN 05 1313	51 313	Zváranie. Zvarový spoj. Meranie tvrdosti podľa Vickersa	391
ČSN 05 1313	51 313	ZVARANIE, ZVARITELNOST A JEJ HODNOTENIE, SKUSKA TVRDOSTI ZVAROVEHO SPOJA OCELI	

ČSN 05 1314	51 314	Zváranie. Zvariteľnosť a jej hodnotenie. Skúšky odolnosti proti lamelárnej praskavosti	
ČSN 05 1317	51 317	Svařování. Zkoušení a hodnocení svařitelnosti ocelových tyčí pro výztuž do betonu	588
ČSN 05 1317	51 317	ZKOUSENÍ A HODNOCENÍ SVARITELNOSTI OCELOVÝCH TYČÍ PRO VÝSTUŽ DO BETONU	
ČSN EN ISO 18278-1	51 330	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování	1005
ČSN EN ISO 18278-2	51 330	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování	1005
ČSN ISO 9090	52 005	Zváranie. Plynotesnosť zariadení na plameňové zváranie a príbuzné procesy	693
ČSN 05 2008	52 008	Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváračky. Názvoslovie a triedenie	1187
ČSN 05 2010	52 010	Zváranie. Odporové zváracie stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania	1088
ČSN 05 2010	52 010	Odporové svarovací stroje. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN EN 27286	52 011	Svařování. Grafické značky pro odporová svařovací zařízení (ISO 7286:1986)	1195
ČSN EN 50063	52 012	Bezpečnostní požadavky na konstrukci a stavbu zařízení pro odporové svařování a podobné procesy	694
ČSN EN 50240	52 013	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Výrobová norma pro odporová svařovací zařízení	305
ČSN ISO 7284	52 015	Zariadenie pre odporové zváranie. Zvláštne požiadavky pre transformátory s dvoma oddelenými sekundárnymi vinutiami pre mnohobodové zváranie v automobilovom priemysle	493
ČSN EN ISO 7284	52 015	Odporová svařovací zařízení - Zvláštní požadavky pro transformátory se dvěma oddělenými sekundárními vinutími pro mnohobodové svařování v automobilovém průmyslu	998
ČSN EN ISO 5826	52 020	Odporová svařovací zařízení - Transformátory - Všeobecné požadavky platné pro všechny transformátory	1104
ČSN EN ISO 5826	52 020	Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Všeobecné specifikace použitelné pro všechny transformátory	1103
ČSN EN ISO 5828	52 030	Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky	702
ČSN EN ISO 5828	52 030	Zařízení pro odporové svařování - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky	1201
ČSN EN ISO 5828	52 030	Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky	898
ČSN EN ISO 8205-1	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvouvodičové spojovací kabely	1098
ČSN EN ISO 8205-1	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvouvodičové spojovací kabely	503
ČSN EN ISO 8205-1	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvouvodičové spojovací kabely	803
ČSN EN ISO 8205-2	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové spojovací kabely	803
ČSN EN ISO 8205-2	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové spojovací kabely	503

ČSN EN ISO 8205-2	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové spojovací kabely	1098
ČSN EN ISO 8205-3	52 031	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení	1098
ČSN EN ISO 14744-1	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 1: Zásady a přejímací podmínky	601
ČSN EN ISO 14744-1	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 1: Zásady a přejímací podmínky	702
ČSN EN ISO 14744-2	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 2: Měření urychlovacího napětí	702
ČSN EN ISO 14744-2	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 2: Měření urychlovacího napětí	601
ČSN EN ISO 14744-3	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 3: Měření proudu elektronového paprsku	601
ČSN EN ISO 14744-3	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 3: Měření proudu svazku	702
ČSN EN ISO 14744-4	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 4: Měření rychlosti svařování	702
ČSN EN ISO 14744-4	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 4: Měření svařovací rychlosti	601
ČSN EN ISO 14744-5	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 5: Měření přesnosti vedení	601
ČSN EN ISO 14744-5	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 5: Měření přesnosti vedení	702
ČSN EN ISO 14744-6	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 6: Měření stability polohy bodu	702
ČSN EN ISO 14744-6	52 040	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 6: Měření stability polohy bodu	601
ČSN EN ISO 15616-1	52 050	Přejímací zkoušky pro CO2 lasery pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 1: Všeobecné podmínky, přejímací podmínky	1003
ČSN EN ISO 15616-1	52 050	Zkoušky přípustnosti CO2 laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 1: Všeobecné principy, podmínky přípustnosti	604
ČSN EN ISO 15616-2	52 050	Zkoušky přípustnosti CO2 laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 2: Měření statické a dynamické přesnosti	604
ČSN EN ISO 15616-2	52 050	Přejímací zkoušky pro CO2 lasery pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 2: Měření statické a dynamické přesnosti	1003
ČSN EN ISO 15616-3	52 050	Přejímací zkoušky pro CO2 lasery pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 3: Kalibrace zařízení pro měření průtoku a tlaku plynů	1003
ČSN EN ISO 15616-3	52 050	Zkoušky přípustnosti CO2 laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 3: Kalibrace zařízení pro měření průtoku a tlaku plynu	604
ČSN EN ISO 17662	52 060	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností	905
ČSN 05 2100	52 100	Zváranie. Plameňové zvarovanie. Základné pojmy	1089
ČSN 05 2100	52 100	ZVARANIE PLAMENOM, ZAKLADNE POJMY	
ČSN EN 29539	52 110	Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy (ISO 9539:1988)	995

ČSN EN 961	52 120	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 200 bar (20 MPa), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	1297
ČSN EN 961	52 120	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodné redukční ventily do 200 barů, používané ve svařování, řezání a příbuzných procesech	397
ČSN EN ISO 7291	52 121	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 300 bar, používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	703
ČSN EN ISO 7291	52 121	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 300 barů, používané pro svařování, řezání a příbuzné procesy	502
ČSN EN ISO 14114	52 122	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Všeobecné požadavky	1100
ČSN EN ISO 15615	52 123	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky pro vysokotlaková zařízení	1102
ČSN EN ISO 15615	52 123	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaká zařízení	703
ČSN EN 1326	52 125	Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a pájení plamenem	397
ČSN EN 1326	52 125	Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a tvrdé pájení plamenem	698
ČSN EN 13918	52 130	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily s vestavěným průtokoměrem pro tlakové láhve pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Klasifikace, technické požadavky a zkoušení	1003
ČSN EN 13918	52 130	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily s vestavěným průtokoměrem pro tlakové láhve pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Klasifikace, technické požadavky a zkoušení	504
ČSN P ENV 50184	52 203	Validace zařízení pro obloukové svařování	799
ČSN 05 2205	52 205	Obloukové zváracie zdroje. Spoločné ustanovenia	589
ČSN 05 2205	52 205	OBLOUKOVE SVARECKY	
ČSN EN 60974-1	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	995
ČSN EN 60974-1 ed. 2	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	800
ČSN EN 60974-2	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladič systémy	1103
ČSN EN 60974-3	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	604
ČSN EN 60974-5	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	103
ČSN EN 60974-6	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem	1203
ČSN EN 60974-7	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky	401
ČSN EN 60974-8	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání	1204
ČSN EN 60974-10	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	304
ČSN EN 60974-11 ed. 2	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod	505

ČSN EN 60974-11	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod	1297
ČSN EN 60974-12	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče	198
ČSN EN 60974-12 ed. 2	52 205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče	406
ČSN EN 50060	52 206	Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem	1095
ČSN 05 2208	52 208	Bezpečnostní předpisy pro provoz zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy	499
ČSN CLC/TS 62081	52 208	Zařízení pro obloukové svařování - Instalace a provoz	1105
ČSN 05 2209	52 209	Zvláštní bezpečnostní předpisy pro instalaci zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy	499
ČSN 05 2210	52 210	Obloukové svařovací transformátory. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN 05 2210	52 210	Zváranie. Oblúkové zvaracie transformátory. Technické požiadavky a skúšanie	490
ČSN EN 1011-1	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování	900
ČSN EN 1011-2	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 2: Obloukové svařování feritických ocelí	402
ČSN EN 1011-3	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí	402
ČSN EN 1011-3	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování antikorozních ocelí	901
ČSN EN 1011-4	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 4: Obloukové svařování hliníku a hliníkových slitin	901
ČSN EN 1011-4	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 4: Obloukové svařování hliníku a slitin hliníku	802
ČSN EN 1011-5	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 5: Svařování plátovaných ocelí	304
ČSN EN 1011-5	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 5: Svařování plátovaných ocelí	1203
ČSN EN 1011-7	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 7: Elektronové svařování	605
ČSN EN 1011-8	52 210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin	805
ČSN 05 2211	52 211	Zváranie. Oblúkové zvaracie transformátorčeky. Technické predpisy	388
ČSN 05 2211	52 211	ZVARACIE TRANSFORMATORCEKY NA OBLUKOVE ZVARANIE	
ČSN 05 2220	52 220	Zváranie. Oblúkové zvaracie usmerňovače so strmými statickými charakteristikami. Technické dodacie predpisy	880
ČSN 05 2220	52 220	Zváranie. Oblúkové zvaracie usmerňovače so strmými statickými charakteristikami. Technické požiadavky a skúšanie	690
ČSN 05 2240	52 240	Oblúkové zvaracie agregáty. Technické požiadavky a skúšanie	1289
ČSN 05 2240	52 240	OBLUKOVA SVAROVACI SOUSTROJI, OBLUKOVE ZVAROVACIE AGREGATY	
ČSN 05 2250	52 250	DRZI AKY ELEKTROD NA RUCNE OBLUKOVE ZVARANIE	1075
ČSN 05 2250	52 250	Zváranie. Držiaky elektród na oblúkové zvaranie obalenou elektródou. Technické požiadavky a skúšanie	1189
ČSN 05 2309	52 309	Zváranie. Oblúkové zvaračky. Technické predpisy	788
ČSN EN 50199	52 310	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Výrobková norma pro obloukové svařovací zařízení	798

ČSN EN 50078	52 315	Hořáky a pistole pro obloukové svařování	296
ČSN EN 50192	52 405	Zařízení pro obloukové svařování - Systémy pro ruční plazmové řezání	198
ČSN EN 26848	52 411	Wolframové elektrody na svařování elektrickým obloukem v interním plynu a plazmové řezání a svařování. Označení (ISO 6848:1984)	595
ČSN EN ISO 6848	52 411	Obloukové svařování a řezání - Netavící se wolframové elektrody - Klasifikace	1205
ČSN EN ISO 13918	52 420	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků	1100
ČSN EN 439	52 510	Svařovací materiály - Ochranné plyny pro obloukové svařování a řezání	896
ČSN EN 20865	52 521	Drážky v upínacích deskách výstupkových svařovacích strojů (ISO 865:1981)	1095
ČSN 05 2521	52 521	Zváranie. Drážky upínacích dosiek výstupkových zvaračiek. Rozmery a rozmiestnenie	
ČSN EN 27931	52 522	Izolační čepičky a pouzdra pro odporová svařovací zařízení (ISO 7931:1988)	1095
ČSN EN 26848	52 611	Wolframové elektrody na obloukové svařování v ochranné atmosféře na plazmové svařování	
ČSN EN ISO 8166	52 620	Odporové svařování - Způsob hodnocení životnosti bodových svařovacích elektrod při konstantním nastavení stroje	904
ČSN EN ISO 8166	52 620	Odporové svařování - Způsob hodnocení životnosti bodových svařovacích elektrod při konstantním nastavení stroje	104
ČSN EN ISO 14327	52 625	Odporové svařování - Způsoby určení diagramu oblasti svařování při odporovém bodovém, výstupkovém a švovém svařování	405
ČSN 05 2670	52 670	Zváranie. Držiaky elektród bodových zvaračiek. Kuželové osadenia. Rozmery	1290
ČSN EN 21089	52 670	Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací zařízení. Rozměry (ISO 1089:1980)	1095
ČSN 05 2670	52 670	Zváranie. Držiaky elektród bodových zvaračiek. Rozmery	788
ČSN ISO 8430-1	52 671	Zváranie. Držiaky elektród. Část 1: Kuželové upnutie, kuželovitost 1:10	1192
ČSN ISO 8430-2	52 671	Zváranie. Držiaky elektród. Část 2: Upnutie Morseho kuželem	1192
ČSN ISO 8430-3	52 671	Zváranie. Držiaky elektród. Část 3: Valcové upnutie s dorazom	1192
ČSN EN 29313	52 672	Odporová bodová svařovací zařízení - Chladicí trubky (ISO 9313:1989)	796
ČSN 05 2673	52 673	Zváranie. Elektrodové adaptéry s vonkajším kuželem 1:10	792
ČSN EN 25183-1	52 673	Odporové bodové svařování. Elektrodové adaptéry s vnějším kuželem 1:10. Část 1: Kuželové upevnění, kuželovitost 1:10. (ISO 5183-1:1988)	1095
ČSN EN ISO 5183-1	52 673	Odporová svařovací zařízení - Elektrodové adaptéry s vnějším kuželem 1:10 - Část 1: Kuželové upevnění, kuželovitost 1:10	601
ČSN EN ISO 5183-2	52 673	Odporové bodové svařování - Elektrodové adaptéry s vnějším kuželem 1:10 - Část 2: Válcové upevnění s dorazem	502
ČSN EN ISO 5183-2	52 673	Odporové bodové svařování - Elektrodové adaptéry s vnějším kuželem 1:10 - Část 2: Válcové upevnění s dorazem	403
ČSN EN 25183-2	52 673	Odporové bodové svařování. Elektrodové adaptéry s vnějším kuželem 1:10. Část 2: Válcové upevnění s dorazem (ISO 5183-2:1988)	1095
ČSN EN 25184	52 675	Přímé elektrody pro odporové bodové svařování	397
ČSN 05 2675	52 675	Zváranie. Rovné bodové zvaracie elektródy. Typy a rozmery	291

ČSN EN 25821	52 679	Elektrodové čepičky pro odporové bodové svařování (ISO 5821:1979)	696
ČSN ISO 5822	52 680	Zariadenie pre bodové zvarovanie. Kuželové valčkové a kuželové krúžkové kalibre	1092
ČSN EN ISO 5828	52 683	Zařízení pro odporové svařování - Pomocné spojovací kabely vodou chlazených kabelových ok - Rozměry a vlastnosti	397
ČSN EN ISO 7284	52 684	Zařízení pro odporové svařování - Zvláštní předpisy na transformátory se dvěma oddělenými sekundárními vinutími pro vícebodové svařování používané v automobilovém průmyslu	397
ČSN EN 28167	52 690	Svařování - Výstupky pro odporové svařování (ISO 8167:1989)	696
ČSN EN 25827	52 695	Bodové svařování. Podložky elektrod, klínové elektrody a upínky elektrod (ISO 5827:1983)	1095
ČSN EN ISO 9312	52 696	Odporová svařovací zařízení - Izolační kolíky pro použití v elektrodových podložkách	397
ČSN EN 20693	52 711	Svařování. Rozměry polotovarů kotoučových elektrod pro švové svařování (ISO 693:1982)	1095
ČSN 05 3400	53 400	ZVARANIE, REZANIE KOVOV KYSLÍKOM, ZAKLADNE POJMY	
ČSN 05 3400	53 400	Zváranie. Tepelné delenie kovov. Rezanie kovov kyslíkom a plazmou. Základné pojmy	788
ČSN 05 3401	53 401	Zváranie. Tepelné delenie kovov, rezanie kovov kyslíkom a plazmou. Akosť, označovanie a meranie povrchu rezných plôch	486
ČSN EN ISO 9013	53 401	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchyly jakosti řezu	1003
ČSN EN ISO 9013	53 401	Svařování a příbuzné procesy - Stupně jakosti a tolerance rozměrů řezů při řezání kyslíkem	503
ČSN 05 3401	53 401	ZVARANIE, REZANIE KOVOV KYSLÍKOM, POVRCH A MERANIE REZNYCH PLOCH	
ČSN EN ISO 9013	53 401	Svařování a příbuzné procesy - Stupně jakosti a tolerance rozměrů řezů při řezání kyslíkem	799
ČSN EN 12584	53 402	Vady při řezání kyslíkem, laserem a plazmou - Terminologie	401
ČSN EN ISO 7287	53 403	Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání	899
ČSN EN ISO 7287	53 403	Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání	403
ČSN EN 28206	53 410	Přejímací zkoušky pro kyslíkové řezací stroje - Přesnost vedení - Funkční vlastnosti	1296
ČSN EN 1327	54 227	Zařízení pro plamenové svařování - Termoplastové hadice pro svařování a příbuzné procesy	298
ČSN EN 730	54 230	Zařízení pro plamenové svařování - Zařízení používaná při svařování, řezání a příbuzných procesech - Bezpečnostní zařízení pro hořlavé plyny a kyslík nebo stlačený vzduch - Všeobecná specifikace, požadavky a zkoušení	1297
ČSN EN 730	54 230	Zařízení pro plamenové svařování - Zařízení užívaná při plamenovém svařování, řezání a příbuzných procesech, bezpečnost zařízení pro hořlavé plyny a kyslík nebo stlačený vzduch - Specifikace, požadavky a zkoušení	397
ČSN ISO 5175	54 230	Zariadenia pre plameňové zvarovanie, rezanie a príbuzné procesy. Bezpečnostné zariadenia pre horľavé plyny a kyslík alebo stlačený vzduch. Všeobecné predpisy, požiadavky a skúšky	693
ČSN EN 730-1	54 230	Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahrnující zhášecí vložku	603
ČSN EN 730-2	54 230	Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení -	603

		Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku	
ČSN EN 874	54 232	Zařízení pro plamenové svařování - Strojní řezáky s válcovým pouzdem pro hořlavý plyn a kyslík - Konstrukční typy, všeobecné požadavky, způsoby zkoušení	397
ČSN EN 874	54 232	Zařízení pro plamenové svařování - Strojní řezáky s válcovým pouzdem pro hořlavý plyn a kyslík - Konstrukční typy, všeobecné požadavky, způsoby zkoušení	1097
ČSN EN 559	54 240	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy	297
ČSN EN 559	54 240	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy	1003
ČSN EN 559	54 240	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy	504
ČSN EN 560	54 241	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy	1105
ČSN EN 560	54 241	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy	297
ČSN EN 1256	54 241	Zařízení pro plamenové svařování - Specifikace pro montáž hadic, používaných u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy	397
ČSN EN 1256	54 242	Zařízení pro plamenové svařování - Specifikace hadicových sestav, používaných u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy	498
ČSN EN 561	54 245	Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy	197
ČSN EN 561	54 245	Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy	1003
ČSN EN 561	54 245	Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy	503
ČSN 05 4246	54 246	Svařování. Hadicové spojky. Rozměry a technické dodací předpisy	
ČSN EN ISO 14113	54 247	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice s koncovkami pro stlačené nebo zkapalněné plyny do nejvyššího pracovního tlaku 450 bar	599
ČSN EN 562	54 250	Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	1297
ČSN EN 562	54 250	Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	704
ČSN EN 562	54 250	Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	1003
ČSN EN ISO 2503	54 251	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro lahve na stlačené plyny do 300 bar používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	1099
ČSN EN 585	54 251	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro láhve na stlačené plyny do 200 barů používané při svařování, řezání a příbuzných procesech	1097
ČSN 05 4260	54 260	Zváranie. Bubny, cievky a zvitky na zváracie drôty. Základné rozmery	
ČSN EN 731	54 610	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení	397
ČSN EN ISO 5172	54 615	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky pro svařování, řezání a ohřívání - Specifikace a zkoušení	1098
ČSN 05 4640	54 640	Svařování. Bezpečnostní pojistka pro acetylenové hadice	

		8/16	
ČSN EN ISO 544	55 001	Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích přídavných materiálů - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování	105
ČSN EN 759	55 001	Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích materiálů - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a značení	199
ČSN EN 20544	55 001	Svařování. Přídavné materiály na ruční svařování. Požadavky na rozměry (ISO 544:1989)	295
ČSN EN 499	55 005	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace	397
ČSN EN 757	55 009	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace	1198
ČSN 05 5010	55 010	ZVARANIE, OBALENE ELEKTRODY NA ZVARANIE A NAVARANIE ELEKTRICKYM OBLUKOM, ZAKLADNE USTANOVENIA	
ČSN 05 5010	55 010	Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie a naváranie. Základné ustanovenia	1086
ČSN 05 5011	55 011	Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie a naváranie. Zisťovanie výkonových vlastností	
ČSN EN 22401	55 011	Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření	1296
ČSN 05 5012	55 012	Zváranie. Predpisy pre klasifikačné skúšky elektród na zváranie feritickoperlitických ocelí určených na výrobu zariadení pracujúcich za nízkych teplôt	
ČSN 05 5015	55 015	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie liatiny. Stanovenie odolnosti zvarového kovu proti tvoreniu horúcich trhlín	1286
ČSN 05 5016	55 016	Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie a naváranie. Stanovenie obsahu vlhkosti obalu elektród	
ČSN EN ISO 6847	55 017	Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor	103
ČSN EN ISO 6847	55 017	Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor	502
ČSN EN 26847	55 017	Svařování - Obalené elektrody na ruční obloukové svařování - Příprava svarového kovu na chemický rozbor	1296
ČSN 05 5017	55 017	Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie ocelí. Príprava zvarového kovu na chemický rozbor	592
ČSN EN ISO 14372	55 018	Svařovací materiál - Stanovení odolnosti proti vlhkosti elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difundovaného vodíku	502
ČSN EN ISO 14372	55 018	Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difúzního vodíku	403
ČSN 05 5020	55 020	Svařování. Obalené elektrody pro svařování nelegovaných ocelí. Technické dodací předpisy	690
ČSN EN 14700	55 020	Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary	206
ČSN 05 5020	55 020	Svařování. Obalené elektrody pro svařování nelegovaných ocelí. Technické dodací předpisy	
ČSN 05 5021	55 021	Elektroda E 34.00	
ČSN 05 5022	55 022	Elektroda E 42.11	
ČSN 05 5022	55 022	Svařování. Elektroda E 42.11	690
ČSN 05 5023	55 023	Svařování. Elektroda E 42.16	690
ČSN 05 5023	55 023	Elektroda E 42.16	
ČSN 05 5024	55 024	Elektroda E 42.17	

ČSN 05 5024	55 024	Svařování. Elektroda E 42.17	690
ČSN 05 5025	55 025	Elektroda E 44.28	
ČSN 05 5026	55 026	Elektroda E 44.72	
ČSN 05 5026	55 026	Svařování. Elektroda E 44.72	690
ČSN 05 5027	55 027	Svařování. Elektroda E 44.83	690
ČSN 05 5027	55 027	Elektroda E 44.83	
ČSN 05 5028	55 028	Elektroda E 48.72	
ČSN 05 5028	55 028	Svařování. Elektroda E 48.72	690
ČSN 05 5029	55 029	Svařování. Elektroda E 48.83	690
ČSN 05 5029	55 029	Elektroda E 48.83	
ČSN 05 5030	55 030	Elektroda E 52.33	
ČSN 05 5030	55 030	Svařování. Elektroda E 52.33	690
ČSN 05 5031	55 031	Svařování. Elektroda E 62.33	690
ČSN 05 5031	55 031	Elektroda E 62.33	
ČSN 05 5032	55 032	Elektroda E 44.75	
ČSN 05 5033	55 033	Elektroda E 44.79	
ČSN 05 5036	55 036	Elektroda E 48.21	
ČSN 05 5036	55 036	Svařování. Elektroda E 48.21	690
ČSN 05 5037	55 037	Svařování. Elektroda E 44.71	690
ČSN 05 5037	55 037	Elektroda E 44.71	
ČSN 05 5038	55 038	Elektroda E 48.93	
ČSN 05 5038	55 038	Svařování. Elektroda E 48.93	690
ČSN 05 5039	55 039	Svařování. Elektroda E 44.93	690
ČSN 05 5039	55 039	Elektroda E 44.93	
ČSN 05 5040	55 040	Elektroda E 44.25	
ČSN 05 5041	55 041	Svařování. Elektroda E 50.93	690
ČSN 05 5050	55 050	Svařování. Obalené elektrody pro svařování nízko a středně legovaných ocelí. Technické dodací předpisy	690
ČSN 05 5050	55 050	Obalené elektrody na zvarovanie nízkoalegovaných ocelí. Technické dodacie predpisy	
ČSN EN 1599	55 050	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žáropevných ocelí - Klasifikace	299
ČSN 05 5051	55 051	Elektroda E Mo-2B	
ČSN 05 5052	55 052	Elektroda E Mo-2K	
ČSN 05 5053	55 053	Elektroda E Mo-4B	
ČSN 05 5053	55 053	Svařování. Elektroda E Mo-4B	690
ČSN 05 5054	55 054	Svařování. Elektroda E Mo-4A	690
ČSN 05 5054	55 054	Elektroda E Mo-4K	
ČSN 05 5055	55 055	Elektroda E Mn2Mo-18B	
ČSN 05 5055	55 055	Svařování. Elektroda E Mn2Mo-18B	690
ČSN 05 5056	55 056	Svařování. Elektroda E Mn2Mo-20B	690

ČSN 05 5056	55 056	Elektroda E Mn2Mo-20B	
ČSN 05 5057	55 057	Elektroda E Mn2Mo-24B	
ČSN 05 5057	55 057	Svařování. Elektroda E Mn2Mo-24B	690
ČSN 05 5058	55 058	Elektroda E Mo-2R	
ČSN 05 5059	55 059	Elektroda E Mo-4R	
ČSN 05 5060	55 060	Elektroda E Mn1MoCr-19B	
ČSN 05 5061	55 061	Elektroda E CrMo-11B	
ČSN 05 5062	55 062	Elektroda E CrMo-11K	
ČSN 05 5063	55 063	Elektroda E CrMo-14B	
ČSN 05 5063	55 063	Svařování. Elektroda E CrMo-14B	690
ČSN 05 5064	55 064	Elektroda E Cr2Mo-29B	
ČSN 05 5065	55 065	Elektroda E Cr3Mo-31B	
ČSN 05 5066	55 066	Elektroda E Cr3Mo-37B	
ČSN 05 5067	55 067	Elektroda E Mo1Cr-15B	
ČSN 05 5067	55 067	Svařování. Elektroda E Mo1Cr-15B	690
ČSN 05 5068	55 068	Svařování. Elektroda E Mo1Cr-15A	690
ČSN 05 5068	55 068	Elektroda E Mo1Cr-15K	
ČSN 05 5069	55 069	Elektroda E CrMo1-35B	
ČSN 05 5069	55 069	Svařování. Elektroda E Cr2Mo1-35B	690
ČSN 05 5070	55 070	Svařování. Elektroda E CrMoV-14B	690
ČSN 05 5070	55 070	Elektroda E CrMoV-14B	
ČSN 05 5071	55 071	Elektroda E CrMoV-14K	
ČSN 05 5072	55 072	Elektroda E Mo1CrV-18B	
ČSN 05 5072	55 072	Svařování. Elektroda E Mo1CrV-18B	690
ČSN 05 5073	55 073	Elektroda E CrMo-11R	
ČSN 05 5074	55 074	Elektroda E CrMo-14R	
ČSN 05 5075	55 075	Elektroda E Cr2Mo1-35R	
ČSN 05 5076	55 076	Elektroda E Cr3MoWV-45B	
ČSN 05 5078	55 078	Elektroda E CrMoV-14R	
ČSN 05 5081	55 081	Elektroda E Ni2-23B	
ČSN 05 5081	55 081	Svařování. Elektroda E Ni2-23B	690
ČSN 05 5091	55 091	Svařování. Elektroda E NiCrCu-14B	690
ČSN 05 5091	55 091	Elektroda E NiCrCu-14B	
ČSN 05 5096	55 096	Elektroda E Ni1MoCrV-23B	
ČSN 05 5096	55 096	Svařování. Elektroda E Ni1MoCrV-23B	690
ČSN 05 5097	55 097	Svařování. Elektroda E Ni2Mn1CrMo-36B	690
ČSN 05 5098	55 098	Svařování. Elektroda E Mn1NiMo-22B	690
ČSN 05 5099	55 099	Svařování. Elektroda E Ni1Mn1Mo-26B	690
ČSN 05 5100	55 100	Svařování. Obalené elektrody pro svařování vysokolegovaných ocelí. Technické dodací předpisy	486

ČSN 05 5100	55 100	SVAROVANI, OBALENE ELEKTRODY PRO SVAROVANI OCELI TR, 17, TECHNICKE DODACI PREDPISY	
ČSN EN 1600	55 100	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace	299
ČSN 05 5101	55 101	ELEKTRODA E 10 CR5MO-B	
ČSN 05 5101	55 101	Elektroda E 10Cr5Mo-B	486
ČSN 05 5102	55 102	Elektroda E 18Cr11Mo1NiWV-B	486
ČSN 05 5102	55 102	ELEKTRODA E 18CR11MO1NIWV-B	
ČSN 05 5103	55 103	ELEKTRODA E 18CR11W2NI1V-B	
ČSN 05 5104	55 104	ELEKTRODA E 20Cr25Ni1-B	
ČSN 05 5104	55 104	Elektroda E 20Cr25Ni1-B	486
ČSN 05 5105	55 105	Elektroda E 12Cr19Ni9-B	486
ČSN 05 5105	55 105	ELEKTRDDA E 12Cr19Ni9-B	
ČSN 05 5106	55 106	ELEKTRODA E 10CR19NI8MN6-B	
ČSN 05 5106	55 106	Elektroda E 10Cr19Ni8Mn6-B	486
ČSN 05 5107	55 107	ELEKTRODA E 13CR19NI8MN6-B	
ČSN 05 5108	55 108	ELEKTRODA E 20CR19NI8MN6-B	
ČSN 05 5109	55 109	ELEKTRODA E 12CR19NI9NB-B	
ČSN 05 5110	55 110	ELEKTRODA E 15CR18NI11MO2-B	
ČSN 05 5111	55 111	ELEKTRODA E 12CR18NI10MO2-B	
ČSN 05 5111	55 111	Elektroda E 12Cr18Ni10Mo2-B	486
ČSN 05 5112	55 112	ELEKTRODA E 12Cr18NiMo2Nb-B	
ČSN 05 5113	55 113	ELEKTRODA E 10CR17NI13MN6-B	
ČSN 05 5113	55 113	Elektroda E 10Cr17Ni13Mn6-B	486
ČSN 05 5114	55 114	Elektroda E 15Cr24Ni20-B	486
ČSN 05 5114	55 114	ELEKTRODA E 15CR24NI20-B	
ČSN 05 5115	55 115	ELEKTRODA E 25NI38CR20-B	
ČSN 05 5115	55 115	Elektroda E 25Ni38Cr20-B	486
ČSN 05 5116	55 116	Elektroda E 12Ni38Cr20Mo6-B	486
ČSN 05 5116	55 116	ELEKTRODA E 12NI38CR20MO6-B	
ČSN 05 5117	55 117	ELEKTRODA E 12NI38CR20MO6CO4-B	
ČSN 05 5117	55 117	Elektroda E 12Ni38Cr20Mo6Co4-B	486
ČSN 05 5118	55 118	Elektroda E 10Cr16Ni9Mo2-B	486
ČSN 05 5119	55 119	Elektroda E 08Cr19Ni1ONb-B	486
ČSN 05 5120	55 120	Elektroda E 08Cr18Ni10Mo2Nb-B	486
ČSN 05 5160	55 160	Zváranie. Obalené elektródy na naváranie vrstiev so zvláštnymi vlastnosťami. Technické dodacie predpisy	
ČSN 05 5161	55 161	Zváranie. Elektróda E 630.00	
ČSN 05 5163	55 163	Zváranie. Elektróda E 657.00	
ČSN 05 5164	55 164	Zváranie. Elektróda E 624.21	

ČSN 05 5165	55 165	Zváranie. Elektróda E 662.01	
ČSN 05 5166	55 166	Zváranie. Elektróda E 684.11	
ČSN 05 5167	55 167	Zváranie. Elektróda E 666.31	
ČSN 05 5168	55 168	Zváranie. Elektróda E 670.31	
ČSN 05 5169	55 169	Zváranie. Elektróda E 655.22	
ČSN 05 5170	55 170	Zváranie. Elektróda E 669.04	
ČSN 05 5171	55 171	Zváranie. Elektróda E 675.25	
ČSN 05 5173	55 173	Zváranie. Elektróda E 644.97	
ČSN 05 5174	55 174	Zváranie. Elektróda E 638.97	
ČSN 05 5175	55 175	Zváranie. Elektróda E 673.23	
ČSN 05 5176	55 176	Zváranie. Elektróda E 658.24	
ČSN 05 5177	55 177	Zváranie. Elektróda E 626.94	
ČSN 05 5178	55 178	Zváranie. Elektróda E 634.27	
ČSN 05 5179	55 179	Zváranie. Elektróda E 660.11	
ČSN 05 5260	55 260	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie liatiny. Technické dodacie predpisy	1286
ČSN 05 5261	55 261	Zváranie. Elektróda E CuFe25-B	1286
ČSN 05 5262	55 262	Zváranie. Elektróda E NiFe-S	1286
ČSN 05 5263	55 263	Zváranie. Elektróda E NiFe10-S	1286
ČSN 05 5280	55 280	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie neželezných kovov. Technické dodacie predpisy	287
ČSN 05 5280	55 280	ZVARANIE, OBALENE ELEKTRODY NA ZVARANIE NEZELEZNYCH KOVOV, TECHNICKE DODACIE PREDPISY	
ČSN 05 5281	55 281	ZVARANIE, ELEKTRODA E CUSN6	
ČSN 05 5281	55 281	Zváranie. Elektróda E CuSn6-S	287
ČSN 05 5282	55 282	ZVARANIE, ELEKTRODA E CUFE25	
ČSN 05 5286	55 286	ZVARANIE, ELEKTRODA E NI	
ČSN 05 5291	55 291	ZVARANIE, ELEKTRODA E AL	
ČSN 05 5291	55 291	Zváranie. Elektróda E Al-S	287
ČSN 05 5292	55 292	Zváranie. Elektróda E AlSi5-S	287
ČSN 05 5292	55 292	ZVARANIE, ELEKTRODA E ALSI5	
ČSN 05 5293	55 293	ZVARANIE, ELEKTRODA E ALSI12	
ČSN 05 5293	55 293	Zváranie. Elektróda E AlSi12-S	287
ČSN 05 5310	55 310	Zváracie drôty na zváranie a naváranie. Základné ustanovenia	975
ČSN EN 440	55 311	Svařovací materiály - Dráty a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu - Klasifikace	397
ČSN EN 1668	55 312	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	499
ČSN EN 12070	55 313	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace	1100
ČSN EN 12072	55 314	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro	1100

		obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace	
ČSN EN 12534	55 315	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	1200
ČSN EN ISO 1071	55 317	Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace	105
ČSN EN ISO 14172	55 319	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	205
ČSN 05 5320	55 320	Zváranie. Zváracie drôty na zváranie nelegovaných ocelí plameňom. Technické predpisy	588
ČSN EN 12536	55 320	Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevých ocelí - Klasifikace	401
ČSN 05 5320	55 320	ZVARANIE, ZVARACIE DROTY NA ZVARANIE NELEGOVANYCH OCELI PLAMENOM, TECHNICKE DODACIE PREDPISY	
ČSN 05 5321	55 321	ZVARACI DROT G 38	
ČSN 05 5321	55 321	Zváranie. Zvárací drôt G 38	588
ČSN 05 5322	55 322	Zváranie. Zvárací drôt G 42	588
ČSN EN ISO 18273	55 322	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku - Klasifikace	205
ČSN 05 5322	55 322	ZVARANIE, ZVARACI DROT G 42	
ČSN 05 5323	55 323	SVAROVACI DRAT G 44	
ČSN EN ISO 18274	55 323	Svařovací materiály - Svařovací dráty, páskové elektrody a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	205
ČSN EN 14640	55 325	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace	206
ČSN 05 5330	55 330	Zváranie. Zváracie drôty na zváranie nízkolegovaných ocelí plameňom. Technické predpisy	588
ČSN 05 5330	55 330	ZVARACIE DROTY NA ZVARANIE NIZKOLEGOVANYCH OCELI PLAMENOM TECHNICKE DODACIE PREDPISY	
ČSN 05 5331	55 331	ZVARACI DROT G MO-3	
ČSN 05 5331	55 331	Zváranie. Zvárací drôt G Mo-3	588
ČSN 05 5332	55 332	Zváranie. Zvárací drôt G Mo-4	588
ČSN 05 5332	55 332	ZVARACI DROT G MO-4	
ČSN 05 5333	55 333	ZVARACI DROT G MOCR-10	
ČSN 05 5333	55 333	Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-10	588
ČSN 05 5334	55 334	Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-14	588
ČSN 05 5334	55 334	ZVARACI DROT G MOCR-14	
ČSN 05 5360	55 360	Zváranie. Tyčinky na naváranie vrstiev so zvláštnymi vlastnosťami. Technické dodacie predpisy	
ČSN 05 5361	55 361	Zváranie. Tyčinka G 664.30	
ČSN 05 5362	55 362	Zváranie. Tyčinka G 637.40	
ČSN 05 5363	55 363	Zváranie. Tyčinka G 645.90	
ČSN 05 5364	55 364	Zváranie. Tyčinka G 639.90	
ČSN 05 5370	55 370	Zváranie. Zváracie drôty na zváranie ocelí pod tavivom a na elektrotroskové zváranie. Technické predpisy	788
ČSN 05 5370	55 370	ZVARACIE DROTY NA ZVARANIE OCELI POD TAVIDLOM	

		A NA ELEKTROTROSKOVE ZVARANIE, TECHNICKE DODACIE PREDPISY	
ČSN 05 5371	55 371	ZVARACI DROT S1	
ČSN 05 5371	55 371	Zváranie. Zvárací drôt S 1	788
ČSN 05 5372	55 372	Zváranie. Zvárací drôt S 2	788
ČSN 05 5372	55 372	ZVARACI DROT S2	
ČSN 05 5373	55 373	ZVARACI DROT S3	
ČSN 05 5373	55 373	Zváranie. Zvárací drôt S 3	788
ČSN 05 5374	55 374	Zváranie. Zvárací drôt S Mn1Mo-19	788
ČSN 05 5374	55 374	ZVARACI DROT SMN1MO-19	
ČSN 05 5375	55 375	ZVARANIE, ZVARACI DROT S MN1MO-23	
ČSN 05 5375	55 375	Zváranie. Zvárací drôt S Mn1Mo-23	788
ČSN 05 5376	55 376	ZVARANIE, ZVARACI DROT S MO-2	
ČSN 05 5377	55 377	ZVARANIE, ZVARACI DROT S MO-4	
ČSN 05 5377	55 377	Zváranie. Zvárací drôt S Mo-4	788
ČSN 05 5378	55 378	ZVARANIE, ZVARACI DROT S MOCR-14	
ČSN 05 5379	55 379	ZVARANIE, ZVARACI DROT S MOCR-10	
ČSN 05 5380	55 380	ZVARANIE, ZVARACI DROT S MN1CRMO-25	
ČSN 05 5380	55 380	Zváranie. Zvárací drôt S Mn1CrMo-25	788
ČSN 05 5381	55 381	Zváranie. Zvárací drôt S Cr2Mo1-36	788
ČSN 05 5381	55 381	ZVARANIE, ZVARACI DROT S CR2M01-36	
ČSN 05 5383	55 383	Svařování. Svařovací drát S 16 Cr 17 Ti	
ČSN 05 5384	55 384	Svařování. Svařovací drát S 12 Cr 19 Ni 10 Ti	
ČSN 05 5385	55 385	Svařování. Svařovací drát S 10 Cr 20 Ni 9 Mn 6 Ti	
ČSN 05 5386	55 386	Svařování. Svařovací drát S 07 Cr 20 Ni 10 Nb 1	
ČSN 05 5387	55 387	Svařování. Svařovací drát S 06 Cr 19 Ni 11 Mo 3	
ČSN 05 5388	55 388	Zváranie. Zvárací drôt S 07Cr19Ni11Mo2Nb	788
ČSN 05 5389	55 389	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1CrMo-49	788
ČSN 05 5390	55 390	Svařování. Svařovací dráty pro svařování a navařování uhlíkových a nízkolegovaných ocelí v ochranné atmosféře plynů. Technické předpisy	
ČSN 05 5391	55 391	Zváranie. Zvárací drôt S CrMoV-13	788
ČSN 05 5392	55 392	Zváranie. Zvárací drôt S Mn1NiMoV-20	788
ČSN 05 5393	55 393	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1Mo-35	788
ČSN 05 5394	55 394	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1-37	788
ČSN 05 5395	55 395	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1MoV-37	788
ČSN 05 5397	55 397	Zváranie. Zvárací drôt S 15Cr5Mo	788
ČSN 05 5460	55 460	Zváranie. Zváracie drôty na zvaranie neželezných kovov. Technické dodacie predpisy	
ČSN 05 5461	55 461	Zváranie. Zvárací drôt G CuAg1	1187
ČSN 05 5461	55 461	ZVARANIE, ZVARACI DROT G CUAG1	

ČSN 05 5462	55 462	ZVARANIE, ZVARACI DROT G AL	
ČSN 05 5462	55 462	Zváranie. Zvárací drôt G Al	1187
ČSN 05 5463	55 463	Zváranie. Zvárací drôt G AlSi5	1187
ČSN 05 5463	55 463	ZVARANIE, ZVARACI DROT G ALSI5	
ČSN 05 5464	55 464	Zváranie. Zvárací drôt G AlMg3	1187
ČSN 05 5465	55 465	Zváranie. Zvárací drôt G AlMg5	1187
ČSN 05 5465	55 465	ZVARANIE, ZVARACI DROT ALMG5	
ČSN EN 758	55 501	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace	199
ČSN EN 12071	55 502	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovečných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace	1100
ČSN EN 12073	55 503	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace	1100
ČSN EN 12535	55 505	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu - Klasifikace	401
ČSN EN 14532-1	55 521	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody a posuzování shody přídavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	106
ČSN EN 14532-1	55 521	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody a stanovení shody přídavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	505
ČSN EN 14532-2	55 521	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 2: Doplnkové metody a stanovení shody přídavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	505
ČSN EN 14532-2	55 521	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 2: Doplnkové metody a posuzování shody přídavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	306
ČSN EN 14532-3	55 521	Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 3: Stanovení shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin	505
ČSN 05 5600	55 600	Spájkovanie. Mäkké spájky. Technické dodacie predpisy	
ČSN EN 29453	55 605	Pájení. Slitiny pro měkké pájení. Chemické složení a dodávané tvary (ISO 9453:1990)	1195
ČSN EN ISO 12224-1	55 607	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení	500
ČSN EN ISO 12224-2	55 607	Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla	500
ČSN EN ISO 12224-3	55 607	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Zkouška účinnosti tavidlem plněného pájecího drátu metodou smáčecích vah	1103
ČSN EN ISO 12224-3	55 607	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Zkouška účinnosti tavidlem plněného pájecího drátu metodou smáčecích vah	904
ČSN 05 5610	55 610	SPAJKOVANIE, MAKKA SPAJKA B-SN4 PB-310/245	
ČSN 05 5612	55 612	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn8 Pb-305/280	
ČSN 05 5614	55 614	SPAJKOVANIE.MAKKA SPAJKA B-SN18 PB-270/185	
ČSN 05 5616	55 616	SPAJKOVANIE, MAKKA SPAJKA B-SN25 PB-260/185	
ČSN 05 5618	55 618	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn30 Pb-250/185	
ČSN 05 5620	55 620	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn40 Pb-225/185	

ČSN 05 5622	55 622	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn50 Pb-215/185	
ČSN 05 5624	55 624	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn60 Pb-190/185	
ČSN 05 5626	55 626	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn90 Pb-220/185	
ČSN 05 5630	55 630	Spájkovanie. Mäkká spájka B-PbAg2 Cu-325/300	
ČSN 05 5631	55 631	Spájkovanie. Mäkká spájka B-SnPbCd18-145/145	
ČSN 05 5635	55 635	Spájkovanie. Mäkká spájka B-Sn70 Zn-320/200	
ČSN 05 5650	55 650	Spájkovanie. Tvrdé spájky. Technické dodacie predpisy	
ČSN EN 1044	55 650	Tvrdé pájení - Pridavné kovy	101
ČSN 05 5660	55 660	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag15 CuP-700/635	
ČSN 05 5662	55 662	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag25 CuZn-840/680	
ČSN 05 5664	55 664	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag28 CuZnMnNi-860/680	
ČSN 05 5666	55 666	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag30 CuZnCd-760/620	
ČSN 05 5668	55 668	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag40 CuZnCd-630/595	
ČSN 05 5670	55 670	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag45 CuZn-740/680	
ČSN 05 5672	55 672	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag50 CuZnCd-740/630	
ČSN 05 5674	55 674	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag60 CuZn-760/700	
ČSN 05 5676	55 676	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Ag66 CuZn-790/735	
ČSN 05 5680	55 680	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-CuP10-770/710	
ČSN 05 5682	55 682	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Cu50 ZnNi-920/890	
ČSN 05 5684	55 684	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Cu60 ZnAg-900/880	
ČSN 05 5686	55 686	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-Cu60 ZnSi-900/880	
ČSN 05 5690	55 690	Spájkovanie. Tvrdá spájka B-AlSi12-590/575	
ČSN 05 5701	55 701	Zváranie. Tavené tavivá na oblúkové zváranie a naváranie. Technické dodacie predpisy	286
ČSN 05 5701	55 701	TAVIDLA TRIDY 1 PRO AUTOMATICKE SVAROVANI A NAVAROVANI VYRABENA TAVENIM, TECHNICKE DODACI PREDPISY	
ČSN EN 760	55 701	Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem - Klasifikace	1197
ČSN 05 5702	55 702	TAVIDLO TRIEDY 1 PRE AUTOMATICKE ZVARANIE A NAVARANIE VUS-2BA	
ČSN 05 5702	55 702	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-FB 2	286
ČSN 05 5703	55 703	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-AB 3	286
ČSN 05 5703	55 703	TAVIDLO TRIDY 1 PRO AUTOMATICKE SVAROVANI A NAVAROVANI VUS-3BAF	
ČSN 05 5704	55 704	TAVIDLO TRIDY 1 PRO AUTOMATICKE NAVAROVANI VUS 1 N	
ČSN 05 5704	55 704	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-CS 4	286
ČSN 05 5705	55 705	Spájkovanie kovov. Tavidlá na spájkovanie kovov. Technické dodacie predpisy	
ČSN EN 1045	55 706	Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky	499
ČSN 05 5711	55 711	SVAROVANI, TAVIDLO TRIDY 1 PRO AUTOMATICKE SVAROVANI A NAVAROVANI Z 41	

ČSN 05 5711	55 711	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 1	386
ČSN 05 5712	55 712	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 2	386
ČSN 05 5712	55 712	SVAROVANI, TAVIDLO TRIDY 1 PRO AUTOMATICKE SVAROVANI A NAVAROVANI VUS-34 MN	
ČSN 05 5713	55 713	SVAROVANI. TAVILO TRIDY 1 PRO AUTOMATICKE SVAROVANI A NAVAROVANI - VUS -152	
ČSN 05 5713	55 713	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 3	386
ČSN 05 5715	55 715	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 5	386
ČSN 05 5716	55 716	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 6	386
ČSN 05 5717	55 717	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-AB 7	386
ČSN 05 5720	55 720	Zváranie. Tavivá na oblúkové a elektrotroskové zváranie ocelí. Chemický rozbor	
ČSN 05 5770	55 770	Zváranie. Tavidlo FB 11-21	
ČSN 05 5772	55 772	Zváranie. Tavidlo FB 11-31	
ČSN 05 5778	55 778	Zváranie. Tavidlo FB 12-11	
ČSN 05 5779	55 779	Zváranie. Tavidlo FB 12-12	
ČSN 05 5780	55 780	Zváranie. Tavidlo FB 21-21	
ČSN EN 756	55 801	Svařovací materiály - Svařovací dráty, kombinace svařovací drát-tavidlo a plněná elektroda-tavidlo pro svařování ocelí nelegovaných a jemnozrnných pod tavidlem - Klasifikace	205
ČSN EN 756	55 801	Svařovací materiály - Svařovací dráty a kombinace svařovací drát - tavidlo pro svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí pod tavidlem - Klasifikace	1197
ČSN EN 14295	55 802	Svařovací materiály - Svařovací dráty, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování pod tavidlem vysokopevnostních ocelí - Klasifikace	305
ČSN EN 13479	55 805	Svařovací materiály - Všeobecná výrobní norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů	1205
ČSN EN 14324	55 901	Tvrde pájení - Směrnice pro aplikaci pájených spojů	805
ČSN EN 13133	55 905	Tvrde pájení - Zkouška páječe	1101
ČSN EN 13134	55 906	Tvrde pájení - Zkouška postupu pájení	1101
ČSN EN ISO 18279	55 911	Tvrde pájení - Vady v pájených spojkách	904
ČSN EN 12797	55 920	Tvrde pájení - Destruktivní zkoušky pájených spojů	102
ČSN EN 12799	55 922	Tvrde pájení - Nedestruktivní zkoušení pájených spojů	202
ČSN 05 6816	56 816	Svařování trub a tvarovek z lineárního polyetylenu	
ČSN EN 12814-1	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem	1101
ČSN EN 12814-2	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem	901
ČSN EN 12814-3	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkouška dlouhodobého namáhání v tahu	901
ČSN EN 12814-4	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška	503
ČSN EN 12814-4	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška	502

ČSN EN 12814-5	56 820	Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška	503
ČSN EN 12814-5	56 820	Zkoušení svařovaných spojů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška	601
ČSN EN 12814-6	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 6: Zkouška tahem při nízkých teplotách	1101
ČSN EN 12814-7	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 7: Zkouška v tahu na zkušebních tělíscích s vrubem	603
ČSN EN 12814-8	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky	503
ČSN EN 12814-8	56 820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky	502
ČSN 05 6821	56 821	Zváranie. Krátkodobá skúška zvarových spojov plastov ťahom	
ČSN 05 6822	56 822	Zváranie. Skúška zvarových spojov plastov ohybom	
ČSN 05 6823	56 823	Zváranie. Skúška zvarových spojov plastov ohýbaním	
ČSN EN 1778	56 825	Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů	802
ČSN EN 1778	56 825	Základní charakteristiky svařovaných konstrukcí z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů	901
ČSN EN 14728	56 826	Vady svarů termoplastů - Klasifikace	306
ČSN EN 13100-1	56 830	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola	801
ČSN EN 13100-2	56 830	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení rentgenovým zářením	905
ČSN EN 13100-3	56 830	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkoušení ultrazvukem	905
ČSN EN 13705	56 832	Svařování termoplastů - Stroje a zařízení pro svařování horkým plynem (včetně svařování extruderem)	505
ČSN 05 6931	56 931	Zváranie. Oprava liatinových odliatkov	588

### 3.4 TŘÍDA 06 – TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 06 0009	60 009	Výměníky tepla pro ústřední vytápění. Technické požadavky	
ČSN EN 12828	60 205	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav	305
ČSN EN 12828	60 205	Otopné soustavy v budovách - Návrh teplovodní otopné soustavy	703
ČSN EN 12831	60 206	Otopné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro tepelné ztráty	703
ČSN EN 12831	60 206	Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu	305
ČSN 06 0210	60 210	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	
ČSN 06 0210	60 210	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	494
ČSN 06 0212	60 212	Ploché sluneční sběrače pro ohřev kapalin. Stanovení energetické účinnosti a hydraulického odporu	290
ČSN 06 0215	60 215	Výpočet vytápění infračervenými zářiči	
ČSN EN 777-1	60 216	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma	500

		domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	
ČSN EN 777-2	60 216	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	500
ČSN EN 777-3	60 216	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	900
ČSN EN 777-4	60 216	Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	1199
ČSN EN 416-1	60 217	Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	100
ČSN EN 419-1	60 218	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	400
ČSN EN 13410	60 219	Závěsná sálavá topidla na plynná paliva - Požadavky na větrání prostorů pro všeobecné použití vyjma domácností	502
ČSN 06 0220	60 220	Ústřední vytápění. Dynamické stavy	1093
ČSN 06 0310	60 310	Ústřední vytápění - Projektování a montáž	198
ČSN 06 0310	60 310	Ústřední vytápění. Projektování a montáž	982
ČSN 06 0312	60 312	Ústřední sálavé vytápění se zabetonovanými trubkami. Projektování a montáž	
ČSN EN 1264-1	60 315	Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 1: Definice a značky	1298
ČSN EN 1264-2	60 315	Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 2: Výpočet tepelného výkonu	1298
ČSN EN 1264-3	60 315	Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 3: Projektování	1298
ČSN EN 1264-4	60 315	Podlahové vytápění - Soustavy a součásti - Část 4: Instalace (montáž)	402
ČSN EN 1264-4	60 315	Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 4: Montáž	702
ČSN 06 0320	60 320	Ohřívání užitkové vody. Navrhování a projektování	287
ČSN 06 0320	60 320	Ohřívání užitkové vody - Navrhování a projektování	398
ČSN 06 0320	60 320	OHRIVANI UZITKOVE VODY, NAVRHOVANI	
ČSN EN 12098-1	60 330	Regulace otopných soustav - Část 1: Regulace teplovodních otopných soustav v závislosti na venkovní teplotě	498
ČSN EN 12098-2	60 330	Regulace otopných soustav - Část 2: Regulátory pro optimální regulaci teplovodních otopných soustav	1201
ČSN EN 12098-3	60 330	Regulace otopných soustav - Část 3: Regulace elektrických otopných soustav v závislosti na venkovní teplotě	703
ČSN EN 12098-4	60 330	Regulace otopných soustav - Část 4: Zařízení pro optimální zapínání a vypínání elektrických systémů	406
ČSN EN 12098-5	60 330	Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné systémy	406
ČSN EN 14597	60 335	Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů	406
ČSN EN 12170	60 810	Otopné soustavy v budovách - Pokyny pro provoz, údržbu a užití - Otopné soustavy vyžadující kvalifikovanou obsluhu	503
ČSN EN 12170	60 810	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu	903
ČSN EN 12171	60 811	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy	903

		(otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu	
ČSN EN 12171	60 811	Otopné soustavy v budovách - Pokyny pro provoz, údržbu a užití - Otopné soustavy nevyžadující kvalifikovanou obsluhu	503
ČSN EN 14336	60 812	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav	305
ČSN EN 14337	60 813	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování a montáž elektrických přímotopů	
ČSN 06 0830	60 830	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody	589
ČSN 06 0830	60 830	Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody	896
ČSN 06 0830	60 830	ZABEZPECOVACI ZARIZENI PRO USTREDNI VYTAPENI A OHRIVANI UZITKOVE VODY	
ČSN 06 1000	61 000	Lokální spotřebiče pevných, kapalných a plyných paliv. Termíny a definice	993
ČSN EN 437	61 001	Zkušební plyny. Zkušební přetlaky. Kategorie spotřebičů	1295
ČSN EN 437	61 001	Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů	1103
ČSN EN 437	61 001	Zkušební plyny - Zkušební přetlaky - Kategorie spotřebičů	204
ČSN CR 1749	61 002	Evropský systém třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu odvádění spalin (provedení spotřebičů)	302
ČSN CR 1404	61 003	Stanovení emisí spotřebičů plyných paliv při zkoušení typu	602
ČSN 06 1008	61 008	Požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla	787
ČSN 06 1008	61 008	Požární bezpečnost tepelných zařízení	1297
ČSN 06 1008	61 008	POZARNI OCHRANA PRI INSTALACI A UZIVANI TEPELNYCH SPOTREBICU	
ČSN 06 1010	61 010	Zásobníkové ohřivače vody s vodním a parním ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem. Technické požadavky. Zkoušení	
ČSN EN 442-1	61 100	Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky	397
ČSN EN 442-2	61 100	Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování	198
ČSN EN 442-3	61 100	Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody	998
ČSN EN 442-3	61 100	Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody	704
ČSN 06 1101	61 101	Otopná tělesa pro ústřední vytápění	505
ČSN 06 1101	61 101	Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Základní ustanovení	
ČSN 06 1102	61 102	Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Výpočet velikosti	292
ČSN 06 1105	61 105	Otopná tělesa pro ústřední vytápění. Měření tepelných výkonů	
ČSN 06 1110	61 110	Otopná článková tělesa litinová pro ústřední vytápění	487
ČSN 06 1110	61 110	OTOPNA CLANKOVA TELESÁ LITINOVA PRO USTREDNA VYTAPENI	
ČSN 06 1120	61 120	Vyhrievacie článkové oceľové telesá na ústredné vykurovanie. Technické dodacie predpisy	
ČSN 06 1122	61 122	Vyhrievacie oceľové doskové telesá na ústredné vykurovanie. Technické predpisy	291
ČSN 06 1122	61 122	Vyhrievacie oceľové doskové telesá na ústredné vykurovanie. Technické dodacie predpisy	
ČSN EN 14037-1	61 130	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Technické specifikace a požadavky	104
ČSN EN 14037-2	61 130	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 2: Zkušební postup pro zkoušku	504

		tepelného výkonu	
ČSN EN 14037-3	61 130	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 3: Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním	504
ČSN EN 215	61 150	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody	1204
ČSN EN 215-1	61 150	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty. Část 1: Požadavky a zkoušení	594
ČSN 06 1160	61 160	Vsuvky pro otopné články	
ČSN 06 1161	61 161	Růžice pro otopná tělesa	
ČSN 06 1162	61 162	Odvzdušňovací zátky pro otopná tělesa	
ČSN 06 1163	61 163	Zátky pro otopná tělesa	
ČSN 06 1169	61 169	Těsnění pro otopná tělesa litinová	
ČSN 06 1201	61 201	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení	
ČSN ISO 10774	61 202	Spotřebiče pevných paliv k vytápění. Zkušební metoda pro zjišťování přípustných vzdáleností od povrchu hořlavých hmot	295
ČSN EN 12809	61 203	Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 12815	61 204	Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 13229	61 205	Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 13240	61 206	Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 1860-1	61 207	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	903
ČSN EN 1860-2	61 207	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 2: Dřevěné uhlí a brikety z dřevěného uhlí pro rožně - Požadavky a zkušební metody	805
ČSN EN 1860-3	61 207	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 3: Zapalovací zařízení pro zapalování pevných paliv používaných ve spotřebičích k rožnění - Požadavky a zkušební metody	304
ČSN EN 1860-4	61 207	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 4: Jednouúčelové rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	705
ČSN 06 1210	61 210	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Sporák	
ČSN 06 1211	61 211	LOKALNI SPOTREBICE NA TUHA PALIVA. KAMNA S VARNOU PLOTNOU	
ČSN 06 1211	61 211	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna s varnou plotnou	987
ČSN 06 1212	61 212	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna	
ČSN 06 1213	61 213	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna na dřevěné piliny	987
ČSN 06 1215	61 215	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový ohříváč vody	
ČSN 06 1216	61 216	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Pařák	987
ČSN 06 1217	61 217	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Kamna na dřevo	987
ČSN 06 1218	61 218	Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Krby na dříví	488
ČSN 06 1225	61 225	Varné kotle a sporáky na tuhá paliva pro podniky veřejného stravování. Technické požadavky. Zkoušení	888

ČSN 06 1310	61 310	Spotřebiče na kapalná paliva pro domácnost a turistiku. Všeobecné technické podmínky	
ČSN EN 1	61 311	Kamna na kapalná paliva s odpařovacími hořáky a odtahovým hrdlem	699
ČSN 06 1311	61 311	Kamna na topnou naftu. Technické požadavky. Zkušební metody	484
ČSN EN 1	61 311	Kamna na kapalná paliva s odpařovacím hořákem a odtahovým hrdlem	1492
ČSN 06 1312	61 312	Kamna na petrolej. Technické požadavky. Zkušební metody	484
ČSN 06 1313	61 313	Vařič na benzín. Technické požadavky. Zkušební metody	484
ČSN 06 1314	61 314	Odpařovací vařič na líh. Technické požadavky	484
ČSN 06 1316	61 316	Spádový vařič na líh. Technické požadavky. Zkušební metody	484
ČSN 06 1317	61 317	Vařič na petrolej. Technické požadavky. Zkušební metody	484
ČSN 06 1318	61 318	Zásobníkový ohřívač vody na topnou naftu. Technické požadavky. Zkušební metody	484
ČSN 06 1319	61 319	Spotřebiče na kvapalné palivá. Kachle s varnou platňou na vykurovaciu naftu	
ČSN 06 1320	61 320	Přenosné přístroje na benzin k ohřevu, ožehu a pájení. Technické předpisy a zkoušení	590
ČSN EN 14059	61 330	Ozdobné olejové svítidly - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody	206
ČSN EN 14059	61 330	Svítidla na kapalná paliva - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody	503
ČSN 06 1341	61 341	Kempingové spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny. Všeobecné technické podmínky	
ČSN 06 1342	61 342	Kempingové spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny. Připojovací rozměry	
ČSN 06 1343	61 343	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Vařiče. Technické požadavky. Zkoušení	1189
ČSN 06 1344	61 344	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Svítidla. Technické požadavky. Zkoušení	1189
ČSN 06 1355	61 355	Odpařovací hořáky na topnou naftu. Technické požadavky. Zkoušení	786
ČSN 06 1391	61 391	Spotřebiče na kvapalné palivá. Nádrže stabilné na vykurovaciu naftu pre domácnosť do objemu 1000 litrov	
ČSN 06 1401	61 401	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Základní ustanovení	191
ČSN 06 1401	61 401	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Základní ustanovení	
ČSN EN 13278	61 402	Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou	1103
ČSN EN 1266	61 403	Konvekční ohřívače vzduchu se zabudovaným ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin	503
ČSN EN 1266	61 403	Konvekční kamna na plynná paliva s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin	903
ČSN 06 1410	61 410	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Spotřebiče na tepelnou úpravu pokrmů. Technické požadavky a zkušební metody	191
ČSN EN 30-1-1	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	299
ČSN EN 30-1-2	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí	100
ČSN EN 30-1-3	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-3: Bezpečnost - Spotřebiče se sklokeramickou varnou deskou	404
ČSN EN 30-1-4	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo hořáky s automatikou	503

ČSN EN 30-1-4	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou	603
ČSN EN 30-2-1	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Všeobecně	299
ČSN EN 30-2-2	61 410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-2: Hospodárné využití energie - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekci	400
ČSN EN 26	61 411	Průtokové ohřivače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	698
ČSN 06 1411	61 411	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Ohřivače vody	191
ČSN EN 26	61 411	Průtokové ohřivače vody na plynná paliva k ohřevu užitkové (pitné) vody	1192
ČSN 06 1412	61 412	Konvekční kamna na plynná paliva s atmosférickým hořákem a zapalovacím hořákem s nepřerušovanou činností	1296
ČSN EN 613	61 412	Konvekční kamna na plynná paliva	1201
ČSN 06 1412	61 412	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Topidla	191
ČSN EN 89+A1	61 414	Zásobníkové ohřivače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	1100
ČSN 06 1416	61 416	Ohřívací systémy pro pračky na tuhá, kapalná a plynná paliva	
ČSN 06 1417	61 417	Topné systémy na plynná paliva pro žehliče	
ČSN EN 12244-1	61 418	Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost	399
ČSN EN 12244-2	61 418	Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie	399
ČSN EN 12752-1	61 419	Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost	700
ČSN EN 12752-2	61 419	Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie	800
ČSN EN 1458-1	61 420	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost	900
ČSN EN 1458-2	61 420	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie	500
ČSN 06 1431	61 431	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Kuželové kohouty	191
ČSN 06 1441	61 441	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Pojistky plamene	191
ČSN EN 449	61 451	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)	703
ČSN EN 449	61 451	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)	397
ČSN EN 484	61 452	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Varné jednotky včetně varných jednotek s rožněm pro venkovní použití	998

ČSN EN 497	61 453	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití	1198
ČSN EN 498	61 454	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití	299
ČSN EN 521	61 455	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů	699
ČSN EN 1596	61 456	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojízdňé a přenosné ohříváče vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekci pro vytápění nebytových prostorů	699
ČSN EN 732	61 457	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Absorpční chladničky	1099
ČSN EN 461	61 458	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností	500
ČSN EN 624	61 459	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené vytápěcí zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro zabudování do vozidel a lodí	601
ČSN EN 509	61 460	Dekorační krby na plynná paliva pro tepelnou pohodu	1100
ČSN EN 1949	61 461	Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných silničních vozidlech	303
ČSN EN 14543	61 462	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohříváče - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory	1205
ČSN 06 1510	61 510	Ohříváče (ohříváky) vzduchu na pevná, kapalná a plynná paliva. Technické předpisy	791
ČSN 06 1510	61 510	Ohříváče vzduchu na kapalná a plynná paliva s ventilátorem. Technické požadavky a zkoušení	383
ČSN EN 12309-1	61 520	Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Bezpečnost	600
ČSN EN 12309-2	61 520	Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Hospodárné využití energie	1100
ČSN 06 1610	61 610	Části dymovodu domácích spotřebičů	
ČSN 06 1611	61 611	PECICI TROUBA A PRISLUSENSTVI, ZAKLADNI PARAMETRY	
ČSN 06 1615	61 615	Samočinné odtahové klapky. Technické předpisy	990
ČSN EN 88+A1	61 801	Regulátory tlaku pro spotřebiče plynných paliv se vstupním přetlakem do 200 mbar	1297
ČSN EN 125+A1	61 802	Pojistky plamene pro spotřebiče plynných paliv - Termoelektrické pojistky plamene	1297
ČSN EN 161	61 803	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv	194
ČSN EN 161	61 803	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv	702
ČSN EN 257	61 804	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plynných paliv	994
ČSN EN 298	61 805	Automatiky hořáků a spotřebičů plynných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	895
ČSN EN 298	61 805	Automatiky hořáků a spotřebičů plynných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	404
ČSN EN 126	61 806	Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů na plynná paliva	1204
ČSN EN 126	61 806	Vícefunkční řídicí přístroje hořáků a spotřebičů plynných paliv	297

ČSN P ENV 1954	61 807	Chování elektronických částí souvisejících s bezpečností u spotřebičů plyných paliv při vnitřních a vnějších poruchových stavech	198
ČSN P ENV 14459	61 807	Metoda analýzy rizik a doporučení k používání elektroniky v systémech řízení hořáků a spotřebičů na plyná paliva	1003
ČSN EN 1854	61 808	Hlídače tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	1098
ČSN EN 12067-1	61 809	Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Pneumatické provedení	799
ČSN EN 12067-2	61 809	Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Část 2: Elektronické provedení	1204
ČSN EN 12078	61 810	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	799
ČSN EN 1106	61 811	Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plyná paliva	1201
ČSN EN 13611	61 820	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky	601
ČSN EN 12864	61 821	Pevně nastavené nízkotlaké regulátory s výstupním přetlakem do 200 mbar včetně a průtokným množstvím do 4 kg/h včetně pro butan, propan i jejich směsi s příslušejícím zabezpečovacím zařízením	602
ČSN EN 12864	61 821	Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	1202
ČSN EN 13786	61 822	Automatické přepínací ventily s největším výstupním přetlakem do 4 bar včetně, s průtokem do 100 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	205
ČSN EN 13785	61 823	Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	1005
ČSN EN 1643	61 830	Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv	801
ČSN 06 1901	61 901	PLYNOVE TEPELNE SPOTREBICE PRO PODNIKY VEREJNEHO STRAVOVANI, TECHNICKE POZADAVKY	
ČSN 06 1901	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro podniky společného stravování. Základní ustanovení	488
ČSN EN 203-1	61 901	Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	494
ČSN EN 203-1	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	106
ČSN EN 203-2	61 901	Spotřebiče plyných paliv pro provozy společného stravování. Část 2: Hospodárné využití energie	496
ČSN EN 203-2-1	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK)	306
ČSN EN 203-2-3	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné kotle	306
ČSN EN 203-2-4	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče	306
ČSN EN 203-2-6	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Ohříváče vody pro přípravu nápojů	406
ČSN EN 203-2-8	61 901	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Smažicí pánve a	406

		smažicí nádoby pro tepelnou úpravu pokrmů z rýže (paella)	
ČSN EN 203-2-9	61 901	Spotřebiče na plynná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-9: Zvláštní požadavky - Plotnové varné jednotky, varné plotny a kontaktní opékače	406
ČSN 06 1902	61 902	PLYNOVE TEPELNE SPOTREBICE PRO PODNIKY VEREJNEHO STRAVOVANI, ZKUSEBNI METODY	
ČSN EN 525	61 910	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s přímým ohřevem a nucenou konvekcí o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	998
ČSN 06 1910	61 910	Spotřebiče na plynná paliva pro provozy společného stravování. Varné kotle. Technické požadavky. Zkoušení	689
ČSN 06 1911	61 911	Spotřebiče na plynná paliva pro provozy společného stravování. Sporáky, vaříče a pečicí skříně. Technické požadavky. Zkoušení	889
ČSN EN 1020	61 911	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	199
ČSN EN 621	61 912	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	1198
ČSN 06 1912	61 912	Spotřebiče na plynná paliva pro provozy společného stravování. Vodní, parní a vzdušné lázně, ohřívací skříně a teplé stoly. Technické požadavky. Zkoušení	1089
ČSN EN 778	61 913	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	1298
ČSN EN 1196	61 914	Ohřivače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplnující požadavky na kondenzační ohřivače vzduchu	499
ČSN 06 1915	61 915	Spotřebiče na plynná paliva pro provozy společného stravování. Opékače a smažiče. Technické požadavky. Zkoušení	192
ČSN EN 1319	61 915	Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	799
ČSN EN 12669	61 920	Ohřivače na plynná paliva s ventilátorem a s přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníků a přídatné vytápění nebytových prostorů	301
ČSN 06 1950	61 950	Průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva. Technické předpisy	292
ČSN 06 1980	61 980	Přenosné přístroje na plynná paliva k ohřevu, ožehu a pájení. Technické požadavky. Zkoušení	690
ČSN 06 3000	63 000	Průmyslové palivové pece. Termíny a definice	195
ČSN 06 3003	63 003	Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení. Revize CSN 06 3003-81.	
ČSN 06 3003	63 003	Průmyslové plynové pece. Základní ustanovení	
ČSN 06 3006	63 006	Třídění průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů	1192
ČSN 06 3007	63 007	Podmínky hospodárního provozu průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů	494
ČSN 06 3010	63 010	Tepelné bilance průmyslových palivových pecí pro ohřev a tepelné zpracování kovů	895
ČSN 06 3090	63 090	Zařízení pro termické zneškodňování odpadů	897

ČSN 06 4310	64 310	Hořáky na plynná paliva pro průmyslové pece. Řady jmenovitých tepelných výkonů	391
ČSN EN 746-1	65 011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení	698
ČSN EN 746-2	65 011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy	898
ČSN EN 746-3	65 011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér	998
ČSN EN 746-4	65 011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení	1100
ČSN EN 746-5	65 011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi	901
ČSN EN 746-8	65 011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení	901
ČSN EN 1547	65 021	Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení	302
ČSN 06 8618	68 618	KOUROVE TROUBY KOLENA A PRISLUSENSTVI KOUROVODU	
ČSN 06 8708	68 708	Spotřebiče na tuhé palivá. Označenie varenie a pečenie	

### 3.5 TŘÍDA 07 – KOTLE

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 07 0000	70 000	Názvosloví parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0006	70 006	Bezpečnostní technika. Parní a horkovodní kotle. Litinové odlitky	
ČSN 07 0008	70 008	Pasport kotle	
ČSN 07 0009	70 009	Kotly parné a kvapalinové s organickými teplotními médii. Pasport	
ČSN 07 0010	70 010	Základní parametry a výkony pro parní kotle stabilní	
ČSN 07 0015	70 015	Bezpečnostná technika. Kotly parné a kvapalinové s organickými teplotními médii. Požiadavky v závislosti od spôsobu ohrevu	
ČSN 07 0016	70 016	Bezpečnostná technika. Kotly parné a kvapalinové s organickými teplotními médii. Požiadavky na armatúru, meracie prístroje a poistné zariadenie	
ČSN 07 0020	70 020	Parné kotly. Typy a základné parametre	
ČSN 07 0021	70 021	Horkovodní kotle. Typy a základní parametry	
ČSN EN 45510-3-3	70 033	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Fluidní kotle	800
ČSN 07 0240	70 240	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení	1392
ČSN 07 0240	70 240	NIZKOTLAKE KOTLE, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 07 0240	70 240	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení	486
ČSN 07 0245	70 245	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení	593
ČSN 07 0245	70 245	TEPLOVODNI KOTLE DO VYKONU 50 KW	
ČSN 07 0245	70 245	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení	688
ČSN 07 0246	70 246	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné teplovodní	

		kotle na plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení	
ČSN 07 0250	70 250	Litinové článkové vytápěcí kotle	
ČSN 07 0270	70 270	Bezpečnostná technika. Horúcovodné a parné kotly. Požiadavky na manometre	
ČSN 07 0302	70 302	Předpisy pro záruční zkoušky parních kotlů	
ČSN 07 0302	70 302	Přejímací zkoušky parních kotlů	1096
ČSN 07 0305	70 305	Hodnocení kotlových ztrát	
ČSN 07 0414	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE, VYPOCET PEVNOSTI, SOUCINITEL PEVNOSTI VALCOVEHO PLASTE PRI ZESLABENI RADOU OTVORU	
ČSN 07 0414-1	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. SPOLECNA USTANOVENI I	
ČSN 07 0414-1	70 414	Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Všeobecné požadavky na pevnostní výpočet	888
ČSN 07 0414-2	70 414	Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Výpočet tloušťky stěny součástí	888
ČSN 07 0414-2	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. TRUBKY Y	
ČSN 07 0414-3	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. BUBNY Y	
ČSN 07 0414-3	70 414	Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Stanovení součinitele pevnosti pro výpočet tloušťky stěny součástí	888
ČSN 07 0414-4	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VALCOVE KOMORY Y	
ČSN 07 0414-5	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. SOUCINITEL PEVNOSTI VALCOVEHO PLASTE PRI ZESLABENI RADOU OTVORU U	
ČSN 07 0414-6	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. SOUCINITEL PEVNOSTI VALCOVEHO PLASTE PRI ZESLABENI OSAMOCENYM OTVOREM M	
ČSN 07 0414-7	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VYPUKLA DNA A	
ČSN 07 0414-8	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VYZTUZENI OTVORU VE SKOREPINE E	
ČSN 07 0414-9	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. PLOCHA DNA A	
ČSN 07 0414-10	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VALCOVE CASTI NAMAHANE VNEJSIM PRETLAKEM M	
ČSN 07 0414-11	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. ROVNE STENY VYZTUZENE E	
ČSN 07 0414-12	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VYZTUHY ROVNYCH STEN N	
ČSN 07 0414-13	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. CTYRHRANNE KOMORY	
ČSN 07 0416	70 416	Parní a horkokapalinové kotle. Výpočet pevnosti při cyklickém zatěžování	
ČSN 07 0610	70 610	Výměníky tepla voda-voda, pára-voda. Typy a základní parametry	
ČSN 07 0620	70 620	Konstrukce a výstroj parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0621	70 621	UMISTENI KOTELNYCH ZARIZENI A PROVEDENI KOTELEN	
ČSN 07 0622	70 622	VYROBA PARNICH KOTLU	
ČSN 07 0622	70 622	Výroba parních a horkovodních kotlů	888

ČSN 07 0623	70 623	Technická dokumentace kotlů	
ČSN 07 0624	70 624	Montáž kotlů a kotelních zařízení	
ČSN 07 0703	70 703	Plynové kotelny	886
ČSN 07 0703	70 703	Kotelny se zařízeními na plynná paliva	105
ČSN 07 0703	70 703	PREDPISY PRE PLYNOVE VYKUROVANIE PARNYCH HORUCOVODNYCH A TEPLOVODNYCH KOTLOV	
ČSN 07 0705	70 705	Parní kotle - Uvádění kotlů do provozu	197
ČSN 07 0706	70 706	Parné a horúcovodné kotly. Pravidlá preberania po montáži	289
ČSN 07 0710	70 710	Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0711	70 711	Provoz zařízení pro úpravu vody	
ČSN 07 0751	70 751	Bezpečnostná technika. Kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie	
ČSN 07 4009	74 009	Předpisy pro zařízení na přípravu uhelného prášku	
ČSN 07 4010	74 010	Provoz, obsluha a údržba zařízení na přípravu uhelného prášku	
ČSN EN 303-1	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení	799
ČSN EN 303-1	75 303	Kotle pro ústřední vytápění. Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem. Část 1: Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení	595
ČSN EN 303-2	75 303	Kotle pro ústřední vytápění. Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem. Část 2: Zvláštní požadavky pro kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	595
ČSN EN 303-2	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	599
ČSN EN 303-3	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem	799
ČSN EN 303-4	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlaku 3 bar - Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení	999
ČSN EN 303-5	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	200
ČSN EN 303-6	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	900
ČSN EN 304	75 304	Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	594
ČSN EN 483	75 323	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	900
ČSN EN 625	75 325	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW provozované za účelem přípravy teplé užitkové vody pro domácnost	397
ČSN EN 677	75 326	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným	799

		příkonem nejvýše 70 kW	
ČSN EN 656	75 327	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW	900
ČSN EN 297	75 397	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	696
ČSN 07 5800	75 800	Hořáky na plynná paliva. Názvosloví	1082
ČSN 07 5800	75 800	Hořáky na plynná a kapalná paliva. Názvosloví	390
ČSN 07 5801	75 801	Hořáky na plynná paliva. Technické požadavky	1088
ČSN 07 5801	75 801	HORAKY NA PLYNNA PALIVA S RUCNIM OVLADANIM	
ČSN 07 5802	75 802	HORAKY NA PLYNNA PALIVA S POLOAUTOMATICKYM A AUTOMATICKYM RIZENIM, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN EN 676	75 802	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	498
ČSN EN 676	75 802	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	304
ČSN 07 5805	75 805	Hořáky na plynná paliva pro všeobecné použití. Technické požadavky	
ČSN 07 5806	75 806	Hořáky na plynná paliva. Zkoušení	
ČSN 07 5820	75 820	Ventily s elektrickým ovládáním pro plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení	486
ČSN 07 5851	75 851	Hořáky na kapalná paliva s ručním ovládáním	
ČSN 07 5852	75 852	Hořáky na kapalná paliva s poloautomatickým a automatickým řízením. Technické předpisy	
ČSN 07 5853	75 853	Hořáky na kapalná paliva. Technické požadavky	190
ČSN 07 5854	75 854	Hořáky na kapalná paliva. Zkoušení	190
ČSN EN 226	75 855	Rozprašovací hořáky na topné oleje. Rozměry pro připojení hořáků k vyvíječům tepla	1392
ČSN EN 225	75 856	Rozprašovací hořáky na topné oleje. Rotační čerpadla s vnějším pohonem. Rozměry	1392
ČSN EN 267	75 857	Pojistné uzavírací a řídicí přístroje pro rozprašovací hořáky na kapalná paliva v monoblokovém provedení	1093
ČSN EN 267	75 857	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení	500
ČSN EN 230	75 858	Automatiky hořáků na kapalná paliva	1105
ČSN EN 230	75 858	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva v monoblokovém provedení. Přístroje k jištění, hlídání a regulaci; bezpečné doby	1093
ČSN 07 5858	75 858	Monoblokové hořáky. Bezpečnost řídicí a regulační zařízení, bezpečnostní doby	
ČSN EN 264	75 870	Pojistné uzavírací armatury pro spotřebiče kapalných paliv. Požadavky na bezpečnost a zkoušení	1093
ČSN EN 293	75 880	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Základní požadavky. Zkoušení	994
ČSN P ENV 299	75 881	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování	994
ČSN EN 299	75 881	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování	599
ČSN EN 12514-1	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, čerpadla pro přívod kapalného paliva, řídicí a bezpečnostní přístroje, zásobníky	1100

ČSN EN 12514-1	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže	801
ČSN EN 12514-2	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvodušňovací zařízení a měřidla	801
ČSN EN 12514-2	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, ventily, potrubí, filtry, odvodušňování a měřidla	1100
ČSN EN 13842	76 010	Ohříváče vzduchu na kapalná paliva s nucenou konvekci - Lokální a přenosné ohříváče pro vytápění vnitřních prostorů	405
ČSN 07 6408	76 408	Přímé regulátory spalovacího vzduchu. Technické předpisy	191
ČSN 07 7001	77 001	Popelové hospodářství. Základní požadavky	
ČSN 07 7001	77 001	POPELOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ZÁKLADNÍ POŽADAVKY	
ČSN 07 7002	77 002	Likvidace tuhých zbytků po spalování uhlí	1288
ČSN 07 7015	77 015	Bezpečnostní předpisy pro odpopelňovací zařízení hydraulické	
ČSN 07 7401	77 401	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa	1192
ČSN 07 7401	77 401	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa	187
ČSN 07 7401	77 401	VODA A PARA PRO TEPELNÁ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ S JMENOVITÝM TLAKEM NÍZSIM NEŽ 6,5 MPa	
ČSN 07 7402	77 402	VODA A PARA PRO TEPELNÁ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ S JMENOVITÝM TLAKEM 6,5 MPa A VYŠŠÍM	
ČSN 07 7403	77 403	Voda a para pre tepelné energetické zariadenia s pracovným tlakom 8 MPa a vyšším	
ČSN 07 7416	77 416	Měníče iontů. Katexy technické	
ČSN 07 7423	77 423	Zařízení pro úpravu vody. Pásový filtr s plochými síty	
ČSN 07 7480	77 480	Úprava vody. Rozpouštěcí solné nádrže	
ČSN 07 7501	77 501	Úprava vody. Změkčovací filtry pro víceúčelové použití	
ČSN 07 7502	77 502	Úprava vody. Změkčovací filtry s centrálním ovládáním	
ČSN EN 45510-3-1	77 531	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle	800
ČSN EN 45510-3-2	77 532	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Bubnové kotle	800
ČSN EN 45510-4-1	77 541	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí prachu	100
ČSN EN 45510-4-2	77 542	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Výměníky tepla - plyn/vzduch, pára/vzduch a plyn/plyn	100
ČSN EN 45510-4-3	77 543	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Větrací zařízení	100
ČSN EN 45510-4-6	77 546	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsíření spalín (De - SOx)	100
ČSN EN 45510-4-7	77 547	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 7: Dopravníky na popel	100
ČSN EN 45510-4-8	77 548	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Dopravníky na popel	800
ČSN EN 45510-4-9	77 549	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Odfukovače sazí	800

ČSN EN 45510-4-10	77 550	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalín (De - NO <sub>x</sub> )	800
ČSN EN 45510-7-1	77 571	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-1: Potrubí a armatury - Vysokotlaké potrubní systémy	800
ČSN EN 45510-7-2	77 572	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-2: Potrubí a armatury - Armatury kotle a vysokotlakého potrubí	800
ČSN EN 12952-1	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	1002
ČSN EN 12952-2	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	1102
ČSN EN 12952-2	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	
ČSN EN 12952-3	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	503
ČSN EN 12952-3	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	402
ČSN EN 12952-4	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle	301
ČSN EN 12952-5	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných přetlakem	402
ČSN EN 12952-5	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	303
ČSN EN 12952-6	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	503
ČSN EN 12952-7	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle	203
ČSN EN 12952-8	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva	503
ČSN EN 12952-9	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva	803
ČSN EN 12952-10	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	603
ČSN EN 12952-12	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 12: Požadavky na jakost napájecí vody a kotelní vody	404
ČSN EN 12952-13	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 13: Požadavky na zařízení pro čištění spalín	803
ČSN EN 12952-14	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 14: Požadavky na spalínové soustavy DENO <sub>x</sub> , využívající kapalný čpavek a čpavkové vody	205
ČSN 07 0000	70 000	Názvosloví parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0006	70 006	Bezpečnostní technika. Parní a horkovodní kotle. Litinové odlitky	
ČSN 07 0008	70 008	Pasport kotle	
ČSN 07 0009	70 009	Kotly parné a kvapalinové s organickými teplonosnými médiami. Pasport	
ČSN 07 0010	70 010	Základní parametry a výkony pro parní kotle stabilní	
ČSN 07 0015	70 015	Bezpečnostná technika. Kotly parné a kvapalinové s organickými teplonosnými médiami. Požiadavky v závislosti od spôsobu ohrevu	
ČSN 07 0016	70 016	Bezpečnostná technika. Kotly parné a kvapalinové s organickými teplonosnými médiami. Požiadavky na armatúru, meracie prístroje a poistné zariadenie	
ČSN 07 0020	70 020	Parné kotly. Typy a základné parametre	
ČSN 07 0021	70 021	Horkovodní kotle. Typy a základní parametry	

ČSN EN 45510-3-3	70 033	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Fluidní kotle	800
ČSN 07 0240	70 240	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení	1392
ČSN 07 0240	70 240	NIZKOTLAKE KOTLE, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 07 0240	70 240	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení	486
ČSN 07 0245	70 245	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení	593
ČSN 07 0245	70 245	TEPLOVODNI KOTLE DO VYKONU 50 KW	
ČSN 07 0245	70 245	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení	688
ČSN 07 0246	70 246	Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné teplovodní kotle na plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení	
ČSN 07 0250	70 250	Litinové článkové vytápěcí kotle	
ČSN 07 0270	70 270	Bezpečnostná technika. Horúcovodné a parné kotly. Požiadavky na manometre	
ČSN 07 0302	70 302	Předpisy pro záruční zkoušky parních kotlů	
ČSN 07 0302	70 302	Přejímací zkoušky parních kotlů	1096
ČSN 07 0305	70 305	Hodnocení kotlových ztrát	
ČSN 07 0414	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE, VYPOCET PEVNOSTI, SOUCINITEL PEVNOSTI VALCOVEHO PLASTE PRI ZESLABENI RADOU OTVORU	
ČSN 07 0414-1	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. SPOLECNA USTANOVENI I	
ČSN 07 0414-1	70 414	Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Všeobecné požadavky na pevnostní výpočet	888
ČSN 07 0414-2	70 414	Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Výpočet tloušťky stěny součástí	888
ČSN 07 0414-2	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. TRUBKY Y	
ČSN 07 0414-3	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. BUBNY Y	
ČSN 07 0414-3	70 414	Bezpečnostní technika. Kotle parní a horkovodní. Stanovení součinitele pevnosti pro výpočet tloušťky stěny součástí	888
ČSN 07 0414-4	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VALCOVE KOMORY Y	
ČSN 07 0414-5	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. SOUCINITEL PEVNOSTI VALCOVEHO PLASTE PRI ZESLABENI RADOU OTVORU U	
ČSN 07 0414-6	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. SOUCINITEL PEVNOSTI VALCOVEHO PLASTE PRI ZESLABENI OSAMOCENYM OTVOREM M	
ČSN 07 0414-7	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VYPUKLA DNA A	
ČSN 07 0414-8	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VYZTUZENI OTVORU VE SKOREPINE E	
ČSN 07 0414-9	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. PLOCHA DNA A	
ČSN 07 0414-10	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VALCOVE CASTI NAMAHAJE VNEJSIM PRETLAKEM M	
ČSN 07 0414-11	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. ROVNE STENY VYZTUZENY E	
ČSN 07 0414-12	70 414	PARNI A HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. VYZTUHY ROVNYCH STEN N	

ČSN 07 0414-13	70 414	P ARNI HORKOKAPALINOVE KOTLE. VYPOCET PEVNOSTI. CTYRHRANNE KOMORY	
ČSN 07 0416	70 416	Parní a horkokapalinové kotle. Výpočet pevnosti při cyklickém zatěžování	
ČSN 07 0610	70 610	Výměníky tepla voda-voda, pára-voda. Typy a základní parametry	
ČSN 07 0620	70 620	Konstrukce a výstroj parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0621	70 621	UMISTENI KOTELNYCH ZARIZENI A PROVEDENI KOTELEN	
ČSN 07 0622	70 622	VYROBA PARNICH KOTLU	
ČSN 07 0622	70 622	Výroba parních a horkovodních kotlů	888
ČSN 07 0623	70 623	Technická dokumentace kotlů	
ČSN 07 0624	70 624	Montáž kotlů a kotelních zařízení	
ČSN 07 0703	70 703	Plynové kotelny	886
ČSN 07 0703	70 703	Kotelny se zařízeními na plynná paliva	105
ČSN 07 0703	70 703	PREDPISY PRE PLYNOVE VYKUROVANIE PARNYCH HORUCOVODNYCH A TEPOVODNYCH KOTLOV	
ČSN 07 0705	70 705	Parní kotle - Uvádění kotlů do provozu	197
ČSN 07 0706	70 706	Parné a horúcovodné kotly. Pravidlá preberania po montáži	289
ČSN 07 0710	70 710	Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0711	70 711	Provoz zařízení pro úpravu vody	
ČSN 07 0751	70 751	Bezpečnostná technika. Kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie	
ČSN 07 4009	74 009	Předpisy pro zařízení na přípravu uhelného prášku	
ČSN 07 4010	74 010	Provoz, obsluha a údržba zařízení na přípravu uhelného prášku	
ČSN EN 303-1	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení	799
ČSN EN 303-1	75 303	Kotle pro ústřední vytápění. Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem. Část 1: Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení	595
ČSN EN 303-2	75 303	Kotle pro ústřední vytápění. Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem. Část 2: Zvláštní požadavky pro kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	595
ČSN EN 303-2	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	599
ČSN EN 303-3	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem	799
ČSN EN 303-4	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlaku 3 bar - Terminologie, zvláštní požadavky, zkoušení a značení	999
ČSN EN 303-5	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	200
ČSN EN 303-6	75 303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné	900

		(užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW	
ČSN EN 304	75 304	Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva	594
ČSN EN 483	75 323	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	900
ČSN EN 625	75 325	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW provozované za účelem přípravy teplé užitkové vody pro domácnost	397
ČSN EN 677	75 326	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	799
ČSN EN 656	75 327	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW	900
ČSN EN 297	75 397	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	696
ČSN 07 5800	75 800	Hořáky na plynná paliva. Názvosloví	1082
ČSN 07 5800	75 800	Hořáky na plynná a kapalná paliva. Názvosloví	390
ČSN 07 5801	75 801	Hořáky na plynná paliva. Technické požadavky	1088
ČSN 07 5801	75 801	HORAKY NA PLYNNA PALIVA S RUCNIM OVLADANIM	
ČSN 07 5802	75 802	HORAKY NA PLYNNA PALIVA S POLOAUTOMATICKYM A AUTOMATICKYM RIZENIM, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN EN 676	75 802	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	498
ČSN EN 676	75 802	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	304
ČSN 07 5805	75 805	Hořáky na plynná paliva pro všeobecné použití. Technické požadavky	
ČSN 07 5806	75 806	Hořáky na plynná paliva. Zkoušení	
ČSN 07 5820	75 820	Ventily s elektrickým ovládáním pro plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení	486
ČSN 07 5851	75 851	Hořáky na kapalná paliva s ručním ovládáním	
ČSN 07 5852	75 852	Hořáky na kapalná paliva s poloautomatickým a automatickým řízením. Technické předpisy	
ČSN 07 5853	75 853	Hořáky na kapalná paliva. Technické požadavky	190
ČSN 07 5854	75 854	Hořáky na kapalná paliva. Zkoušení	190
ČSN EN 226	75 855	Rozprašovací hořáky na topné oleje. Rozměry pro připojení hořáků k vyvíječům tepla	1392
ČSN EN 225	75 856	Rozprašovací hořáky na topné oleje. Rotační čerpadla s vnějším pohonem. Rozměry	1392
ČSN EN 267	75 857	Pojistné uzavírací a řídicí přístroje pro rozprašovací hořáky na kapalná paliva v monoblokovém provedení	1093
ČSN EN 267	75 857	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení	500
ČSN EN 230	75 858	Automatiky hořáků na kapalná paliva	1105
ČSN EN 230	75 858	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva v monoblokovém provedení. Přístroje k jištění, hlídání a regulaci; bezpečné doby	1093
ČSN 07 5858	75 858	Monoblokové hořáky. Bezpečnost řídicí a regulační zařízení, bezpečnostní doby	
ČSN EN 264	75 870	Pojistné uzavírací armatury pro spotřebiče kapalných paliv.	1093

		Požadavky na bezpečnost a zkoušení	
ČSN EN 293	75 880	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Základní požadavky. Zkoušení	994
ČSN P ENV 299	75 881	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování	994
ČSN EN 299	75 881	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování	599
ČSN EN 12514-1	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, čerpadla pro přívod kapalného paliva, řídicí a bezpečnostní přístroje, zásobníky	1100
ČSN EN 12514-1	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 1: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, palivová čerpadla, řídicí a zabezpečovací přístroje, palivové nádrže	801
ČSN EN 12514-2	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušení - Konstrukční části, uzavírací armatury, palivové rozvody, filtry, odvzdušňovací zařízení a měřidla	801
ČSN EN 12514-2	75 890	Olejové hospodářství pro hořáky na kapalná paliva - Část 2: Požadavky na bezpečnost a zkoušky - Konstrukční části, ventily, potrubí, filtry, odvzdušnění a měřidla	1100
ČSN EN 13842	76 010	Ohřívače vzduchu na kapalná paliva s nucenou konvekci - Lokální a přenosné ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů	405
ČSN 07 6408	76 408	Přímé regulátory spalovacího vzduchu. Technické předpisy	191
ČSN 07 7001	77 001	Popelové hospodářství. Základní požadavky	
ČSN 07 7001	77 001	POPELOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ZÁKLADNÍ POŽADAVKY	
ČSN 07 7002	77 002	Likvidace tuhých zbytků po spalování uhlí	1288
ČSN 07 7015	77 015	Bezpečnostní předpisy pro odpopelňovací zařízení hydraulické	
ČSN 07 7401	77 401	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa	1192
ČSN 07 7401	77 401	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa	187
ČSN 07 7401	77 401	VODA A PARA PRO TEPELNÁ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ S JMENOVITÝM TLAKEM NIŽŠÍM NEŽ 6,5 MPa	
ČSN 07 7402	77 402	VODA A PARA PRO TEPELNÁ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ S JMENOVITÝM TLAKEM 6,5 MPa A VYŠŠÍM	
ČSN 07 7403	77 403	Voda a para pre tepelné energetické zariadenia s pracovným tlakom 8 MPa a vyšším	
ČSN 07 7416	77 416	Měníče iontů. Katexy technické	
ČSN 07 7423	77 423	Zařízení pro úpravu vody. Pásový filtr s plochými síty	
ČSN 07 7480	77 480	Úprava vody. Rozpouštěcí solné nádrže	
ČSN 07 7501	77 501	Úprava vody. Změkčovací filtry pro víceúčelové pužití	
ČSN 07 7502	77 502	Úprava vody. Změkčovací filtry s centrálním ovládáním	
ČSN EN 45510-3-1	77 531	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle	800
ČSN EN 45510-3-2	77 532	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Bubnové kotle	800
ČSN EN 45510-4-1	77 541	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí prachu	100
ČSN EN 45510-4-2	77 542	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Výměníky tepla - plyn/vzduch, pára/vzduch a plyn/plyn	100

ČSN EN 45510-4-3	77 543	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Větrací zařízení	100
ČSN EN 45510-4-6	77 546	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsíření spalín (De - SO <sub>x</sub> )	100
ČSN EN 45510-4-7	77 547	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 7: Dopravníky na popel	100
ČSN EN 45510-4-8	77 548	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Dopravníky na popel	800
ČSN EN 45510-4-9	77 549	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Odfukovače sazí	800
ČSN EN 45510-4-10	77 550	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalín (De - NO <sub>x</sub> )	800
ČSN EN 45510-7-1	77 571	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-1: Potrubí a armatury - Vysokotlaké potrubní systémy	800
ČSN EN 45510-7-2	77 572	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-2: Potrubí a armatury - Armatury kotle a vysokotlakého potrubí	800
ČSN EN 12952-1	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	1002
ČSN EN 12952-2	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	1102
ČSN EN 12952-2	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	
ČSN EN 12952-3	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	503
ČSN EN 12952-3	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	402
ČSN EN 12952-4	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle	301
ČSN EN 12952-5	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných přetlakem	402
ČSN EN 12952-5	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	303
ČSN EN 12952-6	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	503
ČSN EN 12952-7	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle	203
ČSN EN 12952-8	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva	503
ČSN EN 12952-9	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva	803
ČSN EN 12952-10	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	603
ČSN EN 12952-12	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 12: Požadavky na jakost napájecí vody a kotelní vody	404
ČSN EN 12952-13	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 13: Požadavky na zařízení pro čištění spalín	803
ČSN EN 12952-14	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 14: Požadavky na spalínové soustavy DENOX, využívající kapalný čpavek a čpavkové vody	205
ČSN EN 12952-15	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 15: Přejímací zkoušky	504
ČSN EN 12952-16	77 604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva	803

ČSN EN 14222	77 822	Válcové kotle z korozivzdorné oceli	1003
ČSN EN 12953-1	77 853	Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky	203
ČSN EN 12953-2	77 853	Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	303
ČSN EN 12953-3	77 853	Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	403
ČSN EN 12953-4	77 853	Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	503
ČSN EN 12953-5	77 853	Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem	503
ČSN EN 12953-6	77 853	Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle	603
ČSN EN 12953-7	77 853	Válcové kotle - Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plynná paliva	603
ČSN EN 12953-8	77 853	Válcové kotle - Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	802
ČSN EN 12953-10	77 853	Válcové kotle - Část 10: Požadavky na jakost napájecí vody a kotlové vody	304
ČSN EN 12953-11	77 853	Válcové kotle - Část 11: Přejímací zkoušky	404
ČSN EN 12953-12	77 853	Válcové kotle - Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu	404
ČSN 07 8110	78 110	VZDUSNIKY VYCEPNICH ZARIZENI	
ČSN 07 8122	78 122	Tlakové nádoby ručních postřikovačů	
ČSN EN 12542	78 212	Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m3 včetně - Návrh a výroba	403
ČSN EN 14075	78 215	Stabilní svařované sériově vyráběné podzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m3 včetně - Návrh a výroba	503
ČSN 07 8304	78 304	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla	403
ČSN 07 8304	78 304	Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů. Provozní pravidla	1188
ČSN 07 8304	78 304	KOVOVE TLAKOVE NADOBY K DOPRAVE PLYNU, PROVOZNI PRAVIDLA	
ČSN 07 8304	78 304	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla	198
ČSN 07 8305	78 305	Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu. Technická pravidla	1277
ČSN 07 8306	78 306	Tlakové nádoby pro aerosoly a podobné použití. Bezpečnostní ustanovení	
ČSN 07 8306	78 306	Plně ovíjené kompozitové láhve pro opakované plnění a dopravu plynu	
ČSN 07 8307	78 307	Cisterny na dopravu kryogénnych tekutin a skvapalneného CO2 podchlazeného. Technické pravidlá	
ČSN EN 720-1	78 310	Lahve na přepravu plynů - Plyny a plynné směsi - Část 1: Vlastnosti čistých plynů	1000
ČSN EN ISO 10156-2	78 310	Plynové lahve - Plyny a plynné směsi - Část 2: Stanovení oxidační schopnosti toxických a korozivních plynů a plynných směsí	406
ČSN EN 720-2	78 310	Lahve na přepravu plynů - Plyny a plynné směsi - Část 2: Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti plynů a plynných směsí	998
ČSN EN 1795	78 315	Lahve na přepravu plynů (s výjimkou LPG) - Postupy při změně druhu plynu	299
ČSN EN 13720	78 318	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění acetylenových baterií vozidel	203
ČSN EN 12754	78 319	Lahve na přepravu plynů - Lahve na pod tlakem rozpuštěný	1102

		acetylen - Kontrola během plnění	
ČSN EN 1800	78 320	Lahve na přepravu plynů - Lahve na acetylén - Základní požadavky a definice	999
ČSN EN 1801	78 321	Lahve na přepravu plynů - Podmínky pro plnění jednotlivých lahví na acetylén	999
ČSN EN 1919	78 322	Lahve na přepravu plynů - Lahve na zkapalněné plyny (kromě acetyleny a LPG) - Kontrola během plnění	301
ČSN EN 1920	78 323	Lahve na přepravu plynů - Lahve na stlačené plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění	301
ČSN EN 12755	78 324	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění svazků lahví na acetylen	101
ČSN EN 13096	78 326	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění plynů do nádob - Jednotlivé složky plynů	504
ČSN EN 13096	78 326	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění plynů do nádob - Jednotlivé složky plynů	1104
ČSN EN 13099	78 327	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění směsí plynů do nádob	1104
ČSN EN 13099	78 327	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění směsí plynů do nádob	504
ČSN EN ISO 11439	78 339	Lahve na přepravu plynů - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech	901
ČSN EN ISO 11439	78 339	Lahve na přepravu plynů - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech	206
ČSN EN 14427	78 427	Znovuplnitelné plně ovinuté kompozitové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce	205
ČSN EN 12807	78 430	Přepravní znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Navrhování a konstrukce	302
ČSN EN 13109	78 435	Zásobníky LPG - Likvidace	503
ČSN EN 13109	78 435	Zásobníky LPG - Likvidace	903
ČSN EN 13799	78 436	Měřidla obsahu pro zásobníky LPG	803
ČSN EN 13799	78 436	Měřidla obsahu pro zásobníky LPG	503
ČSN EN 13110	78 439	Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce	504
ČSN EN 13110	78 439	Přepravní znovuplnitelné svařované hliníkové lahve pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Provedení a konstrukce	603
ČSN EN 1440	78 440	Přepravní vratné ocelové svařované lahve určené k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodické zkoušky	398
ČSN EN 1439	78 441	Přepravní vratné ocelové svařované lahve určené k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Postup pro zkoušky před plněním, v jeho průběhu a po naplnění	398
ČSN EN 14140	78 442	Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní konstrukce a výroba	1203
ČSN EN 14140	78 442	Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní návrh a konstrukce	704
ČSN EN 12493	78 450	Svařované ocelové nádrže na zkapalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Autocisterny - Provedení a výroba	402
ČSN EN 12805	78 451	Části motorových vozidel na LPG - Zásobníky	303
ČSN EN 12952-10	78 451	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zapalovací soustavy kotlů na prášková paliva	503

ČSN EN 12806	78 452	Části motorových vozidel na LPG - Jiné než nádrže	1203
ČSN EN 12252	78 452	Vybavení silničních cisteren pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	
ČSN EN 12252	78 452	Vybavení autocisteren na LPG	801
ČSN EN 13856	78 453	Minimální požadavky na obsah příručky uživatele systémů LPG pro motorová vozidla	303
ČSN EN 13365	78 454	Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění	303
ČSN EN 13385	78 455	Lahve na přepravu plynů - Baterie ve vozidlech pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění	303
ČSN EN 13776	78 456	Postupy plnění a vyprazdňování silničních cisteren na LPG	303
ČSN EN 13952	78 457	Lahve na LPG - Postupy plnění	1203
ČSN EN 13760	78 460	Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry	304
ČSN EN 14763	78 462	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné kompozitové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Zkušební postup před plněním, v průběhu plnění a po naplnění	306
ČSN EN 13953	78 463	Tlakové pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)	1103
ČSN EN 13175	78 465	Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	304
ČSN EN 13175	78 465	Specifikace a zkoušení ventilů nádrží na zkapalněné uhlovodíkové plyny	803
ČSN EN 14841	78 474	Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy vyprazdňování železničních cisteren na LPG	
ČSN EN 12979	78 479	Systémy na LPG pro pohon vozidel - Požadavky na instalaci	1102
ČSN EN 14334	78 484	Revize a zkoušení autocisteren na LPG	905
ČSN EN 1089-1	78 500	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 1: Značení ražením	698
ČSN EN 1089-2	78 500	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky	698
ČSN EN 1089-2	78 500	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky	403
ČSN EN 1089-3	78 500	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 3: Barevné značení	1204
ČSN EN 1089-3	78 500	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví - Část 3: Barevné značení	698
ČSN ISO 7225	78 501	Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky	401
ČSN 07 8508	78 508	Značení ocelových bezešvých lahví na plyny	480
ČSN 07 8509	78 509	Barevné označování kovových tlakových nádob k dopravě plynů pro technické účely	289
ČSN 07 8509	78 509	BAREVNE OZNACENI KOVOVYCH TLAKOVYCH NADOB K DOPRAVE PLYNU PRO TECHNICKE UCELY, PRILOHA - INSTRUKCNI PLAKAT BAREVNE OZNACENI KOVOVYCH TLAKOVYCH NADOBK DOPRAVE TECHNICKYCH PPLYNU - FORMAT 82	
ČSN 07 8510	78 510	BAREVNE OZNACENI KOVOVYCH TLAKOVYCH LAHVI NA PLYNY PRO ZDRAVOTNICKE UCELY, PRILOHA - INSTRUKCNI PLAKAT BAREVNE OZNACENI KOVOVYCH LAHVI K DOPRAVE PLYNU PRO ZDRAVOTNICKE UCELY - FORMAT B2	

ČSN 07 8510	78 510	Barevné označování kovových tlakových nádob k dopravě plynů pro zdravotnické účely	289
ČSN 07 8511	78 511	Kovové láhve na plyny. Ocelové láhve bezešvé na stlačené plyny s plnicím přetlakem do 15 MPa	
ČSN 07 8512	78 512	Kovové láhve na plyny. Ocelové láhve bezešvé na stlačené plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa	
ČSN EN ISO 21007-1	78 512	Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 1: Referenční struktura a terminologie	206
ČSN EN ISO 21007-2	78 512	Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslování schemat pro vysokofrekvenční identifikaci	406
ČSN 07 8513	78 513	Kovové láhve na plyny. Ocelové láhve bezešvé na zkapalněné plyny, čpavek a acetylen	
ČSN 07 8515	78 515	Kovové láhve na plyny. Ocelové láhve bezešvé na stlačené plyny se zkušebním přetlakem 19 MPa	
ČSN ISO 4705	78 516	Znovuplnitelné ocelové bezešvé láhve na plyny	1297
ČSN ISO 4706	78 517	Znovuplnitelné ocelové svařované láhve na plyny	1297
ČSN EN 1442	78 518	Znovuplnitelné ocelové svařované lahve určené na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Konstrukce a výroba	399
ČSN EN 12816	78 519	Znovuplnitelné ocelové a hliníkové lahve určené na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Likvidace	
ČSN EN 12816	78 519	Znovuplnitelné ocelové a hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Likvidace	302
ČSN EN ISO 13341	78 520	Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn	199
ČSN 07 8521	78 521	SVAROVANE OCELOVE LAHVE NA PROPAN-BUTAN PLNENI 1 A 2 KG, ZAKLADNI ROZMERY	
ČSN EN 1964-1	78 521	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 1: Bezešvé lahve vyrobené z oceli s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa	100
ČSN EN 1964-2	78 521	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 2: Bezešvé lahve vyrobené z oceli s hodnotami Rm 1 100 MPa a vyššími	802
ČSN EN 1964-3	78 521	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 3: Bezešvé ocelové lahve vyrobené z korozivzdorných ocelí s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa	101
ČSN EN 1975	78 522	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z hliníku a hliníkových slitin s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně	100
ČSN 07 8522	78 522	KOVOVE LAHVE NA PLYNY, SVAROVANE OCELOVE LAHVE NA ZKAPALNENE UHLOVODIKOVE PLYNY, PLNENI 5 10 A 33 KG, ZAKLADNI ROZMERY	
ČSN EN 13293	78 523	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z normalizačně žíhaných uhlíko-manganových ocelí s vodním objemem do 0,5 litru včetně pro stlačené, zkapalněné a pod tlakem rozpuštěné plyny a do 1 litru včetně pro oxid uhličitý	503

ČSN EN ISO 11120	78 525	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150 litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení	100
ČSN EN 13322-1	78 526	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 1: Uhlíkové oceli	1003
ČSN EN 13322-2	78 526	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované lahve na plyny - Návrh a konstrukce - Část 2: Nerezavějící oceli	1003
ČSN EN 12862	78 527	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných svařovaných lahví na plyny z hliníkových slitin	501
ČSN EN 14208	78 528	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro svařované ocelové tlakové sudy na plyny o objemu do 1 000 litrů včetně - Návrh a konstrukce	1104
ČSN EN ISO 11623	78 529	Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení lahví na plyny z kompozitových materiálů	303
ČSN EN 12863	78 531	Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a údržba lahví na pod tlakem rozpuštěný acetylen	103
ČSN EN 1802	78 532	Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých lahví z hliníkových slitin	1002
ČSN EN 1803	78 533	Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných lahví z uhlíkových ocelí	1002
ČSN EN 1968	78 534	Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých ocelových lahví	1002
ČSN EN 12245	78 535	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve	1002
ČSN EN 12257	78 536	Lahve na přepravu plynů - Bezešvé, částečně ovinuté kompozitové lahve	1002
ČSN EN 12205	78 545	Lahve na přepravu plynů - Kovové lahve na plyny pro jedno použití	302
ČSN EN 13769	78 551	Lahve na přepravu plynů - Lahve ve svazcích - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení	1203
ČSN EN 13769	78 551	Lahve na přepravu plynů - Lahve ve svazcích - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení	804
ČSN EN 13807	78 552	Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení	804
ČSN EN 13807	78 552	Lahve na přepravu plynů - Baterie lahví pro motorová vozidla - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení	1203
ČSN 07 8591	78 591	Bombička s náplní CO2 nebo N2O	
ČSN 07 8600	78 600	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro nádoby na plyny. Rozdělení	488
ČSN 07 8601	78 601	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na plyny s plnicím přetlakem do 15 MPa. Všeobecná ustanovení	488
ČSN 07 8601	78 601	UZAVIRACI VENTILY NADOB NA PLYNY VŠEOBECNA USTANOVENI	
ČSN 07 8602	78 602	UZAVIRACI VENTILY PRO VYSSI PLNICI PRETLAKY. VŠEOBECNA USTANOVENI	
ČSN 07 8602	78 602	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa. Všeobecná ustanovení	488
ČSN EN ISO 15245-1	78 603	Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace	602
ČSN EN ISO 15245-2	78 603	Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 2: Kontrola měřením	602
ČSN EN ISO 11116-1	78 604	Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické podmínky	301
ČSN EN ISO 11116-2	78 604	Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibry	301
ČSN EN 629-1	78 605	Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické podmínky	998

ČSN EN 629-2	78 605	Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibrů	998
ČSN EN 849	78 606	Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky	998
ČSN EN 850	78 607	Lahve na přepravu plynů - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky pro medicínální účely	998
ČSN EN 962	78 608	Lahve na přepravu plynů - Ochranné kloboučky ventilů pro lahve na technické a medicínální plyny - Provedení, konstrukce a zkoušky	998
ČSN EN ISO 11114-1	78 609	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály	299
ČSN EN ISO 11114-2	78 609	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály	1001
ČSN EN ISO 11114-3	78 609	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška vznícení v kyslíkové atmosféře	199
ČSN 07 8610	78 610	MALY VENTIL PRO LAHVE NA KYSLIK DUSIK VZACNE A HORLAVE PLYNY	
ČSN EN ISO 13340	78 610	Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na jedno použití (kartuše) - Technické podmínky a prototypové zkoušky	102
ČSN EN ISO 14246	78 611	Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na plyny - Výrobní zkoušky a kontrola	102
ČSN 07 8611	78 611	MALY VENTIL S OCHRANNOU TRUBKOU PRO LAHVE NA KYSLIK DO ZDRAVOTNICKYCH PRISTROJOV	
ČSN 07 8612	78 612	MALY VENTIL S POJISTKOU PRO LAHVE NA KYSLICNIK UHLICITY	
ČSN 07 8612	78 612	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily s pojistkou a čepem W 19,2. Rozměry	488
ČSN 07 8613	78 613	MALY VENTIL PRO LAHVE NA VZDUCH	
ČSN EN ISO 10692-1	78 613	Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 1: Výstupní ventilová připojení	602
ČSN EN ISO 10692-2	78 613	Lahve na přepravu plynů - Spojení ventilů s lahvemi na plyny používanými v mikroelektronickém průmyslu - Část 2: Specifikace a typové zkoušky ventilových připojení	602
ČSN 07 8614	78 614	MALY VENTIL TRMENOVY NEZAMENNY K LAHVIM PRO ZDRAVOTNICKE UCELY	
ČSN 07 8616	78 616	VENTILY PRE FLASE NA PROPAN-BUTAN	
ČSN 07 8616	78 616	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na propan-butan. Rozměry	488
ČSN 07 8617	78 617	Kovové fľaše na plyny. Guľkový ventil na fľaše na propán-bután	
ČSN 07 8618	78 618	MALY VENTIL ROHOVY 90 STUPNU PRO LAHVE NA KYSLIK DO ZDRAVOTNICKYCH PRISTROJU	
ČSN 07 8619	78 619	MALY VENTIL ROHOVY 135 STUPNU PRO LAHVE NA KYSLIK DO ZDRAVOTNICKYCH RISTROJU	
ČSN 07 8620	78 620	VENTIL PRO LAHVE NA KYSLIK DUSIK A VZACNE PLYNY	
ČSN 07 8621	78 621	VENTIL S POJISKOU PRO LAHVE NA KYSLICNIK UHLICITY	
ČSN 07 8621	78 621	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily s pojistkou a čepem W 27,8. Rozměry	488
ČSN 07 8624	78 624	VENTIL PRO LAHVE NA VZDUCH	
ČSN 07 8625	78 625	VENTIL SE CTYRHRANEM PRO LAHVE NA JEDOVATE PLYNY	
ČSN 07 8625	78 625	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily se čtyřhranem pro láhve na jedovaté plyny. Rozměry	488

ČSN 07 8626	78 626	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na acetylén. Rozměry	488
ČSN 07 8626	78 626	VENTIL TRMENOVY MEMBRANOVY PRO LAHVE NA ACETYLEN	
ČSN 07 8627	78 627	VENTIL S PRIRUBOU PRO SUDY NA CHLOR	
ČSN 07 8627	78 627	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily s přírubou pro sudy na chlór. Rozměry	488
ČSN 07 8628	78 628	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na čpavek. Rozměry	488
ČSN 07 8628	78 628	VENTIL PRO LAHVE NA CPAVEK	
ČSN 07 8629	78 629	KOVOVE NADOBY NA PLYNY. VENTIL PAKOVY S POJISTKOU PRO HASICI PRISTROJE S KYSLICNIKEM UHLICITYM	
ČSN 07 8630	78 630	VENTIL PRO LAHVE NA KYSLICNIK DUSNY UHELNATY A VODIK	
ČSN 07 8630	78 630	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na oxid dusný. Rozměry	488
ČSN 07 8631	78 631	Kovové láhve na plyny. Uzavírací ventily pro láhve na plyny s plnicím přetlakem do 20 MPa. Rozměry	488
ČSN 07 8631	78 631	UZAVIRACI VENTILY PRO VYSSI PLNICI PRETLAKY ROZMERY	
ČSN EN 13152	78 632	Specifikace a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily	902
ČSN EN 13153	78 633	Specifikace a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily	902
ČSN EN 14129	78 634	Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	405
ČSN EN 14071	78 635	Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Příslušenství	505
ČSN EN ISO 12209-1	78 639	Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 1: Třmenová připojení	901
ČSN EN ISO 12209-2	78 639	Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 2: Závitová připojení	901
ČSN EN ISO 12209-3	78 639	Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 3: Ventilový adaptér na tlak 230 bar	901
ČSN EN 14189	78 640	Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví při periodických kontrolách lahví na plyny	1203
ČSN 07 8640	78 640	Kovové láhve na plyny. Ochranné trubky pro ventily k dýchacím přístrojům	
ČSN 07 8641	78 641	Kovové láhve na plyny. Hrdlové kroužky pro ocelové láhve	
ČSN EN 14513	78 641	Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou (kromě lahví na acetylen)	1005
ČSN EN ISO 15996	78 642	Lahve na přepravu plynů - Ventily na uvolnění zbytkového tlaku - Všeobecné požadavky a typové zkoušky	1005
ČSN 07 8642	78 642	Kovové láhve na plyny. Ochranné kloboučky pro ocelové láhve	
ČSN 07 8643	78 643	Kovové láhve na plyny. Patky pro ocelové láhve	
ČSN EN ISO 407	78 647	Malé lahve na přepravu plynů pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky	505
ČSN EN ISO 10297	78 649	Lahve na přepravu plynů - Lahvové ventily - Specifikace a typové zkoušky	
ČSN 07 8650	78 650	Kovové láhve na plyny. Hrdlové kroužky pro svařované ocelové láhve	

ČSN EN 14570	78 670	Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG	805
ČSN 07 8671	78 671	Kovové láhve na plyny. Redukční ventily pro láhve na plyny pro svařování. Všeobecná ustanovení	
ČSN 07 8675	78 675	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na acetylen	
ČSN 07 8676	78 676	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na dusík	
ČSN 07 8677	78 677	Kovové láhve na plyny. Redukční ventily na kyslík	
ČSN 07 8679	78 679	Kovové láhve na plyny. Redukční ventily na vzduch	
ČSN 07 8680	78 680	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na propan-butan	
ČSN 07 8681	78 681	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na vodík	
ČSN 07 8683	78 683	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na kysličník uhličitý s elektrickým ohřívacím zařízením	
ČSN 07 8684	78 684	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na argon s indikací množství	
ČSN 07 8685	78 685	Kovové láhve na plyny. Redukční ventil na argon s indikací přetlaku	
ČSN 07 8690	78 690	Regulátory přetlaku propan-butanu. Technické dodací předpisy	
ČSN 07 8692	78 692	Ventily s jemnou regulací pro čpavek, chlor a kysličník siřičitý. Technické dodací předpisy	

### 3.6 TŘÍDA 10 – KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJNĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 10 5004	105 004	Kompresory. Stacionární a přenosné vzduchové kompresory. Bezpečnostní předpisy pro konstrukci, montáž, provoz a údržbu	689
ČSN 10 5010	105 010	Názvosloví kompresorů	186
ČSN 10 5010	105 010	NAZVOSLOVÍ KOMPRESORU	
ČSN EN 1012-1	105 012	Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 1: Kompresory	298
ČSN EN 1012-2	105 012	Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 2: Vývěvy	298
ČSN EN ISO 2151	105 020	Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2)	704
ČSN 10 5031	105 031	Zkoušení pístových kompresorů	
ČSN 10 5032	105 032	Zkoušení šroubových kompresorů	
ČSN 10 5035	105 035	Zkoušení turbokompresorů	
ČSN 10 5041	105 041	Pístové, šroubové a křídlové kompresory. Technické předpisy	1291
ČSN 10 5041	105 041	Pístové a šroubové kompresory. Technické předpisy	
ČSN 10 5043	105 043	Kompresory boxerové. Přípustné hladiny hlukových charakteristik a metody jejich měření	588
ČSN 10 5045	105 045	Turbokompresory. Technické předpisy	
ČSN ISO 8011	105 051	Kompresory ve výrobních procesech. Turbokompresory. Specifikace a údajové listy pro návrh a konstrukci	1392
ČSN 10 5070	105 070	Měření hluku venkovních kompresorových jednotek	
ČSN 10 5170	105 170	Kompresory. Ventily. Technické požadavky	992

ČSN 10 5170	105 170	Kompresory. Ventily. Všeobecná ustanovení	
ČSN 10 5190	105 190	Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny	
ČSN EN ISO 15744	106 009	Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2)	103
ČSN EN 28662-1	106 010	Ruční mechanizované nářadí. Měření vibrací na rukojeti. Část 1: Všeobecně	1294
ČSN EN 28662-2+A1	106 010	Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 2: Sekací a nýťovací kladiva (obsahuje změnu A1)	696
ČSN EN 28662-3+A1	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 3: Vrtací a rotační kladiva (obsahuje změnu A1) (ISO 8662-3:1992)	1096
ČSN EN ISO 8662-4	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 4: Brusky	397
ČSN EN 28662-5+A1	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 5: Bourací a sbíjecí kladiva (Obsahuje změnu A1:1995)	397
ČSN EN ISO 8662-6	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 6: Příklepové vrtačky	397
ČSN EN ISO 8662-7	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 7: Utahovák šroubů a matic a šroubováky s rázovým, impulzním nebo řehtačkovým pohonem	998
ČSN EN ISO 8662-8	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	199
ČSN EN ISO 8662-9	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 9: Pěchovačky	798
ČSN EN ISO 8662-10	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostřihávačky a nůžky	799
ČSN P CEN ISO/TS 8662-11	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 11: Zarážecí nářadí	206
ČSN EN ISO 8662-12	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 12: Pily a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem	199
ČSN EN ISO 8662-13	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 13: Brusky s upínacím pouzdem	998
ČSN EN ISO 8662-14	106 010	Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 14: Nářadí na opracování kamene a očišťovací kladiva	798
ČSN 10 6130	106 130	Jednoválcové kompresory s náhonem drážkovým hřídelem pro motorová vozidla	
ČSN 10 6131	106 131	Jednoválcové kompresory s náhonem ozubeným kolem, pro motorová vozidla	
ČSN 10 7001	107 001	NAZVOSLOVI VE VAKUOVE TECHNICE	
ČSN 10 7001	107 001	Názvosloví ve vakuové technice	388
ČSN 10 7002	107 002	Vakuová zařízení. Klasifikace	
ČSN 10 7005	107 005	Značky pro kreslení schémat vakuových zařízení	
ČSN 10 7015	107 015	Vakuové zařízení. Jmenovité světlosti Js	
ČSN 10 7060	107 060	Mechanické vývěvy. Metody měření základních parametrů	
ČSN 10 7065	107 065	Metody měření pracovních charakteristik difúzních, ejektorových a ejektorově-difúzních vývěv. Měření čerpací rychlosti	
ČSN 10 7220	107 220	Vakuové přírubové spoje. Druhy a základní rozměry	
ČSN 10 7221	107 221	Vakuová zařízení. Příruby pro vakuové spoje	
ČSN 10 7222	107 222	Vakuová zařízení. Příruby otočné pro vakuové spoje	
ČSN 10 7224	107 224	Distanční kroužky pro vakuové spoje	

ČSN 10 7226	107 226	Svěrky pro vakuové spoje s přírubovými nákrůžky	
ČSN 10 7228	107 228	Vakuové zařízení. Přírubové spoje pro ultravakuové systémy. Konstrukce, rozměry a technické požadavky	686
ČSN 10 7229	107 229	Vakuové zařízení. Spoje ultravakuových potrubí. Montážní rozměry	289
ČSN 10 7233	107 233	Vakuové zařízení. Ventily vakuové přímé a rohové. Montážní rozměry	
ČSN 10 7234	107 234	Vakuové zařízení. Spoje vakuových potrubí. Montážní rozměry	
ČSN 10 7235	107 235	Vakuová zařízení. Upínací třmenové rychlospoje pro obory hrubého, jemného a vysokého vakua	
ČSN 10 7255	107 255	Vakuová zařízení. Pryžové těsnicí kroužky	
ČSN 10 9001	109 001	Jednotný systém pneumatiky. Stlačený vzduch. Triedy znečistenia	
ČSN ISO 8573-1	109 001	Stlačený vzduch pro všeobecné použití. Část 1: Nečistoty a třídy jakosti	495
ČSN 10 9002	109 002	Jednotný systém pneumatiky. Stlačený vzduch. Metódy merania znečistenia	
ČSN 10 9004	109 004	Pneumostatické mechanizmy. Všeobecné technické požiadavky	
ČSN 10 9005	109 005	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumostatické mechanizmy. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	
ČSN 10 9006	109 006	Pneumostatické mechanizmy. Metódy skúšok	392
ČSN 10 9006	109 006	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumostatické mechanizmy. Všeobecné metódy skúšok	
ČSN 10 9007	109 007	Pneumostatické mechanizmy. Nomenklatúra ukazovateľov akosti	1 190
ČSN 10 9008	109 008	Pneumostatické mechanizmy. Metódy merania parametrov	392
ČSN 10 9011	109 011	Pneumostatické pohony. Nominálne prietoky vzduchu	
ČSN 10 9012	109 012	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumostatické riadiace prvky a upravovatele stlačeného vzduchu. Menovité svetlosti a pripájacie závit	1 089
ČSN 10 9100	109 100	JEDNOTNÝ SYSTÉM PNEUMATICKÝCH ZARIADENÍ VŠEOBECNEHO STROJÁRSTVA, JEDNOCINNÉ A DVOJCINNÉ VALCE PRE TLAK PN 0 63 A 1 0 MPA, TYPOVOROZMEROVÉ RADY	
ČSN 10 9101	109 101	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Jednočinné a dvojčinné valce. Technické požiadavky	
ČSN 10 9102	109 102	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Jednočinné a dvojčinné valce. Metódy skúšok	987
ČSN 10 9105	109 105	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Priamočiare pneumatiky výkonných jednotiek priemyselných robotov. Typy a základné parametre	690
ČSN 10 9106	109 106	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Priamočiare pneumatiky s nesnímateľným upevnením. Pripájacie rozmery	690
ČSN 10 9120	109 120	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumatické valce so snímateľným upevnením. Pripájacie rozmery	488
ČSN ISO 6432	109 121	Pneumatika. Valce s jednostranou piestnicou - 1,0 MPa (10 bar). Rad priemerov od 8 do 25 mm. Montážne rozmery	493
ČSN 10 9151	109 151	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumatiky s kývavým pohybom. Typy, základné parametre a technické požiadavky	389
ČSN 10 9200	109 200	JEDNOTNÝ SYSTÉM PNEUMATIKY VŠEOBECNEHO	

		STROJARSTVA, TLMICE HLUKU NA TLAK P-N- 0 63 1 0 A 1 6 MPA, MENOVITE SVETLOSTI A PRIPAJACIE ZAVITY	
ČSN 10 9201	109 201	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Tlmiče hluku na tlak pn 0,63 a 1,0 MPa. Technické požiadavky	
ČSN 10 9202	109 202	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Tlmiče hluku. Metódy skúšok	986
ČSN 10 9400	109 400	JEDNOTNY SYSTEM PNEUMATICKYCH ZARIADENI VSEOBECNEHO STROJARSTVA, JEDNOSMERNE VENTILY PRE TLAK PN 0 63 A 1 0 MPA, TYPOVOROZMEROVE RADY	
ČSN 10 9401	109 401	JEDNOTNY SYSTEM PNEUMATIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, JEDNOSMERNE VENTILY NA TLAK PN 0 63 1 0 A 1 6 MPA, RAD MENOVIITYCH SVETLOSTI A PRIPAJACIE ROZMERY	
ČSN 10 9402	109 402	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Jednosmerné ventily. Technické požiadavky	
ČSN 10 9403	109 403	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Jednosmerné ventily. Metódy skúšok	
ČSN 10 9404	109 404	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Škrtiace ventily a škrtiace ventily s jednosmerným ventilom. Technické požiadavky	
ČSN 10 9405	109 405	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Škrtiace ventily a škrtiace ventily s jednosmerným ventilom. Metódy skúšok	
ČSN 10 9411	109 411	JEDNOTNY SYSTEM PNEUMATIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, SKRTIACE VENTILY A SKRTIACE VENTILY S JEDNOSMERNYM VENILOM NA TLAK P-N- 0 63 1 0 A 1 6 MPA, MENOVITE SVETLOSTI A PRIPAJACIE ZAVITY	
ČSN 10 9421	109 421	JSPVS. REDUKCNE VENTILY. MENOVITE SVETLOSTI A PRIPAJACIE ZAVITY	
ČSN 10 9422	109 422	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Redukčné ventily. Technické požiadavky	
ČSN ISO 6953-1	109 422	Pneumatika. Regulátory tlaku vzduchu. Časť 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky	493
ČSN 10 9423	109 423	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Redukčné ventily. Metódy skúšok	987
ČSN 10 9500	109 500	JEDNOTNY SYSTEM PNEUMATIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, MASTENICE NA TLAK P-N- 0,63, 1,0 A 1,6 MPa. MENOVITE SVETLOSTI A PRIPAJACIE ZAVITY	
ČSN 10 9501	109 501	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Maznice. Technické požiadavky	
ČSN ISO 6301-1	109 501	Pneumatika. Maznice na stlačený vzduch. Časť 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky	593
ČSN 10 9502	109 502	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Maznice. Metódy skúšok	986
ČSN 10 9511	109 511	JEDNOTNY SYSTEM PNEUMATIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, CISTICE NA TLAK P-N- 0 63 1 0 A 1 6 MPA, MENOVITE SVETLOSTI A PRIPAJACIE ZAVITY	
ČSN 10 9512	109 512	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Čističe. Technické požiadavky	
ČSN ISO 5782-1	109 512	Pneumatika. Čističe stlačeného vzduchu. Časť 1: Hlavné technické údaje obsiahnuté v obchodnej dokumentácii a špecifické požiadavky	493
ČSN 10 9513	109 513	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Čističe-odlučovače vlhkosti. Metódy skúšok	986

ČSN 10 9521	109 521	JEDNOTNÝ SYSTÉM PNEUMATICKÝCH ZARIADENÍ VŠEOBECNEHO STROJARSTVA, ROZVÁDZAČE PRO TLAK PN 0,63 A 1,0 MPa, TYPOVOROZMEROVÉ RADY	
ČSN 10 9522	109 522	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Rozvádzače. Technické požiadavky	
ČSN 10 9523	109 523	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Rozvádzače na tlak pn 0,63; 1,0 a 1,6 MPa. Pripájacie rozmery stykových plôch montážnych dosiek	
ČSN 10 9524	109 524	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Rozvádzače. Metódy skúšok	
ČSN 10 9600	109 600	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Bloky na úpravu stlačeného vzduchu. Typy, základné parametre a pripájacie rozmery	488

### 3.7 TŘÍDA 11 – ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 11 0000	110 000	Čerpadla. Rozdělení a názvosloví čerpadel	
ČSN 11 0000	110 000	Rozdělení a terminologie čerpadel	1194
ČSN 11 0001	110 001	Čerpadla. Veličiny, jednotky a značky v čerpací technice	
ČSN EN 12723	110 001	Kapalinová čerpadla - Všeobecné termíny pro čerpadla a čerpací zařízení - Definice, veličiny, značky a jednotky	201
ČSN EN 809	110 002	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky	699
ČSN ISO 1219-1	110 005	Hydraulika a pneumatika - Grafické značky a obvodová schémata - Část 1: Grafické značky	799
ČSN 11 0010	110 010	Čerpadla - Všeobecná ustanovení	902
ČSN 11 0010	110 010	Čerpadla. Všeobecná ustanovení	
ČSN 11 0011	110 011	Čerpadla. Ruční čerpadla. Všeobecná ustanovení	
ČSN 11 0011	110 011	Čerpadla - Ruční čerpadla - Všeobecná ustanovení	902
ČSN 11 0015	110 015	Součásti strojních čerpadel. Terminologie	294
ČSN 11 0015	110 015	Součásti rotačních čerpadel. Názvosloví	
ČSN 11 0016	110 016	Strojní čerpadla s kmitavým pohybem a jejich součásti. Názvosloví	
ČSN 11 0020	110 020	Rotační čerpadla. Polohy hrdel	
ČSN 11 0021	110 021	Čerpadla. Pohony strojových čerpadel	191
ČSN 11 0021	110 021	Čerpadla - Pohony strojních čerpadel	904
ČSN 11 0021	110 021	Čerpadla. Pohony strojových čerpadel	
ČSN 11 0030	110 030	Ruční čerpadla. Zkoušení a dodávání	
ČSN 11 0030	110 030	Ruční čerpadla - Zkoušení a dodávání	902
ČSN EN 12162	110 031	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky	1001
ČSN EN ISO 5198	110 032	Odstředivá diagonální a axiální čerpadla - Předpisy pro zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Přesná třída	799
ČSN EN ISO 9906	110 033	Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1 a 2	1100

ČSN 11 0033	110 033	Strojní čerpadla - zkoušení. Třída C	
ČSN ISO 10767-1	110 035	Hydraulika - Stanovení hladin tlakového vlnění v systémech a komponentách - Část 1: Přesné metody pro čerpadla	1197
ČSN EN 12483	110 039	Kapalinová čerpadla - Čerpací soustrojí s měničem kmitočtu - Zkoušky zaručovaných parametrů a slučitelnosti	500
ČSN EN 12639	110 040	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3	1200
ČSN 11 0042	110 042	Teplovodné obehové čerpadlá. Medzné hodnoty, metody merania a vyhodnocovania hluku	888
ČSN 11 0046	110 046	Závlahová zařízení. Zkoušení postřikovačů	
ČSN EN 13951	110 071	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	603
ČSN EN 13951	110 071	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	1203
ČSN ISO 3069	110 103	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem - Rozměry těsnicích prostorů pro mechanické a stlačované ucpávky	402
ČSN 11 0103	110 103	Čerpadla. Průměry těsnicích prostorů odstředivých čerpadel s axiálním vstupem	390
ČSN 11 0104	110 104	NALITKY PRO OVALNA VIKA UCPAVEK	
ČSN 11 0105	110 105	NALITKY PRO OTEVRENA VIKA UCPAVEK	
ČSN 11 0105	110 105	Čerpadla. Mechanické ucpávky odstředivých čerpadel s axiálním vstupem. Hlavní rozměry a označování	192
ČSN EN 12756	110 105	Mechanické ucpávky - Hlavní rozměry, označování a materiálový kód	901
ČSN 11 0106	110 106	NALITKY PRO UCPAVKOVE MATICE	
ČSN 11 0107	110 107	NALITKY PRO UCPAVKOVE ZATKY	
ČSN EN ISO 21049	110 107	Čerpadla - Systémy hřídelových ucpávek pro odstředivá a rotační objemová čerpadla	605
ČSN 11 0108	110 108	NALITKY PRO CTVERCOVA VIKA UCPAVEK	
ČSN 11 0109	110 109	DELKY TESNICICH PROSTORU PRO PROVAZOVE TESNIVO	
ČSN 11 0109	110 109	Čerpadla - Těsnící prostory stlačovaných ucpávek	904
ČSN 11 0109	110 109	Čerpadla. Těsnící prostory stlačovaných ucpávek	689
ČSN 11 0116	110 116	PRUMERY PISTU	
ČSN 11 0118	110 118	Čerpadla. Průměry plunžrů a pístů	
ČSN 11 0150	110 150	Čerpadlá. Obvodové priemery čerpadiel do rúrových studní a ich priaradenie k menovitým svetlostiam studní	790
ČSN 11 0150	110 150	Obvodové průměry čerpadel do trubních studní a jejich přiřazení k jmenovitým světlostem studní	
ČSN 11 0171-93	110 171	Rozdělení a terminologie čerpadel.Revize ČSN 11 0000:1969	
ČSN 11 0186	110 186	CERPADLA, BAJONETOVE SPOJKY JT 10, ZAKLADNI ROZMERY	
ČSN 11 0450	110 450	CERPADLA, UCPAVKOVE MATICE S METRICKYM ZAVITEM	
ČSN 11 0451	110 451	UCPAVKOVE MATICE S TRUBKOVYM ZAVITEM	
ČSN 11 0802	110 802	OVALNA VIKA UCPAVEK	
ČSN 11 0805	110 805	DVOUDILNA VIKA UCPAVEK	
ČSN 11 0806	110 806	OVALNE UCPAVKOVE PRIRUBY	

ČSN 11 0808	110 808	UCPAVKOVE ZATKY	
ČSN 11 0809	110 809	UCPAVKOVE VLOZKY	
ČSN 11 0810	110 810	ZAHLCOVAC KROUZKY	
ČSN 11 0811	110 811	ZAHLCOVACI KROUZKY DELENE	
ČSN 11 0813	110 813	ZAHLCOVACI POUZDRA	
ČSN 11 0817	110 817	UCPAVKOVE KROUZKY	
ČSN 11 0818	110 818	DELENE UCPAVKOVE KROUZKY	
ČSN 11 0820	110 820	POUZDRA UCPAVEK	
ČSN 11 1090	111 090	Záslepky přírubových hrdel	
ČSN 11 1111	111 111	Rozborový úkol "Zásady tvorby a vedení jednotné terminologické datové základny"	
ČSN 11 1522	111 522	SAVICOVE SROUBENI SACICH RADU	
ČSN 11 1540	111 540	Potrubí závlahových zařízení. Základní parametry, rozměry a technické požadavky	389
ČSN 11 1575	111 575	Pákové rychlospojky potrubí závlahových zařízení. Základní parametry, rozměry a technické požadavky	389
ČSN 11 1605	111 605	Tlakové nádoby pro samočinné vodárny. Technické požadavky	687
ČSN 11 1605	111 605	TLAKOVE NADOBY PRO SAMOCINNE VODARNY, TECHNICKE POZADAVKY	
ČSN EN 23661	111 769	Odstředivá čerpadla s axiální vstupem - rozměry základových desek a montážní rozměry (ISO 3661:1977)	295
ČSN 11 3003	113 003	CERPADLA, HYDRODYNAMICKA CERPADLA, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 11 3003	113 003	Čerpadla. Hydrodynamická čerpadla. Základní ustanovení	686
ČSN 11 3005	113 005	Hydrodynamická čerpadla. Řady základních parametrů	1088
ČSN 11 3005	113 005	CERPADLA, HYDRODYNAMICKA CERPADLA, ZAKLADNI VYKONOVE UDAJE	
ČSN ISO 9905	113 011	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I	595
ČSN ISO 5199	113 012	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - třída II	294
ČSN EN ISO 5199	113 012	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída II	303
ČSN ISO 9908	113 013	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - třída III	994
ČSN EN ISO 15783	113 015	Bezucpávková odstředivá čerpadla - Třída II - Technické požadavky	1203
ČSN EN ISO 15783	113 015	Bezucpávková odstředivá čerpadla - Třída II - Technické požadavky	603
ČSN EN ISO 13709	113 016	Odstředivá čerpadla pro naftový, petrochemický a plynárenský průmysl	604
ČSN 11 3025	113 025	Čerpadlá. Špirálové jednostupňové čerpadlá rady NVA na kozlíku	
ČSN 11 3026	113 026	Odstředivé radiálně špirálové jednostupňové čerpadlá s dvojitým vstupem radu QVC	
ČSN 11 3030	113 030	Odstředivá čerpadla pro závlahová zařízení. Základní parametry a přípojovací rozměry	488
ČSN EN 733	113 049	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem s ložiskovou konzolou PN 10 - Jmenovitý pracovní bod, hlavní rozměry, systém označování	996
ČSN EN 22858	113 050	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem PN 16 - Označování, jmenovitý pracovní bod a rozměry (ISO 2858:1975)	1096

ČSN 11 3050	113 050	Odstředivá radiální spirální jednostupňová čerpadla do PN 16. Základní údaje	
ČSN 11 3050	113 050	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem (PN 16). Jmenovité výkonové parametry a rozměry	
ČSN 11 3051	113 051	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem (PN 16). Konstrukce, materiál, použití	
ČSN 11 3051	113 051	Odstředivá radiální spirální jednostupňová čerpadla do PN 16. Všeobecná ustanovení	
ČSN EN 735	113 110	Připojovací rozměry odstředivých čerpadel - Tolerance	996
ČSN EN 12262	113 120	Hydrodynamická čerpadla - Technické dokumenty - Termíny a definice, rozsah dodávání, provedení	999
ČSN EN 1151	113 150	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Oběhová čerpadla s elektrickým příkonem do 200 W pro systémy vytápění a rozvody teplé vody v domácnosti - Požadavky, zkoušení, značení	1099
ČSN 11 3170	113 170	Čerpadla. Odstředivá napájecí čerpadla. Typy. Základní výkonové údaje	
ČSN 11 3171	113 171	Čerpadla. Odstředivá napájecí čerpadla. Technické požadavky	
ČSN 11 3330	113 330	Čerpadla s ochranným pogumováním. Základní parametry	389
ČSN 11 3332	113 332	SPIRALNI JEDNOSTUPNOVA CERPADLA NA KOZLIKU PRO KYSELINY A LOUHY, VSEOBECNA USTANOVENI	
ČSN 11 4400	114 400	Odstředivá radiální článková čerpadla řady CVE	
ČSN 11 4480	114 480	OBVODOVA CLANKOVA HORIZONTALNI SAMONASAVACI CERPADLA RADY SVA	
ČSN 11 4481	114 481	OBVODOVA CLANKOVA HORIZONTALNI SAMONASAVACI CERPADLA RADY SVD	
ČSN 11 5510	115 510	Hydraulické zkoušky akumulačních čerpadel pro vodní elektrárny na díle	
ČSN EN 734	115 705	Obvodová čerpadla s bočním kanálem PN 40 - Jmenovitý pracovní bod, hlavní rozměry, systém označování	996
ČSN 11 5805	115 805	Samočinné vodárny. Všeobecná ustanovení	
ČSN 11 5821	115 821	Závlahové postřikovače. Základní parametry	287
ČSN 11 6303	116 303	JEDNOVRETENOVA CERPADLA, ZAKLADNI UDAJE	
ČSN 11 6703	116 703	Čerpadla. Třívřetenová čerpadla. Základní údaje	
ČSN 11 7003	117 003	Čerpadla. Hydrostatická čerpadla rotační a s kmitavým pohybem. Základní ustanovení	989
ČSN 11 7003	117 003	CERPADLA. HYDROSTATICKA CERPADLA ROTACNI S KMITAVYM POHYBEM.	
ČSN 11 7005	117 005	Čerpadla. Hydrostatická čerpadla rotační a s kmitavým pohybem. Základní výko nové údaje. Základní ustanovení	
ČSN 11 7005	117 005	Čerpadla. Hydrostatická čerpadla rotační a s kmitavým pohybem. Řady základních parametrů a rozměrů	990
ČSN EN ISO 14847	117 011	Rotační objemová čerpadla - Technické požadavky	200
ČSN EN ISO 16330	117 013	Objemová čerpadla a čerpací soustrojí s kmitavým pohybem - Technické požadavky	104
ČSN EN ISO 16330	117 013	Objemová čerpadla a čerpací soustrojí s kmitavým pohybem - Technické požadavky	803
ČSN EN ISO 13710	117 014	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Objemová čerpadla s kmitavým pohybem	1204
ČSN 11 7530	117 530	Šneková čerpadla pro odpadní vody. Základní parametry a rozměry	990
ČSN EN 12157	117 902	Hydrodynamická čerpadla - Čerpací jednotky chladicí kapaliny pro obráběcí stroje - Jmenovitý průtok, rozměry	500

ČSN 11 8000	118 000	Priemyselné mazacie zariadenia. Mazacie systémy. Termíny a definície	488
ČSN 11 8010	118 010	Priemyselné mazacie zariadenia. Mazacie systémy. Všeobecné technické požiadavky	488
ČSN 11 8013	118 013	Priemyselné mazacie zariadenia. Mazacie systémy. Všeobecné požiadavky bezpečnosti	392
ČSN 11 8015	118 015	Priemyselné mazacie zariadenia. Mazacie systémy. Všeobecné metódy skúšania	392
ČSN 11 8121	118 121	Priemyselné mazacie zariadenia. Prístroje pre jednopotrubné (impulzové) mazacie systémy. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok	392
ČSN 11 9000	119 000	Hydraulika a pneumatika. Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy. Názvosloví	
ČSN ISO 5598	119 000	Tekutinové systémy a prvky - Slovník	799
ČSN 11 9001	119 001	HYDRAULIKA, HYDROSTATICKE MECHANIZMY, POJMY VELICINY ZNACKY A JEDNOTKY	
ČSN 11 9001	119 001	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy. Parametry a veličiny. Názvy, značky a definice veličin	1088
ČSN 11 9002	119 002	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Označovanie, balenie, doprava a skladovanie	389
ČSN 11 9002	119 002	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE MECHANIZMY. ZNACENI, BALENI, DOPRAVA A SKLADOVANI	
ČSN 11 9003	119 003	Hydrostatické mechanizmy. Metody měření veličin	787
ČSN 11 9006	119 006	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné provozní podmínky	
ČSN 11 9007	119 007	Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné technické požadavky	492
ČSN 11 9007	119 007	Hydrostatické mechanizmi. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 11 9008	119 008	Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné metody zkoušení	
ČSN 11 9008	119 008	Hydrostatické mechanizmy. Metody zkoušení	592
ČSN 11 9009	119 009	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné požadavky bezpečnosti	486
ČSN ISO 4412-1	119 011	Hydraulika. Zkušební postupy pro určení hladin hluku šířeného vzduchem. Část 1: Čerpadla	795
ČSN ISO 4412-2	119 011	Hydraulika. Zkušební postupy pro určení hladin hluku šířeného vzduchem. Část 2: Hydromotory	795
ČSN ISO 4412-3	119 011	Hydraulika. Zkušební postupy pro určení hladin hluku šířeného vzduchem. Část 3: Čerpadla - Uspořádání mikrofónů na ploše rovnoběžnostěnu	795
ČSN 11 9015	119 015	HYDROSTATICKE SOUSTAVY TRAKTORU A ZEMEDELSKYCH STROJU	
ČSN 11 9030	119 030	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, JMENOVITE TLAKY	
ČSN 11 9030	119 030	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité tlaky	788
ČSN 11 9031	119 031	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité otáčky	788
ČSN 11 9031	119 031	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, JMENOVITE OTACKY	
ČSN 11 9032	119 032	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, JMENOVITE PRUTOKY KAPALIN	
ČSN 11 9032	119 032	Hydrostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité prietoky kvapalín	788
ČSN 11 9033	119 033	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité svetlosti	788

ČSN 11 9033	119 033	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, JMENOVITE SVETLOSTI	
ČSN 11 9034	119 034	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, JMENOVITE OBJEMY	
ČSN 11 9034	119 034	Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazacie systémy. Menovité objemy	788
ČSN 11 9035	119 035	Hydrostatické mechanismy a mazacie systémy. Menovité geometrické objemy	788
ČSN 11 9035	119 035	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, JMENOVITE GEOMETRICKE OTACKY	
ČSN 11 9036	119 036	HYDROSTATICKE A PNEUMOSTATICKE POHONY, PRIPAJACIE ZAVITY	
ČSN 11 9036	119 036	Hydrostatické a pneumostatické mechanismy a mazacie systémy. Pripájacie metrické závit	788
ČSN 11 9055	119 055	Hydraulika. Nádrže. Technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 11 9056	119 056	Hydraulika. Akumulátory. Technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 11 9100	119 100	Hydrostatické mechanismy. Montážní otvory pro ventily pro vsunutí do otvorů s upevňovací přírubou pro jmenovité tlak do 32 MPa. Připojovací rozměry	
ČSN 11 9101	119 101	Hydrostatické mechanismy. Montážní otvory pro ventily pro zašroubování do otvorů s upevňovacím závitem pro jmenovitý tlak do 32 MPa. Připojovací rozměry	
ČSN 11 9102	119 102	Hydraulika. Teleskopické válce. Hlavní parametry	
ČSN 11 9105	119 105	Hydraulika. Přímocharé hydromotory. Technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 11 9110	119 110	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Montážní desky s jmenovitou světlostí 6 a 10 mm. Připojovací rozměry styčných ploch	
ČSN 11 9111	119 111	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydraulické prvky. Připojovací rozměry styčných ploch montážních desek	287
ČSN 11 9127	119 127	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, ROZVADZACE TLAKU PN 16 A 32 MPA, TYPOVOROZMEROVE RADY	
ČSN ISO 6403	119 127	Hydrostatické pohony. Ventily pro řízení průtoku a tlaku. Zkušební metody	495
ČSN 11 9128	119 128	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Posúvačové rozvádzače. Technické požiadavky	
ČSN 11 9129	119 129	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Posúvačové rozvádzače. Metódy skúšania	
ČSN 11 9151	119 151	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Ventily pro řízení tlaku pro pn 16, 32 a 50 MPa. Typorozměrové řady	
ČSN 11 9152	119 152	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické ventily pro řízení tlaku. Technické požadavky	
ČSN 11 9153	119 153	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické ventily pro řízení tlaku. Metody zkoušení	
ČSN 11 9176	119 176	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Ventily pro řízení průtoku pro pn 16 a 32 MPa. Typorozměrové řady	
ČSN 11 9177	119 177	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, JEDNOSMERNE VENTILY PN 16 A 32 MPA, TYPOVOROZMEROVE RADY	
ČSN 11 9178	119 178	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Jednosměrné ventily a hydraulické zámky. Technické požiadavky	

ČSN 11 9179	119 179	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Jednosmerné ventily a hydraulické zámky. Metódy skúšania	
ČSN 11 9180	119 180	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Hydrostatické prvky pro řízení průtoku. Technické požadavky	
ČSN 11 9181	119 181	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Hydrostatické prvky pro řízení průtoku. Metody zkoušení	
ČSN 11 9201	119 201	HYDRAULIKA, HYDROMOTORY HLAVNI PARAMETRY	
ČSN 11 9204	119 204	HYDRAULIKA, HYDROMOTORY PRO PJ 160 KP/CM EXP2, PRIRAZENI URCUJICICH PARAMETRU	
ČSN 11 9226	119 226	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Servoventily. Typorozměrové řady	
ČSN 11 9227	119 227	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Servoventily. Připojovací rozměry styčných ploch montážních desek a mezidesek	
ČSN 11 9228	119 228	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Servoventily. Technické požadavky	486
ČSN 11 9229	119 229	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Servoventily. Metody zkoušení	486
ČSN 11 9251	119 251	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Tlaková relé. Typorozměrové řady	
ČSN 11 9252	119 252	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Tlaková relé. Připojovací rozměry	289
ČSN 11 9286	119 286	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJIRENSTVI, ZUBOVE HYDROGENERATORY A HYDROMOTORY PRO PN 16 A 20 MPA, TYPOROZMEROVE RADY	
ČSN 11 9287	119 287	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Hydrostatické zubové generátory a motory pro tlaky pn 16, 20 a 25 MPa. Technické požadavky	
ČSN 11 9288	119 288	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Zubové hydrogenerátory a hydromotory. Metody zkoušení	587
ČSN 11 9311	119 311	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJIRENSTVI RVHP, AXIALNE PISTOVE HYDROGENERATORY A HYDROMOTORY PRO PN 16 32 A 40 MPA, TYPOROZMEROVE RADY	
ČSN 11 9312	119 312	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Axiální pístové hydrostatické generátory a motory pro tlaky pn 16, 32 a 40 MPa. Technické požadavky	
ČSN 11 9313	119 313	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Axiální pístové a lamelové hydrogenerátory a hydromotory. Metody zkoušení	388
ČSN ISO 3019-2	119 316	Hydraulika. Hydrogenerátory a hydromotory. Rozměry a identifikační kód montážních přírub a konců hřídelů. Část 2: Příruby se dvěma a čtyřmi otvory a konce hřídelů. Metrická řada	593
ČSN ISO 3019-3	119 317	Hydraulika. Hydrogenerátory a hydromotory. Rozměry a identifikační kód montážních přírub a konců hřídelů. Část 3: Mnohoúhelníkové příruby (včetně kruhových)	294
ČSN 11 9320	119 320	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare hydromotory pre priemyselné roboty. Vyhotovenia a základné rozmery	291
ČSN ISO 6099	119 321	Hydrostatické a pneumostatické systémy a jejich komponenty. Pracovní válce. Identifikační kód připojovacích rozměrů a typů uchycení	495
ČSN 11 9346	119 346	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstvá. Lamelové hydrogenerátory a hydromotory pro tlak pn 6,3; 10; 12,5 a 16 MPa. Technické požadavky	
ČSN 11 9372	119 372	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva.	488

		Jednostupňové a teleskopické priamočiare hydromotory. Technické požiadavky	
ČSN 11 9373	119 373	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Jednostupňové a teleskopické priamočiare hydromotory. Metódy skúšania	488
ČSN ISO 6022	119 375	Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou. Pripájacie rozmery. Rad 25 MPa	194
ČSN 11 9376	119 376	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, PIESTOVE TYCE A PLUNZERY JEDNOSTUPNOVYCH PRIAMOCIARYCH HYDROMOTOROV PRE TLAK PN 16 MPA, PRIRADENIE ZAVITOV	
ČSN 11 9376	119 376	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA, PRIAMOCIARE JEDNOSTUPNOVE HYDROMOTORY PN 16 MPA, PRIRUBY NA PRIPOJENIE HYDROMOTOROV	
ČSN 11 9376-1	119 376	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Piestové tyče a plunžery jednostupňových priamočiarych hydromotorov pre tlak pn 16 MPa. Priradenie závitov	
ČSN 11 9376-2	119 376	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Závitý prírodných otvorov pracovnej kvapaliny	
ČSN 11 9376-3	119 376	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Pripájacie rozmery prírub na upevnenie hydromotorov	586
ČSN 11 9376-4	119 376	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Pripájacie rozmery ôk hydromotorov	
ČSN 11 9376-5	119 376	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 16 MPa. Pripájacie rozmery čapov hydromotorov	586
ČSN 11 9376-5	119 376	JEDNOTNY SYSTEM HYDRAULIKY VSEOBECNEHO STROJARSTVA. PRIAMOCIARE JEDNOSTUPNOVE HYDROMOTORY PN 16 MPA. ČAPY NA PRIPOJENIE HYDROMOTOROV V	
ČSN 11 9377-1	119 377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Priradenie závitov piestových tyčí	
ČSN 11 9377-2	119 377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Závitý prírodných otvorov pracovnej kvapaliny	
ČSN 11 9377-3	119 377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Prírubby na pripojenie hydromotorov	980
ČSN 11 9377-4	119 377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Oká na pripojenie hydromotorov	
ČSN 11 9377-5	119 377	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory pn 32 MPa. Čapy na pripojenie hydromotorov	
ČSN 11 9378	119 378	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory. Rady základných parametrov	
ČSN 11 9379	119 379	Jednotný systém hydrauliky a pneumatiky všeobecného strojárstva. Piestové tyče a plunžery priamočiarych hydromotorov a pneumotorov. Pripojovacie závit	
ČSN ISO 6149-1	119 380	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné použití. Vstupy otvorů a koncovky se závitem podle ISO 261, těsněné O-kroužkem. Část 1: Vstupy otvorů s O-kroužkem v	695

		kuželovém uložení	
ČSN ISO 6149-2	119 380	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné užití. Vstupy otvorů a koncovky se závitem podle ISO 261 těsněné O-kroužkem. Část 2: Koncovky těžké řady (řada S). Rozměry, provedení, zkušební metody a požadavky	1095
ČSN ISO 6149-3	119 380	Přípojky pro hydraulická zařízení a pro všeobecné užití. Vstupy otvorů a koncovky se závitem podle ISO 261 těsněné O-kroužkem. Část 3: Koncovky lehké řady (řada L). Rozměry, provedení, zkušební metody a požadavky	1095
ČSN ISO 6982	119 381	Hydrostatické pohony. Pracovní válce. Koncová oka pístnice s kloubovým kluzným ložiskem. Připojovací rozměry	395
ČSN ISO 7181	119 382	Hydrostatické pohony. Pracovní válce. Poměry ploch vrtání a pístnice	495
ČSN ISO 8132	119 383	Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory střední řady pro pn 16 MPa a řady pro pn 25 MPa. Připojovací rozměry příslušenství	395
ČSN ISO 8135	119 384	Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory střední řady pro pn 16 MPa a řady pro pn 25 MPa. Tolerance	395
ČSN ISO 8136	119 385	Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory. Střední řada pro pn 16 MPa. Rozměry přírodních otvorů	395
ČSN ISO 8138	119 386	Hydrostatické pohony. Jednostupňové hydromotory, kompaktní řada pro pn 16 MPa. Rozměry vstupních otvorů	395
ČSN ISO 6981	119 387	Hydrostatické pohony. Pracovní válce. Koncová oka pístnice s kluzným ložiskem. Připojovací rozměry	395
ČSN EN ISO 9974-1	119 388	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 261 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 1: Závité díry	501
ČSN EN ISO 9974-2	119 388	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 261 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky s pružným těsněním (typ E)	501
ČSN ISO 9974-3	119 388	Spoje pro všeobecné použití a hydrauliku - Otvory a koncovky se závity podle ISO 261 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 3: Koncovky s kovovým těsněním (typ B)	1197
ČSN 11 9405	119 405	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Kývavé hydromotory. Technické požadavky	291
ČSN 11 9450	119 450	JEDNOTNÝ SYSTÉM HYDRAULIKY VŠEOBECNEHO STROJÍRENSTVÍ RVHP, CISTICE KAPALIN, TYPOROZMEROVÉ RADY	
ČSN 11 9451	119 451	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry pro připojení do potrubí závitovým spojením. Připojovací rozměry	
ČSN 11 9452	119 452	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry pro připojení do potrubí přírubovým spojením. Připojovací rozměry	
ČSN 11 9453	119 453	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry a odlučovače pro hydraulické kapaliny. Termíny a definice	
ČSN 11 9454	119 454	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtry. Všeobecné technické požadavky	187
ČSN 11 9455	119 455	Hydrostatické mechanismy. Filtry. Všeobecné metody zkoušení	588
ČSN 11 9455	119 455	Hydrostatické mechanismy. Filtry. Metody zkoušení	693
ČSN 11 9501	119 501	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Všeobecné technické požadavky	290
ČSN 11 9511	119 511	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zástavbové a připojovací rozměry	
ČSN ISO 11170	119 512	Hydraulika - Filtry - Postup pro ověřování parametrů	1197
ČSN 11 9530	119 530	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství.	290

		Filtrační prvky. Zkouška těsnosti	
ČSN 11 9531	119 531	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška odolnosti proti axiálnímu zatížení	290
ČSN 11 9532	119 532	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška odolnosti proti maximálnímu a destrukčnímu tlakovému spádu	290
ČSN 11 9533	119 533	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška slučitelnosti s kapalinou	290
ČSN 11 9534	119 534	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Zkouška únavové pevnosti při průtoku	392
ČSN 11 9535	119 535	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Filtrační prvky. Stanovení charakteristik filtrace a jímatelnosti vícenásobným průtokem	392
ČSN ISO 3968	119 536	Hydraulika. Filtry. Stanovení průtokové charakteristiky	294
ČSN 11 9705	119 705	HYDRAULIKA, CISTICE, TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSENI	
ČSN 11 9716	119 716	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydraulické akumulátory Pn 16 a 32 MPa. Typorozmerové rady	
ČSN 11 9717	119 717	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Plynové hydraulické akumulátory. Pripájacie závit	789
ČSN 11 9717	119 717	Jednotny system hydrauliky vseobecneho strojarstva, hydraulicke akumulatory pn 16 a 32 mpa, pripajacie rozmery	
ČSN 11 9718	119 718	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydraulické akumulátory. Technické požiadavky	
ČSN 11 9719	119 719	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydraulické akumulátory. Metódy skúšania	487
ČSN 11 9725	119 725	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Nádrže. Všeobecné technické požadavky	287
ČSN 11 9731	119 731	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Písmenné označování připojovacích otvorů hydrostatických prvků	1189
ČSN 11 9731	119 731	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Značení přípojů kanálů a vedení	
ČSN 11 9801	119 801	Hydraulika. Nádrže. Hlavní parametry	
ČSN 11 9841	119 841	Jednotny system hydrauliky vseobecneho strojirenstvi, spojky zavitove a rychlospojky, typorozmerove rady	

### 3.8 TŘÍDA 12 – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 12 0000	120 000	Vzduchotechnická zařízení. Názvosloví	
ČSN EN 12792	120 001	Větrání budov - Značky, terminologie a grafické značky	
ČSN EN 12792	120 001	Větrání budov - Značky, terminologie a grafické značky	404
ČSN 12 0005	120 005	Vzduchotechnická zařízení. Jmenovité rozměry příčných průřezů připojení	
ČSN EN 13182	120 011	Větrání budov - Požadavky na přístroje pro měření rychlosti proudění vzduchu ve větraných prostorech	1102
ČSN 12 0017	120 017	Metody měření a hodnocení hluku vzduchotechnických zařízení. Všeobecná ustanovení	392
ČSN 12 0017	120 017	Metody měření a hodnocení hluku vzduchotechnických	

		zařízení. Všeobecná ustanovení	
ČSN 12 0018	120 018	Metody měření hluku koncových prvků pro distribuci vzduchu	
ČSN 12 0019	120 019	Měření tlumičů hluku pro vzduchotechniku	789
ČSN 12 0019	120 019	Měření tlumičů hluku pro vzduchotechniku	
ČSN EN 1505	120 501	Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravoúhlého průřezu - Rozměry	399
ČSN EN 1506	120 502	Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry	399
ČSN EN 13180	120 503	Větrání budov - Potrubí - Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí	602
ČSN EN 12237	120 504	Větrání budov - Potrubí - Pevnost a těsnost kovového plechového potrubí kruhového průřezu	1003
ČSN 12 0505-1	120 505	Připojovací rozměry vzduchotechnických spojů. Příruby kruhové	1086
ČSN 12 0505-2	120 505	Připojovací rozměry vzduchotechnických spojů. Příruby čtyřhranné	1086
ČSN EN 12220	120 506	Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání	399
ČSN EN 14239	120 510	Větrání budov - Vzduchovody - Měření plochy povrchu vzduchovodů	804
ČSN EN 13403	120 521	Větrání budov - Nekovová potrubí - Vzduchotechnická potrubí vyrobená z izolačních desek	1103
ČSN EN 12236	120 550	Větrání budov - Závěsy a uložení potrubí - Požadavky na pevnost	802
ČSN 12 0613	120 613	Zkousení zemědělských susaren. Revize CSN 12 6013-83.	
ČSN 12 1000	121 000	Vzduchotechnika. Doprava pneumatická. Společná ustanovení	1187
ČSN 12 2001	122 001	Vzduchotechnika. Ventilátory. Společná ustanovení	287
ČSN 12 2001	122 001	VZDUCHOTECHNIKA, VENTILATORY, SPOLECNA USTANOVENI	
ČSN 12 2002	122 002	Ventilátory. Všeobecná bezpečnostní ustanovení	1177
ČSN 12 2002	122 002	Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky	1090
ČSN 12 2005	122 005	Ventilátory. Základní rozměry	486
ČSN 12 2006	122 006	Vzduchotechnika. Hlavní důlní ventilátory. Základní parametry	
ČSN 12 2011	122 011	Ventilátory. Maximálně přípustné hodnoty mechanického kmitání	890
ČSN 12 2013	122 013	Ventilátory axiální pro separátní větrání v dolech. Metody zkoušek	387
ČSN 12 3061	123 061	Vzduchotechnika. Ventilátory. Předpisy pro měření	787
ČSN 12 3062	123 062	Ventilátory. Metody měření hluku	
ČSN 12 3063	123 063	Ventilátory. Metody měření mechanického kmitání	788
ČSN 12 3063	123 063	VENTILATORY, METODY MERENI CHVENI	
ČSN 12 4000	124 000	Vzduchotechnika. Odlučovače a filtry. Společná ustanovení	787
ČSN 12 4010	124 010	Měření odlučovacích zařízení. Společná ustanovení	
ČSN 12 4015	124 015	Zařízení odlučovací. Pravidla přejímky a metody zkoušek	490
ČSN 12 4015	124 015	Zkoušení odlučovacích zařízení. Základní ustanovení	
ČSN 12 4070	124 070	MĚŘENÍ TUHYCH PRÍMESÍ V PROUDICI VZDUŠNÉ S GRAVIMETRICKÝM VYHODNOCENÍM	
ČSN 12 4070	124 070	Zařízení odlučovací. Metody měření veličin	989

ČSN EN 779	125 001	Filtry na odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů	603
ČSN EN 779+AC	125 001	Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic u běžného větrání. Požadavky, zkoušení, označování (obsahuje změnu AC)	196
ČSN EN 1822-1	125 002	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování	1298
ČSN EN 1822-2	125 002	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic	1298
ČSN EN 1822-3	125 002	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3: Zkušební média plochých filtrů	199
ČSN EN 1822-4	125 002	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 4: Stanovení propustnosti filtračních prvků (skenovací metoda)	401
ČSN EN 1822-5	125 002	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků	401
ČSN 12 5016	125 016	Metoda zkoušení textilních materiálů průmyslových filtrů prachem	
ČSN EN ISO 14644-1	125 301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu	1100
ČSN EN ISO 14644-2	125 301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 2: Specifikace zkoušení a sledování pro průběžné ověřování shody s ISO 14644-1	601
ČSN EN ISO 14644-3	125 301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 3: Zkušební metody	
ČSN EN ISO 14644-4	125 301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 4: Návrh, konstrukce a uvádění do provozu	1201
ČSN EN ISO 14644-5	125 301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 5: Provozování	205
ČSN EN ISO 14644-7	125 301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 7: Oddělovací zařízení (boxy s čistým vzduchem, rukávcové boxy, izolátory a zařízení pro miniprostředí)	505
ČSN 12 5310	125 310	Čisté místnosti a čistá pracovní místa s kontrolovaným bezprašným prostředím. Názvosloví a definice. Klasifikace tříd čistoty	
ČSN 12 5311	125 311	Čisté boxy a čisté kabiny s laminárním prouděním vzduchu. Typy a základní technické požadavky	
ČSN EN ISO 14698-1	125 370	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Regulace biologického znečištění - Část 1: Hlavní principy a metody	404
ČSN EN ISO 14698-2	125 370	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Regulace biologického znečištění - Část 2: Vyhodnocení a výklad údajů o biologickém znečištění	604
ČSN 12 5605	125 605	Vodní ohřívače vzduchu. Metodika měření a vyhodnocování	
ČSN 12 5606	125 606	Parní ohřívače vzduchu. Měření a vyhodnocování	488
ČSN 12 6000	126 000	Sušárenství. Základní pojmy techniky sušení. Názvosloví	
ČSN 12 6000	126 000	Sušárenství. Technika sušení. Termíny a definice	993
ČSN 12 6001	126 001	Sušárenství. Sušicí způsoby a sušárny. Termíny a definice	294
ČSN 12 6001	126 001	Sušárenství. Sušicí způsoby a sušárny. Roztřídění a názvosloví	
ČSN 12 6009	126 009	Sušárenství. Sušicí zařízení a sušárny. Klasifikace a typy	1289
ČSN 12 6010	126 010	Sušárenství. Zkoušení sušáren. Základní ustanovení	
ČSN 12 6010	126 010	Sušárenství - Zkoušení sušáren - Základní ustanovení	496
ČSN 12 6013	126 013	Sušárenství. Zkoušení zemědělských sušáren	
ČSN 12 6013	126 013	Sušárenství. Zkoušení zemědělských sušáren	1294

ČSN 12 6201	126 201	Sušárenství. Šachtové sušárny obilí. Ukazatele spotřeby energie	490
ČSN 12 7001	127 001	Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační jednotky. Řady základních parametrů	1186
ČSN EN 1886	127 002	Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti	399
ČSN EN 13053	127 005	Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí	602
ČSN EN 13779	127 007	Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení	305
ČSN 12 7010	127 010	Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení	1287
ČSN EN 14134	127 011	Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů	804
ČSN EN 13465	127 020	Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v obydlích	804
ČSN EN 1751	127 030	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů	1299
ČSN EN 12599	127 031	Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních systémů	401
ČSN EN 13264	127 032	Větrání budov - Podlahová koncová vzduchotechnická zařízení - Klasifikační zkoušky konstrukce	1101
ČSN EN 13181	127 033	Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušebním pískem	402
ČSN EN 12589	127 034	Větrání budov - Koncové jednotky - Aerodynamické zkoušení a hodnocení koncových jednotek s konstantním a proměnným průtokem	402
ČSN EN 13030	127 035	Větrání budov - Koncové součásti - Zkoušení žaluzií zkušebním deštěm	602
ČSN EN 12238	127 036	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení při použití pro směšovací proudění	402
ČSN EN 12239	127 037	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušení a hodnocení při použití pro zaplavovací proudění	402
ČSN 12 7040	127 040	Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin od strojů a technických zařízení. Všeobecná ustanovení	1086
ČSN 12 7040	127 040	ODSAVÁNÍ OD STROJU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, HLAVNÍ ZASADY	
ČSN EN 13142	127 101	Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání bytů - Požadované a volitelné výkonové veličiny	804
ČSN EN 13141-1	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1: Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu	804
ČSN EN 13141-2	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 2: Koncová zařízení přiváděného a odváděného vzduchu	804
ČSN EN 13141-3	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 3: Odsávací nástavce pro domovní účely	804
ČSN EN 13141-4	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 4: Ventilátory pro bytová větrací zařízení	804
ČSN EN 13141-5	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty a střešní vyústění koncových zařízení	505
ČSN EN 13141-6	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 6: Jednotky odsávacích větracích systémů pro jednotlivé byty	804
ČSN EN 13141-7	127 131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 7: Zkoušení výkonu mechanických	804

		nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně rekuperace tepla) pro mechanické větrací systémy v rodinných domech	
ČSN EN 14240	127 811	Větrání budov - Chladicí kryty - Zkoušení a hodnocení	804
ČSN EN 14518	127 813	Větrání budov - Chladicí trámce - Zkoušení a hodnocení pasivních chladicích trámců	1105

### 3.9 TŘÍDA 13 - ARMATURY A POTRUBÍ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 13 0009	130 009	Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky	
ČSN EN 1333	130 009	Potrubní součásti - Definice a volba PN	298
ČSN 13 0010	130 010	Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky	590
ČSN 13 0010	130 010	Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní stupně	
ČSN 13 0015	130 015	Potrubí a armatury. Jmenovité světlosti	1289
ČSN EN ISO 6708	130 015	Potrubní části - Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN	1196
ČSN 13 0015	130 015	POTRUBÍ A ARMATURY, JMENOVITÉ SVĚTLOSTI	
ČSN 13 0020	130 020	Potrubí. Potrubí. Technické předpisy	
ČSN 13 0020	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 7: Návod na používání postupů posuzování shody	505
ČSN EN 13480-1	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně	603
ČSN EN 13480-2	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	603
ČSN EN 13480-3	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	1103
ČSN EN 13480-4	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	1103
ČSN EN 13480-5	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	1103
ČSN EN 13480-6	130 020	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi	205
ČSN 13 0021-1	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 1: Základní část - Všeobecná ustanovení a terminologie	796
ČSN 13 0021-2	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 2: Kategorizace	697
ČSN 13 0021-3	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 3: Materiál	597
ČSN EN 13480-3	130 021	Kovové průmyslové potrubí - Část 3: Navrhování a výpočet	203
ČSN EN 13480-4	130 021	Kovové průmyslové potrubí - Část 4: Výroba a montáž	203
ČSN 13 0021-4-1	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 4-1: Výpočet pevnosti - Všeobecná část	998
ČSN 13 0021-4-2	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 4-2: Výpočet pevnosti - Potrubní součásti zatížené přetlakem	998
ČSN 13 0021-4-3	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 4-3: Výpočet pevnosti - Přírubové spoje	998
ČSN EN 13480-5	130 021	Kovové průmyslové potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	203
ČSN 13 0021-5.1	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Konstrukce - Část 5.1: Navrhování	797
ČSN 13 0021-5.2	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Konstrukce - Část 5.2:	897

		Příslušenství potrubí	
ČSN 13 0021-5.3	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Konstrukce - Část 5.3: Značení	797
ČSN 13 0021-6-1	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 6-1: Výroba - Základní požadavky	798
ČSN 13 0021-6-2	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 6-2: Výroba - Zkoušení svarových spojů	798
ČSN 13 0021-6-3	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 6-3: Výroba - Výrobní úchytky	798
ČSN 13 0021-7	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 7: Zkoušení	1099
ČSN 13 0021-8	130 021	Potrubí - Technická pravidla - Část 8: Dokumentace	999
ČSN 13 0030	130 030	Spoje potrubí a armatur. Připojovací závity	
ČSN 13 0040	130 040	Potrubí a průmyslové armatury. Měření ztrátových a průtokových součinitelů a charakteristik	1286
ČSN 13 0040	130 040	POTRUBI, POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, MERENI ZTRATOVYCH SOUCINITELU, METODIKA MERENI A VYHODNOCOVANI	
ČSN 13 0070	130 070	POTRUBI A ARMATURY, KRESLENÍ POTRUBI VE SCHEMATECH A DISPOZICNICH VYKRESECH	
ČSN 13 0071	130 071	POTRUBI, ZNACENI POTRUBI NA VYKRESECH PODLE PROTEKAJICICH LATEK	
ČSN 13 0072	130 072	Potrubí. Značení potrubí v provozech podle protékajících látek,	
ČSN 13 0072	130 072	Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny	691
ČSN 13 0073	130 073	Potrubí. Číselné značení látek protékajících potrubím	
ČSN 13 0074	130 074	Potrubí. Štítky pro značení látek protékajících potrubím	
ČSN 13 0100	130 100	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Klasifikace - Kategorie	
ČSN 13 0101	130 101	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Všeobecné požadavky na projektování	
ČSN 13 0102	130 102	BEZPECNOSTNI TECHNIKA, POTRUBI PRO PARU A HORKOU VODU, POZADAVKY NA VYROBU A MONTAZ	
ČSN 13 0104	130 104	Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Dokumentace	
ČSN 13 0108	130 108	Potrubí. Provoz a údržba potrubí. Technické předpisy	
ČSN 13 0300	130 300	Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí	1291
ČSN 13 0300	130 300	Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí	
ČSN 13 0420	130 420	Potrubí. Povrchová ochrana potrubí pro přepravu a skladování	491
ČSN 13 0555	130 555	Potrubí. Výpočtové hodnoty trubek	391
ČSN 13 0725	130 725	Potrubí. Třmeny pro potrubí	291
ČSN 13 0871	130 871	Potrubí. Stojany kotevní	291
ČSN 13 1000	131 000	Přírubové spoje potrubí. Příruby. Přehled	868
ČSN 13 1005	131 005	Potrubí a armatury. Příruby ocelové. Technické předpisy	888
ČSN 13 1005	131 005	PRIIRUBY, TECHNICKE DODACI PREDPISY	
ČSN 13 1010	131 010	Potrubí a armatury. Výpočet pevnosti součástí potrubí kruhového průřezu	192
ČSN 13 1020	131 020	Potrubí a armatury. Bezešvé ocelové trubky pro potrubí. Konstrukční směrnice	
ČSN 13 1022	131 022	Potrubí. Svařované a bezešvé trubky z ocelí třídy 17 pro potrubí. Konstrukční požadavky	486

ČSN 13 1022	131 022	POTRUBÍ A ARMATURY, BEZESVE A SVAROVANE TRUBKY Z OCELI TRIDY 17 PRO POTRUBÍ, SMERNICE PRO POUZITI	
ČSN 13 1030	131 030	Potrubí. Bezešvé ocelové trubky pro potrubí PN 40 až PN 250. Výběr rozměrů pro konstrukci	1288
ČSN 13 1060	131 060	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Připojovací rozměry	585
ČSN 13 1060	131 060	Potrubí a armatury. Připojovací rozměry přírub a přírubových hrdel	
ČSN 13 1061	131 061	Potrubí a armatury. Úprava těsnících ploch přírub a přírubových hrdel	
ČSN 13 1061	131 061	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry těsnících ploch	485
ČSN 13 1066	131 066	POTRUBÍ A ARMATURY, DIRY PRO SROUBY PRIRUBOVYCH SPOJU	
ČSN 13 1070	131 070	Potrubí a armatury. Úprava konců součástí potrubí pro svařování	
ČSN 13 1070	131 070	Úprava konců součástí potrubí pro svařování	286
ČSN 13 1075	131 075	Potrubí. Úprava konců součástí potrubí pro svařování	191
ČSN 13 1090	131 090	PRIRUBOVE SPOJE POTRUBÍ, DELKY SROUBU PRO PRIRUBOVE SPOJE POTRUBÍ	
ČSN 13 1095	131 095	Potrubí a armatury. Délky šroubů pro přírubové spoje potrubí	1289
ČSN 13 1160-1	131 160	Potrubí a armatury. Příruby a přírubová hrdla. Příruby PN 2,5 až PN 250	888
ČSN 13 1160-2	131 160	Potrubí a armatury. Příruby a přírubová hrdla. Přírubová hrdla PN 2,5 až PN 250	888
ČSN EN 1092-1	131 170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli	203
ČSN EN 1092-1	131 170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro potrubí, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Ocelové příruby	402
ČSN EN 1092-2	131 170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny	199
ČSN EN 1092-3	131 170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi	704
ČSN EN 1092-4	131 170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 4: Příruby ze slitin hliníku	103
ČSN EN 1759-1	131 175	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 1: Příruby z oceli, NPS 1/2 až 24	805
ČSN EN 1759-3	131 175	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 3: Příruby ze slitin mědi	704
ČSN EN 1759-4	131 175	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class - Část 4: Příruby ze slitin hliníku	704
ČSN 13 1180	131 180	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí PN 6 až PN 40	888
ČSN 13 1190	131 190	Potrubí a armatury. Prstence PN 10 až PN 100	888
ČSN 13 1200	131 200	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla ze šedé litiny - Jt 2,5	
ČSN 13 1201	131 201	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla ze šedé litiny - Jt 6	
ČSN 13 1202	131 202	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla ze šedé litiny - Jt 10	

ČSN 13 1203	131 203	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla ze šedé litiny - Jt 16	
ČSN 13 1204	131 204	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla ze šedé litiny - Jt 25	
ČSN 13 1209	131 209	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 6	
ČSN 13 1210	131 210	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 10	
ČSN 13 1211	131 211	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 16	
ČSN 13 1212	131 212	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 25	
ČSN 13 1213	131 213	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 40	
ČSN 13 1214	131 214	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 64	
ČSN 13 1215	131 215	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 100	
ČSN 13 1216	131 216	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 160	
ČSN 13 1217	131 217	Přírubové spoje potrubí. Přírubová hrdla litá z oceli - Jt 250	
ČSN 13 1220	131 220	PRIRUBOVÉ SPOJE POTRUBÍ, PLOCHE PRÍVAROVACÍ PRÍRUBY JT 0 4	
ČSN 13 1221	131 221	Přírubové spoje potrubí. Ploché přivařovací příruby - Jt 2,5	
ČSN 13 1222	131 222	Přírubové spoje potrubí. Ploché přivařovací příruby - Jt 6	
ČSN 13 1223	131 223	Přírubové spoje potrubí. Ploché přivařovací příruby - Jt 10	
ČSN 13 1224	131 224	Přírubové spoje potrubí. Ploché přivařovací příruby - Jt 16	
ČSN 13 1229	131 229	Přírubové spoje potrubí. Ploché přivařovací příruby - Jt 16	
ČSN 13 1230	131 230	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 10	
ČSN 13 1231	131 231	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 16	
ČSN 13 1232	131 232	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 25	
ČSN 13 1233	131 233	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 40	
ČSN 13 1234	131 234	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 64	
ČSN 13 1235	131 235	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 100	
ČSN 13 1236	131 236	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 160	
ČSN 13 1237	131 237	Přírubové spoje potrubí. Přivařovací příruby s krkem - Jt 260	
ČSN 13 1242	131 242	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby s krkem - Jt 25	
ČSN 13 1243	131 243	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby s krkem - Jt 40	
ČSN 13 1244	131 244	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby s krkem - Jt 64	
ČSN 13 1245	131 245	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby s krkem - Jt 100	
ČSN 13 1246	131 246	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby s krkem - Jt 160	
ČSN 13 1247	131 247	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby s krkem - Jt 250	
ČSN 13 1263	131 263	Přírubové spoje a potrubí. Točivé příruby a přivařovací obruby úhelníkové Jt 6	
ČSN 13 1273	131 273	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací kroužky - Jt 6	
ČSN 13 1274	131 274	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací kroužky - Jt 10	
ČSN 13 1275	131 275	Přírubové spoje potrubí. Točivé příruby a přivařovací kroužky - Jt 16	

ČSN 13 1305	131 305	Přírubové spoje potrubí. Závítové příruby s krkem - Jt 6	
ČSN 13 1306	131 306	Přírubové spoje potrubí. Závítové příruby s krkem - Jt 16	
ČSN 13 1322	131 322	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 2,5	
ČSN 13 1323	131 323	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 6	
ČSN 13 1324	131 324	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 10	
ČSN 13 1325	131 325	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 16	
ČSN 13 1326	131 326	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 25	
ČSN 13 1327	131 327	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 40	
ČSN 13 1328	131 328	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 64	
ČSN 13 1329	131 329	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 100	
ČSN 13 1330	131 330	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 160	
ČSN 13 1331	131 331	Přírubové spoje potrubí. Záslepovací příruby - Jt 250	
ČSN 13 1339	131 339	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí - Jt 6	
ČSN 13 1340	131 340	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí - Jt 10	
ČSN 13 1341	131 341	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí - Jt 16	
ČSN 13 1342	131 342	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí - Jt 25	
ČSN 13 1343	131 343	Potrubí a armatury. Záslepky potrubí - Jt 40	
ČSN 13 1350	131 350	Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla ze šedé litiny Jt 6	
ČSN 13 1350	131 350	Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá ze šedé litiny PN 6	203
ČSN 13 1351	131 351	Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá ze šedé litiny PN 16	203
ČSN 13 1351	131 351	Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla ze šedé litiny Jt 16	
ČSN 13 1355	131 355	Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla litá z oceli Jt 6	
ČSN 13 1355	131 355	Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá z oceli PN 6	203
ČSN 13 1356	131 356	Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá z oceli PN 16	203
ČSN 13 1356	131 356	Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla litá z oceli Jt 16	
ČSN 13 1360	131 360	Přírubové spoje potrubí. Oválné závítové příruby ploché Jt 2,5	
ČSN 13 1360	131 360	Přírubové spoje potrubí - Oválné závítové příruby ploché PN 2,5	203
ČSN 13 1365	131 365	Přírubové spoje potrubí - Oválné závítové příruby s krkem PN 6	203
ČSN 13 1365	131 365	Přírubové spoje potrubí. Oválné závítové příruby s krkem Jt 6	
ČSN 13 1366	131 366	Přírubové spoje potrubí. Oválné závítové příruby s krkem Jt 16	
ČSN 13 1366	131 366	Přírubové spoje potrubí - Oválné závítové příruby s krkem PN 16	203
ČSN 13 1370	131 370	Přírubové spoje potrubí - Oválné zaslepovací příruby PN 6	203
ČSN 13 1370	131 370	Přírubové spoje potrubí. Oválné zaslepovací příruby Jt 6	
ČSN 13 1371	131 371	Přírubové spoje potrubí. Oválné zaslepovací příruby Jt 16	
ČSN 13 1371	131 371	Přírubové spoje potrubí - Oválné zaslepovací příruby PN 16	203

ČSN 13 1395	131 395	Potrubí a armatury. Prstence pro nákržky - Jt 10 až Jt 100	
ČSN 13 1396	131 396	Potrubí a armatury. Prstence pro výkržky - Jt 10 až Jt 100	
ČSN 13 1397	131 397	Potrubí a armatury. Prstence Přírubových spojů s pery - Jt 10 až Jt 100	
ČSN 13 1398	131 398	Potrubí a armatury. Prstence přírubových spojů s drážkami - Jt 10 až Jt 100	
ČSN 13 1500	131 500	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Použití	988
ČSN 13 1500	131 500	POTRUBÍ, SROUBY A MATICE PRO PRIRUBOVE SPOJE POTRUBÍ, PREHLED POUZITI	
ČSN EN 1515-1	131 501	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 1: Výběr šroubů a matic	501
ČSN EN 1515-2	131 501	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 2: Klasifikace materiálů šroubů pro příruby z oceli s označením PN	802
ČSN EN 1515-3	131 501	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 3: Klasifikace materiálů šroubů pro příruby z oceli s označením Class	406
ČSN 13 1505	131 505	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Technické dodací předpisy	291
ČSN 13 1505	131 505	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Technické dodací předpisy	
ČSN EN 13555	131 510	Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a zkoušení vztahující se na pravidla dimenzování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním	805
ČSN 13 1520	131 520	Potrubí. Svorníkové šrouby pro přírubové spoje potrubí. Rozměry	988
ČSN 13 1520	131 520	POTRUBÍ, PRESNE A PRUŽNE SVORNIKOVE SROUBY PRO PRIRUBOVE SPOJE POTRUBÍ, ROZMERY	
ČSN 13 1530	131 530	POTRUBÍ, PRESNE SESTIHRANNE MATICE VYSOKE PRO PRIRUBOVE SPOJE POTRUBÍ, ROZMERY	
ČSN 13 1530	131 530	Potrubí. Šestihranné matice vysoké pro přírubové spoje potrubí. Rozměry	988
ČSN 13 1540	131 540	Potrubí a armatury. Kruhové podložky s kulovou dosedací plochou	
ČSN 13 1550	131 550	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry těsnění	
ČSN EN 1514-1	131 550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky	
ČSN EN 1514-2	131 550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby	
ČSN EN 1514-2	131 550	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby	1205
ČSN EN 1514-3	131 550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE	
ČSN EN 1514-4	131 550	Příruby a jejich přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění používaná pro ocelové příruby	
ČSN EN 1514-6	131 550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 6: Hřebenová kovová těsnění s obložení pro ocelové příruby	804
ČSN EN 1514-7	131 550	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby	1204
ČSN EN 1514-8	131 550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 8: Elastomerové O-kroužky pro	705

		drážkované příruby	
ČSN 13 1551	131 551	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými čelními plochami - Jt 0,4	
ČSN EN 1591-1	131 551	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda	502
ČSN 13 1552	131 552	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými těsnicími lištami - Jt 2,5	
ČSN EN 14772	131 552	Příruby a přírubové spoje - Zabezpečování jakosti kontroly a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560	805
ČSN 13 1553	131 553	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými těsnicími lištami - Np 6	
ČSN 13 1554	131 554	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými těsnicími lištami - Jt 10	
ČSN 13 1555	131 555	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými těsnicími lištami - Jt 16	
ČSN 13 1556	131 556	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými lištami - Jt 25	
ČSN 13 1557	131 557	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s hrubými těsnicími lištami - Jt 40	
ČSN 13 1560	131 560	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s nákrůžky a s výkrůžky - Jt 10 až Jt 100	
ČSN 13 1561	131 561	Potrubí a armatury. Ploché těsnicí kroužky pro přírubové spoje potrubí s pery a s drážkami - Jt 10 až Jt 100	
ČSN 13 1564	131 564	Potrubí a armatury. Vlnité těsnicí kroužky s vložkou. Technické předpisy	589
ČSN 13 1564	131 564	POTRUBÍ A ARMATURY. VLNITÉ TESNÍCÍ KROUŽKY S VLOŽKOU PRO PŘÍRUBOVÉ SPOJE POTRUBÍ. TECHNICKÉ PŘEDPISY	
ČSN 13 1565	131 565	POTRUBÍ A ARMATURY, VLNITÉ TESNÍCÍ KROUŽKY S VLOŽKOU PRO PŘÍRUBOVÉ SPOJE POTRUBÍ S HLADKÝMI TESNÍCÍMI LIŠTAMI JT 40	
ČSN 13 1566	131 566	POTRUBÍ A ARMATURY, VLNITÉ TESNÍCÍ KROUŽKY S VLOŽKOU PRO PŘÍRUBOVÉ SPOJE POTRUBÍ S HLADKÝMI TESNÍCÍMI LIŠTAMI JT 100	
ČSN 13 1567	131 567	POTRUBÍ A ARMATURY, VLNITÉ TESNÍCÍ KROUŽKY S VLOŽKOU PRO PŘÍRUBOVÉ SPOJE POTRUBÍ S HLADKÝMI TESNÍCÍMI LIŠTAMI JT 160	
ČSN 13 1568	131 568	POTRUBÍ A ARMATURY, VLNITÉ TESNÍCÍ KROUŽKY S VLOŽKOU PRO PŘÍRUBOVÉ SPOJE POTRUBÍ S HLADKÝMI TESNÍCÍMI LIŠTAMI JT 250	
ČSN 13 1570	131 570	Potrubí a armatury. Vlnité těsnicí kroužky s vložkou PN 63 až PN 250	589
ČSN 13 1575	131 575	POTRUBÍ, KOVOVÉ TESNÍCÍ KROUŽKY HŘEBENOVÉ JT 40	
ČSN 13 1575	131 575	Potrubí. Kovové těsnicí kroužky hřebenové - Jt 40	
ČSN 13 1576	131 576	Potrubí. Kovové těsnicí kroužky hřebenové - Jt 100	
ČSN 13 1577	131 577	Potrubí. Kovové těsnicí kroužky hřebenové - Jt 160	
ČSN 13 1578	131 578	Potrubí. Kovové těsnicí kroužky hřebenové - Jt 250	
ČSN 13 1578	131 578	POTRUBÍ, KOVOVÉ TESNÍCÍ KROUŽKY HŘEBENOVÉ JT 250	
ČSN EN 12560-1	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich	402
ČSN EN 12560-1	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením	1001

		Class - Část 1: Nekovová těsnění s vložkou nebo bez vložky	
ČSN EN 12560-2	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby	1001
ČSN EN 12560-2	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby	402
ČSN EN 12560-3	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE	402
ČSN EN 12560-3	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE	1001
ČSN EN 12560-4	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění použitelná pro ocelové příruby	1001
ČSN EN 12560-4	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo drážkovaná těsnění a plněná kovová těsnění pro ocelové příruby	402
ČSN EN 12560-5	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 5: Kovové těsnící kroužky pro ocelové příruby	402
ČSN EN 12560-5	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením Class - Část 5: Kovové těsnící kroužky používané pro kovové příruby	1001
ČSN EN 12560-6	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 6: Hřebenová kovová těsnění s obložením pro ocelové příruby	804
ČSN EN 12560-7	131 580	Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 7: Těsnění obalovaná kovovou fólií pro ocelové příruby	105
ČSN 13 1800	131 800	Potrubí. Desková dna přivařovací. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 1811	131 811	Potrubí. Desková dna přivařovací - Jt 40 až Jt 250	
ČSN 13 1815	131 815	Potrubí. Desková dna přivařovací PN 40 až PN 250	689
ČSN 13 1845	131 845	Potrubí. Stříšky pro potrubí	790
ČSN EN ISO 19879	131 850	Spoje kovových potrubí na tekutiny používané v energetice a pro všeobecné použití - Metody zkoušení spojek na tekutiny používané v energetice	206
ČSN 13 2000	132 000	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přehled a schematické značky	
ČSN 13 2001	132 001	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové trouby a tvarovky. Technické předpisy	988
ČSN 13 2001	132 001	LITINOVE TLAKOVÉ TROUBY A TVAROVKY. TECHNICKÉ DODACÍ PŘEDPISY	
ČSN 13 2002	132 002	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové tvarovky k azbestocementovým troubám. Přehled	
ČSN 13 2003	132 003	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové tvarovky k azbestocementovým troubám. Hladký konec	
ČSN 13 2004	132 004	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové trouby a tvarovky s ucpávkovým spojem	988
ČSN 13 2005	132 005	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové trouby a tvarovky s pružným spojem LKD	988
ČSN 13 2010	132 010	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlo pro temovaný spoj	
ČSN 13 2011	132 011	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Litinové tlakové trouby a tvarovky. Příruba	
ČSN 13 2015	132 015	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové trouby třídy LA, A a B	
ČSN 13 2016	132 016	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové trouby třídy B a tvarovky	

ČSN 13 2021	132 021	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové tvarovky s hrdlem	
ČSN 13 2022	132 022	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové tvarovky s hladkým koncem	
ČSN 13 2023	132 023	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové přesuvky	
ČSN 13 2024	132 024	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Dvojhrdlo s pružným spojem LKD	988
ČSN 13 2030	132 030	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové tvarovky s přírubovou odbočkou	
ČSN 13 2031	132 031	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové tvarovky s hrdlovou odbočkou	
ČSN 13 2033	132 033	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlové přechody	
ČSN EN 14525	132 040	Spojky a přírubové adaptéry vyrobené z tvárné litiny pro velké rozsahy úchylek spojů potrubí z různých materiálů: tvárné litiny, šedé litiny, oceli, PVC-U, PE a vulkánfíbru	705
ČSN 13 2041	132 041	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 90°	
ČSN 13 2042	132 042	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 45°	
ČSN 13 2043	132 043	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 30°	
ČSN 13 2044	132 044	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 22 1/2°	
ČSN 13 2045	132 045	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 11 1/4°	
ČSN 13 2046	132 046	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Hrdlová kolena 5°	
ČSN 13 2050	132 050	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové tvarovky s přírubovou odbočkou	
ČSN 13 2051	132 051	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové kříže	
ČSN 13 2052	132 052	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové přechody	
ČSN 13 2054	132 054	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubová kolena	
ČSN 13 2055	132 055	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubová kolena s patkou	286
ČSN 13 2055	132 055	LITINOVE TLAKOVE TROUBY A TVAROVKY, PRIRUBOVA KOLENA S PATKOU	
ČSN EN 12842	132 060	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody	201
ČSN EN 545	132 070	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody	903
ČSN EN 545	132 070	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a metody zkoušení	497
ČSN EN 969	132 075	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení	397
ČSN EN 14628	132 079	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Vnější polyethylenový povlak potrubí - Požadavky a zkušební metody	306
ČSN 13 2080	132 080	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Zátky do hrdel trub	
ČSN 13 2081	132 081	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Víčka na hladké konce trub	
ČSN 13 2082	132 082	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Zaslepovací příruby	
ČSN 13 2085	132 085	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové vtoky	
ČSN 13 2086	132 086	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přírubové tvarovky s hladkým koncem k azbestocementovým troubám (FA)	
ČSN 13 2087	132 087	Litinové tlakové trouby a tvarovky. Přechodníky k	

		azbestocementovým trúbám (VA)	
ČSN 13 2088	132 088	Litínové tlakové truby a tvarovky. Tvarovky s prírubovou odbočkou k azbestocementovým trúbám (TPA)	
ČSN 13 2089	132 089	Litínové tlakové truby a tvarovky. Tvarovky s odbočkou k azbestocementovým trúbám (TRA)	
ČSN 13 2090	132 090	Litínové tlakové truby a tvarovky. Redukce k azbestocementovým trúbám (RA)	
ČSN 13 2091	132 091	Litínové tlakové truby a tvarovky. Kolena 90° k azbestocementovým trúbám (KA 90)	
ČSN 13 2092	132 092	Litínové tlakové truby a tvarovky. Kolena 45°, 30°, 22 1/2°, 11 1/4° k azbestocementovým trúbám (KA)	
ČSN 13 2093	132 093	Litínové tlakové truby a tvarovky. Víčka hladkého konce k azbestocementovým trúbám (MA)	
ČSN 13 2100	132 100	Rúry a tvarovky zo sivej liatiny. Prehľad	
ČSN 13 2101	132 101	Rúry a tvarovky zo sivej liatiny. Spoločné ustanovenia	
ČSN 13 2109	132 109	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr liatych odstredivo	387
ČSN 13 2109	132 109	KANALIZACE, ROZMERY HRDEL A KONCU LITINOVÝCH ODPADNÍCH TRUB LITYCH ODSŤREDIVĚ	
ČSN 13 2110	132 110	KANALIZACE, ROZMERY HRDEL A KONCU LITINOVÝCH ODPADNÍCH TRUB A TVAROVEK	
ČSN 13 2110	132 110	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr a tvaroviek	387
ČSN 13 2111	132 111	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame	387
ČSN 13 2111	132 111	KANALIZACE, PRÍME LITINOVE ODPADNÉ TRUBY	
ČSN 13 2112	132 112	KANALIZACE, PRÍME LITINOVE ODPADNÉ TRUBY LITE ODSŤREDIVĚ	
ČSN 13 2112	132 112	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame liate odstredivo	387
ČSN 13 2115	132 115	KANALIZACE, LITINOVE CISTICI TRUBY	
ČSN 13 2116	132 116	Tvarovka čistiaca s kruhovým čistiacim otvorom	
ČSN 13 2120	132 120	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Odbočky jednoduché	387
ČSN 13 2120	132 120	KANALIZACE, JEDNODUCHÉ LITINOVE ODPADNÉ ODBOČKY	
ČSN 13 2121	132 121	Odbočky dvojité	
ČSN 13 2125	132 125	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Prechody	387
ČSN 13 2125	132 125	KANALIZACE, LITINOVE PRECHODY	
ČSN 13 2126	132 126	Prechody z rúr liatinových na kameninové	
ČSN 13 2127	132 127	Prechody z rúr kameninových na liatinové	
ČSN 13 2130	132 130	Presuvky	
ČSN 13 2135	132 135	Odskoky	
ČSN 13 2140	132 140	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Kolená	387
ČSN 13 2140	132 140	KANALIZACE, LITINOVA ODPADNÁ KOLENA	
ČSN 13 2141	132 141	Kolená s pätkou	
ČSN 13 2144	132 144	Kolená prechodové s pätkou	
ČSN 13 2145	132 145	Kolená s prechodom na rúry kameninové	
ČSN 13 2170	132 170	Zátky	
ČSN 13 2171	132 171	Klapky koncové	485

ČSN 13 2175	132 175	KANALIZACE, LITINOVE VENTILACNI PRECHODY	
ČSN 13 2176	132 176	Hlavice vetracie	
ČSN 13 2200	132 200	Potrubí. Tvarovky ocelové pro přivaření na tupo. Stavební rozměry	889
ČSN EN 10253-1	132 200	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 1: Uhlíková ocel k tváření pro všeobecné použití bez zvláštních kontrolních požadavků	101
ČSN EN 1123-1	132 201	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti	300
ČSN EN 1123-2	132 201	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Rozměry	400
ČSN EN 1123-3	132 201	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Rozměry a speciální požadavky na podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství	1005
ČSN EN 1123-3	132 201	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro odvádění odpadních vod - Část 3: Rozměry a speciální požadavky pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy ve výstavbě lodí	705
ČSN 13 2205	132 205	Potrubí. Tvarovky T a Y. Technické dodací předpisy	
ČSN EN 1124-1	132 220	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení a řízení jakosti	1005
ČSN EN 1124-1	132 220	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti	300
ČSN EN 1124-2	132 220	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Systém S; rozměry	300
ČSN EN 1124-3	132 220	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X; rozměry	300
ČSN EN 1124-4	132 220	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství	
ČSN EN 10241	132 230	Ocelové potrubní tvarovky se závit	501
ČSN EN 10241	132 230	Ocelové potrubní tvarovky se závit	1001
ČSN 13 2300	132 300	Potrubí. Trubková hrdla přivařovací. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 2301	132 301	Potrubí. Trubková hrdla přivařovací - Jt 40 až Jt 250	
ČSN 13 2305	132 305	Potrubí. Trubková hrdla přivařovací PN 40 až PN 250	889
ČSN 13 2311	132 311	Potrubí. Trubková hrdla slepá - Jt 40 až Jt 400	
ČSN 13 2370	132 370	Potrubí. Přechody trubkové. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 2380	132 380	Potrubí. Přechody trubkové Js 20 až Js 350, Jt 40 až Jt 100	
ČSN 13 2390	132 390	Potrubí. Přechody trubkové svařované Js 400 až Js 2000, Jt 2,5 až Jt 64	
ČSN 13 2604	132 604	Potrubí. Trubkové ohyby hladké a záhybové. Technické dodací předpisy	

ČSN 13 2604	132 604	Ohyby trubkové hladké a záhybové - Technické dodací předpisy	401
ČSN 13 2605	132 605	Potrubí. Svařované oblouky z trubek. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 2606	132 606	POTRUBÍ, SVAROVANÉ OBLOUKY LISOVANÉ Z PLECHU, TECHNICKÉ DODACÍ PŘEDPISY	
ČSN 13 2754	132 754	Potrubí. Vlnové kompenzátory osově	
ČSN 13 2838	132 838	Odvodňovače pro plynovody a přípojky PN 6 a PN 40	994
ČSN 13 3000	133 000	Armatury průmyslové. Názvosloví průmyslových armatur	
ČSN EN 736-1	133 001	Armatury - Terminologie - Část 1: Definice typů armatur	996
ČSN EN 736-2	133 001	Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur	599
ČSN EN 736-3	133 001	Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů	900
ČSN EN 12627	133 002	Průmyslové armatury - Konce ocelových armatur pro přivaření tupým svarem	800
ČSN EN 12266-1	133 003	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky	1103
ČSN EN 12266-2	133 003	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 2: Zkoušky, zkušební postupy a přejímací podmínky - Doplňující požadavky	603
ČSN EN 19	133 004	Průmyslové armatury - Značení kovových armatur	103
ČSN EN 19	133 004	Značení průmyslových armatur pro obecné použití	594
ČSN 13 3005	133 005	POTRUBNÍ ARMATURY PRŮMYSLOVÉ, ZNAČENÍ POTRUBNÍCH ARMATUR PRŮMYSLOVÝCH, VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 13 3005-1	133 005	Průmyslové armatury. Značení průmyslových armatur. Všeobecné požadavky	
ČSN 13 3005-1	133 005	Průmyslové armatury. Značení. Část 1: Všeobecné technické požadavky	594
ČSN 13 3005-2	133 005	Průmyslové armatury. Značení průmyslových armatur. Požadavky na značení regulačních ventilů	
ČSN EN ISO 10497	133 006	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti	205
ČSN 13 3007	133 007	Průmyslové armatury. Štítky armatur. Základní ustanovení	
ČSN EN ISO 15848-1	133 009	Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur	
ČSN EN 1267	133 010	Armatury - Měření průtokových ztrát s použitím vody jako zkušební tekutiny	401
ČSN EN 12516-1	133 011	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur	106
ČSN EN 12516-2	133 011	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur	405
ČSN EN 12516-3	133 011	Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda	803
ČSN EN 12516-3	133 011	Ventily - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda	503
ČSN EN 12760	133 015	Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur	1200
ČSN 13 3020	133 020	Průmyslové armatury. Materiál na hlavní součásti. Technické požadavky a podmínky použití	793
ČSN 13 3021	133 021	Průmyslové armatury. Pevnostní výpočet těles a vík z kovových materiálů. Statické zatížení	295
ČSN EN 1503-1	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 1: Oceli specifikované v evropských normách	102

ČSN EN 1503-1	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvorem a víka - Část 2: Oceli specifikované v evropských normách	601
ČSN EN 1503-2	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvorem a víka - Část 2: Oceli nespecifikované v evropských normách	601
ČSN EN 1503-2	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 2: Oceli nespecifikované v evropských normách	102
ČSN EN 1503-3	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 3: Litiny specifikované v evropských normách	102
ČSN EN 1503-3	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvorem a víka - Část 3: Litiny specifikované v evropských normách	601
ČSN EN 1503-4	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách	603
ČSN EN 1503-4	133 022	Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 4: Slitiny mědi specifikované v evropských normách	1003
ČSN EN 12570	133 023	Průmyslové armatury - Metoda stanovení rozměru ovládacího elementu	501
ČSN EN 558-1	133 031	Průmyslové armatury - Stavební délky kovových armatur pro použití v potrubních systémech - Část 1: Armatury označované - PN	397
ČSN EN 558-2	133 032	Průmyslové armatury - Stavební délky kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Část 2: Armatury označované - Class	397
ČSN EN 12982	133 034	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem	801
ČSN EN 13709	133 040	Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily	1003
ČSN EN 13709	133 040	Průmyslové armatury - Zpětné uzavírací ocelové ventily	503
ČSN 13 3041	133 041	Průmyslové armatury. Přírubové, bezpřírubové a přivařovací armatury. Určování stavební délky a její tolerance	
ČSN 13 3042	133 042	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přírubové. Stavební délky	
ČSN 13 3043	133 043	Průmyslové armatury. Uzavírací klapky přírubové. Stavební délky	
ČSN 13 3044	133 044	Průmyslové armatury. Zpětné klapky přírubové. Stavební délky	
ČSN EN 12567	133 045	Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro zkapalněný zemní plyn - Požadavky na způsobilost a příslušné ověřovací zkoušky	601
ČSN EN 12567	133 045	Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro zkapalněný zemní plyn - Požadavky na způsobilost a příslušné ověřovací zkoušky	102
ČSN 13 3045-1	133 045	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka přírubová z oceli. Stavební délky	
ČSN 13 3045-2	133 045	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka přírubová z litiny. Stavební délky	
ČSN 13 3046	133 046	Průmyslové armatury. Kulové kohouty přírubové. Stavební délky	
ČSN 13 3047	133 047	Průmyslové armatury. Kuželové kohouty přírubové. Stavební délky	
ČSN 13 3048	133 048	Průmyslové armatury. Zpětné ventily přírubové do svislého potrubí. Stavební délky	
ČSN 13 3049	133 049	Průmyslové armatury. Regulační ventily přírubové. Stavební délky	
ČSN 13 3050	133 050	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, PRIVAROVACI POTRUBNI ARMATURY, VSEOBECNA USTANOVENI	
ČSN 13 3051-1	133 051	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací přímé bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	
ČSN 13 3051-2	133 051	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací	

		přímé s doplňkově přivařenými hrdly. Stavební délky	
ČSN 13 3051-3	133 051	Průmyslové armatury. Uzavírací a zpětné ventily přivařovací nárožní bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	
ČSN 13 3052-1	133 052	Průmyslové armatury. Zpětné klapky přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	
ČSN 13 3053-1	133 053	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka přivařovací bez doplňkově přivařených hrdel. Stavební délky	
ČSN 13 3054	133 054	Průmyslové armatury. Kulové kohouty přivařovací. Stavební délky	1283
ČSN EN 13397	133 055	Průmyslové armatury - Membránové armatury z kovových materiálů	802
ČSN 13 3058	133 058	Průmyslové armatury. Uzavírací klapky bezpřírubové. Stavební délky	
ČSN 13 3060-1	133 060	Armatury průmyslové. Technické předpisy. Všeobecná ustanovení	589
ČSN 13 3060-1	133 060	ARMATURY PRUMYSLOVE, TECHNICKE DODACI PREDPISY, VSEOBECNA USTANOVENI	
ČSN 13 3060-2	133 060	Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Prověřování armatur	
ČSN 13 3060-3	133 060	Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Balení, doprava, skladování, montáž a opravy	
ČSN 13 3060-4	133 060	Průmyslové armatury. Technické předpisy. Část 4: Dokumentace armatur	693
ČSN 13 3061	133 061	Průmyslové armatury. Dokumentace armatur	
ČSN EN 12569	133 065	Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky	301
ČSN EN 12351	133 070	Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s připojovacími přírubami	1200
ČSN 13 3080	133 080	Průmyslové armatury. Obtoky armatur	1087
ČSN 13 3080	133 080	ARMATURY PRUMYSLOVE, OBTOKY ARMATUR	
ČSN EN 61518	133 085	Připojovací rozměry mezi měřicími zařízeními diferenčního tlaku a přírubovými uzavíracími armaturami do 413 bar (41,3 MPa)	1101
ČSN EN ISO 5210	133 090	Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám	498
ČSN EN ISO 5211	133 091	Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů	1001
ČSN EN 28233	133 200	Termoplastové armatury - Krouticí moment - Zkušební metody	497
ČSN EN 28659	133 201	Termoplastové armatury - Mez únavy - Zkušební metody	497
ČSN 13 3501	133 501	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 3503	133 503	Průmyslové armatury. Ventily s regulační kuželkou. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 3506	133 506	Potrubní armatury průmyslové. Přímé třmenové uzavírací ventily přírubové ze šedé litiny, Jt 6	
ČSN 13 3508	133 508	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přírubové ze šedé litiny, PN 16	287
ČSN 13 3508	133 508	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, PRIME TRMENOVE UZAVIRACI VENTILY PRIRUBOVE ZE SEDE LITINY JT 16	
ČSN 13 3512	133 512	Potrubní armatury průmyslové. Přímé třmenové uzavírací ventily přírubové lité z oceli, Jt 16	
ČSN 13 3513	133 513	Potrubní armatury průmyslové. Přímé třmenové uzavírací ventily přírubové lité z oceli, Jt 25	
ČSN 13 3514	133 514	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přírubové z	287

		oceli na odlitky, PN 40	
ČSN 13 3514	133 514	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, PRIME TRMENOVE UZAVIRACI VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 40	
ČSN 13 3515	133 515	Potrubní armatury průmyslové. Přímé třmenové uzavírací ventily přírubové lité z oceli Jt 64	870
ČSN 13 3520	133 520	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250	1283
ČSN 13 3540	133 540	Průmyslové armatury. Přímé uzavírací ventily nátrubkové a se šroubením PN 100	
ČSN EN 13789	133 550	Průmyslové armatury - Litinové uzavírací armatury	503
ČSN EN 13789	133 550	Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily	1003
ČSN 13 3612	133 612	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI TRMENOVE UZAVIRACI VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 16	
ČSN 13 3613	133 613	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI TRMENOVE UZAVIRACI VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 25	
ČSN 13 3701	133 701	Průmyslové armatury. Šoupátka. Technické dodací předpisy	
ČSN EN 1984	133 710	Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka	601
ČSN EN 1171	133 720	Průmyslové armatury - Litinová šoupátka	903
ČSN EN 1171	133 720	Průmyslové armatury - Litinová šoupátka	503
ČSN EN 12288	133 730	Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi	1203
ČSN EN 12288	133 730	Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi	304
ČSN EN ISO 10434	133 750	Ocelová šoupátka s přišroubovaným víkem s otvorem pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví	205
ČSN 13 3820	133 820	Průmyslové armatury. Uzavírací šoupátka třmenová PN 160, PN 250, PN 320, PN 400	888
ČSN 13 3826	133 826	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE SOUPATKA TRMENOVA PRIRUBOVA KOVANA JT 160	
ČSN 13 3827	133 827	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, SOUPATKA TRMENOVA PRIRUBOVA KOVANA JT 250	
ČSN 13 3832	133 832	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, SOUPATKA TRMENOVA PRIVAROVACI KOVANA JT 160	
ČSN 13 3833	133 833	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, SOUPATKA TRMENOVA PRIVAROVACI KOVANA JT 250	
ČSN EN 593	133 901	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky	799
ČSN EN 593	133 901	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky	1204
ČSN 13 4001	134 001	Průmyslové armatury. Ventily zpětné. Technické předpisy	392
ČSN 13 4001	134 001	Průmyslové armatury. Zpětné ventily. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 4012	134 012	Potrubní armatury průmyslové. Přímé zpětné ventily přírubové lité z oceli, Jt 16	
ČSN 13 4013	134 013	Potrubní armatury průmyslové. Přímé zpětné ventily přírubové lité z oceli, Jt 25	
ČSN 13 4014	134 014	Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přírubové z oceli na odlitky, PN 40	287
ČSN 13 4014	134 014	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, PRIME ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 40	
ČSN 13 4015	134 015	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, PRIME ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 64	

ČSN 13 4016	134 016	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, PRIME ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE KOVANE A LITE Z OCELI JT 100	
ČSN 13 4017	134 017	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE JT 160	
ČSN 13 4018	134 018	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE JT 250	
ČSN 13 4020	134 020	Průmyslové armatury. Přímé zpětné ventily přivařovací a přírubové PN 100, 160 a 250	
ČSN 13 4026	134 026	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY ZPETNE PRIVAROVACI JT 100	
ČSN 13 4027	134 027	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY ZPETNE PRIVAROVACI JT 160	
ČSN 13 4028	134 028	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY ZPETNE PRIVAROVACI JT 250	
ČSN EN 12334	134 030	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny	302
ČSN EN 12334	134 030	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny	1001
ČSN 13 4082	134 082	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 16	
ČSN 13 4083	134 083	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 25	
ČSN 13 4084	134 084	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 40	
ČSN 13 4085	134 085	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 64	
ČSN 13 4086	134 086	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, NAROZNI ZPETNE VENTILY PRIRUBOVE LITE Z OCELI JT 100	
ČSN 13 4100	134 100	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty - přehled	
ČSN 13 4101	134 101	Průmyslové armatury. Kuželové kohouty. Technické a dodací předpisy	
ČSN 13 4103	134 103	Průmyslové armatury. Kulové kohouty. Technické dodací předpisy	
ČSN EN ISO 17292	134 105	Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví	205
ČSN 13 4110	134 110	Armatury průmyslové. Kohouty kuželové PN 6, PN 10 a PN 16	591
ČSN 13 4120	134 120	Kohouty obyčejné přímé přírubové JT 16	
ČSN EN 331	134 120	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov	899
ČSN 13 4121	134 121	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné přímé přírubové JT 10	
ČSN 13 4125	134 125	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné přímé přírubové zobákové JT 10	
ČSN 13 4128	134 128	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné přímé nátrubkové PN 10	
ČSN 13 4129	134 129	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné přímé nátrubkové zobákové JT 10	
ČSN 13 4130	134 130	Kohouty kulové čepové PN 16	192
ČSN 13 4134	134 134	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné trojcestné přírubové s průchodem L PN 6	
ČSN 13 4135	134 135	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné trojcestné přírubové s průcho dem L JT 10	
ČSN 13 4138	134 138	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné trojcestné přírubové s průcho dem T JT 6	
ČSN 13 4139	134 139	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné trojcestné přírubové s průcho dem T JT 10	

ČSN 13 4142	134 142	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné trojcestné nátrubkové a průchodem L JT 10	
ČSN 13 4143	134 143	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty obyčejné trojcestné nátrubkové s průchodem T JT 10	
ČSN 13 4154	134 154	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové přímé nátrubkové JT 10	
ČSN 13 4166	134 166	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové trojcestné nátrubkové s průchodem L PN 10	
ČSN 13 4167	134 167	Kohouty ucpávkové trojcestné nátrubkové s průchodem T ST 10	
ČSN 13 4170	134 170	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové s víkem přímé přírubové JT 10	
ČSN 13 4171	134 171	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové s víkem přímé přírubové JT 16	
ČSN 13 4174	134 174	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové s víkem trojcestné přírubové s průchodem L JT 10	
ČSN 13 4175	134 175	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové s víkem trojcestné přírubové s průchodem L JT 16	
ČSN 13 4178	134 178	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové s víkem trojcestné přírubové s průchodem T JT 10	
ČSN 13 4179	134 179	Potrubní armatury průmyslové. Kohouty ucpávkové s víkem trojcestné přírubové s průchodem T JT 16	
ČSN 13 4202	134 202	Průmyslové armatury. Zpětné a koncové klapky. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 4210	134 210	Průmyslové armatury. Zpětné klapky přírubové PN 10, 16, 25, 40, 63 a 100	690
ČSN 13 4210	134 210	Armatury průmyslové. Klapky zpětné přírubové lité JT 10,16,25,40,64 A 100	
ČSN 13 4231	134 231	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, ZPETNE KLAPKY PRIRUBOVE KOVANE JT 160	
ČSN 13 4232	134 232	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, ZPETNE KLAPKY PRIRUBOVE KOVANE JT 250	
ČSN 13 4309-1	134 309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 1:Termíny a definice	293
ČSN 13 4309-2	134 309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2: Technické požadavky	494
ČSN 13 4309-3	134 309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3: Výpočet výtoků	494
ČSN 13 4309-4	134 309	Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4: Typové zkoušky	394
ČSN EN ISO 4126-1	134 310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	1204
ČSN EN ISO 4126-2	134 310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou	104
ČSN EN ISO 4126-4	134 310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením	105
ČSN EN ISO 4126-5	134 310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS)	105
ČSN EN ISO 4126-6	134 310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 6: Použití, výběr a montáž bezpečnostního zařízení s průtržnou membránou	1004
ČSN EN ISO 4126-7	134 310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Všeobecné údaje	804
ČSN 13 4501-2	134 501	Průmyslové armatury. Regulační ventily. Technické předpisy. Prověřování	291
ČSN 13 4508	134 508	Průmyslové armatury. Korektory. Montážní rozměry pro připojení k pohonům regulačních armatur	192

ČSN 13 4509	134 509	ARMATURY PRŮMYSLOVÉ, METODIKA MĚŘENÍ REGULACNÍCH VENTILŮ PRIMÝCH A NAROZNÍCH	
ČSN 13 4509-1	134 509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Terminologie, základní požadavky a ustanovení	989
ČSN 13 4509-2	134 509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Výpočtové vztahy pro průtok nestlačitelných tekutin	1186
ČSN 13 4509-3	134 509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Výpočtové vztahy pro průtok stlačitelných tekutin	1186
ČSN 13 4509-4	134 509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Způsoby měření	
ČSN 13 4509-5	134 509	Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Průtočné charakteristiky	491
ČSN EN 60534-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky	805
ČSN EN 60534-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie pro regulační armatury a všeobecné požadavky	106
ČSN EN 60534-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 1: Terminologie a všeobecné požadavky	497
ČSN EN 60534-2-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách	1299
ČSN EN 60534-2-5	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-5: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin víceetapovými regulačními armaturami s mezistupňovou regulací	404
ČSN EN 60534-3-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury	501
ČSN EN 60534-3-2	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-2: Rozměry - Stavební délky FTF pro regulační armatury s rotačním pohybem uzávěru s výjimkou motýlových klapek	202
ČSN EN 60534-3-3	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-3: Rozměry - Stavební délky dvojcestných regulačních kulových ventilů přímých s konci pro přivaření	1299
ČSN EN 60534-5	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 5: Značení	804
ČSN EN 60534-6-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 6: Montážní dílce pro připojování polohovacích regulátorů k armaturám - Oddíl 1: Montáž polohovacích regulátorů na pohony zdvihu	699
ČSN EN 60534-6-2	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 6-2: Montážní dílce pro připojování polohovacích regulátorů k regulačním armaturám - Polohovací regulátory připojované k otočným pohonům	1001
ČSN EN 60534-8-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl první: Laboratorní měření hluku vybuzeného průtokem vzduchu regulačními armaturami	1001
ČSN EN 60534-8-1	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-1: Hluk - Obecné podmínky - Laboratorní měření hluku vybuzeného průtokem vzduchu regulačními armaturami	
ČSN EN 60534-8-4	134 510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou	
ČSN EN 1349	134 511	Regulační armatury pro průmyslové procesy	501
ČSN EN 60534-2-1	134 521	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2: Průtok - Oddíl 1: Vztahy pro průtok nestlačitelných tekutin v provozních podmínkách	
ČSN EN 60534-	134 522	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2: Průtok	597

2-2		- Oddíl druhý - Výpočtové vztahy pro průtok stlačitelných tekutin v provozních podmínkách	
ČSN EN 60534-2-3	134 523	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2: Průtok - Oddíl třetí: Zkušební metody	697
ČSN EN 60534-2-3	134 523	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-3: Průtok - Zkušební postupy	1299
ČSN EN 60534-8-2	134 582	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl druhý: Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin regulační armaturou	797
ČSN EN 60534-8-3	134 583	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - obecné podmínky - Oddíl třetí: Výpočtové postupy předpovědi hlučnosti regulačních armatur	1297
ČSN EN 60534-8-3	134 583	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Obecné podmínky - Výpočtové postupy předpovědi hlučnosti regulačních armatur	1001
ČSN EN 60534-8-4	134 584	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl 4: Předběžný výpočet hluku generovaného průtokem kapalin regulační armaturou	199
ČSN EN 61514	134 590	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Metody hodnocení výkonu polohovacích regulátorů armatury s pneumatickými výstupy	1102
ČSN EN 61514-2	134 590	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Část 2: Metody vyhodnocování výkonů inteligentních polohovacích regulátorů armatur s pneumatickými výstupy	1004
ČSN 13 4703	134 703	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY PLOVAKOVE, TECHNICKE DODACI PREDPISY	
ČSN 13 4750	134 750	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY PLOVAKOVE JEDNOSEDLOVE ZE SEDE LITINY JT 16	
ČSN 13 4751	134 751	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY PLOVAKOVE DVOUSEDLOVE ZE SEDE LITINY JT 10	
ČSN 13 4751	134 751	Průmyslové armatury. Ventily plovákové PN 10 ze šedé litiny	988
ČSN EN 26553	134 800	Samočinné odvaděče kondenzátu. Značení	494
ČSN EN 26704	134 801	Samočinné odvaděče kondenzátu. Klasifikace	494
ČSN EN 27841	134 810	Samočinné odvaděče kondenzátu. Stanovení ztrát páry. Zkušební metody	494
ČSN EN 27842	134 811	Samočinné odvaděče kondenzátu. Stanovení odváděného množství. Zkušební metody	494
ČSN EN 26948	134 812	Samočinné odvaděče kondenzátu. Výrobní zkoušky a zkoušky pracovních charakteristik	494
ČSN EN 26554	134 830	Samočinné odvaděče kondenzátu přírubové. Stavební délky	494
ČSN 13 5310	135 310	Armatury pro energetiku. Uzavírací ventily pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry	490
ČSN 13 5320	135 320	Armatury pro energetiku. Uzavírací šoupátka pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry	490
ČSN 13 5340	135 340	Armatury pro energetiku. Zpětné armatury pro tepelné elektrárny. Typy a základní parametry	490
ČSN 13 5620	135 620	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Uzavírací šoupátka. Typy a základní parametry	
ČSN 13 5630	135 630	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Kulové kohouty. Typy a základní parametry	
ČSN 13 5640	135 640	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Zpětné armatury. Typy a základní parametry	
ČSN 13 5650	135 650	Armatury pro dálkové ropovody a plynovody. Regulační klapky. Typy a základní parametry	
ČSN EN 1487	135 800	Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkoušky a požadavky	201

ČSN EN 1488	135 801	Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky	201
ČSN EN 1489	135 802	Armatury budov - Pojistné ventily - Zkoušky a požadavky	201
ČSN EN 1490	135 803	Armatury budov - Kombinované uvolňovací ventily při vzestupu teploty a tlaku - Zkoušky a požadavky	201
ČSN EN 1491	135 804	Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky	201
ČSN EN 1213	135 820	Armatury budov - Uzavírací ventily ze slitin mědi pro rozvody pitné vody v budovách - Zkoušky a požadavky	201
ČSN EN 13828	135 821	Armatury budov - Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách - Požadavky a zkoušení	505
ČSN EN 1567	135 826	Armatury budov - Redukční ventily a kombinované redukční ventily pro vodu - Požadavky a zkoušky	501
ČSN EN 13774	136 110	Armatury pro plynovodní síť s maximálním provozním tlakem $\leq 16$ bar - Provozní požadavky	903
ČSN EN 13774	136 110	Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení	1104
ČSN 13 6133	136 133	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily hlavicevé ze slitin hliníku se šroubením nepájeným PN 40	1287
ČSN 13 6140	136 140	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily hlavicevé ze slitin mědi se šroubením pájeným nebo nepájeným a nátrubkové PN 32	1287
ČSN 13 6142	136 142	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY UZAVIRACI HLAVICOVE ZE SLITIN MEDI SE SROUBENIM NEPAJENYM JT 40	
ČSN 13 6144	136 144	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY UZAVIRACI HLAVICOVE BRONZOVE NATRUBKOVE JT 32	
ČSN 13 6301	136 301	Litinové vstupní poklopy a vtokové mříže	
ČSN EN 124	136 301	Poklopy a nástavce pro dopravní a pěší zóny. Konstrukční zásady, zkoušení, označování	194
ČSN EN 124	136 301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti	296
ČSN EN 1433	136 302	Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy - Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody	1103
ČSN 13 6305	136 305	Lehký štvorcový poklop	
ČSN 13 6308	136 308	Ťažký štvorcový poklop	
ČSN 13 6310	136 310	Litinové vstupní poklopy a vtokové mříže. Kruhový poklop	586
ČSN 13 6311	136 311	Kanalizační litina. Rám poklopu na vstupní šachty ze šedé litiny s betonovým prstencem	
ČSN 13 6312	136 312	Kanalizační litina. Víko poklopu na vstupní šachty ze šedé litiny s betonovou výplní pro zkušební zatížení 25 t	
ČSN 13 6313	136 313	Kanalizační litina. Víko poklopu na vstupní šachty ze šedé litiny s betonovou výplní pro zkušební zatížení 40 t	
ČSN 13 6315	136 315	Litinové vstupní poklopy a vtokové mříže. Poklop na vstupní šachty	586
ČSN 13 6316	136 316	Kanalizační litina. Vstupní poklop kruhový	
ČSN 13 6321	136 321	Litinové vstupní poklopy a mříže. Lehká mříž	
ČSN 13 6322	136 322	Litinové vstupní poklopy a mříže. Mříž Js 300	
ČSN 13 6328	136 328	Kanalizační litina. Dvojitá mříž pro vozovky	
ČSN 13 6331	136 331	Kanalizační litina. Mříž s nálevkou pro vozovky	

ČSN 13 6332	136 332	Kanalizační litina. Mříž bez nálevky pro vozovky	
ČSN 13 6340	136 340	KANALIZACNI LITINA, PODLAHOVA VPUST	
ČSN 13 6340	136 340	Kanalizační litina. Podlahové vpusti DN 65, DN 100	1188
ČSN 13 6346	136 346	Kanalizační litina. Vtok pro odvodnění vodorovných střeš	
ČSN 13 6350	136 350	Kanalizační litina. Vidlicové stúpadlo do šachiet	
ČSN 13 6351	136 351	Kanalizační litina. Kapsové stúpadlo do šachiet	
ČSN EN 13101	136 352	Stupadla pro podzemní vstupní šachty - Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody	703
ČSN EN 14396	136 353	Žebříky pevně zabudované v šachtách	305
ČSN 13 6360	136 360	Kanalizační litina. Lapač strešných splavenín	
ČSN 13 6365	136 365	Kanalizace. Litinová zápachová uzávěrka	
ČSN EN 1253-1	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky	104
ČSN EN 1253-1	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky	700
ČSN EN 1253-2	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody	100
ČSN EN 1253-2	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody	704
ČSN EN 1253-2	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody	405
ČSN EN 1253-3	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Kontrola jakosti	700
ČSN EN 1253-4	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky	800
ČSN EN 1253-5	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Podlahové vpusti a střešní vtoky s uzávěrem s lehkými kapalinami	704
ČSN EN 1253-5	136 366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám	405
ČSN EN 13564-1	136 370	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 1: Požadavky	503
ČSN EN 13564-2	136 370	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 2: Zkušební metody	1103
ČSN EN 13564-3	136 370	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 3: Prokazování jakosti	704
ČSN EN 13564-3	136 370	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci - Část 3: Zabezpečování jakosti	305
ČSN EN 12380	136 371	Přívzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci - Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody	903
ČSN 13 6503	136 503	Armatury vodárenské. Navrtávací pasy. Technické předpisy	291
ČSN 13 6503	136 503	Navrtávací pasy. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 6505	136 505	SOUPATKA VODARENSKA JT 10 ZE SEDE LITINY	
ČSN 13 6505	136 505	Armatury vodárenské. Šoupátka vodárenská PN 10 ze šedé litiny	489
ČSN 13 6506	136 506	Armatury vodárenské. Zemní soupravy. Technické předpisy	489
ČSN 13 6506	136 506	POTRUBNI ARMATURY VODARENSKE, ZEMNI SOUPRAVY, TECHNICKE DODACI PREDPISY	
ČSN 13 6507	136 507	Armatury vodárenské. Šoupátkové a ventilové poklopy. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 6507	136 507	Armatury vodárenské. Šoupátkové, ventilové a hydrantové poklopy. Technické předpisy	290
ČSN 13 6580	136 580	Armatury vodárenské. Zemní soupravy. Rozměry	489
ČSN 13 6580	136 580	POTRUBNI ARMATURY VODARENSKE, ZEMNI SOUPRAVY SOUPATKOVE	
ČSN 13 6581	136 581	Vodárenské armatury. Šoupátkový poklop	

ČSN 13 6582	136 582	Armatury vodárenské. Šoupátkové, ventilové a hydrantové poklopy. Rozměry	390
ČSN 13 6585	136 585	POTRUBNI ARMATURY VODARENSKE, ZEMNI SOUPRAVY PRO UZAVERY VODOVODNICH PRIPOJEK	
ČSN 13 6586	136 586	Vodárenské armatury. Ventilový poklop	
ČSN 13 6588	136 588	Litinové vstupní poklopy a mříže. Studniční poklopy	
ČSN 13 6589	136 589	Kanalizační litina. Klíč studničního poklopu	
ČSN 13 6592	136 592	Potrubní armatury vodárenské. Navrtávací pasy bez uzávěru Jt 10. Rozměry	
ČSN 13 6594	136 594	Potrubní armatury vodárenské. Navrtávací pasy s kulovým uzávěrem PN 10. Rozměry	
ČSN 13 6602	136 602	Požární hydranty. Technické předpisy	
ČSN 13 6603	136 603	Armatury protipožární, hydrantové poklopy. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 6610	136 610	Podzemní hydranty PN 10. Rozměry	
ČSN 13 6614	136 614	Armatury protipožární. Hydrantové poklopy	
ČSN 13 6620	136 620	Nadzemní hydranty PN 10. Rozměry	
ČSN 13 6640	136 640	Redukce pro nadzemní hydrant	
ČSN 13 6650	136 650	Zkoušení neprůbojných kapilárních pojistných armatur	286
ČSN 13 6650	136 650	ZKOUSENI NEPRUBOJNYCH KAPILARNICH POJISTEK PROTI PROSLEHNUTI PLAMENE	
ČSN 13 6651	136 651	KAPILARNI NEPRUBOJNE POJISTKY, ROZTRIDENI A ZPUSOB UZITI	
ČSN 13 6651	136 651	Neprůbojné pojistné armatury. Základní ustanovení	1189
ČSN 13 6653	136 653	Neprůbojné kapilární pojistné armatury s kuličkovou vrstvou	486
ČSN 13 6653	136 653	NEPRUBOJNE KAPILARNI POJISTKY S KULICKOVOU VRSTVOU	
ČSN 13 6660	136 660	Zkoušení ventilů, šoupátek a klapek v protivýbuchovém provedení	192
ČSN 13 6661	136 661	Rotační podavače v protivýbuchovém provedení. Metody zkoušek	192
ČSN 13 6662	136 662	Automatické rychlouzavírací ventily, šoupátka a klapky v protivýbuchovém provedení. Metody zkoušek	192
ČSN 13 6663	136 663	Automatické protiplamenné uzávěry potrubí a automatické zařízení na potlačení exploze v nádobách. Metody zkoušek	292
ČSN 13 6708	136 708	Šroubení cisteren a nádrží pro kapalná paliva a oleje	
ČSN 13 7051	137 051	DROBNE ARMATURY, VYPOUSTECI KOHOUTY, PREHLED	
ČSN 13 7052	137 052	DROBNE ARMATURY, PRIME VYPOUSTECI KOHOUTY S CEPEM-JT 6	
ČSN 13 7052	137 052	Vypouštěcí kohouty přímé s čepem PN 6	186
ČSN 13 7054	137 054	Vypouštěcí kohouty přímé čepové a s přesuvnou maticí PN 6	186
ČSN 13 7054	137 054	DROBNE ARMATURY, PRIME VYPOUSTECI KOHOUTY S CEPEM A PRESUVNOU MATICI - JT 6	
ČSN 13 7055	137 055	DROBNE ARMATURY, ZOBAKOVE VYPOUSTECI KOHOUTY S CEPEM JT-6	
ČSN 13 7055	137 055	Vypouštěcí kohouty zobákové čepové PN 6	186
ČSN 13 7057	137 057	DROBNE ARMATURY, ZOBAKOVE VYPOUSTECI KOHOUTY S CEPEM A S PRESUVNOU MATICI - JT 6	
ČSN 13 7058	137 058	DROBNE ARMATURY, PRIME VYPOUSTECI KOHOUTY S CEPY - JT6	

ČSN 13 7058	137 058	Průmyslové armatury. Vypouštěcí kohouty přímé čepové PN 6	186
ČSN 13 7061	137 061	Plnicí a vypouštěcí kohouty PN 10	186
ČSN 13 7061	137 061	DROBNE ARMATURY, PLNICI A VYPOUSTECI KOHOUTY - JT 6	
ČSN 13 7090	137 090	Hadicové šroubení. Koncovky s přesuvnou maticí na letecké hadice. Směrnice pro montáž	
ČSN 13 7100	137 100	Drobné armatury. Drobné armatury. Všeobecné technické predpisy	
ČSN 13 7101	137 101	Drobná armatúra vodovodná. Vodovodné uzavieracie ventily. Technické predpisy	
ČSN 13 7102	137 102	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtoková armatúra. Technické predpisy	791
ČSN EN 200	137 102	Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické specifikace	905
ČSN 13 7102	137 102	Drobná armatúra zdravotná. Vodovodné zdravotné ventily. Technické predpisy	
ČSN EN 200	137 102	Zdravotně technické armatury: Všeobecné technické podmínky pro jednoduché ventily a směšovací baterie (jmenovitá světlost 1/2) PN 10: Minimální výtokový tlak 0,05 MPa (0,5 bar)	1296
ČSN EN 816	137 103	Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10	698
ČSN EN 817	137 104	Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovače (PN 10) - Všeobecné technické podmínky	499
ČSN 13 7105	137 105	Drobná armatúra vodovodná. Miesacie baterie. Technické predpisy	
ČSN EN 1111	137 105	Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky	999
ČSN EN 1287	137 106	Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky	800
ČSN 13 7106	137 106	Armatúra zdravotnotechnická. Armatúra výtoková. Technické požiadavky a metó dy skúšania	
ČSN 13 7107	137 107	ARMATURA ZDRAVOTECHNICKA, ARMATURA ODPADOVA, TECHNICKE POZIADAVKY A METODY SKUSANIA	
ČSN EN 1286	137 107	Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké mechanické směšovače - Všeobecné technické požadavky	1200
ČSN 13 7110	137 110	Drobná armatúra vodovodná. Vodovodné uzavieracie ventily. Prehľad	
ČSN 13 7111	137 111	Drobná armatúra zdravotná. vodovodné zdravotné ventily. Prehľad	
ČSN EN 1074-1	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky	501
ČSN EN 1074-1	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky	1101
ČSN EN 1074-2	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzavírací armatury	1101
ČSN EN 1074-2	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzavírací armatury	501
ČSN EN 1074-3	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury	501
ČSN EN 1074-3	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury	1101
ČSN EN 1074-4	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přívzdušňovací ventily	1101

ČSN EN 1074-4	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Vzduchové ventily	601
ČSN EN 1074-5	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury	1001
ČSN EN 1074-5	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury	302
ČSN EN 1074-6	137 111	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty	1104
ČSN 13 7114	137 114	Drobná armatúra zdravotná. Miešacie batérie. Prehľad	
ČSN 13 7115	137 115	Drobná armatúra. Pojmy, veličiny, značky a jednotky	
ČSN 13 7120	137 120	DROBNA ARMATURA VODOVODNA, SEDLOVE HRDLA VODOVODNYCH VENTILOV, KONSTRUKCNE ROZMERY	
ČSN 13 7121	137 121	ARMATURA ZDRAVOTECHNICKA, BATERIE MIESIACE, TYPY HLAVNE A PRIPOJOVACIE ROZMERY	
ČSN 13 7122	137 122	ARMATURA ZDRAVOTECHNICKA, ARMATURA ODPADOVA, TYPY HLAVNE A PRIPOJOVACIE ROZMERY	
ČSN 13 7129	137 129	Armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Typy, hlavné a pripojovacie rozmery	
ČSN 13 7130	137 130	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Rozmery	486
ČSN 13 7130	137 130	DROBNA ARMATURA VODOVODNA, VENTILY VYTOKOVE	
ČSN 13 7131	137 131	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, VYTOKOVE VENTILY	
ČSN 13 7131	137 131	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily zdravotné. Rozmery	486
ČSN 13 7135	137 135	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily s PO ventilom a s hadicovou prípojkou. Rozmery	486
ČSN 13 7135	137 135	DROBNA ARMATURA VODOVODNA, VENTILY VYTOKOVE S HADICOVOU PRIPOJKOU	
ČSN 13 7136	137 136	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, VYTOKOVE VENTILY S HADICOVOU PRIPOJKOU	
ČSN 13 7136	137 136	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily zdravotné s PO ventilom a s hadicovou prípojkou. Rozmery	486
ČSN 13 7141	137 141	Drobná armatúra vodovodná. Ventily záhradné s hadicovou prípojkou (hydranty)	
ČSN 13 7143	137 143	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Stojančekové ventily. Rozmery	586
ČSN 13 7143	137 143	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, MOSADZNY STOJANCEKOVY VENTIL UMYVADLOVY	
ČSN 13 7146	137 146	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, VYTOKOVE VENTILY SO SPODNYM OTOCNYM VYTOKOM	
ČSN 13 7146	137 146	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily s otočným výtokom. Rozmery	586
ČSN 13 7148	137 148	Armatúra zdravotnotechnická. Mosadzné uzavieracie ventily. Typy, hlavné a pripojovacie rozmery	
ČSN 13 7149	137 149	Drobná armatúra vodovodná. Vypúšťací ventil	
ČSN 13 7150	137 150	Drobná armatúra vodovodná. Ventily priechodné priame nátrubkové	
ČSN 13 7151	137 151	Drobná armatúra vodovodná. Ventily priechodné priame nátrubkové s odvodnením	
ČSN 13 7154	137 154	Drobná armatúra vodovodná. Ventily priechodné s čapom a spájkovacou prípojkou	
ČSN 13 7155	137 155	DROBNA ARMATURA VODOVODNA, VENTILY PRIECHODNE S ODVODNENIM S KUZELOVYM ČAPOM A SPAJKOVACOU PRIPOJKOU	

ČSN 13 7160	137 160	Drobná armatúra vodovodná. Ventily rohové s čapom a spájkovacou prípojkou	
ČSN 13 7164	137 164	Drobná armatúra zdravotnícká. Rohové ventily. Rozmery	586
ČSN 13 7164	137 164	DROBNA ARMATURA VODOVODNA, ROHOVY VENTIL KRYTY	
ČSN 13 7168	137 168	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, PISOAROVY ROHOVY VENTIL KRYTY	
ČSN 13 7170	137 170	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, ZLABOVA MIESACIA BATERIA MOSADZNA	
ČSN 13 7170	137 170	Drobná armatúra zdravotnícká. Žlabové miešacie batérie. Rozmery	1287
ČSN 13 7172	137 172	Drobná armatúra zdravotnícká. Drezové miešacie batérie porcelánové. Rozmery	1287
ČSN 13 7172	137 172	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, DREZOVA MIESACIA BATERIA NASTENNA PORCELANOVA	
ČSN 13 7173	137 173	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, DREZOVA MIESACIA BATERIA NASTENNA PORCELANOVA S VRCHNYM VYTOKOM	
ČSN 13 7174	137 174	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA. DREZOVE MIESACIE BATERIE MOSADZNE	
ČSN 13 7174	137 174	Drobná armatúra zdravotnícká. Drezové miešacie batérie. Rozmery	1287
ČSN 13 7176	137 176	Drobná armatúra zdravotnícká. Miešacie batérie do jedného otvoru. Rozmery	1287
ČSN 13 7176	137 176	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, DREZOVA MIESACIA BATERIA STOJANCEKOVA MOSADZNA S VRCHNYM OTOCNYM VYTOKOM	
ČSN 13 7177	137 177	Drobná armatúra zdravotnícká. Miešacie batérie umývadlové do troch otvorov, na vaňu a umývadlo a s jednou rukoväťou. Rozmer	1189
ČSN 13 7184	137 184	Drobná armatúra zdravotnícká. Sprchové miešacie batérie. Rozmery	1287
ČSN 13 7185	137 185	Drobná armatúra zdravotnícká. Sprchové miešacie batérie porcelánové. Rozmery	1287
ČSN 13 7185	137 185	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, SPRCHOVA MIESACIA BATERIA NASTENNA PORCELANOVA	
ČSN 13 7187	137 187	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, VANOVE MIESACIE BATERIE MOSADZNE	
ČSN 13 7187	137 187	Drobná armatúra zdravotnícká. Vaňové miešacie batérie. Rozmery	1287
ČSN 13 7188	137 188	Drobná armatúra zdravotnícká. Vaňové miešacie batérie porcelánové. Rozmery	1287
ČSN 13 7188	137 188	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, VANOVA MIESACIA BATERIA PORCELANOVA	
ČSN 13 7191	137 191	Drobná armatúra vodovodná - zdravotná. Miešacia batéria pre kúpeľňové kachle	
ČSN EN 13905	137 195	Zdravotnícké armatury - Sprchové hadice s malým odporem	404
ČSN EN 1113	137 195	Sprchové hadice pro zdravotnícké armatury (PN 10)	1098
ČSN 13 7195	137 195	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, PEVNA SPRCHA PRE SPRCHOVE A VANOVE BATERIE	
ČSN 13 7196	137 196	Drobná armatúra vodovodná - zdravotná. Pevná sprcha k miešacej batérii pre kúpeľňové kachle	
ČSN EN 13905	137 196	Zdravotnícké armatury - Sprchové hadice s malou tlakovou ztrátou	305

ČSN EN 1112	137 197	Vývody pro sprchy pro zdravotnětechnické armatury (PN 10)	1098
ČSN EN 13904	137 197	Zdravotnětechnické armatury - Výústí sprch s malým odporem	404
ČSN 13 7197	137 197	DROBNA ARMATURA VODOVODNA, RUCNA SPRCHA PRE VANOVE BATERIE	
ČSN EN 13904	137 198	Zdravotnětechnické armatury - Sprchy s malou tlakovou ztrátou	305
ČSN 13 7199	137 199	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, ODKLADACIA VIDLICA PRE VANOVE BATERIE S RUCNOU SPRCHOU	
ČSN 13 7200	137 200	ZAPACHOVE UZAVIERKY /SIFONY/. TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 13 7200	137 200	Drobná armatúra zdravotnícká. Odpadová armatúra. Technické predpisy	489
ČSN 13 7201	137 201	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Odpadová armatúra. Rozmery	1189
ČSN 13 7201	137 201	ZAPACHOVE UZAVIERKY, ZAPACHOVE UZAVIERKY UMYVADLOVE Z PLASTICKEJ HMOTY	
ČSN 13 7202	137 202	ZAPACHOVE UZAVIERKY, ZAPACHOVA UZAVIERKA UMYVADLOVA MOSADZNA	
ČSN EN 274	137 202	Zdravotnětechnické armatury. Odpadové armatury pro umyvadla, bidety a koupací vany. Všeobecné technické požadavky	894
ČSN 13 7203	137 203	ZAPACHOVE UZAVIERKY, ZAPACHOVE UZAVIERKY DREZOVE JEDNODIELNE Z PLASTICKEJ HMOTY	
ČSN EN 248	137 203	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr	596
ČSN EN 411	137 203	Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro výlevky - Všeobecné technické požadavky	397
ČSN EN 248	137 203	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné technické požadavky pro elektrolytické povlaky Ni-Cr	703
ČSN EN 329	137 204	Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro vany sprchových koutů - Všeobecné technické požadavky	696
ČSN 13 7204	137 204	ZAPACHOVE UZAVIERKY, ZAPACHOVE UZAVIERKY DREZOVE JEDNODIELNE S HRDLOM Z PLASTICKEJ HMOTY	
ČSN 13 7205	137 205	ZAPACHOVE UZAVIERKY, ZAPACHOVE UZAVIERKY DREZOVE DVOJDIELNE Z PLASTICKEJ HMOTY	
ČSN 13 7207	137 207	ZAPACHOVE UZAVIERKY, ZAPACHOVA UZAVIERKA VANOVA Z PLASTICKEJ HMOTY	
ČSN EN 274-1	137 210	Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařízení předmety - Část 1: Požadavky	103
ČSN EN 274-2	137 210	Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařízení předmety - Část 2: Zkušební metody	103
ČSN EN 274-3	137 210	Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařízení předmety - Část 3: Řízení jakosti	103
ČSN EN 12541	137 211	Zdravotnětechnické armatury - Tlakové splachovače záchodových mís a pisoárových stání s automatickým hydraulickým uzávěrem PN 10	1103
ČSN EN 12541	137 211	Zdravotnětechnické armatury - Tlakové splachovače záchodových a pisoárových mís se samočinným hydraulickým uzávěrem PN 10	1203
ČSN 13 7220	137 220	Armatúra zdravotnotechnická. Plavákové ventily pre nádržkové splachovače. Technické požiadavky. Metódy skúšok	
ČSN 13 7221	137 221	Armatúra zdravotnotechnická. Plavákové ventily pre nádržkové splachovače. Typy a pripojovacie rozmery	
ČSN EN 14124	137 222	Zdravotnětechnické armatury - Plnicí armatury pro nádržkové	805

		splachovače se zabudovaným přepadem	
ČSN EN 14124	137 222	Zdravotnětechnické armatury - Armatury pro splachovací nádrže se zabudovaným přepadem	405
ČSN 13 7241	137 241	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, VRSKY VENTILOV S RUKOVATOU PRE MOSADZNE ZDRAVOTNE ARMATURY	
ČSN 13 7243	137 243	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, VRSKY VENTILOV S RUKOVATOU PRE MOSADZNE ZDRAVOTNE ARMATURY	
ČSN 13 7244	137 244	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, VRSOK VENTILU S KRYCOU RUKOVATOU PRE MOSADZNE ZDRAVOTNE ARMATURY	
ČSN 13 7245	137 245	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, VRSOK VENTILU S RUKOVATOU PRE PORCELANOVE ZDRAVOTNE ARMATURY	
ČSN 13 7246	137 246	Drobná armatúra vodovodná. Vršky uzavieracích ventilov s ručným kolieskom	
ČSN 13 7251	137 251	Drobná armatúra vodovodná. Kuželfky uzavieracích ventilov	
ČSN 13 7252	137 252	DROBNA ARMATURA ZDRAVOTNA, KUZELKY PRE ZDRAVOTNE ARMATURY	
ČSN 13 7258	137 258	Drobná armatúra vodovodná. Ručné koliesko	
ČSN 13 7261	137 261	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, RUKOVAT VENTILU Z PORCELANU	
ČSN 13 7266	137 266	Drobná armatúra vodovodná. Vypúšťacia zátka	
ČSN EN 246	137 270	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu	704
ČSN EN 246	137 270	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu	1004
ČSN EN 246	137 270	Zdravotně technické armatury - Všeobecné podmínky pro regulátory průtoku	1096
ČSN 13 7277	137 277	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, ETAZOVE PRIPOJKY PRE MOSADZNE A LIATINOVE MIESACIE BATERIE	
ČSN 13 7278	137 278	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, KROPAC PRE PEVNE SPRCHY MIESACICH BATERII	
ČSN 13 7280	137 280	DROBNA ARMATURA VODOVODNA-ZDRAVOTNA, RUZICE PRE ETAZOVE PRIPOJKY MIESACICH BATERII	
ČSN 13 7300	137 300	Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily a posúvače. Technické predpisy	
ČSN 13 7320	137 320	DROBNE ARMATURY PRE USTREDNE VYKUROVANIE, PARNE UZAVIERACIE VENTILY PRIAME NATRUBKOVE ZO SIVEJ LIATINY	
ČSN 13 7321	137 321	Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily šikmé nátrubkové zo sivej liatiny	
ČSN 13 7322	137 322	DROBNE ARMATURY PRE USTREDNE VYKUROVANIE, PARNE UZAVIERACIE VENTILY PRIAME PRIRUBOVE ZO SIVEJ LIATINY	
ČSN 13 7323	137 323	Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily priame nátrubkové z mosadze	
ČSN 13 7324	137 324	Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily šikmé nátrubkové z mosadze	
ČSN 13 7350	137 350	Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Klinové posúvače nátrubkové zo sivej liatiny	
ČSN 13 7351	137 351	Drobné armatúry pre ústredné vykurovanie. Klinové posúvače nátrubkové z mosadze	
ČSN 13 7361	137 361	Drobné armatúry na ústredné vykurovanie. Ventily vykurovacích telies. Rozmery	589

ČSN 13 7361	137 361	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty. Rozměry a detaily připojení	495
ČSN 13 7400	137 400	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad	
ČSN 13 7401	137 401	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy	
ČSN EN 14141	137 405	Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky	604
ČSN 13 7410	137 410	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč	
ČSN 13 7411	137 411	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč	
ČSN 13 7412	137 412	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou	
ČSN 13 7420	137 420	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom s prípojkou pre hadicu	
ČSN 13 7421	137 421	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu	
ČSN 13 7426	137 426	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice	
ČSN 13 7450	137 450	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce nátrubkové k plynovým spotrebičom	
ČSN 13 7451	137 451	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce čapové k plynovým spotrebičom	
ČSN 13 7455	137 455	DROBNA PLYNOVODNA ARMATURA, ZAVITOVA PRIPOJKA NA PLYNOVE KOHUTY	
ČSN 13 7500	137 500	Tlakoměrové kohouty a ventily a součásti tlakoměrových přípojek. Přehled	
ČSN 13 7501	137 501	TLAKOMEROVE KOHOUTY A VENTILY. TECHNICKE DODACI PREDPISY	1074
ČSN 13 7501	137 501	Tlakoměrové kohouty. Ventily a další součásti tlakoměrových přípojek. Technické předpisy	290
ČSN 13 7502	137 502	Součásti tlakoměrových přípojek. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 7510	137 510	Tlakoměrové kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou JT 16	
ČSN 13 7510	137 510	Tlakoměrové kohouty PN 16	290
ČSN EN 13828	137 511	Domovní armatury - Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli pro domovní zařízení na pitnou vodu	404
ČSN 13 7513	137 513	Zkušební tlakoměrové kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou JT 16	
ČSN 13 7517	137 517	YTlakoměrové ventily čepové s nátrubkovou přípojkou	
ČSN 13 7517	137 517	Tlakoměrové ventily PN 250, PN 630	290
ČSN 13 7518	137 518	Zkušební tlakoměrové ventily čepové s nátrubkovou přípojkou	
ČSN 13 7519	137 519	ZKUSEBNI TLAKOMEROVE VENTILY TROJCESTNE K PRIVARENI JT 100	
ČSN 13 7520	137 520	Tlakoměrové přípojky nátrubkové JT 640	
ČSN 13 7521	137 521	Tlakoměrové přípojky přechodové s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším JT 640	
ČSN 13 7522	137 522	Tlakoměrové přípojky přechodové s metrickými a trubkovými závity vnitřními JT 640	
ČSN 13 7523	137 523	Tlakoměrové přípojky přechodové s metrickým závitem levým vnitřním a trubkovým závitem vnitřním JT 640	
ČSN 13 7524	137 524	Součásti tlakoměrových přípojek PN 630	290
ČSN 13 7525	137 525	Přesuvné matice pro tlakoměrové přípojky JT 640	

ČSN 13 7527	137 527	Vsuvky pro tlakoměrové přípojky JT 640	
ČSN 13 7528	137 528	Nástavce k přivaření pro tlakoměrové přípojky JT 640	
ČSN 13 7530	137 530	Kondenzační smyčky zahnuté s nátrubkovou přípojkou a s čepem JT 250	
ČSN 13 7530	137 530	Tlakoměrové kondenzační smyčky PN 250	290
ČSN 13 7531	137 531	Kondenzační smyčky zahnuté s nátrubkovou přípojkou a k přivaření JT 250	
ČSN 13 7532	137 532	Kondenzační smyčky stočené s nátrubkovou přípojkou a s čepem JT 250	
ČSN 13 7533	137 533	Kondenzační smyčky stočené s nátrubkovou přípojkou a k přivaření JT 250	
ČSN 13 7540	137 540	Ploché těsnění pro tlakoměrové přípojky	
ČSN 13 7540	137 540	Ploché těsnění pro tlakoměrové přípojky	290
ČSN 13 7600	137 600	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, PREHLAD SUCIASTOK	
ČSN 13 7601	137 601	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, PREHLAD ZOSTAV	
ČSN 13 7602	137 602	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, TECHNICKE DODAVACIE PREDPISY	
ČSN 13 7602	137 602	Strojárske skrutkovanie. Technické požiadavky a metódy skúšok	190
ČSN 13 7603	137 603	Strojárske skrutkovanie. Konce hrdiel k zaskrutkovaniu a otvory v telese pre ploché tesnenia. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7604	137 604	Strojárske skrutkovanie. Konce hrdiel pod prevlečné matice. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7605	137 605	Strojárske skrutkovanie. Menovité svetlosti	
ČSN 13 7606	137 606	Strojárske skrutkovanie. Pripojovacie závity	
ČSN 13 7607	137 607	Strojárske skrutkovanie. Tolerancie tvaru a polohy	286
ČSN 13 7610	137 610	Strojárske skrutkovanie. Hrdlá priamych prípojk na osovú montáž. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7611	137 611	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK PRIAMYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7611	137 611	Strojárske skrutkovanie. Hrdlá priamych redukčných prípojk. Konštrukcia a základné rozmery	1088
ČSN 13 7612	137 612	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK PRIAMYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7613	137 613	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK PRIAMYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7614	137 614	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH PEVNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7615	137 615	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH PEVNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7617	137 617	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH PEVNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM	

		PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7618	137 618	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T PEVNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7619	137 619	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T PEVNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7620	137 620	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T PEVNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7621	137 621	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T PEVNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7622	137 622	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH STAVITELNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7623	137 623	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH STAVITELNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7624	137 624	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH STAVITELNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7625	137 625	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK UHLOVYCH STAVITELNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7626	137 626	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T STAVITELNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7627	137 627	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T STAVITELNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7628	137 628	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T STAVITELNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7629	137 629	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH PRIPOJOK T STAVITELNYCH RADIALNYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7636	137 636	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK PRIAMYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7636	137 636	Strojárske skrutkovanie. Hrdlá priamych a medzistenových spojok. Konštrukcia a základné rozmery	286
ČSN 13 7637	137 637	Strojárske skrutkovanie. Hrdlá priamych redukčných spojok. Konštrukcia a základné rozmery	1088
ČSN 13 7637	137 637	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK PRIAMYCH RADIALNYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7638	137 638	Strojárske skrutkovanie. Priame hrdlá na privarenie na osovú montáž. Konštrukcia a základné rozmery	286

ČSN 13 7639	137 639	Strojárske skrutkovanie. Priame hrdlá na spájkovanie na osovú montáž. Konštrukcia a základné rozmery	286
ČSN 13 7640	137 640	Strojárske skrutkovanie. Hrdlá uhlových spojok. Konštrukcie a základné rozmery	1088
ČSN 13 7640	137 640	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK UHLOVYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7641	137 641	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK UHLOVYCH RADIALNYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7641	137 641	Strojárske skrutkovanie. Hrdlá spojok T. Konštrukcia a základné rozmery	1088
ČSN 13 7643	137 643	Strojárske skrutkovanie. Uhlové hrdlá s koncom pod zárezný krúžok. Konštrukcia a základné rozmery	987
ČSN 13 7644	137 644	Strojárske skrutkovanie. T - hrdlá s koncom pod zárezný krúžok. Konštrukcia a základné rozmery	987
ČSN 13 7644	137 644	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK T PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7645	137 645	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK T RADIALNYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7648	137 648	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK T REDUKOVANYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7649	137 649	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, HRDLA RURKOVYCH SPOJOK T REDUKOVANYCH RADIALNYCH PRE JT 250 A JT 400	
ČSN 13 7656	137 656	Strojárske skrutkovanie. Zárezné krúžky. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7658	137 658	Strojárske skrutkovanie. Tesniace kuželíky. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7662	137 662	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, CAPOVE NADSTAVCE PRE RADIALNE SKRUTKOVE SPOJENIE PRE JT 250 AZ JT 400	
ČSN 13 7665	137 665	Strojárske skrutkovanie. Prevlečné matice. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7668	137 668	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, PRITUZNE MATICE PRE STAVITELNE PRIPOJKY SO ZAVITOM METRICKYM PRE JT 250 AZ JT 400	
ČSN 13 7669	137 669	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, PRITUZNE MATICE PRESTAVITELNE PRIPOJKY SO ZAVITOM RURKOVYM PRE JT 250 AZ JT 400	
ČSN 13 7672	137 672	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, ZATKY SO ZAVITOM METRICKYM DO JT 400	
ČSN 13 7673	137 673	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, ZATKY SO ZAVITOM RURKOVYM DO JT 400	
ČSN 13 7675	137 675	Strojárske skrutkovanie. Poistné matice. Konštrukcia a základné rozmery	
ČSN 13 7680	137 680	Strojárske skrutkovanie. Ploché tesnenie. Rozmery	987
ČSN 13 7680	137 680	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, TESNIACE KRUKY PLOCHE PRE PRIPOJOVACIE CAPY HRDIEL PRE TLAK DO JT 400	
ČSN 13 7681	137 681	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, TESNIACE KRUKY PLOCHE PRE SPOJOVACIE CAPY HRDIEL RADIALNYCH PRE TLAK DO JT 400	
ČSN 13 7682	137 682	STROJARSKE SKRUTKOVE SPOJENIE, TESNIACE KRUKY PRUŽNE PRE STAVITELNE PRIPOJKY PRE TLAK DO JT 400	
ČSN 13 7700	137 700	Strojírenská šroubení nepájená. Strojírenská šroubení	

		nepájená. Přehled	
ČSN 13 7701	137 701	Strojírenská šroubení pájená. Strojírenská šroubení pájená. Přehled	
ČSN 13 7702	137 702	Zvlášť lehká šroubení pájená. Zvlášť lehká šroubení pájená. Přehled	
ČSN 13 7705	137 705	Strojírenská šroubení nepájená. Strojírenská šroubení nepájená. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 7706	137 706	Strojírenská šroubení pájená. Strojírenská šroubení pájená. Technické dodací předpisy	
ČSN 13 7707	137 707	Zvlášť lehká šroubení pájená. Zvlášť lehká šroubení pájená. Technické předpisy	
ČSN 13 7720	137 720	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky přímé s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7721	137 721	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky přímé s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7722	137 722	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky úhlové s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7723	137 723	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky úhlové s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7724	137 724	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky T s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7725	137 725	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky T s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7726	137 726	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7727	137 727	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7728	137 728	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné T s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7729	137 729	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové přípojky stavitelné T s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7730	137 730	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky přímé	
ČSN 13 7731	137 731	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky úhlové	
ČSN 13 7732	137 732	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky T	
ČSN 13 7733	137 733	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky T redukované	
ČSN 13 7736	137 736	Strojírenská šroubení nepájená. Otočné trubkové spojky L Jt 6	
ČSN 13 7737	137 737	Strojírenská šroubení nepájená. Otočné trubkové spojky Z Jt 6	
ČSN 13 7738	137 738	Strojírenská šroubení nepájená. Otočné trubkové spojky přímé Jt 6	
ČSN 13 7739	137 739	Strojírenská šroubení nepájená. Závity a rozměry připojovacích dutin pro mazací trubky	
ČSN 13 7750	137 750	Zvlášť lehká šroubení pájená. Zvlášť lehká šroubení pájená. Příklady použití	
ČSN 13 7770	137 770	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová lehká s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7771	137 771	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová lehká s plochým těsněním	
ČSN 13 7772	137 772	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková lehká s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7773	137 773	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková lehká s plochým těsněním	
ČSN 13 7774	137 774	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková lehká s kuželovým těsněním	

ČSN 13 7775	137 775	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková lehká s plochým těsněním	
ČSN 13 7780	137 780	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová těžká s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7781	137 781	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení hrdlová těžká s plochým těsněním	
ČSN 13 7782	137 782	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková těžká s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7783	137 783	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení trubková těžká s plochým těsněním	
ČSN 13 7784	137 784	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková těžká s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7785	137 785	Strojírenská šroubení pájená. Šroubení zátková těžká s plochým těsněním	
ČSN 13 7791	137 791	Šroubení. Šroubení trubková přivařovací s maticí se zářezy. Rozměry a provedení	
ČSN 13 7821	137 821	Hadicové šroubení. Nízkotlaké letecké hadice s koncovkami	
ČSN 13 7822	137 822	Hadicové šroubení. Vysokotlaké letecké hadice s koncovkami	
ČSN 13 7850	137 850	STROJIRENSKA SROUBENI NEPAJENA, HRDLA TRUBKOVYCH PRIPOJEK PRIMYCH S PRIPOJOVACIM ZAVITEM METRICKYM	
ČSN 13 7851	137 851	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek přímých s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7854	137 854	Zvlášť lehká šroubení pájená. Hrdla k zašroubování	
ČSN 13 7855	137 855	Zvlášť lehká šroubení pájená. Hrdla s přírubou	
ČSN 13 7856	137 856	Zvlášť lehká šroubení pájená. Závitové příruby	
ČSN 13 7860	137 860	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek úhlových s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7861	137 861	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek úhlových s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7862	137 862	Strojírenská šroubení pájená. Hrdla lehkých šroubení hrdlových s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7863	137 863	Strojírenská šroubení pájená. Hrdla lehkých šroubení hrdlových s plochým těsněním	
ČSN 13 7870	137 870	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek T s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7871	137 871	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových přípojek T s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7872	137 872	Strojírenská šroubení pájená. Hrdla těžkých šroubení hrdlových s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7873	137 873	Strojírenská šroubení pájená. Hrdla těžkých šroubení hrdlových s plochým těsněním	
ČSN 13 7880	137 880	STROJIRENSKA SROUBENI NEPAJENA HRDLA TRUBKOVYCH SPOJEK PRIMYCH	
ČSN 13 7881	137 881	Zvlášť lehká šroubení pájená. Přímé spojky	
ČSN 13 7882	137 882	Zvlášť lehká šroubení pájená. Redukční spojky	
ČSN 13 7883	137 883	Zvlášť lehká šroubení pájená. Spojky s přírubou	
ČSN 13 7885	137 885	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových spojek úhlových	
ČSN EN ISO 8434-1	137 885	Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití - Část 1: 24 ° lisované šroubení	1099
ČSN EN ISO 8434-4	137 885	Kovové trubkové spojky pro tekutinové mechanismy a obecné použití - Část 4: Šroubení s kuželovitostí 240 s přivařeným nátrubkem s O-kroužkem	501

ČSN 13 7886	137 886	Zvlášť lehká šroubení pájená. Kolena	
ČSN 13 7890	137 890	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových spojek T	
ČSN 13 7891	137 891	Zvlášť lehká šroubení pájená. Spojky T	
ČSN 13 7892	137 892	Strojírenská šroubení nepájená. Hrdla trubkových spojek T redukovanych	
ČSN 13 7896	137 896	Zvlášť lehká šroubení pájená. Křížové spojky	
ČSN 13 7901	137 901	Zvlášť lehká šroubení pájená. Nátrubky	
ČSN 13 7902	137 902	Hadicové šroubení. Objímky pro nízkotlaké letecké hadice	
ČSN 13 7903	137 903	Hadicové šroubení. Objímky pro vysokotlaké letecké hadice	
ČSN 13 7905	137 905	Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky lehkých šroubení trubkových s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7906	137 906	Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky lehkých šroubení trubkových s plochým těsněním	
ČSN 13 7910	137 910	Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky těžkých šroubení trubkových s kuželovým těsněním	
ČSN 13 7911	137 911	Strojírenská šroubení pájená. Nátrubky těžkých šroubení trubkových s plochým těsněním	
ČSN 13 7932	137 932	Strojírenská šroubení nepájená. Těsnící prsteny přípojek pro mazací ocelové trubky	
ČSN 13 7934	137 934	Strojírenská šroubení pájená. Těsnící prsteny lehkých šroubení s plochým těsněním	
ČSN 13 7935	137 935	Strojírenská šroubení pájená. Těsnící prsteny těžkých šroubení s plochým těsněním	
ČSN 13 7942	137 942	Zvlášť lehká šroubení pájená. Redukční těsnící kužele	
ČSN 13 7944	137 944	Zvlášť lehká šroubení pájená. Uzavírací kužele	
ČSN 13 7948	137 948	Těsnící kuželky pro nízkotlaké a vysokotlaké letecké hadice	
ČSN 13 7955	137 955	Strojírenská šroubení pájená. Přesuvné matice těžkých šroubení hrdlových a trubkových	
ČSN 13 7956	137 956	Strojírenské šroubení. Převlečné matice a konce těsnících kuželek hadic pro hydraulické mechanismy. Rozměry a přiřazení. Skupina tlaků 2	590
ČSN 13 7956	137 956	Strojírenské šroubení. Převlečné matice a konce těsnících kuželek hadic pro hydraulické mechanismy. Rozměry a přiřazení. Skupina tlaků 2	1286
ČSN 13 7962	137 962	Strojírenská šroubení pájená. Přesuvné zátky lehkých šroubení zátkových	
ČSN 13 7963	137 963	Strojírenská šroubení pájená. Přesuvné zátky těžkých šroubení zátkových	
ČSN 13 7964	137 964	Strojírenská šroubení. Závitové zátky se závitem metrickým	
ČSN 13 7965	137 965	Strojírenská šroubení. Závitové zátky se závitem trubkovým	
ČSN 13 7968	137 968	Zvlášť lehká šroubení pájená. Uzavírací matice	
ČSN 13 7970	137 970	Strojírenská šroubení nepájená. Oka trubkových přípojek stavitelných	
ČSN 13 7972	137 972	Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky jednostranné	
ČSN 13 7973	137 973	Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky dvoustranné	
ČSN 13 7974	137 974	Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky s hrdlem	
ČSN 13 7975	137 975	Zvlášť lehká šroubení pájená. Stavitelné přípojky se dvěma hrdly	
ČSN 13 7976	137 976	Strojírenská šroubení nepájená. Oka trubkových přípojek stavitelných T	

ČSN 13 7990	137 990	Strojírenská šroubení nepájená. Šrouby trubkových přípojek stavitelných s připojovacím závitem metrickým	
ČSN 13 7991	137 991	Strojírenská šroubení nepájená. Šrouby trubkových přípojek stavitelných s připojovacím závitem trubkovým	
ČSN 13 7992	137 992	Strojírenská šroubení nepájená. Přesuvné šrouby přípojek pro mazací ocelové trubky	
ČSN 13 7993	137 993	Zvlášť lehká šroubení pájená. Šrouby pro přípojky	
ČSN 13 7994	137 994	Zvlášť lehká šroubení pájená. Šrouby s hrdlem pro přípojky	
ČSN 13 7995	137 995	Strojírenská šroubení nepájená. Připojovací hrdla pro mazací trubky	
ČSN 13 7996	137 996	Strojírenská šroubení nepájená. Trubkové spojky pro mazací trubky	
ČSN EN 598	138 101	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení	796
ČSN EN 877	138 110	Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti	301
ČSN 13 8200	138 200	Fitinky z temperované litiny. Fitinky z temperované litiny. Přehled	
ČSN EN 10242	138 200	Fitinky z temperované litiny s trubkovými závity	197
ČSN 13 8201	138 201	FITINKY Z TEMPEROVANÉ LITINY, FITINKY Z TEMPEROVANÉ LITINY, TECHNICKÉ DODACÍ PŘEDPISY	
ČSN 13 8201	138 201	Fitinky z temperované litiny. Fitinky z temperované litiny. Technické předpisy	688
ČSN 13 8202	138 202	Fitinky z temperované litiny. Fitinky z temperované litiny. Závity a konstrukční rozměry	
ČSN 13 8205	138 205	Fitinky z temperované litiny. Kolena jednoznačná 90° s vnitřními závity	
ČSN 13 8206	138 206	Fitinky z temperované litiny. Kolena redukovaná 90° s vnitřními závity	
ČSN 13 8207	138 207	Fitinky z temperované litiny. Kolena jednoznačná 90° s vnitřním a vnějším závitem	
ČSN 13 8208	138 208	Fitinky z temperované litiny. Kolena redukovaná 90° s vnitřním a vnějším závitem	
ČSN 13 8210	138 210	Fitinky z temperované litiny. Oblouky jednoznačné 90° s vnitřními závity	
ČSN 13 8211	138 211	Fitinky z temperované litiny. Oblouky jednoznačné 90° s vnitřním a vnějším závitem	
ČSN 13 8212	138 212	Fitinky z temperované litiny. Oblouky jednoznačné 45° s vnitřními závity	
ČSN 13 8213	138 213	Fitinky z temperované litiny. Oblouky jednoznačné 45° s vnitřním a vnějším závitem	
ČSN 13 8214	138 214	Fitinky z temperované litiny. Kolena 45° s vnitřními závity	
ČSN 13 8215	138 215	Fitinky z temperované litiny. Kolena 45° s vnitřním a vnějším závitem	
ČSN 13 8216	138 216	Fitinky z temperované litiny. Oblouky TE jednoznačné 90° s vnitřními závity	
ČSN 13 8217	138 217	Fitinky z temperované litiny. Dvouoblouky TE jednoznačné 90° s vnitřními závity	
ČSN 13 8220	138 220	Fitinky z temperované litiny. Odbočky TE jednoznačné 90° s vnitřními závity	
ČSN 13 8221	138 221	Fitinky z temperované litiny. Odbočky TE redukované 90° s menší odbočkou s vnitřními závity	
ČSN 13 8222	138 222	Fitinky z temperované litiny. Odbočky TE redukované 90° s větší odbočkou s vnitřními závity	

ČSN 13 8223	138 223	Fitinky z temperované litiny. Odbočky TE redukované 90° s menším průchodem s vnitřními závit	
ČSN 13 8224	138 224	Fitinky z temperované litiny. Odbočky TE redukované 90° s menší odbočkou i průchodem s vnitřními závit	
ČSN 13 8225	138 225	Fitinky z temperované litiny. Odbočky TE nepravidelně redukované 90° s vnitřními závit	
ČSN 13 8228	138 228	Fitinky z temperované litiny. Kříže jednoznačné 90° s vnitřními závit	
ČSN 13 8229	138 229	Fitinky z temperované litiny. Kříže redukované 90° s menšími odbočkami s vnitřními závit	
ČSN EN ISO 10806	138 230	Potrubi - Koncovky pro vlnovcové kovové hadice	604
ČSN 13 8235	138 235	Fitinky z temperované litiny. Nátrubky jednoznačné s vnitřním závitem	
ČSN 13 8236	138 236	Fitinky z temperované litiny. Nátrubky jednoznačné s vnitřním pravým a levým závitem	
ČSN 13 8237	138 237	Fitinky z temperované litiny. Nátrubky redukované s vnitřními závit	
ČSN 13 8240	138 240	Fitinky z temperované litiny. Přechodky redukované s vnějším a vnitřním závitem	
ČSN 13 8243	138 243	Fitinky z temperované litiny. Vsuvky jednoznačné s vnějšími závit	
ČSN 13 8244	138 244	Fitinky z temperované litiny. Vsuvky redukované s vnějšími závit	
ČSN 13 8246	138 246	Fitinky z temperované litiny. Víčka T1 s vnitřním závitem	
ČSN 13 8247	138 247	Fitinky z temperované litiny. Víčka T2 s vnitřním závitem	
ČSN 13 8248	138 248	Fitinky z temperované litiny. Zátky s vnějším závitem	
ČSN EN 10284	138 252	Tvarovky z temperované litiny s konci pro spoje sevřením pro polyethylenové (PE) potrubní systémy	801
ČSN 13 8260	138 260	Fitinky z temperované litiny. Šroubení přímé s plochým těsněním s vnitřními závit	689
ČSN 13 8260	138 260	FITINKY Z TEMPEROVANE LITINY, SROUBENI PRIME S PLOCHYM TESNENIM S VNITRNIMI ZAVITY	
ČSN 13 8261	138 261	FITINKY Z TEMPEROVANE LITINY, SROUBENI PRIME S PLOCHYM TESNENIM S VNITRNIM A VNEJSIM ZAVITEM	
ČSN 13 8261	138 261	Fitinky z temperované litiny. Šroubení přímé s plochým těsněním s vnitřním a vnějším závitem	689
ČSN 13 8262	138 262	Fitinky z temperované litiny. Šroubení nárožní s plochým těsněním a vnitřními závit	
ČSN 13 8263	138 263	Fitinky z temperované litiny. Šroubení nárožní s plochým těsněním s vnitřním a vnějším závitem	
ČSN 13 8264	138 264	Fitinky z temperované litiny. Šroubení přímé s kuželovým těsněním s vnitřními závit	689
ČSN 13 8265	138 265	Fitinky z temperované litiny. Šroubení přímé s kuželovým těsněním s vnitřním a vnějším závitem	689
ČSN 13 8281	138 281	Fitinky z temperované litiny. Matice přítužné s trubkovým závitem	387
ČSN 13 8281	138 281	FITINKY Z TEMPEROVANE LITINY, MATICE PRITUZNE S TRUBKOVYM ZAVITEM	
ČSN 13 8335	138 335	Fitinky ocelové. Ocelové nátrubky. Rozměry	
ČSN EN 1254-1	138 400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro tvrdé nebo měkké připájení k měděným trubkám	100
ČSN EN 1254-2	138 400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky s konci pro spoje měděných trubek sevřením	100
ČSN EN 1254-3	138 400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením	100

ČSN EN 1254-4	138 400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením	100
ČSN EN 1254-5	138 400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé připájení k měděným trubkám	200
ČSN EN 13090	138 720	Prostředky pro provedení šroubových spojů plynového potrubí ve stavbách	701
ČSN 13 8740	138 740	Drenážne rúrky z plastov. Spoločné ustanovenia	388
ČSN 13 8740	138 740	DRENAŽNE RURKY Z PLASTOV, SPOLOCNE USTANOVENIA	
ČSN 13 8768	138 768	Přechodový spoj IPE - ocel typ PNP II	
ČSN 13 8900	138 900	Sklenené potrubie. Sklenené rúry a tvarovky. Spoločné ustanovenia	
ČSN 13 8901	138 901	Sklenené rúry a tvarovky. Sklenené rúry. Tvary a rozmery	
ČSN 13 8902	138 902	Sklenené rúry a tvarovky. Domierky a adaptéry. Tvary a rozmery	
ČSN 13 8906	138 906	Sklenené rúry a tvarovky. Koncovky kužeľové RK. Tvary a rozmery	
ČSN 13 8907	138 907	Sklenené rúry a tvarovky. Koncovky brúsené KZ, PZ. Tvary a rozmery	
ČSN 13 8912	138 912	Sklenené rúry a tvarovky. Oblúky 90°. Rozmery	
ČSN 13 8914	138 914	Sklenené rúry a tvarovky. Oblúky 30°, 45°. Rozmery	
ČSN 13 8916	138 916	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky T. Rozmery	
ČSN 13 8918	138 918	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky T redukované. Rozmery	
ČSN 13 8920	138 920	Sklenené rúry a tvarovky. Odskoky. Rozmery	
ČSN 13 8922	138 922	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky U. Rozmery	
ČSN 13 8924	138 924	Sklenené rúry a tvarovky. Priechodky. Rozmery	
ČSN 13 8926	138 926	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky krížové. Rozmery	
ČSN 13 8929	138 929	Sklenené rúry a tvarovky. Ventily. Tvary a rozmery	
ČSN 13 9320	139 320	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY UZAVIRACI HLAVICOVE Z KOROZIVZDORNE OCELI PRIME SE SROUBENIM JT 160	
ČSN 13 9324	139 324	POTRUBNI ARMATURY PRUMYSLOVE, VENTILY UZAVIRACI HLAVICOVE Z KOROZIVZDORNE OCELI NAROZNI SE SROUBENIM JT 160	
ČSN 13 9325	139 325	Průmyslové armatury. Uzavírací ventily přímé a nárožní čepové a nátrubkové z korozivzdorné oceli PN 160	687
ČSN 13 9700	139 700	Armatury a potrubí. Přehled součástí potrubí a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9701	139 701	Armatury a potrubí. Připojovací rozměry potrubí a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9702	139 702	Armatury a potrubí. Přehled materiálu potrubí a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9703	139 703	Armatury a potrubí. Obrobené konce trubek, tvarovek a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9710	139 710	Armatury a potrubí. Součásti přírubových spojů potrubí pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> ). Technické dodací předpisy	
ČSN 13 9711	139 711	Armatury a potrubí. Příruby závitové ploché pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9712	139 712	Armatury a potrubí. Příruby zaslepovací pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	

ČSN 13 9713	139 713	Armatury a potrubí. Přírubové přechody pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9714	139 714	Armatury a potrubí. Příruby na teploměrové jímky pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9721	139 721	Armatury a potrubí. Těsnicí čochy pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9722	139 722	Armatury a potrubí. Záslepovací čochy pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9723	139 723	Armatury a potrubí. Ukazatel k záslepovacím čochám pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9731	139 731	Armatury a potrubí. Šrouby závrtné přesné a přesné pružné pro potrubí s pracovním přetlakem 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9732	139 732	Armatury a potrubí. Délky šroubů pro přírubové spoje potrubí s pracovním přetlakem 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9736	139 736	Armatury a potrubí. Teploměrové jímky s vnějším závitem pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9737	139 737	Armatury a potrubí. Teploměrové jímky s vnitřním závitem pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9740	139 740	Armatury a potrubí. Tvarovky pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> ). Technické dodací předpisy	
ČSN 13 9741	139 741	Armatury a potrubí. Tvarovky L pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9742	139 742	Armatury a potrubí. Tvarovky L s odběrem pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9743	139 743	Armatury a potrubí. Tvarovky L prodloužené pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9744	139 744	Armatury a potrubí. Tvarovky T pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9745	139 745	Armatury a potrubí. Tvarovky T s odběrem pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9746	139 746	Armatury a potrubí. Čočkové přípojky pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9747	139 747	Armatury a potrubí. Přípojky s odběrem pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9750	139 750	Armatury a potrubí. Oblouky 90° pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9751	139 751	Armatury a potrubí. Oblouky 90° nerovnoramenné pro pracovní přetlak 32 MPa ( ~ 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9752	139 752	Armatury a potrubí. Oblouk 180° pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9755	139 755	Armatury a potrubí. Přechody pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9760	139 760	Armatury průmyslové. Armatury pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> ). Technické dodací předpisy	
ČSN 13 9761	139 761	Armatury průmyslové. Ventil uzavírací přímý k tlakoměru pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> ) Js 3	
ČSN 13 9765	139 765	Armatury průmyslové. Ventil uzavírací nárožní pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9766	139 766	Armatury průmyslové. Ventily uzavírací nárožní přírubové a přivařovací pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9771	139 771	Armatury průmyslové. Ventily zpětné s kuželkou přírubové a přivařovací pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9772	139 772	Armatury průmyslové. Ventily zpětné s koulí přírubové a přivařovací pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9775	139 775	Armatury průmyslové. Ventily regulační nárožní přírubové a přivařovací pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9776	139 776	Armatury průmyslové. Ventily regulační nárožní s komorou pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	

ČSN 13 9785	139 785	Armatury průmyslové. Stavoznak pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	
ČSN 13 9791	139 791	Armatury průmyslové. Odlučovače pro pracovní přetlak 32 MPa ( , 325 kp/cm <sup>2</sup> )	

### 3.10 TŘÍDA 14 – CHLAZENÍ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 14 0110	140 110	Názvosloví chladicí techniky	
ČSN EN 13313	140 120	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost pracovníka	702
ČSN 14 0301	140 301	Veličiny a jednotky v chladicí technice	
ČSN 14 0605	140 605	Chladicí zařízení. Kompresory. Srovnávací teplotní režimy	
ČSN 14 0606	140 606	Chladicí zařízení. Všeobecné podmínky pro stanovení přetlaků	
ČSN 14 0613	140 613	Chladicí zařízení. Kompresory. Metody zkoušení	390
ČSN 14 0613	140 613	Chladicí zařízení. Kompresory. Metody zkoušení	
ČSN EN 12900	140 614	Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a uvádění údajů výkonnosti výrobcem	306
ČSN EN 12900	140 614	Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a uvádění údajů výkonnosti výrobcem	200
ČSN EN 13771-1	140 615	Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonnosti a zkušební metody - Část 1: Chladivové kompresory	1003
ČSN 14 0618	140 618	Hermetické chladivové kompresory do 560 cm <sup>3</sup> .s-1 (2,0 m <sup>3</sup> .h-1). Technické požadavky na elektrickou bezpečnost, konstrukci, chladiacu techniku a metody zkoušek	
ČSN 14 0618	140 618	Hermetické chladivové kompresory do 560 cm <sup>3</sup> .s-1 (2,0 m <sup>3</sup> .h-1). Technické požadavky na konstrukci, chladiacu techniku a metody zkoušek	1192
ČSN EN 13215	140 619	Kondenzační jednotky pro chlazení - Jmenovité podmínky, tolerance a údaje výkonnosti udávané výrobcem	1200
ČSN 14 0620	140 620	Chladicí zařízení. Zkoušení kondenzačních jednotek	
ČSN 14 0621	140 621	Zkoušení výkonu úplných chladicích jednotek vestavných	
ČSN 14 0645	140 645	Malá stabilní chladicí zařízení a chladicí zařízení pro silniční přepravu. Bezpečnostní požadavky	
ČSN 14 0646	140 646	Bezpečnostní požadavky pro chladicí zařízení	289
ČSN 14 0646	140 646	PREDPISY PRO CHLADICÍ ZARÍZENÍ	
ČSN EN 378-1	140 647	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Požadavky k zajištění bezpečnosti a na ochranu životního prostředí - Část 1: Základní požadavky	296
ČSN EN 378-1	140 647	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, třídění a kritéria volby	401
ČSN EN 378-2	140 647	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	1100
ČSN EN 378-3	140 647	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob	1100

ČSN EN 378-4	140 647	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace	1100
ČSN 14 0680	140 680	Zkoušky prostředků s tepelnou izolací pro přepravu potravin podléhajících zkáze vlivem teploty	
ČSN EN 13136	142 006	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy	302
ČSN EN 1861	142 007	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Schémata okruhů zařízení a schémata potrubí a přístrojů - Uspořádání a značky	899
ČSN EN 12263	142 010	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní spínací zařízení k omezování tlaku - Požadavky a zkoušky	1299
ČSN EN 12284	142 014	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení	1203
ČSN EN 12284	142 014	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení	704
ČSN EN 12178	142 015	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značení	804
ČSN EN 14624	142 016	Výkonnosti mobilních detektorů úniku halogenovaných chladiv a jejich přítomnosti v ovzduší místnosti	1005
ČSN 14 2206	142 206	Chladicí zařízení. Chladicí nádrže na mléko. Základní parametry. Technické požadavky	
ČSN 14 2508	142 508	Chladiace zariadenia. Komfortné klimatizátory. Základné parametre	
ČSN 14 2700	142 700	Chladiace zariadenia do domácnosti. Technické požiadavky. Metódy skúšok	
ČSN ISO 7371	142 700	Prevádzkové charakteristiky chladiacich zariadení do domácnosti - Chladničky s priestorom s nízkou teplotou alebo bez neho	1292
ČSN 14 2704-2	142 704	Chladicí zařízení. Distribuční chladicí nábytek. Zkušební metody. Všeobecné zkušební podmínky	192
ČSN 14 2704-3	142 704	Chladicí zařízení. Distribuční chladicí nábytek. Zkušební metody. Zkouška teploty	192
ČSN 14 2706	142 706	Distribučné chladiace a mraziace zariadenia. Základné rozmery a parametre	1191
ČSN 14 2706	142 706	Chladiace zariadenia. Chladiace vitríny. Základné rozmery a parametre	1074
ČSN 14 2707	142 707	Chladiace zariadenia. Chladiace stoly s bočnými dverami. Základné rozmery a parametre	
ČSN 14 2708	142 708	Chladiace zariadenia. Chladiace a mraziace stoly s vrchným krytom. Základné parametre	
ČSN 14 2709	142 709	Chladiace zariadenia. Chladiace a mraziace skrine na potravinárske ciele. Základné parametre	
ČSN 14 2711	142 711	Kombinované chladničky do domácnosti. Technické požiadavky a metódy skúšok	
ČSN ISO 8187	142 711	Chladiace zariadenia do domácnosti. Kombinované chladničky-mrazičky. Charakteristiky a metódy skúšok	493
ČSN EN ISO 15502	142 711	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody	
ČSN EN ISO 7371	142 741	Chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky s prostorem nebo bez prostoru s nízkou teplotou - Charakteristiky a metody zkoušky	397
ČSN EN 441-1	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Termíny a definice	496
ČSN EN ISO 23953-1	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník	306
ČSN EN ISO 23953-2	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky	306
ČSN EN 441-2	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Všeobecné	596

		mechanické a fyzikální požadavky	
ČSN EN 441-3	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 3: Rozměry, plochy a objemy	596
ČSN EN 441-4	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 4: Všeobecné zkušební podmínky	696
ČSN EN 441-5	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 5: Zkouška teploty	397
ČSN EN 441-5	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 5: Zkouška teploty	1297
ČSN EN 441-6	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 6: Třídění podle teploty	596
ČSN EN 441-7	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 7: Zkouška odtávání	696
ČSN EN 441-8	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 8: Zkouška kondenzace vodní páry	696
ČSN EN 441-9	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 9: Zkouška spotřeby elektrické energie	696
ČSN EN 441-10	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 10: Zkouška bezzápachovosti a příchutí	696
ČSN EN 441-11	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 11: Instalace, údržba a pokyny pro uživatele	696
ČSN EN 441-12	142 741	Distribuční chlazený nábytek - Část 12: Měření chladicího výkonu nábytku s oddělenou kondenzační jednotkou	798
ČSN ISO 5149	142 749	Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev - Požadavky bezpečnosti	598
ČSN EN 153	142 753	Metody měření spotřeby elektrické energie a přidružených charakteristik chladniček pro domácnost, konzervátorů zmrazených potravin a mrazniček na potraviny pro domácnost, a jejich kombinací, napájených ze sítě	1096
ČSN EN ISO 5155	142 755	Chladicí zařízení pro domácnost - Konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny - Charakteristiky a metody zkoušky	1097
ČSN EN ISO 5155	142 755	Chladicí zařízení pro domácnost - Konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny - Charakteristiky a metody zkoušky	397
ČSN EN 28960	142 760	Chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny pro domácnost a podobné použití - Měření emisí akustického hluku šířeného vzduchem (ISO 8960:1991)	1096
ČSN EN ISO 8561	142 761	Beznámrazová zařízení pro domácnost - Chladničky, kombinované chladničky-mrazničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny chlazené vnitřní nucenou cirkulací vzduchu - Charakteristiky a metody zkoušky	397
ČSN EN ISO 8561	142 761	Beznámrazová chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky, kombinované chladničky-mrazničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny chlazené vnitřní nucenou cirkulací vzduchu - Charakteristiky a metody zkoušky	997
ČSN EN ISO 7371	142 771	Chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky s prostorem nebo bez prostoru s nízkou teplotou - Charakteristiky a metody zkoušky	997
ČSN EN 14511-1	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice	405
ČSN EN 14511-1	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice	105
ČSN EN 14511-2	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro	105

		ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky	
ČSN EN 14511-2	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky	405
ČSN EN 14511-3	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody	405
ČSN EN 14511-3	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody	105
ČSN EN 14511-4	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky	105
ČSN EN 14511-4	143 010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky	405
ČSN CEN/TS 14825	143 011	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení	505
ČSN EN 814-1	143 014	Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 1: Termíny, definice a označování	898
ČSN EN 814-2	143 014	Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 2: Zkoušení a požadavky na značení	898
ČSN EN 814-3	143 014	Klimatizátory vzduchu a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Část 3: Požadavky	898
ČSN EN 255-1	143 015	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 1: Termíny, definice a označování	798
ČSN EN 255-2	143 015	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 2: Zkoušení a požadavky na značení jednotek prostorového vytápění	898
ČSN EN 255-3	143 015	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 3: Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu	1198
ČSN EN 255-4	143 015	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 4: Požadavky na jednotky prostorového vytápění a pro teplou užitkovou vodu	798
ČSN EN 810	143 018	Odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušky jmenovitých hodnot, značení, provozní požadavky a list s technickými údaji	898
ČSN EN 12055	143 055	Jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Definice, zkoušení a požadavky	499
ČSN 14 4603	144 603	Chladicí zařízení. Zkoušení výkonu chladičů vzduchu	
ČSN 14 5100	145 100	Kovové rúrky. Metóda určovania vlhkosti na vnútornom povrchu rúrok	192
ČSN EN 1736	145 109	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací a kompenzátory - Požadavky, konstrukce a montáž	1100
ČSN 14 8102	148 102	Tepelné izolace chladíren a mrazíren	293

### 3.11 TŘÍDA 25 – MĚŘICÍ A KONTROLNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSTROJE

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 25 0001	250 001	Rozdělení a číslování nářadí třídy 25. Měřidla a měřicí přístroje. Rozdělení podskupin: 2511, 2512, 2514, 2516, 2518, 2519, 2531, 2532, 2533, 2537, 2551, 2555, 2557	
ČSN 25 0003	250 003	Prvé overovanie meradiel. Všeobecné požiadavky	387
ČSN 25 0008	250 008	Metrológia. Chyby primárnych etalónov. Spôsoby vyjadrovania	
ČSN 25 0051	250 051	Normální teplota pro srovnávání měřených hodnot závislých na teplotě	
ČSN 25 0100	250 100	Metrologie. Typové zkoušky a schvalování typů měřidel. Všeobecné požadavky	187
ČSN EN 10002-2	250 249	Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 2: Ověření měřicího systému síly trhačích strojů	397
ČSN EN 10002-2	250 249	Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 2: Ověřování měřicího systému síly trhačích strojů	897
ČSN EN 10002-4	250 250	Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 4: Ověřování průtahoměrů používaných při zkoušce jednoosým zatěžováním	897
ČSN 25 0251	250 251	Zkušební trhačí stroje a lisy. Technické požadavky a metody zkoušení pro úřední ověřování	
ČSN 25 0252	250 252	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Stroje pro zkoušky tečení v tahu. Ověřování	
ČSN 25 0253	250 253	Michaelisův trhačí a lámací stroj pro zkoušení stavebních hmot	
ČSN 25 0254	250 254	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Kyvadlová kladiva. Technické požadavky a metody zkoušení pro úřední ověřování	
ČSN EN 10045-2	250 254	Kovové materiály. Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho. Část 2: Ověřování zkušebních strojů (kyvadlových kladiv)	696
ČSN 25 0255	250 255	Etalonové siloměry	
ČSN EN 10002-3	250 255	Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 3: Kalibrace siloměrů používaných k ověřování jednoosých zkušebních strojů	897
ČSN EN 10002-3	250 255	Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 3: Kalibrace siloměrů používaných k ověřování jednoosých zkušebních strojů	397
ČSN 25 0256	250 256	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměry pro zkoušky podle Brinella	
ČSN EN 10003-2	250 256	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Brinell	397
ČSN 25 0257	250 257	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměry pro zkoušky podle Rockwella	
ČSN EN 10109-2	250 257	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Rockwell (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	298
ČSN EN 10109-2	250 257	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Rockwell (stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T)	397
ČSN ISO 146	250 258	Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrů Vickers HV 0,2 až HV 100	595
ČSN 25 0258	250 258	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměry pro zkoušky podle Vickerse	
ČSN EN ISO 6507-2	250 258	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Vickers	599

ČSN ISO 146-2	250 258	Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrů Vickers. Část 2: HV méně než 0,2	1195
ČSN 25 0259	250 259	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměrné destičky Brinell. Všeobecné požadavky	
ČSN EN 10003-3	250 259	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Brinell	397
ČSN 25 0260	250 260	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměrné destičky Rockwell. Všeobecné požadavky	
ČSN EN 10109-3	250 260	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Rockwell (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	298
ČSN EN 10109-3	250 260	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Rockwell	397
ČSN ISO 640	250 261	Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrných destiček pro tvrdoměry Vickers HV 0,2 až HV 100	595
ČSN 25 0261	250 261	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměrné destičky Vickers. Všeobecné požadavky	
ČSN ISO 640-2	250 261	Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrných destiček pro tvrdoměry Vickers. Část 2: HV méně než 0,2	1195
ČSN EN ISO 6507-3	250 261	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček	599
ČSN ISO 4546	250 262	Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrů Knoop	1095
ČSN ISO 4547	250 263	Kovové materiály. Věřování tvrdoměrných destiček pro tvrdoměry Knoop	1095
ČSN 25 0263	250 263	MERICI ZARIZENI A PRISTROJE PRO ZKOUSENI MATERIALU, VNIKACI TELESY ROCKWELL	
ČSN 25 0264	250 264	MERICI ZARIZENI A PRISTROJE PRO ZKOUSENI MATERIALU, VNIKACI TELESY VICKERS	
ČSN 25 0270	250 270	TVRDOMERY PRO ZKOUSKY METODOU ROCKWELL-NT	
ČSN 25 0270	250 270	Tvrdoměry pro zkoušky metodou Rockwell - N, T. Technické požadavky a metody zkoušení pro úřední ověřování	486
ČSN 25 0271	250 271	Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Tvrdoměrné destičky Rockwell - N, T. Všeobecné požadavky	
ČSN ISO 4965	250 272	Zkušební stroje pro zkoušení únavy osovým zatížením. Ověřování dynamické síly. Technika snímačů deformace	1195
ČSN 25 0405	250 405	ZKOUSENI A OVEROVANI TERMOELEKTRICKYCH CLANKU	
ČSN 25 0991	250 991	Registrační kotouče. Hlavní rozměry a provedení	
ČSN 25 0992	250 992	Registrační přístroje. Registrační pásy pro bubnovou registraci. Hlavní rozměry	
ČSN 25 1010	251 010	Měření délek. Názvosloví z oboru měření délek a úhlů	
ČSN 25 1020	251 020	Číselníkové úchylkoměry, měřicí hlavice a snímače. Připojovací rozměry	
ČSN 25 1100	251 100	Délková měřítka. Přehled	
ČSN 25 1101	251 101	Priame oceľové dĺžkové meradlá. Všeobecné ustanovenia	
ČSN 25 1104	251 104	Dĺžkové meradlá. Oceľové stáčacie metre a dvojmetre. Základné ustanovenia	
ČSN 25 1105	251 105	Meračské pásma. Základné ustanovenia	
ČSN 25 1107	251 107	Délková měřítka na střížní zboží. Základní ustanovení	
ČSN 25 1110	251 110	Oceťové ploché dĺžkové meradlá s presahmi	
ČSN 25 1112	251 112	Oceťové ploché dĺžkové meradlá s delením na zošíkmenej hrane	
ČSN 25 1113	251 113	Oceťové ploché dĺžkové meradlá	

ČSN 25 1124	251 124	Oceťové ohybné dížkové meradlá	
ČSN 25 1125	251 125	Oceťové tenké dížkové meradlá	
ČSN 25 1126	251 126	Oceťové ohybné dížkové meradlá modelárske	
ČSN 25 1127	251 127	Oceťové ploché dížkové meradlá k stojančekom	
ČSN 25 1128	251 128	Oceťové ploché dížkové meradlá k stojančekom s jemným nastavovaním	
ČSN 25 1135	251 135	Dřevěné skládací metry a dvoumetry	886
ČSN 25 1135	251 135	DELKOVA MERIDLA, DREVENE SKLADACI METRY	
ČSN 25 1140	251 140	Dížkové meradlá. Oceťové stáčacie metre a dvojmetry s voľným pásmom	
ČSN 25 1141	251 141	Dížkové meradlá. Oceťové stáčacie metre a dvojmetry s automaticky vťahovaným pásmom	
ČSN 25 1150	251 150	Meracie pásma v puzdre oceťové	
ČSN 25 1151	251 151	Meracie pásma vo vidlici	
ČSN 25 1152	251 152	Meracie pásma na kruhu	
ČSN 25 1155	251 155	Meracie pásma v puzdre tkaninové	
ČSN 25 1157	251 157	Oceťové pásma s delením centimetrovým	
ČSN 25 1158	251 158	Oceťové pásma s delením decimetrovým	
ČSN 25 1159	251 159	Tkaninové pásma s delením centimetrovým	
ČSN 25 1200	251 200	Posuvná měřidla. Typy	
ČSN 25 1201	251 201	Hmatadlá. Všeobecné ustanovenia	
ČSN 25 1202	251 202	Posuvná měřidla. Technické požadavky	
ČSN 25 1210	251 210	Obkročné hmatadlá	
ČSN 25 1212	251 212	Obkročné hmatadlá so stavacou skrutkou	
ČSN 25 1215	251 215	Dutinové hmatadlá	
ČSN 25 1217	251 217	Dutinové hmatadlá so stavacou skrutkou	
ČSN 25 1230	251 230	Posuvná měřidla. Posuvky jednostranné. Základní rozměry	
ČSN 25 1231	251 231	POSUVNA MERIDLA. JEDNOSTRANNE POSUVKY SE STAVITKEM. ROZMERY	886
ČSN 25 1231	251 231	Posuvky se stavítkem	
ČSN 25 1233	251 233	Posuvná měřidla. Posuvky oboustranné. Základní rozměry	
ČSN 25 1234	251 234	Posuvky se stavítkem a s pomocnými rameny na vnější měření	
ČSN 25 1234	251 234	Posuvná měřidla. Oboustranné posuvky se stavítkem. Rozměry	886
ČSN 25 1235	251 235	POSUVKY S KRUHOVYM CISELNIKEM S POMOCNYMI RAMENY NA VNITRNI MERENI A S HLOUBKOMEREM	
ČSN 25 1235	251 235	Posuvná měřidla. Oboustranné posuvky s kruhovým číselníkem a s hloubkoměrem. Technické požadavky	886
ČSN 25 1238	251 238	Posuvná měřidla. Posuvky oboustranné s hloubkoměrem. Základní rozměry	
ČSN 25 1280	251 280	Posuvná měřidla. Posuvné hloubkoměry. Základní rozměry	
ČSN 25 1282	251 282	Posuvná měřidla. Posuvné hloubkoměry s nosem. Základní rozměry	
ČSN 25 1295	251 295	Posuvná měřidla. Posuvné výškoměry. Základní rozměry	
ČSN 25 1400	251 400	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Typy	986

ČSN 25 1401	251 401	MIKROMETRICKA MERIDLA, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 25 1401	251 401	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Technické požadavky	
ČSN ISO 3611	251 402	Třmenové mikrometry pro vnější měření	595
ČSN 25 1406	251 406	MIKROTETRICKE HLAVICE	
ČSN 25 1406	251 406	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometrické hlavice. Základní rozměry	986
ČSN 25 1420	251 420	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry s rovinnými měřicími doteky. Základní rozměry	986
ČSN 25 1420	251 420	TRMENOVA MIKROMETRICKA MERIDLA PRO ROZSAHY DO 200 MM	
ČSN 25 1425	251 425	TRMENOVA MIKROMETRICKA MERIDLA PRO ROZSAHY 200 AZ 500 MM	
ČSN 25 1428	251 428	TRMENOVA MIKROMETRICKA MERIDLA PRO ROZSAHY 500 AZ 1000 MM	
ČSN 25 1428	251 428	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry s rovinnými výměnnými měřicími doteky. Základní rozměry	986
ČSN 25 1430	251 430	Dutinová mikrometrická měřidla	
ČSN 25 1435	251 435	Mikrometrické odpichy pevné pro rozsahy 100 až 1000 mm	
ČSN 25 1438	251 438	Mikrometrické odpichy skládací s nástavky pro rozsahy 100 až 1300 mm	
ČSN 25 1442	251 442	Mikrometrické hloubkoměry pro rozsah 0 až 100 mm	
ČSN 25 1451	251 451	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na plech. Základní rozměry	986
ČSN 25 1451	251 451	TRMENOVA MIKROMETRICKA MERIDLA NA PLECH	
ČSN 25 1455	251 455	Třmenová mikrometrická měřidla s rozšířenými doteky	
ČSN 25 1456	251 456	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na drát. Základní rozměry	986
ČSN 25 1456	251 456	MIKROMETRICKA MERIDLA NA DRAT	
ČSN 25 1458	251 458	MIKROMETRICKA MERIDLA NA STENY TRUBEK	
ČSN 25 1458	251 458	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na stěny trubek. Základní rozměry	986
ČSN 25 1469	251 469	Mikrometry na závity s výměnnými doteky. Technické požadavky	487
ČSN 25 1469	251 469	TRMENOVA MIKROMETRICKA MERIDLA NA ZAVITY S VYMENITELNYMI DOTEKY PRO METRICKE ZAVITY	
ČSN 25 1470	251 470	Mikrometry na závity s výměnnými doteky. Základní rozměry	487
ČSN 25 1472	251 472	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na ozubená kola. Základní rozměry	986
ČSN 25 1472	251 472	TRMENOVA MIKROMETRICKA MERIDLA NA OZUBENA KOLA	
ČSN 25 1473	251 473	Mikrometrická měřidla na vnější měření. Mikrometry na výrobky s vydutým povrchem. Základní rozměry	986
ČSN 25 1474	251 474	Mikrometry s tvarovými měřicími doteky. Základní rozměry	
ČSN 25 1603	251 603	UHLOMERY S POMOCNOU STUPNICI, TYPY, TECHNICKE POZADAVKY	
ČSN 25 1670	251 670	Lístkové škáromery	
ČSN 25 1801	251 801	Číselníkové úchylkoměry s hodnotou dílku 0,01 a 0,001 mm. Technické požadavky	
ČSN 25 1802	251 802	Číselníkové odchýlkoměry s hodnotou dílka 0,01 mm. Metódy kontroly	488

ČSN 25 1811	251 811	Číselníkové úchylkoměry s hodnotou dílku 0,01 mm. Základní rozměry	786
ČSN 25 1811	251 811	CISELNIKOVE UCHYLKOMERY SETINOVE	
ČSN 25 1816	251 816	CISELNIKOVE UCHYLKOMERY TISICINOVE	
ČSN 25 1816	251 816	Číselníkové úchylkoměry s hodnotou dílku 0,001 mm. Základní rozměry	1186
ČSN 25 1820	251 820	Páčkové číselníkové úchylkoměry s hodnotou dílku 0,01 mm. Technické požadavky	786
ČSN 25 1890	251 890	Měřicí stolky s jemným stavěním úchylkoměru	
ČSN 25 1900	251 900	Měřidla. Nářadí pro měření přesnosti obráběcích strojů. Přehled	
ČSN 25 1901	251 901	Měřidla. Nářadí pro měření přesnosti obráběcích strojů. Technické předpisy	
ČSN 25 1910	251 910	Měřidla. Měřicí trny se středícími důlky	
ČSN 25 1911	251 911	Měřidla. Měřicí trny pro revolverové hlavy	
ČSN 25 1912	251 912	Měřidla. Měřicí trny pro vřetena automatických soustruhů	
ČSN 25 1913	251 913	Měřidla. Měřicí trny pro hlavy revolverových soustruhů	
ČSN 25 1926	251 926	Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou Morseovou	
ČSN 25 1927	251 927	Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou metrickou	
ČSN 25 1928	251 928	Měřidla. Měřicí trny s kuželovou stopkou strmou	
ČSN 25 1930	251 930	Měřidla. Tupé hroty s kuželovou stopkou Morseovou	
ČSN 25 1931	251 931	Měřidla. Tupé hroty s kuželovou stopkou strmou	
ČSN 25 1933	251 933	Měřidla. Držáky s válcovou stopkou pro číselníkové úchylkoměry	
ČSN 25 1934	251 934	Měřidla. Držáky s kuželovou stopkou Morseovou pro číselníkové úchylkoměry	
ČSN 25 1935	251 935	Měřidla. Držáky s kuželovou stopkou strmou pro číselníkové úchylkoměry	
ČSN 25 1940	251 940	Měřidla. Středící přístroj s číselníkovým úchylkoměrem	
ČSN 25 1941	251 941	Měřidla. Měřidla kolmosti vřeten ke stojanu a loži	
ČSN 25 1950	251 950	Měřidla. Měřicí kuželové kroužky pro brusky	
ČSN 25 1956	251 956	Měřidla. Přímé držáky číselníkových úchylkoměrů	
ČSN 25 1957	251 957	Měřidla. Zahnuté držáky číselníkových úchylkoměrů	
ČSN 25 1958	251 958	Měřidla. Univerzální držáky číselníkových úchylkoměrů	
ČSN 25 1959	251 959	Měřidla. Třmenové držáky číselníkových úchylkoměrů	
ČSN 25 1960	251 960	Měřidla. Měřidla kolmosti s válcovou stopkou	
ČSN 25 1961	251 961	Měřidla. Měřidla kolmosti s kuželovou stopkou Morseovou	
ČSN 25 1962	251 962	Měřidla. Měřidla kolmosti s kuželovou stopkou metrickou	
ČSN 25 1964	251 964	Měřidla. Měřicí úhelníky pro měření kolmosti	
ČSN 25 1967	251 967	Měřidla. Měřicí hranoly pro měření kolmosti	
ČSN 25 1970	251 970	Měřidla. Měřicí válce pro měření kolmosti	
ČSN 25 1973	251 973	Měřidla. Měřicí válce s přírubou pro měření kolmosti	
ČSN EN ISO 10360-1	252 011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 1: Slovník	901

ČSN EN ISO 10360-2	252 011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 2: Souřadnicové měřicí stroje používané pro měření lineárních rozměrů	902
ČSN EN ISO 10360-3	252 011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 3: Souřadnicové měřicí stroje s osou otočného stolu jako čtvrtou osou	901
ČSN EN ISO 10360-4	252 011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 4: Souřadnicové měřicí stroje používané v režimu měření skenováním	901
ČSN EN ISO 10360-5	252 011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje používající snímací systémy s vícenásobnými snímacími doteky	102
ČSN EN ISO 10360-6	252 011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 6: Odhad chyb při výpočtu prvků přiřazených metodou nejmenších čtverců	902
ČSN ISO 1878	252 300	Klasifikácia prístrojov a zariadení na meranie a hodnotenie geometrických parametrov stavu povrchu	793
ČSN 25 2300	252 300	Přístroje a zařízení pro měření geometrických veličin jakosti povrchu. Klasifikace	
ČSN ISO 4288	252 301	Pravidla a měřicí postupy při měření drsnosti povrchu dotykovými přístroji	
ČSN 25 2302	252 302	Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Technické požadavky	
ČSN ISO 2632-1	252 302	Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 1: Soustružené, broušené, vyvrtané, frézované, obrážené a hoblované	794
ČSN ISO 2632-2	252 302	Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 2: Vyjiskřené, otryskané broky, opískované a leštěné	794
ČSN 25 2303	252 303	Porovnávacie vzorky drsnosti povrchu. Metódy skúšania pre úradné overovanie	387
ČSN ISO 5436	252 305	Kalibrační vzorky. Dotykové přístroje. Typy, kalibrace a použití vzorků	994
ČSN EN ISO 5436-1	252 305	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 1: Hmotné míry	901
ČSN EN ISO 5436-2	252 305	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 2: Softwarové měřicí etalony	902
ČSN ISO 1879	252 320	Přístroje na meranie drsnosti povrchu profilovou metódou. Terminológia	793
ČSN ISO 1880	252 321	Přístroje na meranie drsnosti povrchu profilovou metódou. Dotykové (hrotové) přístroje s postupnou transformáciou profilu. Profilografie	793
ČSN ISO 3274	252 322	Přístroje pro měření drsnosti povrchu profilovou metodou. Dotykové přístroje a postupnou transformací profilu. Dotykové profiloměry, soustava M	894
ČSN EN ISO 3274	252 322	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Jmenovité charakteristiky dotykových (hrotových) přístrojů	299
ČSN EN ISO 12179	252 330	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů	901
ČSN 25 3100	253 100	Kalibry hladké pro díry a hřídele. Druhy	
ČSN 25 3101	253 101	Hladké kalibry pro díry a hřídele. Technické předpisy	

ČSN 25 3102	253 102	Kalibry hladké pro rozměry do 500 mm. Mezní úchytky	
ČSN 25 3110	253 110	Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm	
ČSN 25 3111	253 111	Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů prům. 1 až 30 mm	
ČSN 25 3112	253 112	Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů prům. 1 až 30 mm	
ČSN 25 3113	253 113	Mezní měřidla. Rukojeti oboustranné	
ČSN 25 3114	253 114	Rukojeti oboustranné s pouzdry	
ČSN 25 3120	253 120	Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné prům. přes 30 až 100 mm	
ČSN 25 3121	253 121	Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů prům. přes 30 až 100 mm	
ČSN 25 3122	253 122	Mezní měřidla. Rukojeti jednostranných válečkových kalibrů	
ČSN 25 3123	253 123	Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné prům. přes 30 až 100 mm	
ČSN 25 3124	253 124	Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů prům. přes 30 až 100 mm	
ČSN 25 3126	253 126	Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné prům. přes 30 až 100 mm	
ČSN 25 3127	253 127	Mezní měřidla. Rukojeti oboustranných válečkových kalibrů	
ČSN 25 3128	253 128	Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím válečkových kalibrů	
ČSN 25 3140	253 140	Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné prům. 60 až 160 mm	
ČSN 25 3142	253 142	Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné prům. 60 až 160 mm	
ČSN 25 3145	253 145	Mezní měřidla. Odpichy s kulovými plochami	
ČSN 25 3170	253 170	Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 3 až 100 mm	
ČSN 25 3172	253 172	Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 2 až 103 mm	
ČSN 25 3180	253 180	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 2 až 100 mm	
ČSN 25 3182	253 182	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 3 až 500 mm	
ČSN 25 3185	253 185	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné na zápichy. Rozsah 3 až 300 mm	
ČSN 25 3196	253 196	Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné. Rozsah 105 až 500 mm	
ČSN 25 3240	253 240	Mezní měřidla. Mezní kroužky. Dobrá strana	
ČSN 25 3241	253 241	Mezní měřidla. Mezní kroužky. Zmetková strana	
ČSN 25 3280	253 280	Mezní měřidla. Porovnávací kalibry válečkové pro průměry 1 až 18 mm	
ČSN 25 3284	253 284	Mezní měřidla. Porovnávací kalibry kotoučové pro průměry 18 až 80 mm	
ČSN 25 3285	253 285	Mezní měřidla. Porovnávací kalibry ploché pro průměry 80 až 315 mm	
ČSN 25 3286	253 286	Mezní měřidla. Rukojeti pro porovnávací kalibry kotoučové	
ČSN 25 3287	253 287	Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím porovnávacích kalibrů kotoučových	
ČSN 25 3305	253 305	Kalibry na nástrojové kužele. Technické předpisy	
ČSN 25 3307	253 307	Kalibry pro kuželová spojení. Úchytky	

ČSN 25 3308	253 308	Koncové mierky. Metódy overovania sekundárnych etalónov	
ČSN EN ISO 3650	253 308	Geometrické požiadavky na výrobky (GPS) - Etalony délek - Koncové měrky	200
ČSN 25 3309	253 309	Koncové mierky. Technické požiadavky	
ČSN 25 3310	253 310	Měřidla. Základní měrky. Sady	
ČSN 25 3325	253 325	Držáky základních měrek a příslušenství	
ČSN 25 3327	253 327	Dlouhé držáky základních měrek	
ČSN 25 3350	253 350	Kalibry na Morseovy kužele bez vyrážече	
ČSN 25 3351	253 351	Kalibry na Morseovy kužele s vyrážечem	
ČSN 25 3352	253 352	Kalibry na krátké Morseovy kužele bez vyrážече	
ČSN 25 3353	253 353	Kalibry na krátké Morseovy kužele s vyrážечem	
ČSN 25 3356	253 356	Kalibry na metrické kužele bez vyrážече	
ČSN 25 3357	253 357	Kalibry na metrické kužele s vyrážечem	
ČSN 25 3360	253 360	Kalibry na strmé kužele	
ČSN EN ISO 23429	253 370	Kontrolování vnitřních šestihranů kalibry	804
ČSN 25 3501	253 501	Kalibry pro kontrolu drážkových spojení rovnobokých. Druhy, základní rozměry	989
ČSN 25 3502	253 502	Kalibry pro kontrolu drážkových spojení rovnobokých. Mezní úchytky	
ČSN 25 3700	253 700	Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová a nožová pravítka a nožové úhelníky. Přehled	
ČSN 25 3705	253 705	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rozměry pro nastavení sinusových pravítek	
ČSN 25 3710	253 710	Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová pravítka	
ČSN 25 3719	253 719	Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusová pravítka s upínacími hroty	
ČSN 25 3726	253 726	Kontrolní a rýsovací nářadí. Sinusové pravítko na kontrolu kuželů	
ČSN 25 3741	253 741	Nožová pravítka. Základní rozměry, technické požiadavky	
ČSN 25 3753	253 753	NOZOVE UHELNÍKY	
ČSN 25 3754	253 754	NOZOVE UHELNÍKY OBOUSTRANNE	
ČSN 25 3816	253 816	Poloměrové šablony lístkové, rozsah 1 až 25 mm	
ČSN 25 3845	253 845	Měrky na kontrolu úhlu čela závitových kotoučových nožů	
ČSN 25 3846	253 846	Měrky na nastavení kotoučových závitových nožů	
ČSN 25 3876	253 876	Měřidla na radiální závitové čelisti	
ČSN 25 4000	254 000	Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Přehled	
ČSN 25 4005	254 005	Kalibry na válcové závity. Druhy	1289
ČSN ISO 7-2	254 006	Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Kontrola mezními závitovými kalibry	294
ČSN 25 4011	254 011	Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Základní ustanovení	
ČSN ISO 1502	254 011	Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Kalibry a kontrolování kalibry	800
ČSN 25 4012	254 012	Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Funkční rozměry	
ČSN 25 4013	254 013	Závitové kalibry. Technické předpisy	688

ČSN 25 4013	254 013	ZAVITOVÉ KALIBRY PRO METRICKE ZAVITY, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 25 4014	254 014	Kalibry na trubkový válcový závit. Úchylky	
ČSN 25 4015	254 015	Mezní závitové kalibry pro trubkový válcový závit. Funkční rozměry	
ČSN 25 4017	254 017	Mezní závitové kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný jednoduchý. Úchylky	894
ČSN 25 4017	254 017	Kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný. Úchylky	
ČSN 25 4018	254 018	Mezní závitové kalibry pro lichoběžníkový závit rovnoramenný. Funkční rozměry	
ČSN 25 4020	254 020	Závitová měřidla. Mezní závitové trny. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4025	254 025	Závitová měřidla. Dobré pevné závitové kroužky. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4026	254 026	Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závitový kroužek. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4029	254 029	Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení dobrého závitového kroužku (pevného i stavitelného). Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4035	254 035	Závitová měřidla. Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4036	254 036	Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závitový kroužek. Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4039	254 039	Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení zmetkového závitového kroužku (pevného i stavitelného). Závit metrický průměru od 1 mm do 100 mm	
ČSN 25 4045	254 045	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm	
ČSN 25 4046	254 046	Závitová měřidla. Porovnávací trny k nastavení mezního závitového třmenového kalibru. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm	
ČSN 25 4047	254 047	Závitová měřidla. Zmetkové závitové třmenové kalibry. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm	
ČSN 25 4048	254 048	Závitová měřidla. Porovnávací trn k nastavení zmetkového závitového třmenového kalibru. Závit metrický průměru od 3 mm do 100 mm	486
ČSN 25 4050	254 050	Závitová měřidla. Mezní závitové trny. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4055	254 055	Závitová měřidla. Dobré pevné závitové kroužky. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4056	254 056	Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro dobrý pevný závitový kroužek. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4059	254 059	Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení dobrého pevného závitového kroužku. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4065	254 065	Závitová měřidla. Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4066	254 066	Závitová měřidla. Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkový pevný závitový kroužek. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4069	254 069	Závitová měřidla. Porovnávací trny na opotřebení zmetkového pevného závitového kroužku. Závit trubkový válcový G 1/8 až G 3 1/2	387
ČSN 25 4075	254 075	Mezní závitové trny. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788

ČSN 25 4080	254 080	Dobré pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788
ČSN 25 4081	254 081	Minimální a maximální porovnávací trny pro dobré pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788
ČSN 25 4084	254 084	Porovnávací trny opotřebených dobrých pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788
ČSN 25 4090	254 090	Zmetkové pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788
ČSN 25 4091	254 091	Minimální a maximální porovnávací trny pro zmetkové pevné závitové kroužky. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788
ČSN 25 4094	254 094	Porovnávací trny opotřebených zmetkových pevných závitových kroužků. Závit lichoběžníkový rovnoramenný jednochodý průměrů 8 až 100 mm	788
ČSN 25 4100	254 100	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů pro závit metrický, Whitworthův a trubkový válcový	
ČSN 25 4101-1	254 101	Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry. Technické předpisy	
ČSN 25 4101-2	254 101	Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity	
ČSN 25 4101-3	254 101	Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity	
ČSN 25 4101-4	254 101	Závitová měřidla. Mezní měřidla na závity	
ČSN 25 4103-1	254 103	Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů	
ČSN 25 4103-4	254 103	Závitová měřidla. Profil závitu kalibrů. Závit oblý	
ČSN 25 4105-1	254 105	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky	
ČSN 25 4105-2	254 105	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky	
ČSN 25 4105-3	254 105	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky	
ČSN 25 4105-4	254 105	Závitová měřidla. Dílenské závitové kalibry. Mezní úchytky	
ČSN 25 4106	254 106	PREJIMACI ZAVITOVE KALIBRY MEZNI UCHYLKY	
ČSN 25 4106-1	254 106	Závitová měřidla. Přejímací závitové kalibry. Mezní úchytky	
ČSN 25 4107	254 107	Kalibry pro kuželový závit ventilů a láhví na plyny. Rozměry a tolerance	
ČSN 25 4108	254 108	Měření závitů měřicími drátky	
ČSN 25 4109	254 109	Směrnice pro opravu závitových kalibrů na nový profil metrického závitu ISO	
ČSN 25 4110	254 110	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm. Závit metrický	
ČSN 25 4111	254 111	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický	
ČSN 25 4112	254 112	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický	
ČSN 25 4113	254 113	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. přes 30 až 100 mm. Závit metrický	
ČSN 25 4114	254 114	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit metrický	
ČSN 25 4120	254 120	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana prům. 1 až 100 mm. Závit metrický	
ČSN 25 4121	254 121	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	
ČSN 25 4122	254 122	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	
ČSN 25 4123	254 123	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebených pro	

		závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	
ČSN 25 4124	254 124	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebených pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit metrický	
ČSN 25 4125	254 125	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana prům. 1 až 100 mm. Závit metrický	
ČSN 25 4126	254 126	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický	
ČSN 25 4127	254 127	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit metrický	
ČSN 25 4128	254 128	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm	
ČSN 25 4130	254 130	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Metrický závit prům. 3 až 100 mm	
ČSN 25 4140	254 140	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Whitworthův závit W 1/8" až W 1 1/4"	
ČSN 25 4141	254 141	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3"	
ČSN 25 4142	254 142	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4143	254 143	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1 3/8" až W 3"	
ČSN 25 4144	254 144	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4150	254 150	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4151	254 151	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4152	254 152	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4153	254 153	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebených pro závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4154	254 154	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebených pro závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4155	254 155	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Zmetková strana. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4156	254 156	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4157	254 157	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Whitworthův závit W 1/8" až W 3"	
ČSN 25 4170	254 170	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 7/8"	
ČSN 25 4171	254 171	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4172	254 172	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4173	254 173	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4174	254 174	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4180	254 180	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana.	

		Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4181	254 181	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4182	254 182	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4183	254 183	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4184	254 184	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4185	254 185	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Závit trubkový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4186	254 186	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4187	254 187	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4188	254 188	Závitová měřidla. Mezní závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4190	254 190	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové třmenové kalibry. Trubkový závit válcový G 1/8" až G 3 1/2"	
ČSN 25 4200-1	254 200	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit oblý a lichoběžníkový	
ČSN 25 4200-2	254 200	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit oblý a lichoběžníkový	
ČSN 25 4210	254 210	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 32 mm	
ČSN 25 4211	254 211	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 34 až 100 mm	
ČSN 25 4212	254 212	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4213	254 213	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 34 až 100 mm	
ČSN 25 4214	254 214	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4220	254 220	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4221	254 221	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4222	254 222	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4223	254 223	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4224	254 224	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4225	254 225	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	

ČSN 25 4226	254 226	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4227	254 227	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Závit lichoběžníkový rovnoramenný 10 až 100 mm	
ČSN 25 4250	254 250	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné prům. 8 až 30 mm. Oblý závit	
ČSN 25 4251	254 251	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry s dobrou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit	
ČSN 25 4252	254 252	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit	
ČSN 25 4253	254 253	Závitová měřidla. Závitové válečkové kalibry se zmetkovou stranou prům. 32 až 100 mm. Oblý závit	
ČSN 25 4254	254 254	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Oblý závit	
ČSN 25 4260	254 260	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit	
ČSN 25 4261	254 261	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	
ČSN 25 4262	254 262	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	
ČSN 25 4263	254 263	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	
ČSN 25 4264	254 264	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Oblý závit	
ČSN 25 4265	254 265	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Zmetková strana prům. 8 až 100 mm. Oblý závit	
ČSN 25 4266	254 266	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit	
ČSN 25 4267	254 267	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky se zmetkovou stranou. Oblý závit	
ČSN 25 4300	254 300	Závitová měřidla. Přehled mezních závitových kalibrů. Závit pancéřový a Edisonův	
ČSN 25 4340	254 340	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Pancéřový závit	
ČSN 25 4341	254 341	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit	
ČSN 25 4342	254 342	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Pancéřový závit	
ČSN 25 4345	254 345	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky. Dobrá strana. Pancéřový závit	
ČSN 25 4346	254 346	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	
ČSN 25 4347	254 347	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro nové závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	
ČSN 25 4348	254 348	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	
ČSN 25 4349	254 349	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebení pro závitové kroužky s dobrou stranou. Pancéřový závit	
ČSN 25 4350	254 350	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Pancéřový závit	
ČSN 25 4354	254 354	Kalibre pre Edisonov závit	
ČSN 25 4355	254 355	Závitová měřidla. Mezní závitové válečkové kalibry oboustranné. Edisonův závit	
ČSN 25 4356	254 356	Závitová měřidla. Měřicí části pro dobrou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit	

ČSN 25 4357	254 357	Závitová měřidla. Měřicí části pro zmetkovou stranu závitových válečkových kalibrů. Edisonův závit	
ČSN 25 4360	254 360	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - dobrá strana. Edisonův závit	
ČSN 25 4361	254 361	Závitová měřidla. Porovnávací kalibry pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit	
ČSN 25 4362	254 362	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů pro závitové kroužky s dobrou stranou. Edisonův závit	
ČSN 25 4365	254 365	Závitová měřidla. Mezní závitové kroužky - zmetková strana. Edisonův závit	
ČSN 25 4610	254 610	Závitová měřidla. Měřicí drátky	
ČSN 25 4617	254 617	Závitová měřidla. Závěsný štítek pro měřicí drátky	
ČSN 25 4618	254 618	Závitová měřidla. Držák měřících drátků (nástavek mikrometru)	
ČSN 25 4620	254 620	Závitová měřidla. Závitové šablony pro metrický závit	
ČSN 25 4621	254 621	Závitová měřidla. Závitové šablony pro Whitworthův a trubkový závit	
ČSN 25 4702	254 702	Přístroje na měření ozubených kol. Označení a názvosloví	
ČSN 25 4711	254 711	Přístroje pro kontrolu čelních ozubených kol s jemnými moduly. Základní technické požadavky	
ČSN 25 4713	254 713	Přístroje na meranie valcových závitoviek, závitovkových kolies a závitovkových prevodov. Technické požiadavky	
ČSN 25 5100	255 100	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ocelová pravítka, úhelníky, trojúhelníky. Přehled	
ČSN 25 5101	255 101	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ocelová pravítka, úhelníky a trojúhelníky. Všeobecná ustanovení	
ČSN 25 5102	255 102	Kontrolní a rýsovací nářadí. Přesnost průměrných ploch a hran ocelových pravítek a úhelníků	
ČSN 25 5103	255 103	Kontrolní úhelníky 90°. Typy, základní rozměry a technické požadavky	787
ČSN 25 5103	255 103	KONTROLNI A RYSOVACI NARADI, PRESNOST UHLU OCELOVYCH UHELNIKU	
ČSN 25 5104	255 104	Rysovacie nástroje. Technické požiadavky	
ČSN 25 5110	255 110	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní pravítka	
ČSN 25 5111	255 111	Kontrolní a rýsovací nářadí. Dílenská pravítka	
ČSN 25 5113	255 113	Měřidla. Žebrovaná pravítka litinová	
ČSN 25 5117	255 117	Kontrolní a rýsovací nářadí. Pravítka se zkosenou hranou	
ČSN 25 5120	255 120	ZAMOCNICKE UHOLNIKY PLOCHE	
ČSN 25 5121	255 121	PRESNE UHOLNIKY PLOCHE	
ČSN 25 5124	255 124	ZAMOCNICKE UHOLNIKY PRILOZNE	
ČSN 25 5125	255 125	PRESNE UHOLNIKY PRILOZNE	
ČSN 25 5133	255 133	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací úhelníky	
ČSN 25 5145	255 145	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ploché úhelníky 120°	
ČSN 25 5155	255 155	Tesárske uholníky	
ČSN 25 5162	255 162	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací trojúhelníky 45°	
ČSN 25 5163	255 163	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací trojúhelníky 60°	
ČSN 25 5170	255 170	Rysovacie kružidlá. Typy a základné rozmery	
ČSN 25 5181	255 181	Tyčové kružidlá so stupnicou	

ČSN 25 5300	255 300	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrhy, rýsovací jehly. Přehled	
ČSN 25 5302	255 302	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrhy a rýsovací jehly. Základní ustanovení	
ČSN 25 5314	255 314	Kontrolní a rýsovací nářadí. Ploché nádrhy	
ČSN 25 5316	255 316	Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrh jemně stavitelný s válcovým sloupkem	
ČSN 25 5340	255 340	Rýsovacie ihly. Typy a základné rozmery	
ČSN 25 5341	255 341	RYSOVACIE IHLY. TYPY A ZAKLADNE ROZMERY	
ČSN 25 5344	255 344	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly vyhnuté	
ČSN 25 5348	255 348	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly ploché	
ČSN 25 5349	255 349	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací jehly ploché s hrotem ze slinutého karbidu	
ČSN 25 5361	255 361	Kontrolní a rýsovací nářadí. Stojánky s jemným stavením měřítka	
ČSN 25 5500	255 500	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné desky, hranoly, rýsovací podložky a podpěry - Přehled	
ČSN 25 5502	255 502	Kontrolní a rýsovací nářadí. Přesnost příměrných ploch desek a hranolů	
ČSN 25 5511	255 511	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné desky žebrované	
ČSN 25 5514	255 514	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrná pravítka žebrovaná	
ČSN 25 5517	255 517	Kontrolní a rýsovací nářadí. Příměrné hranoly	
ČSN 25 5527	255 527	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací desky žebrované	
ČSN 25 5531	255 531	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky s jedním zářezem	
ČSN 25 5532	255 532	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky se dvěma zářezy	
ČSN 25 5533	255 533	Kontrolní a rýsovací nářadí. Kontrolní a rýsovací podložky se čtyřmi zářezy	
ČSN 25 5538	255 538	Kontrolní a rýsovací nářadí. Rýsovací podložky se srdcem	
ČSN 25 5546	255 546	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podpěry s hrotem	
ČSN 25 5547	255 547	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podpěry se zářezem	
ČSN 25 5550	255 550	Kontrolní hrotové přístroje s jednou základnou	
ČSN 25 5551	255 551	Kontrolní hrotové přístroje se třemi základnami	
ČSN 25 5552	255 552	Rýsovací hrotové přístroje se třemi základnami	
ČSN 25 5590	255 590	Kontrolní a rýsovací nářadí. Podstavce pro rýsovací desky	
ČSN 25 5771	255 771	Válcové olovnice	
ČSN 25 5773	255 773	Hruškovité olovnice	
ČSN 25 6111	256 111	Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií. Základní ustanovení. Technické požadavky	
ČSN 25 6111	256 111	Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií - Technické požadavky	104
ČSN 25 6112	256 112	Měřicí zařízení pro měření délky plošných textilií - Metody zkoušení pro ověřování	104
ČSN 25 6112	256 112	Meracie zariadenia na meranie dĺžky plošných textílií. Metódy skúšania pre úradné overovanie	387
ČSN 25 6161	256 161	Stroje na měření velikosti plochy usní	
ČSN 25 6162	256 162	Bezdotykové měřicí stroje velikosti plochy	
ČSN EN 472	257 010	Měřidla tlaku - Terminologie	796

ČSN 25 7011	257 011	TLAKOMERY, NAZVOSLOVIE TLAKOMEROV	
ČSN 25 7011	257 011	Tlakomery. Názvoslovie tlakomerov	387
ČSN EN 837-1	257 012	Měřidla tlaku - Část 1: Tlakoměry s pružnou trubicí - Rozměry, metrologie, požadavky a zkoušení	398
ČSN EN 837-2	257 012	Měřidla tlaku - Část 2: Doporučení pro volbu a instalaci tlakoměrů	398
ČSN EN 837-3	257 012	Měřidla tlaku - Část 3: Membránové a krabicové tlakoměry - Rozměry, metrologie, požadavky a zkoušení	398
ČSN EN 12645	257 013	Měřidla tlaku - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení	999
ČSN 25 7019	257 019	Tlakomery. Vyhotovenia, pripájacie a montážne rozmery tlakomerov	1289
ČSN 25 7035	257 035	TLAKOMERY, PREVADZKOVE TLAKOMERY DEFORMACNE, SPOSOBY VYHOTOVENIA A PRIPOJOVACIE ROZMERY	
ČSN 25 7036	257 036	ROZMERY PRIRUB MONTAZNYCH OTVOROV KRUHOVYCH TLAKOMEROV	
ČSN 25 7037	257 037	TLAKOMERY. PREVADZKOVE DEFORMACNE TLAKOMERY S HRANATYMI PUZDRAMÍ. ROZMERY VYREZOV V PENELOCH	
ČSN 25 7071	257 071	Tlakomery. Číselníky a stupnice prevádzkových tlakomerov	
ČSN 25 7072	257 072	Tlakomery. Pružné tlakomerné prvky manometrov, manovákumetrov a vákuometrov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok	787
ČSN 25 7201	257 201	Tlakomery. Prevádzkové deformačné tlakomery. Všeobecné ustanovenia	486
ČSN 25 7201	257 201	TLAKOMERY, PREVADZKOVE TLAKOMERY DEFORMACNE, VSEOBECNE USTANOVENIA	
ČSN 25 7203	257 203	Registračné tlakomery. Technické požiadavky. Metódy skúšania	
ČSN 25 7203	257 203	Tlakomery. Zapisovacie tlakomery. Základné parametre, rozmery, technické požiadavky a metódy skúšok	292
ČSN 25 7204	257 204	Piestové tlakomery. Technické požiadavky	
ČSN 25 7205	257 205	Piestové tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 25 7206	257 206	Registračné tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 25 7207	257 207	Manometre, manovákumetre a vákuometre indikačné. Metódy skúšania pri úradnom overovaní	
ČSN 25 7209	257 209	Indikačné a registračné diferenčné tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	387
ČSN 25 7210	257 210	Tlakomery. Prevádzkové deformačné tlakomery. Vyhotovenia a rozmery	
ČSN 25 7214	257 214	Etalónové deformačné manometre a vákuometre. Technické požiadavky	
ČSN 25 7215	257 215	Metrológia. Manometre, vákuometre deformačné. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	1086
ČSN 25 7216	257 216	Kontaktné manometre a vákuometre. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 25 7217	257 217	Tlakomery s vysielacími. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 25 7245	257 245	Tlakomery. Manometre pre zvrátiacu techniku	489
ČSN 25 7251	257 251	Meracie prevodníky (snímače) tlaku s unifikovaným pneumatickým výstupným signálom. Metódy skúšania a potrebné pomôcky	287

ČSN EN 61207-1	257 401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně	196
ČSN EN 61207-2	257 401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů. Část 2: Obsah kyslíku v plynu (používající vysokoteplotních elektrochemických čidel)	1296
ČSN EN 61207-3	257 401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku	1099
ČSN EN 61207-3	257 401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku	203
ČSN EN 61207-6	257 401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů. Část 6: Fotometrické analyzátory	1296
ČSN EN 60746-1	257 402	Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 1: Všeobecně	1103
ČSN EN 60746-2	257 402	Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 2: Hodnota pH	1103
ČSN EN 60746-3	257 402	Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 3: Elektrolytická vodivost	903
ČSN 25 7501	257 501	Objemová měřidla na kapaliny. Společná ustanovení	
ČSN 25 7502	257 502	Objemová měřidla na kapaliny dávkovací. Základní ustanovení	
ČSN 25 7503	257 503	Objemová měřidla na kapaliny průtočná. Základní ustanovení	
ČSN 25 7508	257 508	Kovové odměrné nádoby. Sekundárne etalony. Technické požiadavky. Metody skúšania a pomocky pre úradne overovanie	
ČSN 25 7509	257 509	Uskladňovacie nádrže odmerné válcové vertikálne s nepohyblivou alebo plávajúcou strechou. Geometrické metódy kalibrovania pre úradné overovanie	981
ČSN 25 7510	257 510	Úřední vyměřování a ověřování přepravních sudů	
ČSN 25 7511	257 511	Přepravní tanky (cisterny) na kapaliny	
ČSN 25 7513	257 513	Stacionárne odmerné nádrže. Technické požiadavky a skúšanie	
ČSN 25 7520	257 520	Odměrné nádoby (míry) na kapaliny. Společná ustanovení	
ČSN 25 7521	257 521	Výčepní nádoby. Technické požadavky a společná ustanovení	294
ČSN 25 7521	257 521	Výčepní nádoby. Měrové náležitosti	368
ČSN 25 7603	257 603	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Společná ustanovení	
ČSN 25 7604	257 604	Areometre. Hodnoty povrchového napätia kvapalín	1186
ČSN 25 7604	257 604	AREOMETRE, HODNOTY KOEFICIENTOV POVRCHOVEHO NAPATIA KVAPALIN	
ČSN 25 7610	257 610	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry pro všeobecné účely. Rozměry	
ČSN 25 7612	257 612	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry na ropu a výrobky z ropy. Rozměry	
ČSN 25 7616	257 616	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Hustoměry na mléko. Rozměry	1287
ČSN 25 7616	257 616	HUSTOMERY NA MLEKO, ROZMERY	
ČSN 25 7617	257 617	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Areometry na líh. Rozměry	
ČSN 25 7619	257 619	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Cukroměry. Rozměry	1287
ČSN 25 7619	257 619	CUKROMERY, ROZMERY	
ČSN 25 7621	257 621	MOSTOMERY ROZMERY	

ČSN 25 7621	257 621	Skleněné areometry s neproměnnou hmotností. Moštoměry. Rozměry	288
ČSN 25 7630	257 630	Skleněné butyrometry. Všeobecné technické požadavky	787
ČSN 25 7630	257 630	BUTYROMETRY, SPOLECNA USTANOVENI	
ČSN 25 7631	257 631	BUTYROMETRY NA MLEKO	
ČSN 25 7631	257 631	Skleněné butyrometry na mléko. Rozměry a technické požadavky	487
ČSN 25 7632	257 632	Butyrometry na sušené mléko	
ČSN 25 7633	257 633	Butyrometry na smetanu a máslo	
ČSN 25 7634	257 634	Skleněné butyrometry na sýr. Rozměry a technické požadavky	487
ČSN 25 7634	257 634	BUTYROMETRY NA SYR	
ČSN 25 7635	257 635	Butyrometry pro odstředěné mléko	
ČSN EN ISO 15212-1	257 640	Oscilační hustoměry - Část 1: Laboratorní přístroje	100
ČSN EN ISO 15212-2	257 640	Oscilační hustoměry - Část 2: Výrobní přístroje pro homogenní kapaliny	1102
ČSN 25 7698	257 698	Obilní zkoušeče	
ČSN EN 24006	257 701	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Terminologie	195
ČSN ISO 7066-2	257 702	Stanovení nejistoty kalibrace a použití přístrojů měřících průtok. Část 2: Nelineární kalibrační závislosti	1093
ČSN 25 7710	257 710	MĚRENÍ PRŮTOKU TEKUTIN ZAKLADNÍMI ŠKRTICÍMI ORGANY	
ČSN 25 7710-1	257 710	Měření průtoku tekutin základními škrticími orgány	
ČSN ISO 5167-1	257 710	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku. Část 1: Clony, dýzy a Venturiho trubice vložené do zcela vyplněného potrubí kruhového průřezu	693
ČSN EN ISO 5167-1	257 710	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 1: Obecné principy a požadavky	1103
ČSN EN ISO 5167-2	257 710	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 2: Clony	1103
ČSN 25 7710-2	257 710	Měření průtoku viskózních tekutin škrticími orgány	
ČSN EN ISO 5167-3	257 710	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy	1103
ČSN EN ISO 5167-4	257 710	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 4: Venturiho trubice	1103
ČSN 25 7711	257 711	Měření průtoku kapalin a plynů v uzavřených profilech. Měření průtoku segmentovou clonou a přestavitelnou segmentovou clonou	494
ČSN 25 7712	257 712	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Měření průtoku viskózních tekutin clonou s kuželovým vstupem a čtvrtkruhovou clonou	1294
ČSN EN ISO 9300	257 713	Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním (ISO 9300:1990)	596
ČSN EN ISO 9300	257 713	Měření průtoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prouděním	306
ČSN 25 7714	257 714	Měření pulzujícího proudění tekutin v potrubí clonami, dýzami nebo Venturiho trubicemi	1094
ČSN ISO 2186	257 715	Měření průtoku tekutin v uzavřených potrubích. Přípojky pro	594

		přenos tlakového signálu mezi primárními a sekundárními prvky	
ČSN ISO 3354	257 721	Měření průtoku čisté vody v uzavřených potrubích. Metoda měření rychlostního pole pomocí vodoměrných vrtulí při pravidelném proudění plným profilem	993
ČSN ISO 3966	257 722	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubic	1295
ČSN ISO 7194	257 723	Měření průtoku tekutin v uzavřených potrubích. Metoda rychlostního pole při měření průtoku v podmínkách šroubového nebo asymetrického proudění v potrubí kruhového průřezu vodoměrnými vrtulemi nebo Prandtlými trubicemi	294
ČSN ISO 7145	257 724	Stanovení průtoku tekutin v uzavřených potrubích kruhového průřezu. Metoda měření rychlosti v jednom bodě průřezu	194
ČSN EN ISO 6817	257 740	Měření průtoku vodivých kapalin v uzavřených profilech - Metoda užívající indukční průtokoměry	397
ČSN EN 29104	257 741	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech. Metody hodnocení činnosti indukčních průtokoměrů kapalin (ISO 9104:1991)	995
ČSN 25 7744	257 744	Škrtkové orgány s komorovým odběrem a nástavci	
ČSN 25 7750	257 750	Clony s komorovým odběrem pro Js 50 až Js 400 do Jt 100	
ČSN EN 24185 +AC	257 750	Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech. Vážicí metoda (obsahuje změnu AC)	195
ČSN ISO 9368-1	257 751	Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech vážicí metodou. Postupy pro zkoušení zařízení. Část 1: Statické vážicí systémy	595
ČSN EN ISO 8316	257 755	Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech - Metoda jímání kapaliny do odměrné nádrže	397
ČSN 25 7757	257 757	Clonové kotouče pro Js 400 až Js 1600 do Jt 10	
ČSN 25 7800	257 800	VODOMERY, PREHLAD	
ČSN 25 7801	257 801	Vodomery. Základné ustanovenia	
ČSN 25 7802	257 802	Viacvtokové lopatkové mokrobežné vodomery do 30 ° C	
ČSN 25 7803	257 803	JEDNOVTOKOVE SUCHOBEZNE VODOMERY DO 30 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN 25 7804	257 804	Jednovtokové lopatkové vodomery do 95 ° C	
ČSN 25 7805	257 805	Viacvtokové lopatkové vodomery do 30 ° C	
ČSN 25 7806	257 806	Viacvtokové lopatkové vodomery do 95 ° C	
ČSN 25 7807	257 807	VIACVTOKOVE MOKROBEZNE VODOMERY DO 30 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN ISO 4064-1	257 807	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Část 1: Specifikace	795
ČSN ISO 4064-2	257 807	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Část 2: Požadavky na instalaci	795
ČSN ISO 4064-2	257 807	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 2: Požadavky na instalaci	602
ČSN ISO 4064-3	257 807	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 3: Zkušební metody a zařízení	802
ČSN 25 7808	257 808	OBJEMOVE SUCHOBEZNE VODOMERY DO 30 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN ISO 7858-1	257 809	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Kombinovaná měřidla. Část 1: Specifikace	795
ČSN ISO 7858-1	257 809	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Kombinovaná měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 1: Specifikace	602

ČSN ISO 7858-2	257 809	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Kombinovaná měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 2: Požadavky na instalaci	1201
ČSN ISO 7858-2	257 809	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích. Měřidla pro studenou pitnou vodu. Kombinovaná měřidla. Část 2: Požadavky na instalaci	795
ČSN 25 7810	257 810	SKRUTKOVE HORIZONTALNE VODOMERY DO 30 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN ISO 10385-1	257 810	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla pro teplou vodu - Část 1: Specifikace	102
ČSN 25 7811	257 811	SKRUTKOVE HORIZONTALNE VODOMERY DO 100 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN EN 14154-1	257 811	Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky	1105
ČSN EN 14154-2	257 811	Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití	1105
ČSN EN 14154-3	257 811	Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení	1105
ČSN 25 7812	257 812	Skrutkové vertikálně vodomery do 30° C	
ČSN 25 7813	257 813	Skrutkové vertikálně vodomery do 95° C	
ČSN 25 7814	257 814	Skrutkové vertikálně vodomery do 200° C	
ČSN 25 7815	257 815	ZDRUŽENE HORIZONTALNE VODOMERY DO 30 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN 25 7816	257 816	Združené vertikálně vodomery do 30° C	
ČSN 25 7817	257 817	HYDRANTOVE VODOMERY DO 30 GRAD C A PRACOVNEHO TLAKU 10 KP,CM EXP-2	
ČSN 25 7818	257 818	Objemové bubnové vodomery do 90° C	
ČSN 25 7825	257 825	Prostředky měření a řízení technologických procesů. Turbinové průtokoměry a turbinové snímače	991
ČSN 25 7830	257 830	Plováčkové průtokoměry se skleněnou trubicí	
ČSN 25 7840	257 840	Dvojsměrné skúšobné slučky. Technické požiadavky	
ČSN 25 7859	257 859	Plynomery. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky	391
ČSN 25 7859	257 859	MEMBRANOVE PLYNOMERY. ZAKLADNE PARAMETRE A TECHNICKE POZIADAVKY	488
ČSN 25 7860	257 860	Plynomery. Základné ustanovenia	
ČSN 25 7861	257 861	MEMBRANOVE PLYNOMERY 2 M EXP 3/H DO PRACOVNEHO PRETLAKU 2000 KP,M EXP-2	
ČSN EN 1359	257 861	Plynoměry - Membránové plynoměry	100
ČSN EN 12480	257 862	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry	203
ČSN EN 12261	257 863	Plynoměry - Turbinové plynoměry	203
ČSN 25 7863	257 863	MEMBRANOVE PLYNOMERY DO PRACOVNEHO PRETLAKU 500 KP,M EXP-2	
ČSN 25 7864	257 864	MEMBRANOVE PLNOMERY DO PRACOVNEHO PRETLAKU 250 KP,M EXP-2	
ČSN P ENV 14236	257 864	Ultrazvukové plynoměry pro domácnosti	103
ČSN EN 12405	257 865	Plynoměry - Elektronické přepočítávače objemu plynu	203
ČSN 25 7865	257 865	TLAKOVE MEMBRANOVE PLYNOMERY DO PRACOVNEHO PRETLAKU 5 KP,CM EXP-2	
ČSN EN 12405-1	257 865	Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu	106
ČSN 25 7866	257 866	PLYNOMERY S OTACAVYMI PIESTAMI	

ČSN 25 7867	257 867	RYCHLOSTNE LOPATKOVE PLYNOMERY DO PRACOVNEHO PRETLAKU 16 KP,CM EXP-2	
ČSN 25 7869	257 869	MOKROBEZNE LABORATORNE PLYNOMERY DO PRACOVNEHO PRETLAKU 120 KP,M EXP-2	
ČSN 25 7901	257 901	SKLENENE KAPILARNI VISKOZIMETRY, SPOLECNA USTANOVENI	
ČSN 25 7901	257 901	Skleněné kapilární viskozimetry. Společná ustanovení	288
ČSN 25 7910	257 910	Skleněný kapilární viskozimetr podle Ubbelohdeho. Rozměry	288
ČSN 25 7910	257 910	SKLENENY KAPILARNI VISKOZIMETR PODLE UBBELOHDEHO	
ČSN 25 7911	257 911	SKLENENY KAPILARNI VISKOZIMETR U PRO NEPRUZRACNE KAPALINY	
ČSN 25 7911	257 911	Skleněný kapilární viskozimetr U pro neprůzračné kapaliny. Rozměry	288
ČSN 25 7912	257 912	Skleněný kapilární viskozimetr podle Cannona-Fenskeho. Rozměry	288
ČSN 25 7913	257 913	Skleněný kapilární viskozimetr podle Pinkeviče. Rozměry	288
ČSN 25 8005	258 005	Názvosloví z oboru měření teploty	689
ČSN 25 8005	258 005	NAZVOSLOVI Z OBORU MERENI TEPLIT	
ČSN 25 8010	258 010	SMERNICE PRO MERENI TEPLIT V PRUMYSLU	
ČSN 25 8010	258 010	Směrnice pro měření teplot v průmyslu	789
ČSN EN 61152	258 015	Rozměry teploměrných vložek s kovovým pláštěm	496
ČSN EN 13190	258 020	Číselníkové teploměry	203
ČSN 25 8102	258 102	Skleněné teploměry. Skleněné teploměry laboratorní pro teploty -80° C až +400° C. Společná ustanovení	
ČSN 25 8103	258 103	Skleněné teploměry. Skleněné teploměry meteorologické pro teploty -60° C až +65° C. Společná ustanovení	
ČSN 25 8105	258 105	Skleněné teploměry. Skleněné teploměry se spínacími kontakty pro teploty -35° C až +360° C. Společná ustanovení	
ČSN 25 8110	258 110	Technické skleněné obalové teploměry pro teploty -90° C až +600° C	
ČSN 25 8119	258 119	Ochranná pouzdra pro technické skleněné obalové teploměry	686
ČSN 25 8119	258 119	OCHRANNA POUZDRA PRO SKLENENE TECHNICKE TEPLITERY OBALOVE	
ČSN 25 8130	258 130	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry tyčinkové	
ČSN 25 8131	258 131	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry obalové	
ČSN 25 8132	258 132	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry destilační	
ČSN 25 8133	258 133	Skleněné teploměry. Laboratorní mikroteploměry	
ČSN 25 8134	258 134	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry s jemným dělením	
ČSN 25 8135	258 135	Skleněné teploměry. Tříčlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +300° C a s kontrolními nulovými body	
ČSN 25 8136	258 136	Skleněné teploměry. Šestičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -2° C až +102° C	
ČSN 25 8137	258 137	Skleněné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem 0° C až +360° C	
ČSN 25 8138	258 138	Skleněné teploměry. Sedmičlenná sada laboratorních teploměrů s celkovým měřicím rozsahem -10° C až +360° C a s kontrolními nulovými body	
ČSN 25 8140	258 140	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry s posuvnou	

		stupnicí	
ČSN 25 8141	258 141	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry se zábrusem	
ČSN 25 8143	258 143	Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu krystalizace	
ČSN 25 8144	258 144	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení tlaku par podle Reida	
ČSN 25 8145	258 145	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření v otevřeném kelímku podle Clevelanda	389
ČSN 25 8145	258 145	TEPLOMERY PRO STANOVENI BODU VZPLANUTI A BODU HORENI V OTEVRENEM KELIMKU	
ČSN 25 8146	258 146	TEPLOMERY PRO STANOVENI VSKOZITY PODLE ENGLERA	
ČSN 25 8147	258 147	TEPLOMERY PRO STANOVENI STALOSTI ZA HORKA	
ČSN 25 8148	258 148	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou	
ČSN 25 8149	258 149	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho a Martense	389
ČSN 25 8149	258 149	TEPLOMERY PRO STANOVENI BODU VZPLANUTI V UZAVRENEM KELIMKU PODLE PENSXYHO A MARTENSE	
ČSN 25 8150	258 150	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení ztráty zahříváním	
ČSN 25 8151	258 151	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení kinematické viskozity olejů	389
ČSN 25 8151	258 151	SKLENENE TEPLOMERY, TEPLOMERY PRO STANOVENI KINEMATICKE VSKOZITY OLEJU	
ČSN 25 8152	258 152	Skleněné teploměry. Teploměry pro destilaci ropy a ropných výrobků	
ČSN 25 8153	258 153	Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu tuhnutí	
ČSN 25 8154	258 154	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení teploty anilinového bodu	
ČSN 25 8155	258 155	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu lámavosti	
ČSN 25 8156	258 156	Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu skápnutí	
ČSN 25 8157	258 157	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu tuhnutí podle Žukova	
ČSN 25 8158	258 158	Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení teploty tuhnutí na otáčejícím se teploměru	
ČSN 25 8159	258 159	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu vzplanutí podle Marcussona	
ČSN 25 8160	258 160	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení viskozity viskozimetrem Vogel-Ossag	
ČSN 25 8181	258 181	Skleněné teploměry. Teploměry se stavitelným spínacím kontaktem	
ČSN 25 8183	258 183	Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty	
ČSN 25 8184	258 184	Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty a ukazovatelem maxima	
ČSN 25 8190	258 190	Skleněné teploměry. Lékařské teploměry obalové. Společná ustanovení	
ČSN 25 8191	258 191	Skleněné teploměry. Lékařský teploměr normální (maximální)	
ČSN 25 8192	258 192	SKLENENE TEPLOMERY, LEKARSKY TEPLOMER RYCHLOBEZNY	
ČSN 25 8193	258 193	Skleněné teploměry. Lékařský teploměr pro předčasně	

		narozené děti	
ČSN EN 12470-4	258 195	Klinické teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření	801
ČSN EN 12470-1	258 195	Klinické teploměry - Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením	700
ČSN EN 12470-2	258 195	Klinické teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice)	801
ČSN EN 12470-3	258 195	Klinické teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	900
ČSN EN 12470-5	258 195	Klinické teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením)	1003
ČSN 25 8201	258 201	Tlakové teploměry	186
ČSN 25 8201	258 201	TLAKOVE TEPLOMERY	
ČSN 25 8202	258 202	Registrační tlakové teploměry	
ČSN 25 8211	258 211	Číselníky a stupnice tlakových teploměrů. Technické požadavky	186
ČSN 25 8215	258 215	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Tlakové teplomery s elektrickými kontaktami. Technické požadavky a metódy skúšok	1087
ČSN 25 8217	258 217	Tlakové teploměry pro transformátory	
ČSN 25 8301	258 301	Provozní termoelektrické a odporové snímače teploty tekutin. Základní požadavky	
ČSN 25 8304	258 304	PREVADZKOVE TERMoelekTRICKE SNIMACE TEPLoty, TECHNICKE POZIADAVKY	
ČSN 25 8304	258 304	Provozní termoelektrické snímače teploty	488
ČSN 25 8305	258 305	Prevádzkové termoelektrické snímače teploty. Metódy skúšania pri úradnom overovaní	
ČSN 25 8306	258 306	PREVADZKOVE ODPOROVE SNIMACE TEPLoty, TECHNICKE POZIADAVKY	
ČSN 25 8306	258 306	Provozní odporové snímače teploty	488
ČSN 25 8307	258 307	Prevádzkové odporové snímače teploty. Metódy overovania	
ČSN 25 8309	258 309	Platinové odporové teploměry - sekundárne etalóny. Technické podmienky	
ČSN 25 8310	258 310	Platinové odporové teploměry - sekundárne etalóny. Metódy skúšania	
ČSN 25 8311	258 311	Termoelektrické články - sekundárne etalóny. Zostavovanie	
ČSN 25 8312	258 312	Termoelektrické články - sekundárne etalóny. Technické požadavky	586
ČSN 25 8313	258 313	Termoelektrické články - sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	586
ČSN 25 8321	258 321	Kombinované snímače teploty určené pro jadrové elektrárny typu VVER 440. Technické požadavky	1287
ČSN 25 8322	258 322	Kombinované snímače teploty určené pro jadrové elektrárny typu VVER 440. Metódy skúšania pri prevádzkovej kontrole	1287
ČSN IEC 584-1 HD 446.1 S1	258 331	Termoelektrické články. Část 1: Referenční tabulky	794
ČSN EN 60584-1	258 331	Termoelektrické články - Část 1: Referenční tabulky	1297
ČSN IEC 584-2	258 331	Termoelektrické články. Část 2: Tolerance	794
ČSN 25 8331-3	258 331	Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení	497
ČSN EN 50112	258 335	Měření, řízení, regulace - Elektrická teplotní čidla - Kovové ochranné trubky pro montáž termoelektrických článků	297

ČSN EN 50113	258 336	Měření, řízení, regulace - Elektrická teplotní čidla - Izolační trubky pro termoelektrické články	297
ČSN EN 61515	258 337	Kabely s minerální izolací pro termoelektrické články a plášťové termoelektrické články	797
ČSN EN 50212	258 338	Konektory pro termoelektrické snímače	398
ČSN IEC 751	258 340	Průmyslové platinové odporové snímače teploty	694
ČSN EN 12830	258 350	Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci zchlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost	800
ČSN EN 13485	258 351	Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost	203
ČSN EN 13486	258 352	Přístroje pro záznam teploty a teploměry pro přepravu, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování	203
ČSN 25 8385	258 385	KERAMICKE OCHRANNE TRUBKY PRO TERMoelekTRICKE TEPlOMERY	
ČSN 25 8386	258 386	KERAMICKE IZOLACNI TYCE PRO TERMoelekTRICKE CLANKY	
ČSN 25 8387	258 387	KERAMICKE IZOLACNI TRUBICKY PRO TERMoelekTRICKE CLANKY	
ČSN 25 8511	258 511	Mechanické merače tepla s tlakovými snímači teploty. Základné ustanovenia	
ČSN EN 1434-1	258 511	Měřiče tepla - Část 1: Všeobecné požadavky	898
ČSN EN 1434-2	258 511	Měřiče tepla - Část 2: Požadavky na konstrukci	898
ČSN EN 1434-3	258 511	Měřiče tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat	898
ČSN EN 1434-4	258 511	Měřiče tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu	898
ČSN EN 1434-5	258 511	Měřiče tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření	898
ČSN EN 1434-6	258 511	Měřiče tepla - Část 6: Montáž, uvedení do provozu, sledování činnosti	898
ČSN EN 13757-1	258 513	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 1: Výměna dat	703
ČSN EN 13757-2	258 513	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 2: Fyzikální a propojovací vrstva	605
ČSN EN 13757-3	258 513	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládáním - Část 3: Určené aplikace vrstvy	605
ČSN EN 13757-4	258 513	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4: Bezdrátová měřidla (Radiometry pro provoz v pásmu 868 MHz až 870 MHz)	106
ČSN EN 834	258 521	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy. Indikátory napájené elektrickou energií	895
ČSN EN 835	258 522	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy. Indikátory bez napájení elektrickou energií pracující na principu odparu kapaliny	895
ČSN 25 9105	259 105	GAMA-defektoskopy. Obecné technické požadavky	
ČSN EN ISO 772	259 300	Hydrometrická měření - Terminologie	898
ČSN ISO 8363	259 301	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Obecné návody pro výběr metod	793
ČSN EN ISO 748	259 310	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Metody rychlostního pole	601
ČSN ISO 1088	259 311	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metody	1094

		rychlostního pole. Sběr a zpracování údajů pro určení chyb při měření	
ČSN 25 9312	259 312	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metody rychlostního pole. Zjišťování celkové chyby	1094
ČSN ISO 1070	259 315	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Metoda sklonu a plochy	594
ČSN ISO 2537	259 321	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Vodoměrné vrtule s rotačním prvkem	893
ČSN ISO 3455	259 322	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Kalibrace vodoměrných vrtulí s rotačním prvkem v přímých otevřených nádržích	993
ČSN ISO 1438-1	259 331	Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů a Venturiho žlabů - Část 1: Tenkostěnné přelivy	698
ČSN ISO 3846	259 332	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou	1194
ČSN ISO 3847	259 333	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů - Metoda koncové hloubky pro určení průtoku při volném přepadu z koryta pravoúhlého průřezu	897
ČSN ISO 4360	259 334	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Přelivy trojúhelníkového průřezu	1094
ČSN ISO 4362	259 335	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy lichoběžníkového průřezu	595
ČSN ISO 4371	259 336	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů - Metoda koncové hloubky pro určení průtoku při volném přepadu z koryta nepravoúhlého průřezu (přibližná metoda)	897
ČSN ISO 4374	259 337	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Měrné přelivy se širokou korunou a zaoblenou vstupní hranou	897
ČSN ISO 4377	259 338	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měrné přelivy tvaru plochého V	395
ČSN ISO 8333	259 339	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí přelivů a žlabů - Přelivy se širokou korunou tvaru V	897
ČSN ISO 9827	259 340	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Proudnicové přelivy trojúhelníkového průřezu	596
ČSN ISO 4359	259 341	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Žlaby pravoúhlého a lichoběžníkového průřezu a průřezu tvaru U	1096
ČSN ISO 9826	259 342	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Parshallovy žlaby a žlaby typu Saniiri	594
ČSN ISO 6416	259 351	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou	1194
ČSN EN ISO 6416	259 351	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Měření průtoku ultrazvukovou (akustickou) metodou	206
ČSN EN 13798	259 370	Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry	603
ČSN ISO 3454	259 381	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Sondovací zařízení pro přímé měření hloubky a závěsná zařízení	894
ČSN ISO 4373	259 382	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech - Zařízení na měření úrovně vodní hladiny	598
ČSN EN ISO 4375	259 383	Hydrometrická měření - Hydrometrické lanovky pro hydrometrická měření	904
ČSN ISO 9825	259 384	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku v terénu na velkých řekách a za povodní	596
ČSN ISO 9196	259 385	Měření průtoku kapalin v otevřených korytech. Měření průtoku v podmínkách ledových jevů	895
ČSN ISO 2395	259 600	Zkušební síta a prosévání. Terminologie	994
ČSN ISO 565	259 601	Zkušební síta. Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná folie. Jmenovité velikosti otvorů	994

ČSN ISO 9276-1	259 602	Vyjadřování výsledků analýzy velikosti zrn. Část 1: Grafické znázornění	994
ČSN 25 9603	259 603	Kontrolní síta	
ČSN ISO 2591-1	259 605	Zkušební prosévání. Část 1: Metody, při kterých se používají zkušební síta z kovové tkaniny a děrovaného plechu	994
ČSN ISO 3310-1	259 610	Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení. Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny	1194
ČSN ISO 3310-1	259 610	Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Zkušební síta z kovové tkaniny	505
ČSN ISO 3310-2	259 611	Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu	505
ČSN ISO 3310-2	259 611	Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení. Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu	994
ČSN ISO 3310-3	259 612	Zkušební síta. Technické požadavky a zkoušení. Část 3: Zkušební síta z elektroformované folie	994

### 3.12 TŘÍDA 26 – ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 26 0001	260 001	Dopravní zařízení. Návosloví a rozdělení	187
ČSN 26 0001	260 001	TRANSPORTNI ZARIZENI, ROZDELENI A NAZVOSLOVI	
ČSN 26 0002	260 002	Manipulace s materiálem. Návosloví	
ČSN 26 0003	260 003	Zařízení pro plynulou dopravu nákladu. Všeobecná ustanovení a zkoušení	893
ČSN 26 0003	260 003	Transportní zařízení. Projektování, konstruování a montáž	
ČSN 26 0004	260 004	Transportní zařízení. Zkoušení, dodávání, provoz, údržba a opravy	
ČSN 26 0005	260 005	TRANSPORTNI ZARIZENI, VSEOBECNE BEZPECNOSTNI POZADAVKY	
ČSN ISO 1819	260 005	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy. Všeobecná ustanovení	293
ČSN ISO 7149	260 006	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy. Zvláštní ustanovení	393
ČSN ISO 2148	260 009	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Terminologie	993
ČSN 26 0010	260 010	Transportní zařízení. Základní parametry	
ČSN ISO 5049-1	260 014	Pojízdná zařízení pro plynulou dopravu sypkých nákladů. Část 1: Směrnice pro výpočet ocelové konstrukce (norma bude předána do tisku až po schválení ISI DIS 5049-1) složka vrácena referentovi dne 7.6.1993	
ČSN 26 0041	260 041	TRANSPORTNI ZARIZENI, OTVORY TRANSPORTNICH ZARIZENI, ROZMERY	
ČSN 26 0041	260 041	Otvory dopravních zařízení. Rozměry	288
ČSN 26 0070	260 070	Klasifikace a označování sypkých hmot dopravovaných na dopravních zařízeních	494
ČSN 26 0070	260 070	Údaje nákladů dopravovaných na dopravních zařízeních	
ČSN ISO 3569	260 072	Zařízení pro plynulou dopravu. Klasifikace kusových břemen	294
ČSN 26 0074	260 074	Značky veličin pro dopravní zařízení	1287
ČSN EN 741	260 081	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů	1100

ČSN EN 617	260 082	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách	102
ČSN EN 618	260 083	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	1102
ČSN EN 619	260 084	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	603
ČSN EN 620	260 085	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	902
ČSN EN 14658	260 086	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí	1105
ČSN 26 0360	260 360	Názvosloví dopravních pásů	891
ČSN EN 12882	260 369	Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	1202
ČSN 26 0370	260 370	Dopravní pásy s textilní kostrou. Metody zkoušení základních vlastností	188
ČSN 26 0370	260 370	DOPRAVNÍ PASY, ZKOUSENÍ PASU PRO TRANSPORTÉRY	
ČSN EN 1718	260 371	Dopravní pásy - Zkušební metoda pro měření elektrostatického pole generovaného běžícím lehkým dopravním pásem	1099
ČSN 26 0372	260 372	Dopravní pásy s textilní kostrou. Zkoušení požárně technických vlastností	588
ČSN EN 1724	260 373	Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda na stanovení součinitele tření	1099
ČSN EN 1554	260 374	Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu	1099
ČSN EN 1723	260 375	Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti po odlehčení	800
ČSN EN ISO 15147	260 376	Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů	800
ČSN EN 1637	260 377	Lehké dopravní pásy - Zkušební metody pro měření elektrického odporu	800
ČSN 26 0378	260 378	Dopravní pásy s textilní kostrou. Základní ustanovení	491
ČSN EN 1722	260 379	Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tahu	800
ČSN EN ISO 252-1	260 380	Textilní dopravní pásy - Pevnost přilnutí mezi jednotlivými částmi - Část 1: Zkušební metody	800
ČSN EN ISO 583-1	260 380	Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka částí - Část 1: Zkušební metody	901
ČSN 26 0381	260 381	Dopravné pásy s textilnou kostrou na všeobecné použití. Technické požadavky	191
ČSN 26 0381	260 381	Gumové dopravné pásy s textilními vložkami. Technické dodací předpisy	
ČSN 26 0382	260 382	Dopravní pásy. Polyvinylchloridové pásy pro transportéry. Základní ustanovení	
ČSN 26 0382	260 382	Dopravné pásy s textilnou kostrou odolné proti zvýšeným teplotám. Technické požadavky	291
ČSN 26 0383	260 383	Dopravní pásy s textilní kostrou pro použití v podzemí. Technické požadavky	291
ČSN 26 0383	260 383	Dopravní pásy. Polyvinylchloridové dopravní pásy pro transportéry pro důlní a povrchovou těžbu	

ČSN EN ISO 703-1	260 385	Dopravní pásy - Příčná pružnost a ohebnost - Část 1: Zkušební metody	501
ČSN EN ISO 505	260 386	Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin	501
ČSN EN ISO 283-1	260 387	Textilní dopravní pásy - Zkoušení pevnosti celé tloušťky - Část 1: Stanovení pevnosti v tahu, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení	901
ČSN EN ISO 7590	260 388	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy	1001
ČSN EN ISO 16851	260 389	Textilní dopravní pásy - Metoda zkoušení pro určení čisté délky nekonečného (spojitého) dopravního pásu	605
ČSN EN ISO 340	260 390	Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení	505
ČSN EN ISO 284	260 390	Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení	704
ČSN EN 20284	260 390	Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metoda zkoušení (ISO 284:1982)	696
ČSN EN 20340	260 390	Dopravní pásy - Odolnost proti působení plamene - Specifikace a zkušební metoda	197
ČSN EN 12881-1	260 390	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hoření - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	
ČSN EN 12881-2	260 390	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hoření - Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	206
ČSN EN 28094	260 391	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi krycí a středovou vrstvou (ISO 8094:1984)	696
ČSN EN 873	260 392	Lehké dopravní pásy - Základní vlastnosti a použití	1297
ČSN EN ISO 7622-1	260 392	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 1: Měření prodloužení	297
ČSN EN ISO 7622-2	260 393	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2 : Měření pevnosti v tahu	297
ČSN EN ISO 9856	260 394	Dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti	297
ČSN EN ISO 9856	260 394	Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti	704
ČSN EN ISO 7623	260 395	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě	898
ČSN EN ISO 1120	260 396	Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda	603
ČSN EN ISO 14890	260 397	Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití	1203
ČSN EN ISO 15236-1	260 398	Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 1: Návrh, rozměry a mechanické požadavky na dopravní pásy pro všeobecné použití	306
ČSN EN ISO 15236-2	260 398	Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 2: Preferované typy pásů	105
ČSN EN ISO 15236-4	260 398	Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 4: Vulkanizované pásové spoje	105
ČSN EN 13827	260 399	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Stanovení podélného a příčného posunutí ocelových kordů	704
ČSN 26 0401	260 401	Tažné sponové řetězy. Základní parametry a rozměry. Připojovací prvky	
ČSN 26 0402	260 402	Dopravní řetězy. Přehled. Technické požadavky	1288
ČSN 26 0430	260 430	Řetězy dopravní ploché pro skleněné obaly. Typy, základní parametry a rozměry	988
ČSN 26 0491	260 491	Řetězová kola pro dopravní řetězy. Konstrukce a výpočet	588
ČSN 26 0491	260 491	RETEZOVA KOLA PRO RETEZY DOPRAVNICH ZARIZENI	

		A GALLOVY RETEZY, VYPOCET	
ČSN 26 0605	260 605	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst	194
ČSN 26 0606	260 606	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných míst sevření u válečků	1093
ČSN 26 0607	260 607	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro dopravníky a elevátory s řetězy. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst	394
ČSN 26 0608	260 608	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Řetězové dopravníky s nosnými prostředky nebo unašeči nákladu. Příklady ochrany proti úrazům unašeči nákladu	394
ČSN 26 1004	261 004	TRANSPORTNI ZARIZENI, PASOVE TRANSPORTERY A DOPRAVNIKY, ZKOUSENI	
ČSN 26 1100	261 100	Pásové dopravníky. Válečky. Typy. Základní a připojovací rozměry	290
ČSN 26 1100	261 100	Pásové transportéry. Válečky. Typy. Základní a připojovací rozměry	
ČSN ISO 1537	261 102	Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné). Válečky	293
ČSN 26 1110	261 110	Pásové transportéry. Hladké válečky. Hlavní a připojovací rozměry	
ČSN 26 1111	261 111	NOSNE VALECKY PRO VALECKOVE TRATE NEPOHANENE	
ČSN 26 1111	261 111	Nosné válečky pro válečkové tratě	687
ČSN 26 1120	261 120	Strážní válečky pásových transportérů. Rozměry	
ČSN 26 1130	261 130	Pásové transportéry. Dopadové válečky. Hlavní a připojovací rozměry	
ČSN 26 1131	261 131	Pásové transportéry. Diskové válečky. Hlavní a připojovací rozměry	
ČSN ISO 4123	261 135	Pásové dopravníky. Pružné kotouče dopadových válečků a disky spodních válečků. Základní rozměry	293
ČSN 26 1140	261 140	Hladké válečky pro pojízdné a přenosné pásové transportéry. Hlavní a připojovací rozměry	
ČSN ISO 1816	261 151	Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot a jednotlivých břemen. Elektrobubny pásových dopravníků. Základní parametry	493
ČSN 26 1200	261 200	Pásové transportéry. Válečkové stolice pevné. Typy a základní rozměry	
ČSN ISO 1536	261 313	Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné). Bubny	393
ČSN 26 2001	262 001	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Korečkové a lavičkové elevátory. Třídění	894
ČSN 26 2001	262 001	Korečkové elevátory. Technické požadavky	987
ČSN 26 2002	262 002	TRANSPORTNI ZARIZENI, KORCEKOVE ELEVATORY STABILNE, VYPOCET	
ČSN 26 2008	262 008	Korečkové elevátory. Základní parametry a rozměry	
ČSN 26 2008	262 008	Svislé korečkové elevátory. Základní parametry a rozměry	793
ČSN 26 2508	262 508	Dopravné zariadenie. Redlery. Základné parametre	
ČSN ISO/TR 9172	262 801	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro šnekové dopravníky. Příklady ochrany v místech zachycení a střihu	793

ČSN 26 2801	262 801	Šnekové dopravníky. Všeobecné technické požadavky	1287
ČSN 26 2802	262 802	DOPRAVNE ZARIADENIE, ZAVITOVKOVE VODOROVNE DOPRAVNIKY, ZAKLADY VYPOCTU	
ČSN 26 2808	262 808	Šnekové dopravníky. Parametry a hlavní rozměry	
ČSN ISO 1050	262 808	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Šnekové dopravníky	693
ČSN 26 3002	263 002	TRANSPORTNI ZARIZENI, TRANSPORTERY S OCELOVYMI PASY, ZAKLADY VYPOCTU	
ČSN 26 3003	263 003	PASOVE TRANSPORTERY, VSEOBECNE TECHNICKE POZADAVKY	
ČSN 26 3003	263 003	Pásové dopravníky. Všeobecné technické požadavky	289
ČSN 26 3004	263 004	TRANSPORTNI ZARIZENI, TRANSPORTERY S OCELOVYMI PASY, OCELOVE PASY	
ČSN 26 3005	263 005	PASOVE TRANSPORTERY, NAZVY	
ČSN 26 3007	263 007	Pásové dopravníky. Rady základních parametrů a rozměrů	
ČSN 26 3007	263 007	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pásové dopravníky. Rady základních parametrů a rozměrů	793
ČSN ISO 1535	263 009	Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné). Dopravní pásy	393
ČSN 26 3016	263 016	Pásové dopravníky. Zkoušení	291
ČSN 26 3016	263 016	Pásové transportéry. Metody zkoušení	
ČSN 26 3102	263 102	TRANSPORTNI ZARIZENI, PASOVE TRANSPORTERY, ZAKLADY VYPOCTU	
ČSN 26 3102	263 102	Dopravní zařízení. Pásové dopravníky. Zásady výpočtu	589
ČSN ISO 5048	263 102	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pásové dopravníky s nosnými válečky. Výpočet výkonu a tahových sil	294
ČSN 26 3210	263 210	Pojízdné a přenosné pásové transportéry. Technické požadavky	
ČSN ISO 2406	263 211	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pojízdné a přenosné dopravníky. Konstrukční požadavky	293
ČSN ISO 2109	263 213	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Lehké pásové dopravníky pro sypké hmoty	293
ČSN 26 3502	263 502	Čláňkové dopravníky. Základy výpočtu	1287
ČSN 26 3502	263 502	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY, ZAKLADY VYPOCTU	
ČSN 26 3508	263 508	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY, HLAVNI PARAMETRY	
ČSN 26 3508	263 508	Čláňkové dopravníky. Základní parametry	1287
ČSN ISO 2140	263 508	Zařízení pro plynulou dopravu sypkých hmot. Čláňkové dopravníky	693
ČSN 26 3712	263 712	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY LATKOVE STABILNI, DOPRAVNI PAS	
ČSN 26 3713	263 713	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY LATKOVE STABILNI, DOPRAVNI PASY S VODICIMI KLUKAMI	
ČSN 26 3714	263 714	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY LATKOVE STABILNI, VALECKOVE RETEZY	
ČSN 26 3715	263 715	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY LATKOVE STABILNI, POUZDROVE RETEZY	
ČSN 26 3716	263 716	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY LATKOVE STABILNI, RETEZOVA KOLA	
ČSN 26 3718	263 718	TRANSPORTNI ZARIZENI, CLANKOVE TRANSPORTERY LATKOVE STABILNI, LATE	

ČSN 26 3771	263 771	PRENOSNE LATKOVE TRANSPORTERY, HLAVNE TECHNICKE UDAJE	
ČSN 26 3771	263 771	Přenosné latkové dopravníky	186
ČSN ISO 9851	264 003	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Poháněné závěsové tratě jednodráhové. Terminologie a bezpečnostní předpisy	294
ČSN ISO 5041	264 102	Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Člákové dopravníky s nosnými biplanárními řetězy pro kusová břemena s plochým dnem. Bezpečnostní předpisy	194
ČSN ISO 5042	264 103	Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Dopravníky s deskovým řetězem. Bezpečnostní předpisy	194
ČSN 26 4301	264 301	PODVESNE RETEZOVE DOPRAVNIKY, NAZVY	
ČSN 26 4501	264 501	Válečkové tratě. Základní parametry	584
ČSN 26 4501	264 501	Válečkové, kladičkové a kladkové tratě. Základní parametry a rozměry	294
ČSN 26 4503	264 503	Ložné tratě. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 26 4603	264 603	Skluzy. Základní parametry	186
ČSN 26 4603	264 603	SKLUZY, ZAKLADNI PARAMETRY	
ČSN 26 4701	264 701	TRANSPORTNI ZARIZENI, KLADICKOVE TRATE, ZAKLADNI PARAMETRY	
ČSN 26 4701	264 701	Kladičkové tratě. Základní parametry	487
ČSN 26 5604	265 604	TRANSPORTNI ZARIZENI, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE PEVNE, ZABUDOVANI A UDRZOVANI ZLABOVE TRATI	
ČSN 26 5606	265 606	TRANSPORTNI ZARIZENI, KORYTKOVY ZLAB, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE PEVNE	
ČSN 26 5607	265 607	TRANSPORTNI ZARIZENI, UHLOVY ZLAB, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE PEVNE	
ČSN 26 5613	265 613	TRANSPORTNI ZARIZENI, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE, ZABUDOVANI A UDRZOVANI ZLABOVE TRATI	
ČSN 26 5614	265 614	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZLAB 270, DOPRAVNI TRATE ZLABOVE POHYBLIVE	
ČSN 26 5615	265 615	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZABERNY ZLAB 270, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5616	265 616	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZLAB, DOPRAVNI TRATE ZLABOVE POHYBLIVE	
ČSN 26 5617	265 617	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZABERNY ZLAB, DOPRAVNI TRATE ZLABOVE POHYBLIVE	
ČSN 26 5620	265 620	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZABERNA VLOZKA PRO STREDNI ZABER, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5624	265 624	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZABERNY MUSTEK PRO STREDNI ZABER, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5625	265 625	TRANSPORTNI ZARIZENI, UPLNE KOLECKO, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5628	265 628	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZABERNY MUSTEK PRO OBOUSTRANNY BOJNI ZABER, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5630	265 630	TRANSPORTNI ZARIZENI, TAHLO S OBOUSTRANNYM KULOVYM ULOZENIM, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5634	265 634	TRANSPORTNI ZARIZENI, TAHLO, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5635	265 635	TRANSPORTNI ZARIZENI, ZABERNA PAKA, DOPRAVNI TRATE ZLABOVE POHYBLIVE	

ČSN 26 5636	265 636	TRANSPORTNI ZARIZENI, KRIZOVA VIDLICE, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5637	265 637	TRANSPORTNI ZARIZENI, VIDLICE SE STAVECIM ZARIZENIM, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5640	265 640	TRANSPORTNI ZARIZENI, KULICKOVY PODVOZEK 270, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5641	265 641	TRANSPORTNI ZARIZENI, KULICKOVY PODVOZEK, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5642	265 642	TRANSPORTNI ZARIZENI, DVOJKOLI, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5643	265 643	TRANSPORTNI ZARIZENI, VODITKO DVOJKOLI, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5644	265 644	TRANSPORTNI ZARIZENI, VODICI MUSTEK, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5646	265 646	TRANSPORTNI ZARIZENI, DULNI STROJNI STOJKA TEZKA, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5647	265 647	TRANSPORTNI ZARIZENI, DULNI STROJNI STOJKA LEHKA, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN 26 5648	265 648	TRANSPORTNI ZARIZENI, BOTKA, DOPRAVNI ZLABOVE TRATE POHYBLIVE	
ČSN ISO 1049	265 701	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Vibrační dopravníky a podavače s pravoúhlým nebo lichoběžníkovým žlabem. Základní parametry	193
ČSN ISO 1807	265 702	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Třasadlové dopravníky a podavače s pravoúhlým nebo lichoběžníkovým žlabem. Základní parametry	193
ČSN ISO 1815	265 703	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Vibrační dopravníky a podavače se žlabem kruhového profilu. Základní parametry	193
ČSN ISO 2139	265 704	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Třasadlové dopravníky a podavače se žlabem kruhového profilu. Základní parametry	193
ČSN 26 6100	266 100	Podavače. Typy a základní parametry	188
ČSN 26 6101	266 101	Podavače. Všeobecné technické požadavky	1288
ČSN 26 6200	266 200	Uzávěry dopravních zařízení. Typy a základní rozměry	1287
ČSN ISO 8456	266 202	Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy	493
ČSN 26 6461	266 461	Transportní zařízení. Míchací šneky. Hlavní rozměry	
ČSN 26 7004	267 004	Transportní zařízení. Zařízení pro nakládku a vykládku. Základní parametry	
ČSN ISO 3265	267 010	Zařízení pro plynulou dopravu sypkých materiálů. Vagónové výklopníky rotační, boční, čelní. Bezpečnostní předpisy	193
ČSN 26 7103	267 103	Překladače kontejnerů. Základní parametry	
ČSN 26 7104	267 104	Zvedáky kontejnerů. Základní parametry	
ČSN 26 7105	267 105	Regálové zakladače. Základní parametry	790
ČSN 26 7105	267 105	Regálové zakladače. Základní parametry	
ČSN 26 7106	267 106	Regálové zakladače. Bezpečné vzdálenosti zakladačův	387
ČSN 26 7107	267 107	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Pasport regálových zakladačův	488
ČSN 26 7109	267 109	Zvedací plošiny. Základní parametry	
ČSN 26 7111	267 111	Stohovače a odstohovače. Základní parametry	
ČSN 26 7112	267 112	Pravidla přejímky a pohotovosti zařízení s regálovými zakladači a jinými zařízeními	993
ČSN 26 7200	267 200	Zařízení výdejů automatizovaných skladů vybavených regálovými zakladači. Typy a základní parametry	389

ČSN 26 7400	267 400	Regálové zakladače. Názvosloví	1190
ČSN 26 7401	267 401	Regálové zakladače. Všeobecné technické požadavky	393
ČSN 26 7402	267 402	Regálové zakladače. Požadavky bezpečnosti	392
ČSN EN 528	267 402	Regálové zakladače - Bezpečnost	198
ČSN 26 7403	267 403	Regálové zakladače. Metody zkoušení	493
ČSN 26 7406	267 406	Pravidla pro navrhování regálových zakladačů. Tolerance a manipulační vůle ve výškových regálových skladech	993
ČSN 26 7407	267 407	Bezpečnostní předpisy pro regálové zakladače	295
ČSN 26 7408	267 408	Bezpečnostní předpisy pro automatické malé regálové zakladače	295
ČSN 26 7420	267 420	Osvědčení výkonu regálových zakladačů. Spolehlivost. Pohotovost	694
ČSN 26 7421	267 421	Osvědčení výkonu regálových zakladačů. Délky trvání manipulačních cyklů	594
ČSN 26 7503	267 503	ZAVESNE RAMY, ZAKLADNI PARAMETRY	
ČSN EN 415-1	267 600	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	1200
ČSN EN 415-2	267 600	Bezpečnost balicích strojů - Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly	900
ČSN EN 415-3	267 600	Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje	1000
ČSN EN 415-4	267 600	Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory	198
ČSN 26 7603	267 603	Paletovací a depaletovací zařízení. Základní parametry	
ČSN 26 8600	268 600	Bezmotorové vozíky. Třídění	688
ČSN ISO 938	268 620	Bezmotorové vozíky. Ruční zdvižné vozíky pro manipulaci s přepravními plošinami. Hlavní rozměry	1392
ČSN ISO 1756	268 621	Bezmotorové vozíky. Přepravní plošiny. Hlavní rozměry	1392
ČSN 26 8800	268 800	Motorové vozíky	275
ČSN 26 8801	268 801	Motorové dopravní vozíky. Názvosloví motorových dopravních vozíků	
ČSN ISO 5053	268 801	Motorové manipulační vozíky - Terminologie	401
ČSN 26 8802	268 802	Manipulační vozíky s vlastním pohonem - Zajišťování odborné způsobilosti řidičů manipulačních vozíků	
ČSN 26 8802	268 802	Motorové vozíky. Označování typů	
ČSN 26 8803	268 803	Motorové vozíky. Metody zkoušení	
ČSN 26 8804	268 804	Motorové vozíky. Řady základních parametrů	
ČSN EN 1459	268 804	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem	1299
ČSN 26 8805	268 805	Manipulační vozíky s vlastním pohonem - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly	700
ČSN 26 8805	268 805	Motorové vozíky. Provoz, údržba a opravy	
ČSN 26 8805	268 805	Motorové vozíky - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly	1297
ČSN ISO 1074	268 806	Čelní zdvižné vidlicové vozíky - Zkoušky stability	499
ČSN 26 8806	268 806	Čelní vysokozdvižné vozíky. Zkoušení stability	
ČSN 26 8807	268 807	Vysokozdvižné vozíky s výsuvným zdvihacím zařízením a obkročné. Zkoušení stability	
ČSN 26 8808	268 808	Motorové vozíky. Značení a symboly	275

ČSN 26 8809	268 809	Zdvížené vozíky. Typový list	
ČSN EN 1726-1	268 809	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	200
ČSN EN 1726-2	268 809	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem	1101
ČSN EN 1551	268 810	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností nad 10 000 kg	601
ČSN 26 8810	268 810	Motorové vozíky. Třídění	
ČSN 26 8811	268 811	Pracovní ochrana. Motorové vozíky. Všeobecné požadavky na bezpečnost	1188
ČSN ISO 3691+Amd 1	268 812	Motorové vozíky. Bezpečnostní předpisy	196
ČSN ISO 5767	268 813	Motorové vozíky pracující za zvláštních podmínek stohování se zdvihacím zařízením naklopeným vpřed - Doplňková zkouška stability	697
ČSN 26 8815	268 815	Motorové vozíky. Vozíky pro prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu. Základní požadavky a metody zkoušek	695
ČSN EN 1755	268 815	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	101
ČSN ISO 6292	268 817	Motorové vozíky a tahače - Provedení brzd a pevnost komponent	398
ČSN 26 8821	268 821	Vidlicové nízkozdvížené vozíky. Hlavní rozměry	795
ČSN EN 1175-1	268 830	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	399
ČSN EN 1175-2	268 830	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	399
ČSN EN 1175-3	268 830	Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	399
ČSN EN 281	268 832	Motorové vozíky se sedícím řidičem. Pravidla pro provedení a uspořádání pedálů	593
ČSN EN ISO 21281	268 832	Konstrukce a uspořádání pedálů motorových vozíků se sedícím řidičem - Pravidla pro konstrukci a uspořádání pedálů	805
ČSN 26 8840	268 840	Elektrovozíky. Základní parametry	
ČSN EN 1525	268 850	Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky bez řidiče a jejich systémy	698
ČSN EN 1526	268 851	Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků	798
ČSN 26 8860	268 860	MOTOROVÉ VOZÍKY, ZÁKLADNÍ PARAMETRY	
ČSN 26 8860	268 860	Motorové vozíky. Základní parametry	388
ČSN EN 1757-1	268 865	Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 1: Stohovací vozíky	302
ČSN EN 1757-2	268 865	Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 2: Paletové vozíky	302
ČSN EN 1757-3	268 865	Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 3: Plošinové vozíky	603
ČSN EN 1757-4	268 865	Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 4: Paletové vozíky s nůžkovým zdvihacím mechanismem	903

ČSN 26 8880	268 880	Zdvíhací motorové vozíky pro práci v kontejnerech a krytých železničních vagónech. Základní parametry a technické požadavky	388
ČSN EN 12895	268 890	Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita	801
ČSN EN 12053	268 891	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku	1201
ČSN EN 13059	268 892	Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací	902
ČSN 26 8900	268 900	Zdvíhací desky zdvižných vozíků. Základní a připojovací rozměry	
ČSN 26 8901	268 901	Rameno vidlice zdvižných vozíků	
ČSN 26 8902	268 902	Tažná zařízení motorových vozíků. Třídění, základní rozměry a technické požadavky	187
ČSN 26 8921	268 921	MOTOROVÉ VOZÍKY, RAMENO NOSNÉ VIDLICE	
ČSN 26 8926	268 926	Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky. Třídění a názvy	387
ČSN 26 8927	268 927	Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky. Všeobecné technické požadavky	488
ČSN 26 8928	268 928	Přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky. Požadavky na zkoušky	489
ČSN ISO 1044	268 930	Elektrovozíky - Olověné trakční baterie - Doporučená napětí	697
ČSN ISO 2328	268 940	Zdvíhací vidlicové vozíky - Ramena vidlice závěsného typu a zdvihací desky - Připojovací rozměry	697
ČSN ISO 5057	268 945	Motorové vozíky - Kontrola a oprava ramen vidlic použitých na vidlicových zdvižných vozících	697
ČSN 26 8980	268 980	TRANSPORTNÍ ZAŘÍZENÍ, VLECNE VOZÍKY, TECHNICKÉ DODACÍ PŘEDPISY	
ČSN 26 9000	269 000	NAZVOSLOVÍ SKLADOVÉHO HOSPODARSTVÍ	
ČSN 26 9001	269 001	Manipulační zařízení a prostředky. Základní parametry	
ČSN 26 9002	269 002	Základní schematické značky v projektování manipulace s materiálem a skladování	
ČSN 26 9003	269 003	Dopravní prostředky pro paletizaci a kontejnerizaci. Základní parametry	
ČSN 26 9004	269 004	Manipulační jednotky. Návosloví	
ČSN 26 9005	269 005	ZÁKLADNÍ NÁVÁZNÉ ROZMĚRY PRO OBALOVOU TECHNIKU DOPRAVU A SKLADOVÁNÍ	
ČSN 26 9006	269 006	Paletizace. Návosloví	
ČSN ISO 445	269 006	Palety pro manipulaci s materiálem - Slovník	298
ČSN 26 9006	269 006	Paletizace. Návosloví	1392
ČSN ISO 830	269 007	Kontejnery. (Terminologie)	893
ČSN 26 9007	269 007	Kontejnerizace. Návosloví	
ČSN EN 12674-2	269 008	Rozvážkové vozíky - Část 2: Všeobecné provedení a zásady bezpečnosti	802
ČSN EN 12674-3	269 008	Rozvážkové vozíky - Část 3: Metody zkoušení	505
ČSN 26 9010	269 010	Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček	693
ČSN 26 9015	269 015	Skladování. Základní návosloví	
ČSN 26 9016	269 016	Skladování. Návosloví skladů	286
ČSN 26 9017	269 017	Skladování. Návosloví ploch a prostorů	787
ČSN 26 9018	269 018	Skladování. Technologické a technickoekonomické návosloví	1088

ČSN 26 9019	269 019	Skladování. Názvosloví zásob	489
ČSN 26 9020	269 020	Provoz skladů výbušin a výrobků obsahujících výbušiny	
ČSN 26 9021	269 021	Vnitropodniková doprava výbušin a výrobků obsahujících výbušiny	
ČSN 26 9030	269 030	Skladování. Zásady bezpečné manipulace	993
ČSN 26 9030	269 030	Skladování. Zásady bezpečné manipulace	
ČSN 26 9030	269 030	Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování	898
ČSN 26 9036	269 036	Pracovní ochrana. Manipulační práce. Obecné bezpečnostní požadavky	
ČSN 26 9040	269 040	Manipulační jednotky. Zásady pro tvorbu	
ČSN 26 9041	269 041	Manipulační jednotky. Jednotné modulové řady	593
ČSN 26 9041	269 041	Manipulační jednotky. Jednotné modulové řady	
ČSN 26 9050	269 050	Paletové jednotky. Mechanické zkoušky. Všeobecné ustanovení	693
ČSN 26 9051	269 051	Paletové jednotky. Výběr a označování vzorků ke zkouškám	993
ČSN 26 9052	269 052	Paletové jednotky. Zkouška stohováním	893
ČSN 26 9053	269 053	Paletové jednotky. Zkouška skrácením vodou	1094
ČSN 26 9101	269 101	Palety a nástavby palet. Zásady bezpečné manipulace	595
ČSN 26 9101	269 101	Palety a nástavby palet. Zásady bezpečné manipulace	1087
ČSN 26 9101	269 101	PALETY A NASTAVBY PALET, ZÁSADY BEZPEČNÉ MANIPULACE	
ČSN 26 9102	269 102	Palety a nástavby palet. Řady	
ČSN 26 9102	269 102	Palety a nástavby palet. Řady	392
ČSN 26 9103	269 103	Ukládací bedny. Základní řady, rozměry a nosnosti	
ČSN 26 9104	269 104	Nástavby palet. Základní parametry	989
ČSN 26 9104	269 104	NASTAVBY PALET, ZÁKLADNÍ PARAMETRY	
ČSN 26 9105	269 105	Požadavky na palety pro mezinárodní přepravu	1192
ČSN 26 9106	269 106	Nástavby palet. Technické požadavky a zkoušení	1089
ČSN 26 9106	269 106	NASTAVBY PALET, TECHNICKÉ POŽADAVKY A ZKOUŠENÍ	
ČSN 26 9107	269 107	ZKOUŠENÍ PALET, SPOLEČNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 26 9107	269 107	Opravy prostých a ohradových palet. Společná ustanovení	1292
ČSN 26 9108	269 108	Kovové ukládací bedny. Technické požadavky a zkoušení	592
ČSN 26 9108	269 108	Ukládací bedny. Společná ustanovení	170
ČSN 26 9109	269 109	Ukládací bedny plastové. Technické požadavky a zkoušení	592
ČSN 26 9110	269 110	Evropská dřevěná čtyřcestná prostá paleta s rozměry 800 mm x 1200 mm	1091
ČSN 26 9110	269 110	Evropská dřevěná paleta prostá 800 mm x 1200 mm	
ČSN 26 9110	269 110	Evropská dřevěná čtyřcestná prostá paleta s rozměry 800 mm x 1200 mm	397
ČSN 26 9111	269 111	Vratné palety prosté. Základní parametry	
ČSN 26 9111	269 111	Prosté palety. Základní parametry	791
ČSN EN 13382	269 111	Prosté palety pro manipulaci s materiálem - Základní rozměry	902

ČSN 26 9112	269 112	Prosté palety. Technické požadavky a zkoušení	792
ČSN 26 9112	269 112	Vratné palety prosté. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN 26 9113	269 113	Nevratné palety prosté. Základní parametry	
ČSN 26 9113	269 113	Nevratné prosté palety. Základní parametry	392
ČSN 26 9114	269 114	Nevratné prosté palety. Technické požadavky a zkoušení	392
ČSN 26 9114	269 114	Nevratné palety prosté. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN 26 9115	269 115	Letecké palety pro horní palubu. Typy, základní parametry a rozměry	
ČSN 26 9116	269 116	Letecké palety pro dolní palubu. Typy, základní parametry a rozměry	
ČSN ISO 8611	269 118	Prosté palety. Metody zkoušení	993
ČSN EN ISO 8611-1	269 118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Metody zkoušení	804
ČSN P ISO/TS 8611-2	269 118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek	1105
ČSN P ISO/TS 8611-3	269 118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 3: Maximální pracovní nosnosti	106
ČSN 26 9119	269 119	Prosté palety. Pevnostní požadavky	395
ČSN 26 9120	269 120	Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Základní parametry	991
ČSN 26 9120	269 120	Palety ohradové skříňové a sloupkové. Základní parametry	
ČSN 26 9121	269 121	Palety ohradové skříňové a sloupkové. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN 26 9121	269 121	Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Technické požadavky a zkoušení	991
ČSN 26 9122	269 122	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Základní parametry	1192
ČSN 26 9122	269 122	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Základní parametry	
ČSN 26 9123	269 123	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Technické požadavky a zkoušení (zrušení normy bylo vyhlášeno ve Věs. č. 12/92, str. č. 5 v upozornění redakce)	
ČSN 26 9123	269 123	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Technické požadavky a zkoušení	1192
ČSN 26 9124	269 124	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro stohování do 8 m. Základní parametry	786
ČSN EN 13545	269 124	Horní konstrukce palet - Nástavné rámy palet - Zkušební metody a požadavky na provedení	1102
ČSN 26 9125	269 125	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro stohování do 8 m. Technické požadavky a zkoušení	786
ČSN 26 9126	269 126	Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro bezvazačovou manipulaci. Technické požadavky a zkoušení	1088
ČSN 26 9127	269 127	Palety pro manipulaci regálovými zakladači s automatickým řízením	1192
ČSN 26 9128	269 128	Evropská kovová čtyřcestná ohradová paleta "Y" s rozměry 800 mm krát 1200 mm	1492
ČSN EN 13626	269 129	Obaly - Ohradové palety - Všeobecné požadavky a metody zkoušení	903
ČSN EN ISO 18613	269 130	Opravy prostých dřevěných palet	1003
ČSN EN 13698-1	269 131	Výrobní specifikace palet - Část 1: Konstrukční specifikace prostých dřevěných palet 800 mm x 1 200 mm	104
ČSN EN 13698-2	269 131	Výrobní specifikace palet - Část 2: Konstrukční specifikace prostých dřevěných palet 1 000 mm x 1 200 mm	104

ČSN 26 9133	269 133	KOVOVA OHRADOVA PALETA	
ČSN ISO 18333	269 136	Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita nových dřevěných komponent pro prosté palety	703
ČSN ISO 18334	269 137	Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet	803
ČSN ISO 15629	269 138	Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita spojovacích prvků pro montáž nových a opravy použitých prostých, dřevěných palet	1103
ČSN ISO 12777-1	269 140	Metody zkoušení paletových spojů - Část 1: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a spon proti ohybu	796
ČSN EN ISO 12777-2	269 140	Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 2: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a svorek proti vytažení a vytržení	501
ČSN EN ISO 12777-3	269 140	Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 3: Stanovení pevnosti paletových spojů	803
ČSN 26 9150	269 150	Přepravní plošiny. Základní parametry	186
ČSN 26 9151	269 151	Přepravní plošiny. Technické požadavky a zkoušení	186
ČSN 26 9171	269 171	UKLADACI BEDNA ZE SLITIN HLINIKU ROVNA	
ČSN 26 9175	269 175	Ukládací bedna z plastické hmoty rovná	
ČSN 26 9190	269 190	UKLADACI BEDNA OCELOVA SKLADACI	
ČSN 26 9301	269 301	Přepravy. Společná ustanovení	
ČSN 26 9301	269 301	Plastové přepravy. Technické požadavky a zkoušení	392
ČSN 26 9302	269 302	Plastové přepravy s mřížkou. Základní parametry	888
ČSN 26 9302	269 302	PREPRVKY, ZAKLADNE PARAMETRE	
ČSN 26 9303	269 303	Plastové přepravy bez mřížky. Typy. Základní parametry	1186
ČSN 26 9305	269 305	Plastové přepravy. Metoda stanovení stability tvarů a rozměrů po působení vyšší teploty	
ČSN 26 9306	269 306	Plastové přepravy. Metoda stanovení odolnosti dna proti statickému zatížení	
ČSN 26 9307	269 307	Plastové přepravy. Metoda zkoušení odolnosti při stohování	
ČSN 26 9308	269 308	Plastové přepravy. Metoda zkoušení pevnosti držadel	
ČSN 26 9311	269 311	Přepravy z plastů na láhve 400x300	
ČSN 26 9312	269 312	Plastové přepravy. Metoda zkoušení odolnosti proti horizontálnímu rázu	1187
ČSN 26 9313	269 313	Plastové přepravy. Metoda zkoušení odolnosti proti rázu při volném pádu	1187
ČSN 26 9314	269 314	Plastové přepravy. Metoda zkoušení stability stohu	1187
ČSN 26 9315	269 315	Plastové přepravy. Metoda ověření ochranné schopnosti přepravek na láhve	1187
ČSN ISO 830	269 339	Kontejnery - Slovník	1100
ČSN 26 9340	269 340	Kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Společná ustanovení	
ČSN 26 9341	269 341	Kontejnery ISO řady 1. Typy, základní parametry a rozměry	391
ČSN ISO 668 +Amd.1	269 341	Kontejnery řady 1. Třídění, rozměry a nosnosti (obsahuje změnu Amd.1:1993)	795
ČSN 26 9341	269 341	KONTEJNERY ISO RADY 1, ZAKLADNI PARAMETRY	
ČSN 26 9342	269 342	Kontejnery ISO řady 1. Značení a kódování	
ČSN EN ISO 6346	269 342	Kontejnery - Kódování, identifikace a značení	397

ČSN 26 9342	269 342	Kontejnery ISO řady 1. Značení a kódování	291
ČSN 26 9343	269 343	Univerzální kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení	1089
ČSN 26 9343	269 343	KONTEJNERY ISO RADY 1 PRO VŠEOBECNE POUZITI, TECHNICKE POZADAVKY A ZKOUSENI	
ČSN ISO 1496-1 +A1	269 343	Kontejnery řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití (obsahuje změnu A1)	1294
ČSN 26 9344 - ISO 1161	269 344	Kontejnery ISO řady 1. Rohové prvky	192
ČSN 26 9344	269 344	Kontejnery ISO řady 1. Rohové prvky	
ČSN 26 9345	269 345	KONTEJNERY, BEZPECNA MANIPULACE	
ČSN ISO 3874	269 345	Kontejnery řady 1 - Manipulace a fixace	999
ČSN ISO 3874 +Amd.1 +Amd.2	269 345	Kontejnery řady 1. Manipulace a fixace (ISO 3874 +Amd.1 +Amd.2)	995
ČSN 26 9345	269 345	Kontejnery. Bezpečná manipulace	687
ČSN 26 9346	269 346	Univerzální kontejnery řady 3. Typy 3A a 3C	989
ČSN 26 9347	269 347	Termické kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení	1090
ČSN 26 9347	269 347	Termické kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN ISO 1496-2	269 347	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery	698
ČSN 26 9348	269 348	KONTEJNERY ISO RADY 1 A 3, VNITRNI ROZMERY	
ČSN 26 9349	269 349	KONTEJNERY ISO RADY 1, TRIDENI	
ČSN 26 9350	269 350	Kontejnery ISO řady 1. Plošinové kontejnery. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN ISO 1496-5	269 350	Kontejnery řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 5: Plošinové kontejnery a kontejnery s plošinovým spodkem	194
ČSN 26 9351	269 351	Kontejnery s plošinovým spodkem ISO řady 1 s neúplnou nástavbou kódy 61 a 62	388
ČSN 26 9351	269 351	KONTEJNERY ISO RADY 1 S PLOŠINOVYM SPODKEM A NEUPLNOU NASTAVBOU A PEVNÝMI CELNIMI STENAMI, TECHNICKE POZADAVKY A ZKOUSENI	
ČSN 26 9352	269 352	Letecké kontejnery pro horní palubu. Typy, základní parametry a rozměry	
ČSN 26 9353	269 353	Letecké kontejnery pro dolní palubu. Typy, základní parametry a rozměry	
ČSN 26 9354	269 354	Kontejnery. Základní třídění	988
ČSN 26 9354	269 354	KONTEJNERY, ZAKLADNI TRIDENI	
ČSN 26 9355	269 355	Nádržkové kontejnery ISO řady 1 pro tekutiny a plyny. Typy, základní parametry. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN ISO 1496-3	269 355	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 3: Nádržkové kontejnery pro kapaliny, plyny a tlakované suché sypké materiály	796
ČSN ISO 1496-3	269 355	Kontejnery řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 3: Nádržkové kontejnery pro kapaliny, plyny a tlakované suché sypké materiály	1093
ČSN 26 9356	269 356	Kontejnery ISO řady 1 pro sypké materiály. Typy, základní materiály. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN ISO 1496-4	269 356	Kontejnery řady 1: Technické požadavky a zkoušení. Část 4: Netlakované kontejnery pro suché sypké materiály	1093
ČSN 26 9357	269 357	Kontejnery s plošinovým spodkem ISO řady 1 s neúplnou nástavbou kódy 63 a 64	488

ČSN 26 9358	269 358	Závěsné rámy pro kontejnery řady 3. Třídění, technické požadavky a metody zkoušení	891
ČSN ISO 9897	269 359	Kontejnery - Výměna dat o kontejnerovém zařízení (CEDEX) - Všeobecné komunikační kódy	999
ČSN ISO 9897-1	269 359	Kontejnery. Výměna údajů o kontejnerovém vybavení (CEDEX). Část 1: Všeobecné komunikační kódy	1093
ČSN ISO 8323	269 360	Kontejnery. Letecko-pozemní (intermodální) kontejnery pro všeobecné použití. Technické požadavky a zkoušení	1093
ČSN ISO 9897-3	269 361	Kontejnery. Výměna údajů o kontejnerovém vybavení (CEDEX). Část 3: Typy zpráv pro elektronickou výměnu údajů	195
ČSN ISO 9711-1	269 362	Kontejnery. Informace o kontejnerech na zámořských lodích. Část 1: Systém nákladového plánu	1294
ČSN ISO 9711-2	269 363	Kontejnery. Informace o kontejnerech na zámořských lodích. Část 2: Dálnopisný přenos dat	1294
ČSN ISO 10374	269 364	Kontejnery. Automatická identifikace	1294
ČSN EN ISO 10374	269 364	Kontejnery - Automatická identifikace	499
ČSN ISO 9669+Amd.1	269 365	Kontejnery řady 1. Přípojky k nádržkovým kontejnerům	795
ČSN ISO 10368	269 366	Termické kontejnery. Systém dálkového monitorování	1295
ČSN EN 283	269 370	Výměnné nástavby. Zkoušení	893
ČSN EN 284	269 371	Výměnné nástavby třídy C. Rozměry a všeobecné požadavky	893
ČSN EN 452	269 372	Výměnné nástavby třídy A - Rozměry a všeobecné požadavky	397
ČSN EN 12640	269 373	Fixace nákladu na silničních vozidlech - Vázací body na vozidlech pro přepravu zboží - Minimální požadavky a zkoušení	402
ČSN EN 1432	269 374	Výměnné nástavby - Nádržkové výměnné nástavby - Rozměry, požadavky, metody zkoušení, podmínky provozu	898
ČSN 26 9375	269 375	Terminologie kombinované dopravy	1195
ČSN EN 12642	269 376	Fixace nákladu na silničních vozidlech - Konstrukce karosérie na užitkových vozidlech - Minimální požadavky	1102
ČSN EN 12641-1	269 376	Výměnné nástavby - Plachty - Část 1: Minimální požadavky	601
ČSN EN 12406	269 377	Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy C - Rozměry a všeobecné požadavky	700
ČSN EN 12410	269 378	Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy A - Rozměry a všeobecné požadavky	700
ČSN EN 13044	269 379	Výměnné nástavby - Kódování, identifikace a značení	601
ČSN EN 12522-1	269 380	Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Část 1: Specifikace služby	200
ČSN EN 12522-2	269 380	Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku pro soukromé osoby - Část 2: Zajištění služby	200
ČSN EN 840-1	269 381	Pojízdné kontejnery na odpad - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení	904
ČSN EN 840-1	269 381	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemu od 80 l do 390 l pro hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení	298
ČSN EN 840-2	269 381	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 500 l do 1200 l s výklopným(mi) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení	198
ČSN EN 840-2	269 381	Pojízdné kontejnery na odpad - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým(mi) víkem(víky) pro	904

		vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení	
ČSN EN 840-3	269 381	Pojízdné kontejnery na odpad - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým(mi) víkem(víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení	904
ČSN EN 840-3	269 381	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu 770 l do 1300 l s výsuvným(mi) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení	298
ČSN EN 840-4	269 381	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 750 l do 1700 l s výklopným(mi) víkem (víky) pro široké čepové vyprazdňovací zařízení nebo závěsné vyprazdňovací zařízení ozn. BG a/nebo pro široké hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení	298
ČSN EN 840-4	269 381	Pojízdné kontejnery na odpad - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým(mi) víkem(víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení	904
ČSN EN 840-5	269 381	Pojízdné kontejnery na odpad - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody	904
ČSN EN 840-5	269 381	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební postupy	198
ČSN EN 840-6	269 381	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví	298
ČSN EN 840-6	269 381	Pojízdné kontejnery na odpad - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví	904
ČSN EN 12574-1	269 382	Stacionární kontejnery na odpady - Část 1: Kontejnery s objemem od 1 700 l do 5 000 l s hladkým nebo klenutým víkem pro čepové, dvoučepové nebo kapsové zdvihací zařízení - Rozměry a konstrukce	802
ČSN EN 12574-2	269 382	Stacionární kontejnery na odpady - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody	802
ČSN EN 12574-3	269 382	Stacionární kontejnery na odpady - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky	802
ČSN EN 13071	269 383	Kontejnery na separovaný sběr odpadu - Mechanicky zdvihané povrchové kontejnery s objemem od 80 l do 5 000 l na separovaný sběr odpadu	802
ČSN EN 12798	269 385	Systém jakosti dopravy - Silniční, železniční a vnitrozemská vodní doprava - Požadavky na systém jakosti jako doplněk k EN ISO 9002 pro přepravu nebezpečného zboží se zřetelem na bezpečnost	200
ČSN EN 12507	269 386	Dopravní služby - Návod pro aplikaci EN ISO 9002 v oblasti silniční dopravy, skladování a distribuce	1000
ČSN EN 13011	269 388	Dopravní služby - Přepravní řetězce zboží - Systém deklarace prováděcích podmínek	1101
ČSN EN 13816	269 389	Doprava - Logistika a služby - Veřejná přeprava osob - Definice jakosti služby, cíle a měření	303
ČSN EN 13876	269 390	Doprava - Logistika a služby - Přepravní řetězce zboží - Směrnice pro zajištění služeb nákladní přepravy	1103
ČSN P CEN/TS 13853	269 391	Výměnné nástavby pro kombinovanou dopravu - Stohovatelné výměnné nástavby typu C 745-S16 - Rozměry, konstrukční požadavky a zkoušení	105
ČSN P CEN/TS 14993	269 392	Výměnné nástavby pro kombinovanou dopravu - Stohovatelné výměnné nástavby typu A 1371 - Rozměry, konstrukční požadavky a zkoušení	1205
ČSN EN 14873-1	269 393	Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Skladování nábytku a osobního majetku soukromých osob - Část 1:	206

		Specifikace skladovacích zařízení a související zajištění skladu	
ČSN EN 14873-2	269 393	Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Skladování nábytku a osobního majetku soukromých osob - Část 2: Zajištění služby	206
ČSN EN 12641-1	269 394	Výměnné nástavby a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky	
ČSN EN 528	269 405	Regálové zakladače a ovládací zařízení - Bezpečnost	397
ČSN EN 12079	269 500	Kontejnery pro použití na moři - Koncepce, konstrukce, zkoušení, prohlídky a značení	1199
ČSN 26 9505	269 505	Regály. Názvosloví a rozdělení	
ČSN 26 9530	269 530	Regály opěrné kotvené. Parametry	
ČSN 26 9531	269 531	Regály opěrné nekotvené. Parametry	
ČSN 26 9532	269 532	Regály pro tabulový plech. Parametry	
ČSN 26 9533	269 533	Hřebenové regály pro tabulový plech. Parametry	
ČSN 26 9540	269 540	Regály hřebenové. Parametry	
ČSN 26 9545	269 545	Regály stromečkové nepřemístitelné. Parametry	
ČSN 26 9550	269 550	Stavebnicové priehradové regály do nosnosti podlažia 500 kg. Parametre. Technické požiadavky	
ČSN 26 9600	269 600	Nepřemístitelné konzolové a příčkové regály obsluhované strojně. Parametry	
ČSN 26 9610	269 610	Regály hřebenové se sklopnými podlažími. Základní parametry	286
ČSN 26 9610	269 610	REGALY HREBENOVE SE SKLOPNYMI PODLAZIMI, ZAKLADNI PARAMETRY	
ČSN 26 9611	269 611	REGALY HREBENOVE SE SKLOPNYMI PODLAZIMI, TECHNICKE POZADAVKY A ZKOUSENI	
ČSN 26 9611	269 611	Regály hřebenové se sklopnými podlažími. Technické požadavky a zkoušení	286
ČSN 26 9630	269 630	Manipulační jednotka a regálová buňka. Návaznost obrysových rozměrů	788
ČSN 26 9631	269 631	Manipulační jednotka a regálová buňka. Návaznost rozměrů stykových ploch	289
ČSN 26 9632	269 632	Manipulační jednotka a zakládací zařízení. Návaznost rozměrů stykových ploch	290
ČSN EN 1398	269 710	Vyrovňovací můstky	598
ČSN EN 1756-1	269 711	Zdvíhací čela - Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvihací čela	902
ČSN EN 1756-2	269 711	Zdvíhací čela - Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvíhací čela pro dopravu osob	105
ČSN EN 1929-1	269 800	Nákupní vozíky - Část 1: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho a jejich zkoušení	399
ČSN EN 1929-2	269 800	Nákupní vozíky - Část 2: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho, určených pro použití na pohyblivých chodnících, jejich zkoušky a kontrola	905
ČSN EN 1929-3	269 800	Nákupní vozíky - Část 3: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením(i) pro přepravu dalšího nákladu, se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho a jejich zkoušky	1105
ČSN EN 1929-4	269 800	Nákupní vozíky - Část 4: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením(i) pro přepravu dalšího nákladu, se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho, určené pro použití na pohyblivých chodnících a jejich zkoušky	1105

ČSN EN 1929-7	269 800	Nákupní vozíky - Část 7: Požadavky na nákupní vozíky se zařízeními na přepravu kojenců a dětí a jejich zkoušky	1105
ČSN EN 12674-1	269 820	Rozvážkové vozíky - Část 1: Terminologie	200

### 3.13 TŘÍDA 27 – ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TĚŽBU, STROJE A ZAŘÍZENÍ PRO ZEMNÍ, STAVEBNÍ A SILNIČNÍ PRÁCE

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 27 0000	270 000	Žeriavy. Názvoslovie	781
ČSN ISO 4306-1	270 000	Jeřáby. Názvosloví. Část 1: Všeobecně	692
ČSN ISO 4306-2	270 001	Zdvihací zařízení. Názvosloví. Část 2: Mobilní jeřáby	1492
ČSN ISO 4306-2	270 001	Jeřáby - Názvosloví - Část 2: Mobilní jeřáby	298
ČSN ISO 4306-3	270 002	Jeřáby. Názvosloví. Část 3: Věžové jeřáby	793
ČSN 27 0005	270 005	Ilustrovaný slovník jeřábů a těžkých zdvihadel	194
ČSN 27 0007	270 007	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Názvy a definície uzlov a bezpečnostných zariadení	486
ČSN 27 0008	270 008	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Pasport	
ČSN ISO 7363	270 008	Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přijímací dokumenty	1192
ČSN 27 0009	270 009	Bezpečnostní technika. Jeřáby. Klasifikace mechanismů podle pracovních režimů	
ČSN ISO 4304	270 010	Jeřáby jiné než mobilní a plovoucí. Všeobecné požadavky na stabilitu	992
ČSN ISO 2374	270 011	Zdvihací zařízení. Řada maximálních nosností pro základní typy	592
ČSN 27 0011	270 011	Zdvihací zařízení. Řady základních parametrů	181
ČSN 27 0011	270 011	Zdvihací zařízení. Řady základních parametrů	787
ČSN 27 0015	270 015	Zdvihací zařízení. Mostové jeřáby. Rozpětí	387
ČSN ISO 4301-1	270 020	Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 1: Všeobecně	1192
ČSN ISO 4301-2	270 021	Zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 2: Mobilní jeřáby	1092
ČSN ISO 4301-4	270 023	Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu	994
ČSN ISO 4301-5	270 024	Jeřáby. Klasifikace. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	1093
ČSN ISO 9374-1	270 030	Jeřáby. Poskytované informace. Část 1: Všeobecně	693
ČSN ISO 7752-2	270 031	Zdvihací zařízení. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 2: Mobilní jeřáby	594
ČSN ISO 9374-4	270 033	Jeřáby. Poskytované informace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu	793
ČSN ISO 9374-5	270 034	Jeřáby. Poskytované informace. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	693
ČSN ISO 10245-1	270 035	Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 1: Všeobecně	298
ČSN ISO 10245-2	270 035	Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 2: Mobilní jeřáby	298
ČSN EN 12077-2	270 035	Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení	1099

ČSN ISO 10245-5	270 035	Jeřáby - Omezující a indikující zařízení - Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	298
ČSN ISO 9942-1	270 036	Jeřáby - Informační štítky - Část 1: Všeobecně	298
ČSN EN 12644-1	270 036	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návod k používání	1101
ČSN EN 12644-2	270 036	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	301
ČSN ISO 11660-2	270 038	Jeřáby - Přístupy, ochrany a zábrany - Část 2: Mobilní jeřáby	298
ČSN ISO 12482-1	270 040	Jeřáby - Sledování stavu - Část 1: Všeobecně	1197
ČSN ISO 9927-1	270 041	Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně	498
ČSN ISO 4308/1	270 050	Jeřáby. Výběr ocelových lan. Část 1: Všeobecně	792
ČSN ISO 4308-1	270 050	Jeřáby a zdvihací zařízení - Výběr ocelových lan - Část 1: Všeobecně	1004
ČSN ISO 4308/2	270 051	Jeřáby a zdvihací zařízení. Volba ocelových lan. Část 2: Mobilní jeřáby - součinitel bezpečnosti $Z_p$	1192
ČSN ISO 4309	270 056	Jeřáby. Ocelová lana. Praktické zásady pro prohlídky ocelových lan a jejich vyřazování	892
ČSN ISO 9926-1	270 060	Jeřáby. Výcvik jeřábníků. Část 1: Všeobecně	693
ČSN ISO 9928-1	270 070	Jeřáby. Příručka pro řízení jeřábu. Část 1: Všeobecně	693
ČSN ISO 10973	270 075	Jeřáby - Příručka náhradních dílů	1197
ČSN ISO 3056	270 080	Nekalibrované nosné řetězy z článků z kruhové oceli a závěsné vazací řetězy. Použití a údržba	594
ČSN ISO 4778	270 081	Závěsné vazací řetězy svařované. Třídy M(4), S(6) a T(8)	494
ČSN ISO 7593	270 082	Závěsné vazací řetězy sestavované jinak než svařováním. Třída T(8)	494
ČSN EN 818-1	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	198
ČSN EN 818-2	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vazací prostředky - Třída 8	598
ČSN EN 818-3	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vazací prostředky - Třída 4	700
ČSN EN 818-4	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vazací řetězy - Třída 8	998
ČSN EN 818-5	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vazací řetězy - Třída 4	700
ČSN EN 818-6	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vazací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	601
ČSN EN 818-7	270 083	Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla - Třída T (provedení T, DAT a DT)	1102
ČSN 27 0099	270 099	Zdvihadla. Ověřovací značka na háky zdvihadel	
ČSN 27 0100	270 100	Zdvihací zařízení. Výpočet ocelových lan pro jeřáby a zdvihadla	
ČSN 27 0101	270 101	Jeřáby. Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů	
ČSN 27 0102	270 102	Jeřáby a zdvihadla. Jednoduché a dvojité kované háky. Výpočet pevnosti	
ČSN 27 0103	270 103	Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů. Výpočet podle mezních stavů	890
ČSN 27 0103	270 103	Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů. Výpočet podle	

		mezních stavů	
ČSN 27 0104	270 104	Bezpečnostní technika. Jeřáby. Svařování ocelových konstrukcí	
ČSN 27 0105	270 105	DOVOLENA NAMAHAŇI OCELI PRO KONSTRUKCE A SPOJOVACI CASTI JERABU	
ČSN EN 13001-1	270 105	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	605
ČSN EN 13001-2	270 105	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	605
ČSN P CEN/TS 13001-3-1	270 105	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	1105
ČSN P CEN/TS 13001-3-2	270 105	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech	1005
ČSN 27 0108	270 108	Jeřáby. Grafické symboly	
ČSN ISO 13200	270 109	Jeřáby - Bezpečnostní značky a zobrazení rizika - Všeobecné zásady	697
ČSN ISO 7296-1	270 110	Jeřáby. Grafické značky. Část 1: Všeobecně	694
ČSN ISO 8686-1	270 110	Jeřáby. Zásady výpočtu zatížení a kombinací zatížení. Část 1: Všeobecně	193
ČSN ISO 7296-2	270 110	Jeřáby - Grafické značky - Část 2: Mobilní jeřáby	499
ČSN 27 0111	270 111	BEZPECNOSTNI TECHNIKA, JERABY, BAREVNE ZNACENI NEBEZPECNYCH CASTI	
ČSN ISO 8686-5	270 114	Jeřáby. Zásady konstruování podle zatížení a kombinací zatížení. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	394
ČSN 27 0120	270 120	Jeřáby. Požadavky na pohonné mechanismy	488
ČSN ISO 7752-1	270 130	Zdvihací zařízení. Ovládání, uspořádání a charakteristiky. Část 1: Všeobecné zásady	993
ČSN ISO 7752-4	270 133	Jeřáby. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 4: Jeřáby výložníkového typu	993
ČSN ISO 7752-5	270 134	Zdvihací zařízení. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	1093
ČSN EN 13557	270 135	Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy	604
ČSN EN 13135-1	270 136	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení - Část 1: Elektrotechnické vybavení	604
ČSN EN 13135-2	270 136	Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení	405
ČSN EN 13586	270 137	Jeřáby - Přístupy	1204
ČSN EN 14502-1	270 138	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 1: Závěsné koše	106
ČSN EN 14502-2	270 138	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	206
ČSN EN 13155	270 139	Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	204
ČSN 27 0140	270 140	ZDVIHACI ZARIZENI, PROJEKTOVANI KONSTRUOVANI A VYROBA	
ČSN 27 0140-1	270 140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Společná ustanovení	787
ČSN 27 0140-2	270 140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečné vzdálenosti	787
ČSN 27 0140-3	270 140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Označování, tabulky, nápisy	787
ČSN 27 0140-4	270 140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Hlavní konstrukční části	787
ČSN 27 0140-5	270 140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Přístupy a stanoviště obsluhy	787
ČSN 27 0140-6	270 140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečnostní zařízení a vybavení	787

ČSN 27 0141-1	270 141	Zdvihací a tažná zařízení s ručním pohonem. Kladkostroje, zvedáky, vrátky. Projektování, konstruování, výroba a provoz. Společná ustanovení	787
ČSN 27 0141-2	270 141	Zdvihací a tažná zařízení s ručním pohonem. Kladkostroje, zvedáky, vrátky. Projektování, konstruování, výroba a provoz. Zvláštní ustanovení	787
ČSN 27 0142	270 142	Jeřáby a zdvihadla. Zkoušení	890
ČSN 27 0142	270 142	Zdvihací zařízení. Zkoušení	
ČSN 27 0143	270 143	Zdvihací zařízení. Provoz, údržba a opravy	
ČSN ISO 12480-1	270 143	Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně	699
ČSN 27 0144	270 144	Zdvihací zařízení. Prostředky pro vázání, zavěšení a uchopení břemen	
ČSN ISO 8792	270 144	Ocelová vázací lana. Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání	693
ČSN ISO 7531	270 145	Ocelová vázací lana pro všeobecné použití. Charakteristiky a předpisy	994
ČSN 27 0145	270 145	Jeřáby. Prostředky pro zavěšení a uchopení břemen	
ČSN 27 0147	270 147	Zdvihací zařízení. Zvedací popruhy z chemických vláken. Bezpečnostně technické požadavky a metody zkoušení	894
ČSN EN 1492-1	270 147	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	1101
ČSN EN 1492-2	270 147	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	1101
ČSN EN 1492-4	270 147	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	205
ČSN EN 1492-1	270 148	Textilní popruhy - Bezpečnost - Část 1: Ploché vázací popruhy zhotovené z umělých vláken pro všeobecné použití	
ČSN EN 1492-2	270 148	Textilní popruhy - Bezpečnost - Část 2: Okrouhlé vázací popruhy zhotovené z umělých vláken pro všeobecné použití	
ČSN 27 0150	270 150	Zdvihací zařízení. Textilní vázací lana	993
ČSN 27 0151	270 151	BEZPEČNOSTNÁ TECHNIKA, ŽERIAVY, PROTIZAVAZIE A ZATAZ	
ČSN ISO 8566-1	270 151	Jeřáby. Kabiny. Část 1: Všeobecně	894
ČSN ISO 8566-2	270 152	Jeřáby - Kabiny - Část 2: Mobilní jeřáby	1197
ČSN ISO 8566-3	270 153	Jeřáby. Kabiny. Část 3: Věžové jeřáby	894
ČSN ISO 8566-5	270 155	Jeřáby. Kabiny. Část 5: Mostové a portálové mostové jeřáby	894
ČSN 27 0160	270 160	Bezpečnostní technika. Jeřáby. Požadavky na hydraulická zařízení	386
ČSN 27 0161	270 161	Bezpečnostní technika. Jeřáby. Metody zkoušek hydraulických zařízení	487
ČSN ISO 9373	270 180	Jeřáby a příbuzná zařízení. Požadavky na přesnost měřených parametrů při zkoušení	294
ČSN 27 0200	270 200	Elektrické mostové jeřáby nosnosti 5-50 t	
ČSN 27 0201	270 201	Žeriavy. Mostové žeriavy. Technické požadavky	693
ČSN 27 0201	270 201	Zdvihací zařízení. Mostové jeřáby. Technické a dodací předpisy	
ČSN 27 0202	270 202	Zdvihacie zariadenia. Mostové podvesné žeriavy. Technické a dodacie predpisy	
ČSN 27 0220	270 220	Licí mostové jeřáby nosnosti 5-50 t	
ČSN 27 0223	270 223	Zdvihací zařízení. Drapákové mostové jeřáby nosnosti 3,2 až 20 t	

ČSN 27 0225	270 225	Elektrické mostové žeriavy VT 1.1 nosnosti 5 až 32 t	1286
ČSN 27 0260	270 260	Zdvihacie zariadenia. Otočné stĺpové žeriavy s podvesnou mačkou. Technické a dodacie predpisy	
ČSN 27 0300	270 300	Zdvihací zařízení. Portálové a poloportálové elektrické jeřáby s kočkou. Základní parametry	
ČSN 27 0330	270 330	Konzolové jeřáby s kočkou nosnosti 5 t	
ČSN 27 0331	270 331	Konzolové jeřáby s taženou kočkou nosnosti 3,2 až 8 t	
ČSN 27 0332	270 332	Konzolové jeřáby s výložníkem otočným o 180° nosnosti 3,2 až 8 t	
ČSN 27 0333	270 333	Konzolové jeřáby s výložníkem otočným o 360° nosnosti 3,2 až 5 t	
ČSN 27 0502	270 502	Silniční výložníkové jeřáby	
ČSN 27 0502-1	270 502	Jeřáby mobilní výložníkové. Společná ustanovení	1091
ČSN 27 0502-2	270 502	Jeřáby mobilní výložníkové. Hlavní konstrukční části, technické požadavky	1091
ČSN 27 0502-3	270 502	Jeřáby mobilní výložníkové. Bezpečnostní zařízení	1091
ČSN 27 0502-4	270 502	Jeřáby mobilní výložníkové. Přístupy a stanoviště obsluhy	1091
ČSN 27 0502-5	270 502	Jeřáby mobilní výložníkové. Označování, tabulky a nápisy	1091
ČSN 27 0502-6	270 502	Jeřáby mobilní výložníkové. Zkoušení, dodávání a zvláštní ustanovení	1091
ČSN 27 0503	270 503	Jeřáby samohybné na pneumatikách	392
ČSN ISO 11662-1	270 509	Mobilní jeřáby - Experimentální určení výkonnosti jeřábu - Část 1: Zatížení a vyložení způsobující překlopení	697
ČSN ISO 4305	270 510	Mobilní jeřáby. Určování stability	793
ČSN 27 0521	270 521	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Žeriavy kontejnerové	
ČSN 27 0526	270 526	Stohovací jeřáby mostové. Základní parametry	1289
ČSN 27 0531	270 531	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Žeriavy s nosnými lanami	
ČSN EN 12999	270 540	Jeřáby - Nakládací jeřáby	1103
ČSN EN 13157	270 550	Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněná zdvihací zařízení	1204
ČSN EN 14238	270 555	Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení	305
ČSN EN 13852-1	270 560	Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití	105
ČSN EN 13852-2	270 560	Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 2: Plovoucí jeřáby	605
ČSN EN 13000	270 570	Jeřáby - Mobilní jeřáby	305
ČSN 27 0600	270 600	Kladkostroje elektrické. Termíny a definície	
ČSN 27 0601	270 601	Bezpečnostná technika. Kladkostroje elektrické. Všeobecné požiadavky	488
ČSN 27 0601	270 601	BEZPEČNOSTNÁ TECHNIKA, KŁADKOSTROJE ELEKTRICKE, VŠEOBECNE POŽIADAVKY	
ČSN 27 0602	270 602	Bezpečnostní technika. Nevýbušné elektrické kladkostroje. Technické požadavky	688
ČSN 27 0607	270 607	Bezpečnostná technika. Kladkostroje elektrické. Kontrola výroby	
ČSN 27 0608	270 608	Elektrické kladkostroje. Pasport	
ČSN 27 0801	270 801	PRENOSNA ZDVIHADLA, HREBENOVE PATKOVE ZVEDAKY	
ČSN 27 0808	270 808	Zdvihací zařízení. Mechanické stojanové zvedáky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provoz	795

ČSN EN 1493	270 809	Zvedáky vozidel	999
ČSN EN 1494	270 810	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	1101
ČSN 27 1582	271 582	Velkorozměrová valivá ložiska jednořadá pro rýpadla a jeřáby. Technické požadavky	
ČSN 27 1820	271 820	Zdvihací zařízení. Kladky a bubny pro ocelová lana	
ČSN ISO 8087	271 822	Zdvihací zařízení. Velikosti bubnů a kladek. Mobilní jeřáby	1192
ČSN 27 1900	271 900	Jeřáby a zdvihadla. Jednoduché a dvojité kované háky. Technické požadavky	
ČSN ISO 1837	271 901	Zdvihací háky - Terminologie	296
ČSN 27 1902	271 902	Jeřáby a zdvihadla. Jednoduché kované háky s dřikem. Tvar a rozměry výkovků	
ČSN 27 1903	271 903	Jeřáby a zdvihadla. Dvojité kované háky s dřikem. Tvar a rozměry výkovků	
ČSN 27 1908	271 908	Jeřáby a zdvihadla. Kované háky s dřikem	
ČSN 27 1909	271 909	Jednoduché háky kované s dřikem. Úprava pro pojistku	
ČSN EN 1677-1	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8	1101
ČSN EN 1677-2	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8	1101
ČSN EN 1677-3	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8	802
ČSN EN 1677-3	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kovové ocelové samosvorné háky - Třídy 8	402
ČSN EN 1677-4	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8	1101
ČSN EN 1677-5	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4	302
ČSN EN 1677-6	271 910	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4	302
ČSN EN 1677-1	271 911	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třídy 8	
ČSN EN 1677-2	271 911	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třídy 8	
ČSN EN 1677-4	271 911	Součásti pro lana - Bezpečnost - Část 4: Spojovací články Třídy 8	
ČSN EN 13889	271 912	Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	404
ČSN EN 13889	271 912	Kovaná ocelová pouta pro všeobecné účely zdvihání - Pouto tvaru D a obloukové - Třídy 6 - Bezpečnost	1203
ČSN 27 1920	271 920	Závěsné rámy pro kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky	388
ČSN 27 1920	271 920	ZÁVESNÉ RAMY PRO KONTEJNERY, TECHNICKÉ POŽADAVKY	
ČSN 27 2095	272 095	Jeřábové dráhy. Podkladnice	
ČSN 27 2096	272 096	Jeřábové dráhy. Stykové podkladnice	
ČSN 27 2430	272 430	JERABOVE DRAHY, PROSTOROVA UPRAVA	
ČSN 27 2435	272 435	Jeřábové dráhy dočasné	
ČSN 27 3000	273 000	Visuté osobní lanové dráhy. Základní parametry	
ČSN 27 3002	273 002	Lanové dráhy. Názvosloví	
ČSN P ENV 1907	273 002	Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Terminologie	1199

ČSN EN 1907	273 002	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie	1005
ČSN 27 3005	273 005	Visuté osobné lanové dráhy. Projektovanie, konštruovanie a montáž	793
ČSN 27 3005	273 005	Visuté osobní lanové dráhy. Projektování, konstruování, výroba a montáž	
ČSN EN 1709	273 010	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky	505
ČSN EN 1908	273 011	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení	505
ČSN EN 1909	273 012	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Obnovení provozu a evakuace	505
ČSN EN 12397	273 013	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz	505
ČSN EN 12408	273 014	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Zabezpečování kvality	505
ČSN EN 12927-1	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 1: Kritéria výběru lan a upevnění konců lan	505
ČSN EN 12927-2	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 2: Součinitele bezpečnosti	505
ČSN EN 12927-3	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 3: Záplet šestipramenných tažných, dopravních a vlečných lan	505
ČSN EN 12927-4	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 4: Upevnění konců lan	505
ČSN EN 12927-5	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 5: Skladování, doprava, pokládání a napínání	505
ČSN EN 12927-6	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 6: Kritéria vyřazení	505
ČSN EN 12927-7	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 7: Kontrola, oprava a údržba	505
ČSN EN 12927-8	273 015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana - Část 8: Magnetické defektoskopické zkoušení lan	505
ČSN EN 12929-1	273 016	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení	505
ČSN EN 12929-2	273 016	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu	505
ČSN EN 12930	273 017	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty	505
ČSN EN 13107	273 018	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty	505
ČSN EN 13223	273 019	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení	505
ČSN EN 13243	273 020	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení	505
ČSN EN 13796-1	273 021	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy	106
ČSN EN 13796-2	273 021	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu	106
ČSN EN 13796-3	273 021	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušky na únavu	106
ČSN 27 3200	273 200	Lanové dráhy. Visuté nákladní lanové dráhy. Základní parametry	
ČSN 27 3205	273 205	Nákladní lanové dráhy. Projektování, konstruování, zkoušení a provoz	

ČSN 27 3600	273 600	Lanové jeřáby. Hlavní parametry	
ČSN 27 3700	273 700	Lanové dráhy. Lyžařské vleky. Základní parametry	
ČSN 27 3705	273 705	Lyžiarske vleky. Projektovanie, konštruovanie, skúšanie a prevádzka	1192
ČSN 27 3705	273 705	Lyžiarske vleky. Projektovanie, konštruovanie, výroba, montáž a prevádzka (zrušení normy bylo vyhlášeno dodatečně ve Věstníku č. 12/92, str. č. 5 v Upozornění redakce)	
ČSN 27 3801	273 801	Důlní lanové dráhy. Všeobecná ustanovení	
ČSN 27 3811	273 811	Poháněcí stanice důlních lanových drah	
ČSN 27 3820	273 820	Důlní lanové dráhy. Hnací lanové kotouče. Výpočet tahů v laně	
ČSN 27 3821	273 821	Důlní lanové dráhy. Hnací lanové kotouče se širokou drážkou	
ČSN 27 3822	273 822	Důlní lanové dráhy. Hnací lanové kotouče se svěracími kleštěmi (Karlíkův kotouč)	
ČSN 27 3823	273 823	Důlní lanové dráhy. Zesílené hnací lanové kotouče se svěracími kleštěmi (Karlíkův kotouč)	
ČSN 27 3825	273 825	Důlní lanové dráhy. Obložení hnacích lanových kotoučů	
ČSN 27 3826	273 826	Důlní lanové dráhy. Svěrací kleště pro hnací lanové kotouče	
ČSN 27 3827	273 827	Důlní lanové dráhy. Zesílené svěrací kleště pro hnací lanové kotouče	
ČSN 27 3900	273 900	Lanové dráhy a lyžařské vleky. Grafické značky a informačné tabule pre cestujúcich	893
ČSN 27 4000	274 000	Elektrické výtahy. Názvosloví	487
ČSN 27 4000	274 000	ELEKTRICKE VYTAHY. NAZVOSLOVI	
ČSN 27 4001	274 001	Elektrické výtahy. Řady nosností a jmenovitých rychlostí	
ČSN 27 4002	274 002	Výtahy. Montáž, zkoušení a provoz elektrických výtahů	
ČSN 27 4002	274 002	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů	296
ČSN 27 4002	274 002	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů	303
ČSN 27 4002-1	274 002	ELEKTRICKE VYTAHY. TECHNICKE OSVEDCENI VYTAHU PASPORT	
ČSN 27 4002-2	274 002	ELEKTRICKE VYTAHY. REVIZNI KNIHA VYTAHU	
ČSN 27 4003	274 003	Elektrické výtahy. Kontrola výroby a montáže	
ČSN EN 81-1	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a nákladních a malých nákladních výtahů. Část 1: Elektrické výtahy	1392
ČSN EN 81-1	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy	499
ČSN EN 81-2	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	499
ČSN EN 81-3	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	601
ČSN EN 81-28	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů	1103
ČSN P CEN/TS 81-29	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 29: Interpretace článků norem EN 81-20 až EN 81-28 (včetně EN 81-1:1998 a EN 81-2:1998)	805
ČSN EN 81-58	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část	1103

		58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří	
ČSN EN 81-70	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace	1103
ČSN EN 81-71	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům	805
ČSN EN 81-72	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy	1103
ČSN EN 81-73	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru	1205
ČSN 81-80	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	
ČSN EN 81-80	274 003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	604
ČSN EN 81-2	274 004	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a nákladních a malých nákladních výtahů. Část 2: Hydraulické výtahy	1392
ČSN 27 4007	274 007	Výtahy. Revizní kniha výtahu	
ČSN 27 4007	274 007	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Zkoušení výtahů	296
ČSN 27 4007	274 007	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	604
ČSN 27 4007/Z1	274 007	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	
ČSN 27 4007	274 007	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	303
ČSN 27 4007	274 007	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	401
ČSN 27 4009	274 009	ELEKTRICKE VYTAHY, PROJEKTOVANI A KONSTRUOVANI	
ČSN 27 4009-1	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Společná ustanovení	988
ČSN 27 4009-2	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Základní ustanovení	988
ČSN 27 4009-3	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Obecné bezpečnostní požadavky	988
ČSN 27 4009-4	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Šachetní dveře	988
ČSN 27 4009-5	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Požadavky na klec, vyvažovací závaží, vodítka	988
ČSN 27 4009-6	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Požadavky na výtahový stroj	988
ČSN 27 4009-7	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Nosné prostředky	988
ČSN 27 4009-8	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Bezpečnostní zařízení	988
ČSN 27 4009-9	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Malé nákladní výtahy	988
ČSN 27 4009-10	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Oběžné výtahy	988

ČSN 27 4009-11	274 009	Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Výsypné výtahy	988
ČSN 27 4010	274 010	Slovník elektrických výtahů, pohyblivých schodů a chodníků	294
ČSN 27 4011	274 011	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a nákladních výtahů. Rekonstrukce a modernizace výtahů	1195
ČSN 27 4011	274 011	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Rekonstrukce a modernizace výtahů	200
ČSN 27 4011	274 011	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů	303
ČSN 27 4011	274 011	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů	604
ČSN ISO 9386-1	274 013	Poháněné zdvihací plošiny pro osoby s omezenou pohyblivostí - Bezpečnostní předpisy, rozměry a provoz - Část 1: Svislé zdvihací plošiny	502
ČSN ISO 9386-2	274 013	Poháněné zdvihací plošiny pro osoby s omezenou pohyblivostí - Bezpečnostní předpisy, rozměry a provoz - Část 2: Poháněné schodišťové výtahy pohybující se po šikmé dráze pro sedící nebo stojící osoby a uživatele na vozících pro invalidy	502
ČSN ISO 4344	274 015	Ocelová lana pro elektrické výtahy	593
ČSN ISO 4190-5	274 060	Elektrické výtahy. Část 5: Ovládací prvky, druhy signalizace a další příslušenství	592
ČSN ISO 7465	274 081	Elektrické výtahy. Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T	692
ČSN ISO 7465	274 081	Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T	105
ČSN EN 13015	274 090	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	102
ČSN EN 12015	274 100	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování	405
ČSN EN 12015	274 100	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování	199
ČSN EN 12016	274 101	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	199
ČSN EN 12016	274 101	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	405
ČSN 27 4210	274 210	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách	704
ČSN ISO 4190-6	274 310	Elektrické výtahy. Část 6: Osobní výtahy pro bytové domy - Navrhování a výběr	592
ČSN ISO 4190-1	274 315	Zřizování elektrických výtahů. Část 1: Výtahy třídy I, II, III	693
ČSN ISO 4190-1	274 315	Zřizování elektrických výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI	105
ČSN ISO 4190-2	274 323	Elektrické výtahy. Část 2: Výtahy třídy IV	1092
ČSN ISO 4190-3	274 333	Elektrické výtahy. Část 3: Malé nákladní výtahy třídy V	992
ČSN EN 12159	274 403	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	501
ČSN EN 12158-1	274 404	Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami	901
ČSN EN 12158-2	274 404	Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními	1101
ČSN EN 627	274 610	Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	397
ČSN 27 4800	274 800	Pohyblivé schody. Hlavní parametry	

ČSN 27 4802	274 802	POHYBLIVE SCHODY, ZRIZOVANI MONTAZ ZKOUSENI PROVOZ A UDRZBA	
ČSN 27 4802	274 802	Pohyblivé schody. Montáž, zkoušení, provoz, údržba a opravy	286
ČSN EN 115	274 802	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	496
ČSN EN 115	274 802	Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a zabudování pohyblivých schodů	194
ČSN 27 4805	274 805	POHYBLIVE SCHODY, PROJEKTOVANI KONSTRUOVANI A VYROBA	
ČSN 27 4805	274 805	Pohyblivé schody. Projektování, konstruování a výroba	286
ČSN ISO 9589	274 810	Pohyblivé schody - Stavební rozměry	298
ČSN 27 5003	275 003	Pohyblivé pracovní plošiny. Výpočet, konstrukce a výroba	
ČSN EN 1808	275 003	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky	500
ČSN EN 280	275 004	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky	702
ČSN 27 5004	275 004	Pohyblivé pracovní plošiny. Montáž, provoz, zkoušení a údržba	
ČSN EN 1495	275 010	Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny	998
ČSN EN 1570	275 011	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly	599
ČSN EN 14010	275 410	Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	604
ČSN EN 13814	276 001	Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost	705
ČSN 27 6302	276 302	Formovacia technika silikátových dielcov. Všeobecné ustanovenia	1089
ČSN ISO 10567	277 002	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Nosnost	494
ČSN 27 7003	277 003	Stroje pro stavební a zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Názvosloví	987
ČSN 27 7003	277 003	RYPADLA A ZAKLADACE, NAZVOSLOVI	
ČSN 27 7004	277 004	Stroje pro povrchovou těžbu. Označování kolesových a korečkových rýpadel, zakládačů a nakládačů	593
ČSN 27 7005	277 005	Kolesové nakladače. Korečková rýpadla. Základní parametry	
ČSN 27 7005	277 005	Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla a nakládače - Korečková rýpadla a zakládače - Základní parametry	296
ČSN 27 7006	277 006	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Parametry a označení	794
ČSN 27 7007	277 007	Názvosloví dobývacích a zakládacích strojů. Korečková rýpadla a zakládače. Definice základních pojmů	
ČSN 27 7008	277 008	Navrhování ocelových konstrukcí rýpadel, nakladačů a zakládačů	990
ČSN 27 7008	277 008	Navrhování ocelových konstrukcí rýpadel a zakládačů	
ČSN 27 7009	277 009	Hydraulická lopatová rýpadla a nakladače. Navrhování a výroba	
ČSN 27 7009	277 009	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Technické požadavky	693
ČSN ISO 4557	277 010	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Ovládače řidiče	193
ČSN 27 7010	277 010	LOPATOVA RYPADLA, KONSTRUKCE A PROVOZ	
ČSN P 27 7011	277 011	Lopatová rýpadla. Zkoušení a dodávání	167

ČSN 27 7012	277 012	Lopatová rýpadla a nakladače. Provoz, údržba a opravy	
ČSN 27 7012	277 012	Stavební, zemní stroje a rýpadla. Provoz a údržba. Bezpečnost práce a ochrana zdraví	791
ČSN 27 7013	277 013	Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla a nakladače. Termíny a definice	592
ČSN 27 7014	277 014	Stavební a zemní stroje. Hydraulická lopatová rýpadla. Stabilita	
ČSN 27 7015	277 015	Stroje pro povrchové dobývání. Technické požadavky	594
ČSN 27 7015	277 015	Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky	998
ČSN 27 7017	277 017	Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla, korečková rýpadla, zakládače a nakladače. Technické požadavky. Revize ON 27 7015:1979, 27 7017:1982, 27 7018:1983	
ČSN 27 7018	277 018	Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla, korečková rýpadla, zakládače a nakladače. Technické požadavky. Revize ON 27 7015:1979, 27 7017:1982, 27 7018:1983	
ČSN 27 7020	277 020	Stroje pro povrchovou těžbu. Ocelová lana pro rýpadla, nakladače, zakládače a zařízení DPD. Navrhování a výpočet	1492
ČSN 27 7022	277 022	Kolesová rýpadla. Metody výpočtu výkonnosti	290
ČSN 27 7022	277 022	Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla - Metody výpočtu výkonnosti	296
ČSN 27 7030	277 030	Stavební, zemní stroje a rýpadla. Hydraulické lopatové rýpadla. Metody měření sil na nástroji	490
ČSN ISO 6015	277 030	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Metody měření sil na nástroji	495
ČSN ISO 6165	277 400	Stroje na zemní práce. Základné typy. Terminológia	194
ČSN EN ISO 6165	277 400	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Terminologie	600
ČSN EN ISO 6165	277 400	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Terminologie	1202
ČSN ISO 8927	277 403	Stroje pro zemní práce. Pohotovost stroje. Terminologie	494
ČSN ISO 7131	277 410	Stroje na zemní práce. Nakladače. Terminológia a obchodná špecifikácia	294
ČSN ISO 7133	277 430	Stroje pro zemní práce. Traktorové skrejpy. Terminologie a obchodní specifikace	595
ČSN ISO 7134	277 440	Stroje pro zemní práce. Grejdry. Terminologie a obchodní specifikace	695
ČSN ISO 7135	277 450	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Terminologie a obchodní specifikace	895
ČSN ISO 15219	277 451	Stroje pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace	505
ČSN ISO 9248	277 503	Stroje pro zemní práce - Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření	298
ČSN ISO 9245	277 505	Stroje pro zemní práce. Výkonnost stroje. Terminologie, značky a jednotky	993
ČSN 27 7508	277 508	Stavební, zemní stroje a rýpadla. Značky pro ovládače a sdělovače	291
ČSN ISO 6405-1	277 508	Stroje pro zemní práce. Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače. Část 1: Všeobecné značky	295
ČSN ISO 6405-1	277 508	Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné symboly	505
ČSN ISO 6405-2	277 508	Stroje pro zemní práce - Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 2: Značky pro pracovní zařízení a příslušenství	796
ČSN ISO 9244	277 509	Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní značky a zobrazení rizika - Všeobecné zásady	1097

ČSN ISO 10968	277 510	Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy	1097
ČSN ISO 7095	277 510	Stroje pro zemní práce. Pásové traktory a pásové nakladače. Ovládače řidiče	1093
ČSN ISO 10968	277 510	Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy	505
ČSN ISO 6011	277 511	Stroje pro zemní práce - Optické sdělovače provozu stroje	1004
ČSN 27 7511	277 511	Stroje pro zemní práce. Vybavení provozními přístroji	693
ČSN ISO 6012	277 512	Stroje pro zemní práce. Diagnostické přístroje pro servis	294
ČSN ISO 6012	277 512	Stroje pro zemní práce - Diagnostické přístroje pro servis	1203
ČSN ISO 2860	277 515	Stroje pro zemní práce. Minimální přístupové rozměry	694
ČSN 27 7520	277 520	Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Metóda určenia rýchlosti pojazdu	290
ČSN 27 7521	277 521	Stavebné stroje. Stroje na kolesovom podvozku. Skúšky ovládateľnosti riadenia	590
ČSN EN 12643	277 521	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	1198
ČSN 27 7522	277 522	Stavební a zemní stroje a rýpadla. Metody měření rozměrů celých strojů s pracovním zařízením	690
ČSN ISO 3457	277 523	Stroje pro zemní práce a lopatová rýpadla. Kryty a štíty. Názvosloví a technické požadavky	1192
ČSN EN ISO 3457	277 523	Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	903
ČSN EN ISO 3457	277 523	Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	904
ČSN ISO 8925	277 524	Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá. Diagnostické otvory	1092
ČSN EN ISO 2867	277 525	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	101
ČSN EN 13531	277 533	Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránicí při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	502
ČSN EN 13627	277 534	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránicí před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	801
ČSN EN 13510	277 535	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránicí při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení	1100
ČSN ISO 7451	277 536	Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače	505
ČSN 27 7536	277 536	Stroje pro zemní práce a rýpadla. Rýpací lopaty. Jmenovitý objem	788
ČSN ISO 3449	277 537	Stroje pro zemní práce. Ochranné konstrukce chránicí před padajícími předměty. Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	894
ČSN 27 7537	277 537	Stavební a zemní stroje a rýpadla. Ochranné konstrukce FOPS. Parametry a zkoušky	989
ČSN EN ISO 3449	277 537	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránicí před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	306
ČSN EN ISO 3164	277 538	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace	500
ČSN 27 7538	277 538	Stavební a zemní stroje a rýpadla. Ochranné konstrukce ROPS a FOPS. Chráněný prostor	989
ČSN ISO 3164	277 538	Stroje pro zemní práce. Laboratorní hodnocení konstrukcí chránicích při převrácení a před padajícími předměty. Specifikace chráněného prostoru DLV	794
ČSN ISO 6683	277 539	Stroje pro zemní práce. Bezpečnostní sedadlové pásy a	294

		jejich kotevní úchytky	
ČSN EN ISO 6683	277 539	Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky	705
ČSN ISO 7457	277 540	Stroje pro zemní práce - Stanovení rozměrů zatáčení strojů na kolovém podvozku	1203
ČSN ISO 7457	277 540	Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá. Meranie rozmerov pri zatáčaní. Stroje na kolesovom podvozku	1092
ČSN ISO 6682	277 545	Stroje pro zemní práce. Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů	293
ČSN ISO 9247	277 555	Stroje na zemné práce. Elektrické drôty a káble. Zásady identifikácie a označovania	194
ČSN ISO 6749	277 585	Stroje na zemné práce. Konzervovanie a skladovanie	193
ČSN ISO 6746-1	277 601	Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá. Definície rozmerov a ich symboly. Časť 1: Základný stroj	1092
ČSN ISO 6746-1	277 601	Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 1: Základní stroj	1203
ČSN ISO 6746-2	277 601	Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 2: Pracovní zařízení a přídatné pracovní prostředky	1203
ČSN ISO 6746-2	277 602	Stroje na zemné práce. Definície rozmerov a ich značky. 2.časť: Pracovné zariadenie	194
ČSN 27 7610	277 610	Stavebné zemné stroje a rýpadlá. Meranie koncentrácie plyných škodlivín v kabíne pre obsluhu stroja	792
ČSN 27 7615	277 615	Stavebné zemné stroje a rýpadlá. Lopatové nakladače a rýpadlá. Meranie spotreby pohonných látok	792
ČSN EN ISO 7096	277 696	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	201
ČSN ISO 7130	277 800	Stroje pro zemní práce. Návod postupu pro výcvik řidiče	194
ČSN ISO 8152	277 803	Stroje pro zemní práce. Provoz a údržba. Výcvik mechaniků	1093
ČSN ISO 6750	277 805	Stroje pro zemní práce. Provoz a údržba. Provedení a obsah příruček	494
ČSN ISO 12510	277 810	Stroje pro zemní práce - Provoz a údržba - Pokyny pro udržovatelnost	1004
ČSN ISO 4510-1	277 811	Stroje pro zemní práce. Servisní nářadí. Část 1: Běžné nářadí pro údržbu a seřizování	995
ČSN 27 7906	277 906	Stavebné, zemné stroje a lopatové rýpadlá. Zariadenie ovládajúce spúšťanie výložníka hydraulického rýpadla a výložníka rýpadlovej časti univerzálneho zemného stroja. Požiadavky a skúšky	1091
ČSN ISO 8643	277 906	Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky	1203
ČSN ISO 10570	277 907	Stroje pro zemní práce - Blokovací zařízení kloubového rámu - Požadavky na provedení	505
ČSN ISO 10570	277 907	Stroje pro zemní práce - Blokovací zařízení kloubového rámu - Požadavky na provedení	296
ČSN ISO 10533	277 908	Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení výložníku	298
ČSN ISO 10264	277 909	Stroje pro zemní práce - Uzamykatelné soustavy spouštění	296
ČSN EN 474-1	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	396
ČSN EN 474-2	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery	1097
ČSN EN 474-3	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače	1097
ČSN EN 474-4	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo - nakladače	1097

ČSN EN 474-5	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla	1297
ČSN EN 474-6	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampy	198
ČSN EN 474-7	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpy	199
ČSN EN 474-8	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry	199
ČSN EN 474-9	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	199
ČSN EN 474-10	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače	199
ČSN EN 474-11	277 911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktory	699
ČSN ISO 13333	277 933	Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení korby dampru a sklopné kabiny pro řidiče stroje	1096
ČSN ISO 12508	277 958	Stroje pro zemní práce - Stanoviště řidiče stroje a místa provádění údržby - Otupení ostrých hran a rohů	1096
ČSN ISO 10261	277 961	Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku	1096
ČSN ISO 10261	277 961	Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku	1203
ČSN ISO 10263-1	277 963	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 1: Všeobecně a definice	1096
ČSN ISO 10263-2	277 963	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 2: Zkouška vzduchového filtru	1296
ČSN ISO 10263-3	277 963	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 3: Metoda zkoušky přetlakového systému kabiny řidiče	1096
ČSN ISO 10263-4	277 963	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 4: Metoda zkoušky větrání, vytápění a/nebo klimatizace kabiny řidiče	1096
ČSN ISO 10263-5	277 963	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 5: Metoda zkoušky systému odmrazování čelního skla	1296
ČSN ISO 10263-6	277 963	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání na kabinu řidiče	1096
ČSN CEN/TS 13778	277 978	Mobilní demoliční strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky	505
ČSN EN 791	277 991	Vrtné soupravy - Bezpečnost	1197
ČSN EN 12336	277 992	Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky	1205
ČSN EN 815	277 993	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách	498
ČSN EN 12110	277 994	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	803
ČSN EN 12110	277 994	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	503
ČSN EN 12111	277 995	Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rozvolňovací kladiva - Bezpečnostní požadavky	603
ČSN EN 12111	277 995	Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva - Bezpečnostní požadavky	803
ČSN EN 996	277 996	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky	1197
ČSN EN 13309	278 004	Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie	701
ČSN EN ISO 5353	278 005	Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla	1099

ČSN 27 8005	278 005	Stroje a zařízení u zemní práce pro zemní, stavební a silniční práce a lopatotažný bod sedla SOIP	IP
ČSN 27 8005	278 005	Stroje pro zemní a stavební práce, lopatová rýpadla, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví. Vztažný bod sedadla SIP. Metoda stanovení	1190
ČSN EN 25353	278 005	Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví. Vztažný bod sedadla	893
ČSN EN 23411	278 007	Stroje pro zemní práce. Tělesné rozměry řidičů a minimální obklopující prostor	194
ČSN 27 8007	278 007	PRACOVNI STROJE A ZARIZENI. PRACOVNI MISTO RIDICE. NEJMENSI ROZMERY PRACOVNIHO PROSTORU	486
ČSN 27 8007	278 007	Stavební stroje a zařízení. Rozměry kabin. Ergonomické požadavky	689
ČSN EN ISO 3411	278 007	Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy	500
ČSN ISO 14401-1	278 008	Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátka pro dohled a zpětnými zrcátka - Část 1: Zkušební metody	1004
ČSN ISO 14401-2	278 008	Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátka pro dohled a zpětnými zrcátka - Část 2: Kritéria provedení	1004
ČSN 27 8009	278 009	Stavební stroje a zařízení. Výhledový prostor z pracovního místa. Hodnoty a metody měření	1086
ČSN 27 8009	278 009	Stroje pro zemní práce. Výhled řidiče z pracovního místa	1094
ČSN ISO 5006-2	278 009	Stroje pro zemní práce - Pole výhledu řidiče - Část 2: Metoda hodnocení	796
ČSN ISO 5006-3	278 009	Stroje pro zemní práce - Pole výhledu řidiče - Část 3: Kritéria	796
ČSN ISO 9533	278 010	Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá. Akustické výstražné zariadenie namontované na stroji na výstrahu pri jazde dopredu a dozadu. Metóda zvukovej skúšky	1492
ČSN 27 8011	278 011	Stavební stroje a zařízení. Síly na ovládacích. Hodnoty a metody měření	
ČSN 27 8012	278 012	Stavební stroje a zařízení. Sedadla obsluhy. Ergonomické požadavky	590
ČSN ISO 12509	278 014	Stroje pro zemní práce - Osvětlovací a světelná signalizační zařízení, označovací/obrysová světla a odrazky	597
ČSN ISO 12509	278 014	Stroje pro zemní práce - Osvětlovací a světelná signalizační zařízení, označovací/obrysová světla a odrazky	505
ČSN 27 8015	278 015	Stavební stroje a zařízení. Osvětlení pracovní zóny. Hodnoty a metody měření	1092
ČSN ISO 6016	278 020	Stavebné a zemné stroje. Spôsoby merania hmotnosti celých strojov, ich pracovného zariadenia a dielcov	689
ČSN ISO 6016	278 020	Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovního zařízení a součástí	1004
ČSN 27 8036	278 036	Stroje pro zemní práce a rýpadla. Nakládací lopaty. Jmenovitý objem	
ČSN 27 8042	278 042	Stavební zemní stroje. Ochranná zařízení. Požadavky na konstrukci z hlediska bezpečnosti	1086
ČSN 27 8043	278 043	Stavební a zemní stroje. Průchody a otvory pro přístup k uzlům strojů. Požadavky na konstrukci z hlediska bezpečnosti	1086
ČSN 27 8045	278 045	Stavebné, zemné stroje. Dozéry. Názvoslovie, parametre a technické požiadavky	692
ČSN ISO 9246	278 046	Stroje na zemné práce. Dozérové radlice traktorov na pásovom a kolesovom podvozku. Určenie objemu	1092
ČSN ISO 6747	278 047	Stroje na zemné práce. Traktory. Názvoslovie a obchodné špecifikácie.	1392
ČSN 27 8049	278 049	Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Lopatové nakladače a rýpadlá. Meranie výkonnosti	492

ČSN 27 8115	278 115	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Technické požiadavky	
ČSN 27 8116	278 116	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Základné parametre	
ČSN 27 8117	278 117	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Pravidlá preberania a metódy skúšok	286
ČSN ISO 10532	278 132	Stroje pro zemní práce - Vyprošťovací zařízení namontované na stroji - Požadavky na provedení	505
ČSN 27 8135	278 135	Stavebné a zemné stroje. Hnacie nápravy. Typy, hlavné parametre a rozmery	
ČSN ISO 3450	278 150	Stroje pro zemní práce. Stroje na kolovém podvozku. Požadavky na účinky a zkušební postupy pro brzdové soustavy	1093
ČSN EN ISO 3450	278 150	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	1097
ČSN 27 8150	278 150	Stroje pro zemní práce. Brzdové systémy. Technické požadavky. Metody zkoušek	
ČSN ISO 17063	278 151	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů řízených pěší obsluhou - Požadavky na provedení a zkušební postupy	1004
ČSN 27 8154	278 154	Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá. Spôsob určenia ťažiska	1291
ČSN 27 8159	278 159	Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá. Spôsob merania ťažnej sily	692
ČSN 27 8160	278 160	Stavebné a zemné stroje. Hnacie nápravy. Pravidlá preberania a metódy skúšok	
ČSN ISO 9249	278 170	Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá. Metóda skúšania motorov. Čistý výkon	1092
ČSN ISO 9249	278 170	Stroje pro zemní práce - Metoda zkoušení motorů - Čistý výkon	1203
ČSN ISO 8313	278 212	Stroje na zemné práce. Nakladače. Spôsoby merania preklápacích zaťažení a síl na nástroji	294
ČSN 27 8212	278 212	Stavebné a zemné stroje. Nakladače. Spôsoby merania preklápacích zaťažení a síl na nástroji	689
ČSN 27 8215	278 215	STROJE PRO ZEMNI PRACE, NAKLADACE, JMENOVITA NOSNOST	
ČSN 27 8215	278 215	Stroje pro zemní práce. Nakladače. Jmenovitá nosnost	1089
ČSN ISO 8813	278 218	Stroje pro zemní práce. Nosnost pokladačů potrubí a kolových traktorů nebo kolových nakladačů vybavených bočním výložníkem	794
ČSN 27 8221	278 221	Stroje pro zemní práce - Nakladače - Technické požadavky a zkoušení	796
ČSN 27 8225	278 225	Stavebné zemné stroje. Nakladače. Postup pri určovaní stúpavosti stroja	1191
ČSN ISO 7132	278 230	Stroje pro zemní práce. Dampry. Názvosloví a obchodní specifikace	1392
ČSN ISO 6483	278 231	Stroje pro zemní práce. Korby damprů. Stanovení objemu	1093
ČSN ISO 21467	278 267	Stroje pro zemní práce - Horizontální směrové vrtačky - Terminologie a obchodní specifikace	505
ČSN EN 500-1	278 311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	397
ČSN EN 500-2	278 311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	397
ČSN EN 500-3	278 311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy	397
ČSN EN 500-4	278 311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování	397

ČSN EN 500-5	278 311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 5: Specifické požadavky na řezače spár	397
ČSN P ENV 500-6	278 311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	1297
ČSN EN 13019	278 319	Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	102
ČSN EN 13020	278 320	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	605
ČSN EN 13524	278 324	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	803
ČSN EN 13524	278 324	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	1203
ČSN EN 13021	278 325	Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky	104
ČSN EN 13021	278 325	Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky	903
ČSN EN 536	278 336	Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí - Bezpečnostní požadavky	300
ČSN 27 8400	278 400	Stroje pro stavební a zemní práce. Válce. Názvosloví	
ČSN 27 8470	278 470	Vibrátory a budiče vibrací. Všeobecná ustanovení	1392
ČSN EN 12001	278 501	Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky	404
ČSN EN 12001	278 501	Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky	1204
ČSN 27 8510	278 510	Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Míchačky, betonárny, maltárny. Všeobecná ustanovení	286
ČSN 27 8511	278 511	Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Cyklické míchačky	386
ČSN 27 8530	278 530	Stroje a zařízení pro výrobu směsí pro stavebnictví. Stroje na stříkání betonových směsí. Všeobecná ustanovení	291
ČSN 27 8540	278 540	Stroje pro výrobu a přepravu betonových směsí používaných ve stavebnictví. Automíchače a autopřevážníky. Názvosloví a technické požadavky	491
ČSN EN 1454	278 603	Přenosné ruční pily se spalovacím motorem pro řezání s brusným kotoučem - Bezpečnost	199
ČSN EN 12418	278 605	Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi - Bezpečnost	501
ČSN EN 13862	278 612	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost	702
ČSN EN 12348	278 648	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost	701
ČSN EN 12629-1	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	501
ČSN EN 12629-2	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků	603
ČSN EN 12629-2	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků	703
ČSN EN 12629-3	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem	703
ČSN EN 12629-3	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje posuvné a s otočným stolem	603
ČSN EN 12629-4	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek	1101
ČSN EN 12629-	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a	205

5-1		vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze	
ČSN EN 12629-5-1	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze	604
ČSN EN 12629-5-2	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	604
ČSN EN 12629-5-2	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	205
ČSN EN 12629-5-3	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	205
ČSN EN 12629-5-3	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	604
ČSN EN 12629-5-4	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	604
ČSN EN 12629-5-4	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	205
ČSN EN 12629-6	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků	305
ČSN EN 12629-7	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce	405
ČSN EN 12629-7	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce	604
ČSN EN 12629-8	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)	603
ČSN EN 12629-8	278 713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)	703
ČSN EN 13035-3	278 809	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje	504
ČSN EN 13035-3	278 809	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje	1203
ČSN EN 13035-4	278 809	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápací stoly	1203
ČSN EN 13035-4	278 809	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Naklápací stoly	504
ČSN EN 13042-2	278 810	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování	305
ČSN EN 13042-5	278 810	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy	504
ČSN EN 13042-5	278 810	Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého	1203

		skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy	
ČSN EN 13367	278 907	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy	1005
ČSN 27 8930	278 930	Víceúčelové stroje a zařízení pro zemní, stavební a silniční práce. Univerzální zemní stroje. Názvosloví, parametry a technické požadavky	491
ČSN 27 9107	279 107	Kladivové drtiče. Základní parametry	988

### 3.14 TŘÍDA 33 – ELEKTROTECHNIKA – ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJNĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 33 0010	330 010	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy	
ČSN 33 0050	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 151: Elektrické a magnetické předměty	
ČSN 33 0050 (901)	330 050	Elektrotechnické předpisy . Názvosloví v elektrotechnice. Magnetismus	695
ČSN 33 0050-4-48	330 050	Elektrotechnické předpisy. Názvosloví v elektrotechnice. Ochrany energetických systémů	791
ČSN 33 0050-4-71	330 050	Elektrotechnické předpisy. Názvosloví v elektrotechnice. Izolátory	592
ČSN 33 0050-8-26	330 050	Elektrotechnické předpisy. Názvosloví v elektrotechnice. Elektrické instalace budov	190
ČSN 33 0050-26	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 26: Jaderné elektrárny pro výrobu elektrické energie	896
ČSN IEC 50 (101)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 101: Matematika	296
ČSN IEC 60050-101	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 101: Matematika	302
ČSN IEC 50 (111)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 111: Fyzika a chemie	698
ČSN IEC 60050-121	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus	1000
ČSN IEC 50 (131)+A1	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 131: Elektrické a magnetické obvody	699
ČSN IEC 60050-131	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů	105
ČSN IEC 50 (131A)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 131: Elektrické a magnetické obvody - Oddíl 131-04: Vícefázové obvody a součásti	699
ČSN IEC 50 (151)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 151: Elektrické a magnetické předměty	195
ČSN IEC 60050-151	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení	904
ČSN IEC 60050-195	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 195: Uzemnění a ochrana před úrazem elektrickým proudem	1201
ČSN IEC 50(212)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 212: Tuhé, kapalné a plynné izolanty	295
ČSN IEC 50 (221) + A1	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky	897
ČSN IEC 60050-300	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část	703

		314: Zvláštní termíny podle typu přístroje	
ČSN IEC 50 (301,302,303)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 301: Všeobecné termíny elektrického měření. Kapitola 302: Elektrické měřicí přístroje. Kapitola 303: Elektronické měřicí přístroje	595
ČSN IEC 50 (321)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 321: Přístrojové transformátory	300
ČSN IEC 60050- 351	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 351: Automatické řízení	801
ČSN IEC 50 (351)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 351: Automatické řízení	294
ČSN IEC 50 (371)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 371: Dálkové ovládání	497
ČSN IEC 50 (393)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 393: Přístroje jaderné techniky - Fyzikální jevy a základní pojmy	300
ČSN IEC 60050- 393	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 393: Přístroje jaderné techniky - Fyzikální jevy a základní pojmy	705
ČSN IEC 50 (394)+A1	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 394: Přístroje jaderné techniky - Přístroje	1297
ČSN IEC 50 (411)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 411: Točivé stroje	298
ČSN IEC 60050- 415	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 415: Větrné elektrárny	1100
ČSN IEC 50 (421)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 421: Výkonové transformátory a tlumivky	497
ČSN IEC 50 (436)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 436: Silové kondenzátory	699
ČSN IEC 50 (441)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 441: Spínací a řídicí zařízení a pojistky	295
ČSN IEC 60050- 442	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství	401
ČSN IEC 60050- 444	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 444: Elementární relé	903
ČSN IEC 60050- 445	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 445: Časová relé	903
ČSN IEC 50 (448)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 448: Ochrany elektrizační soustavy	797
ČSN IEC 50 (461)+A1	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 461: Elektrické kabely	696
ČSN IEC 50 (466)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 466: Venkovní elektrická vedení	495
ČSN IEC 50 (481)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 481: Primární články a baterie	398
ČSN IEC 60050- 482	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 482: Primární a akumulátorové články a baterie	905
ČSN IEC 50 (486)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 486: Akumulátorové články a baterie	897
ČSN IEC 50 (521)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 521: Polovodičové součástky a integrované obvody	797
ČSN IEC 60050- 521	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 521: Polovodičové součástky a integrované obvody	603
ČSN IEC 50 (531)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 531: Elektronky	497
ČSN IEC 50 (541)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 541: Plošné spoje	895
ČSN IEC 60050- 551	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 551: Výkonová elektronika	1100
ČSN IEC 60050-	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 551-20:	1202

551-20		Výkonová elektronika - Harmonická analýza	
ČSN IEC 50 (561)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 561: Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu	1196
ČSN IEC 50 (581)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 581: Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení	801
ČSN 33 0050-601	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 601: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Všeobecně	994
ČSN 33 0050-602	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 602: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Výroba	994
ČSN 33 0050-603	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 603: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Plánování a řízení elektrizační soustavy	994
ČSN 33 0050-604	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 604: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Provoz	994
ČSN 33 0050-605	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 605: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Elektrické stanice	994
ČSN IEC 60050-651	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím	201
ČSN IEC 50(691)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 691: Tarify pro elektřinu	297
ČSN IEC 50(701)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701: Telekomunikace, kanály a sítě	1295
ČSN IEC 50(702)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení	1295
ČSN IEC 50(704)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 704: Přenos	796
ČSN IEC 50(705)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln	100
ČSN IEC 50(712)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 712: Antény	795
ČSN IEC 60050-713	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz	1100
ČSN IEC 50(714)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích	497
ČSN IEC 50(715)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz	200
ČSN IEC 50(716-1)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 716-1: Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Všeobecná hlediska	1199
ČSN IEC 50(721)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace	996
ČSN IEC 50(722)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 722: Telefonie	1095
ČSN IEC 60050(723)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data	300
ČSN IEC 50(725)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace	600
ČSN IEC 50(726)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody	1295
ČSN IEC 50(731)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny	596
ČSN IEC 50(801)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika	201
ČSN IEC 50 (806)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu	900
ČSN IEC 50(806)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu	196
ČSN IEC 60050-	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 807: Digitální	600

807		záznam zvukových a obrazových signálů	
ČSN IEC 60050-808	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 808: Kamery pro neprofesionální účely	603
ČSN IEC 50(811)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 811: Elektrická trakce	1202
ČSN IEC 60050-821	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Drážní signalizační a zabezpečovací zařízení	1202
ČSN IEC 60050-826	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 826: Elektrické instalace	
ČSN 33 0050-826	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 826: Elektrická zařízení a instalace v budovách	1096
ČSN IEC 50(841)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 841: Průmyslový elektroohřev	497
ČSN IEC 50(845)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 845: Osvětlení	596
ČSN 33 0050(901A)	330 050	Elektrotechnické předpisy. Názvosloví v elektrotechnice. Magnetismus	595
ČSN 33 0050(901B)	330 050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 901B: Magnetismus	595
ČSN 33 0100	330 100	Výběr veličin používaných v elektrotechnice	
ČSN IEC 27-1	330 100	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 1: Všeobecně	1294
ČSN IEC 27-2+2A+2B	330 100	Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 2: Telekomunikace a elektronika	496
ČSN IEC 60027-2	330 100	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 2: Telekomunikace a elektronika	404
ČSN IEC 60027-3+A1	330 100	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 3: Logaritmické veličiny a jednotky	602
ČSN IEC 60027-3	330 100	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 3: Logaritmické a k nim se vztahující veličiny a jejich jednotky	1204
ČSN IEC 27-4	330 100	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 4: Značky veličin točivých elektrických strojů	1199
ČSN EN 60375	330 110	Pravidla týkající se elektrických a magnetických obvodů	604
ČSN 33 0120	330 120	Elektrotechnické předpisy. Jmenovitá napětí elektrických zdrojů, sítí a spotřebičů všeobecného použití	
ČSN 33 0120	330 120	Elektrotechnické předpisy - Normalizovaná napětí IEC	801
ČSN IEC 38	330 120	Elektrotechnické předpisy. Normalizovaná napětí IEC	293
ČSN 33 0121	330 121	Elektrotechnické předpisy - Jmenovitá napětí veřejných distribučních sítí nn	801
ČSN EN 50160	330 122	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě	600
ČSN 33 0122	330 122	Pokyn na používání evropské normy EN 50160	305
ČSN 33 0123	330 123	Napájecí napětí a metody jeho měření u sdělovacích zařízení	
ČSN 33 0124	330 124	Normalizace a liberalizace energetického trhu	406
ČSN EN 60059	330 125	Normalizované hodnoty proudů IEC	1200
ČSN 33 0125	330 125	Elektrotechnické předpisy. Jmenovité proudy	
ČSN 33 0128	330 128	Elektrotechnické předpisy. Jmenovité kmitočty od 0,1 do 10 000 Hz a jejich dovolené odchylky	
ČSN IEC 449	330 130	Napěťová pásma pro elektrické instalace v budovách	196
ČSN EN 61293	330 150	Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky	1296
ČSN 33 0160	330 160	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů a svorek	980

		elektrických předmětů a zařízení	
ČSN EN 60445	330 160	Značení svorek elektrických předmětů a vybraných vodičů - Obecná pravidla písmenno-číslicového systému	897
ČSN 33 0160	330 160	Elektrotechnické předpisy. Značení svorek elektrických předmětů a vybraných vodičů. Obecná pravidla písmenno-číslicového systému	191
ČSN EN 60445 ed. 2	330 160	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Značení svorek zařízení a konců určitých vybraných vodičů, včetně obecných pravidel písmenno-číslicového systému	501
ČSN 33 0161	330 161	Elektrické předpisy ČSN. Označování připojovacích svorek pomocných obvodů na spínačích	
ČSN IEC 446	330 165	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi	1092
ČSN 33 0165	330 165	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení	1092
ČSN IEC 446	330 165	Značení holých a izolovaných vodičů barvami	897
ČSN EN 60446	330 165	Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení - Značení vodičů barvami nebo číslicemi	1200
ČSN 33 0166	330 166	Označování a používání žil ohebných kabelů	102
ČSN 33 0166 ed. 2	330 166	Označování žil kabelů a ohebných šňůr	702
ČSN 33 0167	330 167	Označování a používání žil kabelů	102
ČSN EN 60073	330 170	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů	699
ČSN EN 60073 ed. 2	330 170	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů	603
ČSN 33 0170	330 170	Elektrotechnické předpisy. Barvy světelných návěstí a ovládacích tlačítek	1186
ČSN IEC 73	330 170	Elektrotechnické předpisy. Kódování sdělovačů a ovládačů pomocí barev a doplňkových prostředků	993
ČSN 33 0172	330 172	Elektrotechnické předpisy. Označování a tvary ovládacích tlačítek	788
ČSN 33 0173	330 173	Elektrotechnické předpisy. Normalizované směry pohybu ovládacích částí u elektrických předmětů	389
ČSN EN 60447	330 173	Elektrotechnické předpisy - Styk člověk - stroj - Zásady pro ovládání	796
ČSN EN 60447 ed. 2	330 173	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady pro ovládání	1204
ČSN IEC 757	330 175	Elektrotechnické předpisy. Kód pro označování barev	196
ČSN IEC 28	330 210	Elektrotechnické předpisy. Mezinárodní norma odporu mědi	295
ČSN 33 0220	330 220	Elektrotechnické předpisy ČSN. Používání mědi a hliníku v elektrotechnice	
ČSN 33 0250	330 250	Elektrotechnické předpisy. Triedy teplotnej odolnosti elektrickej izolácie	689
ČSN 33 0250	330 250	ELEKTRICKE PREDPISY. ELEKTROIZOLACNE MATERIALY NA ELEKTRICKE STROJE A PRISTROJE. KLASIFIKACIA PODLA TEPELNEJ ODOLNOSTI	
ČSN EN 60085	330 250	Elektrická izolace - Tepelná klasifikace	405
ČSN 33 0300	330 300	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY, DRUHY PROSTREDI PRO ELEKTRICKA ZARIZENI	
ČSN 33 0300	330 300	Elektrotechnické předpisy. Druhy prostředí pro elektrická zařízení	689

ČSN EN 60529	330 330	Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)	793
ČSN 33 0330	330 330	Krytie elektrických zariadení. Predpisy a metódy skúšania	
ČSN 33 0331	330 331	Elektrické přístroje na napětí do 1000 V. Druhy krytí	
ČSN EN 61032	330 333	Ochrana osob a zařízení kryty - Sondy pro ověřování	699
ČSN IEC 1032	330 333	Zkušební sondy na ověření ochrany krytem	295
ČSN EN 50102	330 335	Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód)	297
ČSN 33 0340	330 340	Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů	288
ČSN 33 0360	330 360	Elektronické předpisy. Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech	789
ČSN 33 0360	330 360	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY. MISTA PRIPOJENI OCHRANNYCH VODICU. TECHNICKE POZADAVKY	
ČSN 33 0370	330 370	Nevýbušná elektrická zařízení. Všeobecné technické požadavky. Metody zkoušek	
ČSN EN 50014	330 370	Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky	1098
ČSN EN 50014	330 370	Nevýbušná elektrická zařízení. Všeobecné požadavky	295
ČSN EN 50014	330 370	Nevýbušná elektrická zařízení. Všeobecné požadavky	1392
ČSN 33 0371	330 371	Nevýbušná elektrická zařízení. Výbušné směsi. Klasifikace a metody zkoušek	
ČSN EN 50018	330 372	Nevýbušná elektrická zařízení. Pevný závěr "d"	393
ČSN EN 50018	330 372	Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d"	396
ČSN 33 0372	330 372	Nevýbušná elektrická zařízení. Pevný závěr. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50018 ed. 3	330 372	Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d"	901
ČSN EN 50016	330 373	Nevýbušná elektrická zařízení - Závěr s vnitřním přetlakem "p"	403
ČSN 33 0373	330 373	Nevýbušná elektrická zařízení. Závěr s vnitřním přetlakem. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50016	330 373	Nevýbušná elektrická zařízení - Závěr s vnitřním přetlakem "p"	1297
ČSN EN 50016	330 373	Nevýbušná elektrická zařízení. Závěr s vnitřním přetlakem	393
ČSN EN 50017	330 374	Nevýbušná elektrická zařízení. Pískový závěr "q"	693
ČSN EN 50017	330 374	Nevýbušná elektrická zařízení. Pískový závěr "q"	995
ČSN 33 0374	330 374	Nevýbušná elektrická zařízení. Pískový závěr. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50017	330 374	Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr „q“	999
ČSN EN 50019 ed. 3	330 375	Nevýbušná elektrická zařízení - Zajištěné provedení "e"	701
ČSN 33 0375	330 375	Nevýbušná elektrická zařízení v zajištěném provedení. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50019	330 375	Nevýbušná elektrická zařízení. Zajištěné provedení "e"	796
ČSN EN 50019	330 375	Nevýbušná elektrická zařízení. Zajištěné provedení "e"	593
ČSN EN 50015	330 376	Nevýbušná elektrická zařízení. Olejový závěr "o"	693
ČSN EN 50015	330 376	Nevýbušná elektrická zařízení. Olejový závěr "o"	895
ČSN 33 0376	330 376	Nevýbušná elektrická zařízení. Kapalinový závěr. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50015	330 376	Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr „o“	999

ČSN 33 0377	330 377	Nevýbušná elektrická zařízení. Hermetizace zalévací hmotou. Klasifikace, technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50028	330 377	Nevýbušná elektrická zařízení. Zalití zalévací hmotou "m"	194
ČSN EN 50021	330 378	Nevýbušná elektrická zařízení - Typ ochrany „n“	100
ČSN IEC 79-15	330 378	Nevýbušná elektrická zařízení - Část 15: Typ ochrany "n"	597
ČSN P ENV 50269	330 379	Hodnocení a zkoušení vysokonapěťových elektrických točivých strojů v nevýbušném provedení	1098
ČSN EN 50020	330 380	Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrová bezpečnost "i"	1096
ČSN 33 0380	330 380	Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrově bezpečný elektrický obvod. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 50020	330 380	Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrová bezpečnost "i"	1192
ČSN EN 50020 ed. 3	330 380	Nevýbušná elektrická zařízení - Jiskrová bezpečnost "i"	303
ČSN EN 50039	330 381	Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrově bezpečné elektrické systémy	693
ČSN EN 50284	330 382	Zvláštní požadavky pro konstrukci, zkoušení a označování elektrických zařízení skupiny II, kategorie 1 G	1299
ČSN EN 50303	330 383	Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu	601
ČSN 33 0385	330 385	Nevýbušná elektrická zařízení. Uzavírací zařízení krytů a plášťů. Konstrukce a rozměry	1189
ČSN IEC 79-19	330 390	Nevýbušná elektrická zařízení - Část 19: Opravy a generální prohlídky nevýbušného elektrického zařízení	596
ČSN 33 0400	330 400	Elektrotechnické předpisy. Koordinace izolace v elektrických sítích se jmenovitým napětím nad 1 kV	
ČSN 33 0405	330 405	Elektrotechnické předpisy. Navrhování venkovní elektrické izolace podle stupně znečištění	789
ČSN EN 60071-1	330 419	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla	900
ČSN EN 60071-2	330 419	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 2: Pravidla pro použití	1200
ČSN 33 0420	330 420	Elektrotechnické předpisy. Koordinace izolace elektrických zařízení nízkého napětí. Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty	291
ČSN 33 0420-1	330 420	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace elektrických zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	198
ČSN IEC 664-1	330 420	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace elektrických zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	
ČSN EN 60664-1	330 420	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	404
ČSN EN 60664-3	330 420	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění	104
ČSN IEC 664-3	330 420	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace elektrických zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev pro koordinaci izolace sestavených desek s plošnými spoji	300
ČSN EN 60664-5	330 420	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm	704
ČSN EN 61140	330 500	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení	1201
ČSN EN 61140 ed. 2	330 500	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení	303

ČSN CLC/TS 50349	330 501	Kvalifikace dodavatelů elektroinstalace	1005
ČSN 33 0600	330 600	Elektrotechnické předpisy. Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochrany	895
ČSN 33 0600-1	330 600	Zásady pro zavádění hledisek bezpečnosti do norem pro elektrotechniku. Část 1: Základní pravidla (nebude vydáno tiskem)	
ČSN 33 0600-2	330 600	Zásady pro zavádění hledisek bezpečnosti do norem pro elektrotechniku. Část 2: Klasifikace elektrického zařízení z hlediska ochrany před elektrickým úrazem (nebude vydáno tiskem)	
ČSN EN 50178	330 610	Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích	199
ČSN 33 1310	331 310	Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace	1089
ČSN 33 1325	331 325	Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením. Práce pod napětím na elektrických zařízeních. Základní ustanovení	1190
ČSN 33 1326	331 326	Bezpečnostní předpisy pro obsluhu zařízení trakčního vedení a pro práci na trakčním vedení metra	993
ČSN 33 1335	331 335	Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na těsně zapouzdrěných rozváděčích s izolací SF6 pro jmenovitá napětí 52 kV a vyšší	290
ČSN 33 1345	331 345	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci ve zkušebních prostorech	1092
TNI 33 1345	331 345	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení - Komentář k ČSN EN 50191:2001	
ČSN EN 50191	331 345	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení	1201
ČSN 33 1500	331 500	Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení	391
ČSN IEC 79-17	331 530	Nevýbušná elektrická zařízení - Revize a preventivní údržba nevýbušného elektrického zařízení (jiného než důlního)	996
ČSN EN 60079-17	331 530	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 17: Revize a preventivní údržba nevýbušných elektrických zařízení (jiných než důlních)	399
ČSN 33 1550	331 550	Elektrotechnické předpisy. Preventivní údržba důlních nevýbušných elektrických zařízení	691
ČSN 33 1600	331 600	Elektrotechnické předpisy. Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání	494
ČSN 33 1610	331 610	Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání	599
ČSN 33 1610	331 610	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání	305
ČSN 33 2000	332 000	Elektrotechnické předpisy. Základní ustanovení pro elektrická zařízení	
ČSN 33 2000-1	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska	695
ČSN 33 2000-1	332 000	Elektrické instalace budov - Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska	103
ČSN 33 2000-2-21	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 2: Definice - Kapitola 21: Pokyn k používání všeobecných termínů	498
ČSN 33 2000-3 HD 384.3 S2	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik (tato norma byla zpracována dvěma úkoly 33/0148/92, pod tímto číslem úkolu je i v evidenci norem, proto pouze v EEVUK zablokoji)	
ČSN 33 2000-3	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3:	795

		Stanovení základních charakteristik	
ČSN 33 2000-4-41	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem	1295
ČSN 33 2000-4-41	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem	200
ČSN 33 2000-4-42	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla	1094
ČSN 33 2000-4-43	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům	1093
ČSN 33 2000-4-43	332 000	Elektrické instalace budov - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům	303
ČSN 33 2000-4-45	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím	196
ČSN 33 2000-4-46	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 46: Odpojování a spínání	595
ČSN 33 2000-4-46 ed. 2	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání	902
ČSN 33 2000-4-47 HD 384.4.47 S1	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem	1094
ČSN 33 2000-4-47	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 470: Všeobecně - Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem	897
ČSN 33 2000-4-442	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana proti přepětí - Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí	1299
ČSN 33 2000-4-443	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana před přepětím - Oddíl 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím	801
ČSN 33 2000-4-473	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům	1093
ČSN 33 2000-4-481	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů	397
ČSN 33 2000-4-482	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 482: Ochrana proti požáru v prostorách se zvláštním rizikem nebo nebezpečím	100
ČSN 33 2000-5-51	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 51: Všeobecné předpisy	400
ČSN 33 2000-5-51	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 51: Všeobecné předpisy	796
ČSN 33 2000-5-52	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení	398
ČSN 33 2000-5-53	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje	1194

ČSN 33 2000-5-54	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče	1295
ČSN 33 2000-5-56	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 56: Napájení zařízení sloužících v případě nouze	896
ČSN 33 2000-5-523	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení. Oddíl 523: Dovolené proudy	294
ČSN 33 2000-5-523 PRÍLOHA NL	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení. Oddíl 523: Dovolené proudy. Národní příloha NL: Přiřazení jisticích prvků proti přetížení k vodičům a kabelům	994
ČSN 33 2000-5-523 ed. 2	332 000	Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech	403
ČSN 33 2000-5-537	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání	201
ČSN 33 2000-5-537	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje. Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání	1194
ČSN 33 2000-5-551	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 55: Ostatní zařízení - Oddíl 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení	899
ČSN 33 2000-5-559	332 000	Elektrické instalace budov - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Oddíl 559: Svítidla a světelná instalace	406
TNI 33 2000-6-61	332 000	Elektrické instalace budov - Část 6-61: Revize - Výchozí revize - Komentář k ČSN 33 2000-6-61 ed. 2	
ČSN 33 2000-6-61 ed. 2	332 000	Elektrické instalace budov - Část 6-61: Revize - Výchozí revize	404
ČSN 33 2000-6-61	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 6: Revize. Kapitola 61: Postupy při výchozí revizi	1093
ČSN 33 2000-7-701	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 701: Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory	697
ČSN 33 2000-7-702	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 702: Elektrická instalace plaveckých bazénů a fontán	196
ČSN 33 2000-7-702 ed. 2	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 702: Plavecké bazény a jiné nádrže	703
ČSN 33 2000-7-703 ed. 2	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7-703: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Místnosti a kabiny se saunovými kamny	1205
ČSN 33 2000-7-703	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 703: Místnosti se saunovými kamny	397
ČSN 33 2000-7-704	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 704: Elektrická zařízení na staveništích a demolcích	196
ČSN 33 2000-7-704	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 704: Elektrická zařízení na staveništích a demolcích	701
ČSN 33 2000-7-705	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 705: Elektrická instalace v zemědělských a zahradnických	395

		zařízeních	
ČSN 33 2000-7-706	332 000	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 706: Omezené vodivé prostory	196
ČSN 33 2000-7-707	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Požadavky na zvláštní instalace nebo prostory - Oddíl 707: Požadavky na uzemnění v instalacích zařízení pro zpracování dat	397
ČSN 33 2000-7-708	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 708: Elektrická zařízení v karavanech a jejich parkovacích místech v kempech	198
ČSN 33 2000-7-708 ed. 2	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 708: Elektrická zařízení parkovacích míst pro karavany v kempincích	106
TNI 33 2000-7-711	332 000	Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky - Komentář k ČSN 33 2000-7-711	1005
ČSN 33 2000-7-711	332 000	Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky	204
ČSN 33 2000-7-712	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy	306
ČSN 33 2000-7-713	332 000	Elektrická instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 713: Nábytek	1005
ČSN 33 2000-7-714	332 000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení	701
ČSN 33 2000-7-715	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím	306
ČSN 33 2000-7-717	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Mobilní nebo transportovatelné buňky	605
ČSN 33 2000-7-753	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 753: Podlahové a stropní vytápění	503
ČSN 33 2000-7-754	332 000	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 754: Elektrická instalace v karavanech a obytných automobilech	106
ČSN 33 2010	332 010	Elektrotechnické předpisy. Ochrana před nebezpečným dotykem. Všeobecné požadavky	1188
ČSN IEC 479-1	332 010	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska	1198
ČSN IEC 479-2	332 010	Účinky proudu procházejícího lidským tělem - Část 2: Zvláštní hlediska - Kapitola 4: Účinky střídavého proudu o kmitočtech nad 100 Hz - Kapitola 5: Účinky zvláštních průběhů proudu - Kapitola 6: Účinky jednorázových jednosměrných krátkodobých impulsních proudů	1198
ČSN IEC 1200-52	332 010	Pokyn pro elektrické instalace - Část 52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Výběr soustav a způsoby kladení vedení	498
ČSN IEC 1200-53	332 010	Pokyny pro elektrické instalace - Část 53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje	498
ČSN 33 2030	332 030	Elektrotechnické předpisy. Ochrana před nebezpečnými účinky statické elektřiny	
ČSN 33 2030	332 030	Bezpečnost strojních zařízení - Návod a doporučení pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny	102

ČSN 33 2030	332 030	Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny	1104
ČSN 33 2031	332 031	Ověřování a provoz technologických zařízení a letadel s ohledem na nebezpečné účinky statické elektřiny	688
ČSN 33 2031	332 031	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY, OVEROVANI A PROVOZ TECHNOLOGICKYCH ZARIZENI A LETADEL S OHLEDEM NA NEBEZPECNE UCINKY ELEKTROSTATICKYCH NABOJU	
ČSN 33 2032	332 032	Bezpečnost práce. Zabezpečení před výboji statické elektřiny. Všeobecné požadavky	387
ČSN 33 2032	332 032	Zařízení pro nanášení nátěrových hmot v elektrickém poli	895
ČSN 33 2033	332 033	Elektrotechnické předpisy. Označování materiálů a výrobků s ověřenými elektrostatickými vlastnostmi	691
ČSN EN 50050	332 034	Nevýbušná elektrická zařízení. Elektrostatické ruční stříkací zařízení	594
ČSN EN 50050	332 034	Nevýbušná elektrická zařízení - Elektrostatické ruční stříkací zařízení	502
ČSN EN 50053-1	332 035	Požadavky na elektrostatické stříkací zařízení pro hořlavé látky. Část 1: Ruční stříkací pistole pro nátěrové hmoty s energií do 0,24 mJ	294
ČSN EN 50053-2	332 035	Požadavky na elektrostatické stříkací zařízení pro hořlavé látky. Část 2: Ruční stříkací pistole pro práškové plasty s energií do 5 mJ	294
ČSN EN 50053-3	332 035	Požadavky na elektrostatické stříkací zařízení pro hořlavé látky. Část 3: Ruční stříkací pistole pro vložky s energií do 0,24 mJ nebo 5 mJ	294
ČSN EN 50059	332 036	Elektrostatické ruční stříkací zařízení pro nanášení nehořlavých látek	494
ČSN EN 50348	332 037	Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nehořlavé tekuté nátěrové hmoty	502
ČSN EN 50177	332 037	Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení hořlavých práškových povlakových materiálů	798
ČSN EN 50176	332 037	Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot	898
ČSN EN 50223	332 037	Automatická elektrostatická pracoviště pro nanášení hořlavých vložkových materiálů	1101
ČSN 33 2040	332 040	Elektrotechnické předpisy. Ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy	1392
ČSN 33 2040	332 040	Elektrotechnické předpisy. Ochrana před vlivem elektrického pole v blízkosti zařízení pro přenos elektrické energie o napětí 750 kV a vyšším	1081
ČSN 33 2050	332 050	Elektrotechnické předpisy. Uzemnění elektrických zařízení	
ČSN 33 2130	332 130	Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody	1084
ČSN 33 2130 HD 384.5.51 S1	332 130	Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody (úkol splněn změnou 2)	
ČSN 33 2135-1	332 135	Elektrotechnické předpisy: Vnitřní elektrické rozvody v jednoúčelových zařízeních, objektech a místnostech. Elektrická zařízení v koupelnách, umývárkách a sprchách	1090
ČSN 33 2135-2	332 135	Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody v jednoúčelových zařízeních, objektech a místnostech. Elektrická zařízení v saunách	1090
ČSN 33 2140	332 140	Elektrotechnické předpisy. Elektrický rozvod v místnostech pro lékařské účely	787
ČSN 33 2140	332 140	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY. ELEKTRICKÝ ROZVOD PRACOVISTE S ELEKTRICKÝMI PRÍSTROJI ZDRAVOTNICKÝMI	

ČSN EN 50090-2-1	332 150	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-1: Přehled systému - stavba	897
ČSN EN 50090-2-2	332 150	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky	1099
ČSN 33 2160	332 160	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn, vvn a zvn	293
ČSN 33 2165	332 165	Elektrotechnické předpisy. Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn	190
ČSN 33 2165	332 165	Elektrotechnické předpisy. Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních vedení VVN a stanic VVN	
ČSN 33 2180	332 180	Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů	
ČSN 33 2190	332 190	Elektrotechnické předpisy. Připojování elektrických strojů a pohonů s elektromotory	987
ČSN 33 2200	332 200	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY. ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ PRACOVNÍCH STROJŮ	786
ČSN 33 2200-1	332 200	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení pracovních strojů	988
ČSN EN 60204-1	332 200	Bezpečnost strojních zařízení. Elektrická zařízení pracovních strojů. Část 1: Všeobecné požadavky	995
ČSN EN 60204-1	332 200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	300
ČSN IEC 204-2	332 200	Elektrická zařízení pracovních strojů. Část 2: Označování funkčních jednotek, příklady výkresů, schémat, tabulek a pokynů	593
ČSN 33 2200-3-1	332 200	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení pracovních strojů. Zvláštní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy	391
ČSN EN 60204-3-1	332 200	Elektrická zařízení pracovních strojů - Část 3: Zvláštní požadavky pro šicí stroje, jednotky a systémy	897
ČSN EN 60204-11	332 200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV	901
ČSN EN 60204-31	332 200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy	600
ČSN EN 60204-32	332 200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Zvláštní požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů	400
ČSN EN 61491	332 201	Elektrická zařízení průmyslových strojů - Sériové datové spojení pro komunikaci mezi řízeními a pohony v reálném čase	100
ČSN EN 61310-1	332 205	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály	197
ČSN EN 61310-2	332 205	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení	1196
ČSN EN 61310-3	332 205	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů	800
ČSN CLC/TS 50418	332 206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Pasivní infračervená ochranná zařízení (PIPD)	305
ČSN EN 61496-1 ed. 2	332 206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	105
ČSN EN 61496-1	332 206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	700

ČSN CLC/TS 61496-2	332 206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD)	105
ČSN EN 61496-3	332 206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení citlivá na rozptylový odraz (AOPDDR)	302
ČSN CLC/TS 62046	332 207	Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob	206
ČSN EN 62061	332 208	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	1105
ČSN 33 2210	332 210	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení válcoven a úpravárenských linek. Společná ustanovení	693
ČSN 33 2310	332 310	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v různých prostředích	288
ČSN 33 2310	332 310	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY, PREDPISY PRO ELEKTRICKA ZARIZENI V RUZNYCH PROSTREDICH	
ČSN 33 2312	332 312	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich	786
ČSN 33 2320	332 320	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	
ČSN 33 2320	332 320	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	296
TNI 33 2320	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Určování nebezpečných prostorů - Komentář k ČSN EN 60079-10	
ČSN EN 60079-0	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 0: Všeobecné požadavky	1204
ČSN EN 60079-1	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 1: Pevný závěr "d"	1204
ČSN EN 60079-2	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 2: Závěr s vnitřním přetlakem "p"	405
ČSN EN 60079-7	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 7: Zajištěné provedení "e"	504
ČSN EN 60079-10	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 10: Určování nebezpečných prostorů	1103
ČSN EN 60079-10	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 10: Určování nebezpečných prostorů	897
ČSN EN 60079-14	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)	399
ČSN EN 60079-14 ed. 2	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)	504
ČSN EN 60079-15	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 15: Typ ochrany „n“	604
ČSN EN 60079-17 ed. 2	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)	304
ČSN EN 60079-18	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 18: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany zalití zalévací hmotou "m"	105
ČSN EN 60079-25	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy	904
ČSN EN 60079-26	332 320	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 26: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení skupiny II kategorie 1G	605

ČSN EN 50394-1	332 321	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Skupina I - Jiskrově bezpečné systémy - Část 1: Konstrukce a zkoušení	1004
ČSN IEC 79-20	332 321	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 20: Charakteristiky hořlavých plynů a par ve vztahu k použití elektrických zařízení	201
ČSN EN 50381	332 322	Přemístitelné větrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku	305
ČSN IEC 79-16	332 325	Analýzátorové domky chráněné nuceným větráním	895
ČSN 33 2330	332 330	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů	
ČSN 33 2330	332 330	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů	296
ČSN EN 50281-1-1	332 330	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-1: Elektrická zařízení chráněná krytem - Konstrukce a zkoušení	1299
ČSN EN 50281-1-2	332 330	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-2: Elektrická zařízení chráněná krytem - Výběr, instalace a údržba	1299
ČSN EN 50281-3	332 330	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 3: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy	303
ČSN EN 61241-1	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem "tD"	305
ČSN EN 50281-2-1	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2-1: Metody zkoušek - Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu	1299
ČSN IEC 1241-2-1	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Metody zkoušek - Oddíl 1: Metody stanovování minimálních teplot vznícení prachu	698
ČSN EN 61241-2-2	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 2: Elektrická rezistivita prachu	597
ČSN IEC 1241-2-3	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Metody zkoušek - Oddíl 3: Metoda stanovení minimální iniciační energie vznícení rozvířeného prachu	698
ČSN EN 61241-10	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 10: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy	405
ČSN EN 61241-14	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 14: Výběr a instalace	605
ČSN EN 61241-17	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)	106
ČSN EN 61241-18	332 335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 18: Ochrana zalitím zalévací hmotou "mD"	705
ČSN 33 2340	332 340	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušin	
ČSN 33 2350	332 350	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení ve ztížených klimatických podmínkách	
ČSN 33 2410	332 410	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v kinech	992
ČSN 33 2420	332 420	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely	487
ČSN 33 2540	332 540	Elektrotechnické předpisy. Skladovací technika. Elektrické vybavení	992
ČSN 33 2550	332 550	Elektrotechnické předpisy. Jeřáby a zdvihadla. Předpisy pro elektrická zařízení	1191
ČSN 33 2570	332 570	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů	988

ČSN 33 2610	332 610	Elektrotechnické předpisy. Akumulátorové a nabíjecí stanice a stanoviště akumulátorů	
ČSN 33 2610	332 610	Umístění a provoz staničních akumulátorových baterií nabíjecí stanice	895
ČSN 33 3015	333 015	Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech	
ČSN 33 3020	333 020	Elektrotechnické předpisy. Výpočet poměru při zkratech v trojfázové elektrizační soustavě	992
ČSN 33 3020	333 020	Výpočet poměrů při zkratech v trojfázové elektrizační soustavě	388
ČSN 33 3020	333 020	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY, VÝPOČET POMERU PRI ZKRATECH V TROJFAZOVÉ ELEKTRIZACNÍ SOUSTAVĚ	1282
ČSN IEC 781	333 021	Návod pro výpočet zkratových proudů v paprskových sítích nízkého napětí	1194
ČSN 33 3022	333 022	Výpočet zkratových proudů v trojfázových střídavých soustavách	1196
ČSN EN 60909-0	333 022	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů	502
ČSN 33 3022-1	333 022	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 1: Součinitele pro výpočet zkratových proudů podle IEC 60909-0	504
ČSN EN 60909-3	333 022	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudů během dvou nesoumísných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí	804
ČSN IEC 909-1	333 023	Výpočet zkratových proudů v trojfázových střídavých soustavách - Část 1: Součinitele pro výpočet zkratových proudů v trojfázových střídavých soustavách podle IEC 909	597
ČSN IEC 909-2	333 024	Data pro výpočty zkratových proudů v souladu s IEC 909:1988	597
ČSN EN 61660-1	333 025	Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 1: Výpočet zkratových proudů	1099
ČSN EN 61660-2	333 025	Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 2: Výpočet účinků	1099
ČSN IEC 61660-3	333 025	Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách - Část 3: Příklady výpočtů	702
ČSN 33 3030	333 030	Stanovení průběhu zotaveného napětí v sítích střídavého napětí	787
ČSN 33 3040	333 040	Elektrotechnické předpisy. Výpočet účinku zkratových proudů	1191
ČSN EN 60865-1	333 040	Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody	897
ČSN 33 3051	333 051	Elektrotechnické předpisy. Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení	
ČSN 33 3051	333 051	Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení	1192
ČSN 33 3060	333 060	Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím	
ČSN 33 3070	333 070	Elektrotechnické předpisy. Kompenzace kapacitních zemních proudů v sítích vysokého napětí	
ČSN 33 3080	333 080	Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory	
ČSN 33 3100	333 100	Elektrotechnické předpisy. Roztřídění elektráren a tepláren podle druhu prvotní energie a způsobu práce. Základní názvy	

ČSN EN 12601	333 130	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost	702
ČSN 33 3140	333 140	Elektrická zdrojová soustrojí se spalovacími motory. Všeobecné technické požadavky	689
ČSN ISO 8528-1	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 1: Použití, jmenovité údaje a vlastnosti	396
ČSN ISO 8528-2	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 2: Motory	396
ČSN ISO 8528-3	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 3: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí	396
ČSN ISO 8528-4	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 4: Řídicí a spínací přístroje	396
ČSN ISO 8528-5	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 5: Zdrojová soustrojí	396
ČSN ISO 8528-6	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. Část 6: Metody zkoušení	396
ČSN ISO 8528-7	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 7: Technické údaje pro specifikaci a návrh	697
ČSN ISO 8528-8	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 8: Požadavky a zkoušky pro zdrojová soustrojí malého výkonu	398
ČSN ISO 8528-9	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 9: Měření a hodnocení mechanických vibrací	498
ČSN EN 88528-11	333 140	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 11: Rotační zdroje nepřerušovaného napájení - Požadavky na vlastnosti a metody zkoušení	105
ČSN EN 61400-1	333 160	Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky	1104
ČSN P ENV 61400-1	333 160	Větrné elektrárny - Část 1: Bezpečnostní požadavky	497
ČSN EN 61400-2	333 160	Větrné elektrárny - Část 2: Bezpečnost malých větrných elektráren	398
ČSN EN 61400-11	333 160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	1099
ČSN EN 61400-11 ed. 2	333 160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	604
ČSN EN 61400-11 ed. 2	333 160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	903
ČSN EN 61400-12	333 160	Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonů větrných elektráren	1099
ČSN EN 61400-21	333 160	Větrné elektrárny - Část 21: Měření a stanovení kvality elektrických výkonových charakteristik větrných elektráren připojených do elektrické rozvodné soustavy	902
ČSN EN 50308	333 165	Větrné elektrárny - Ochranná opatření - Požadavky na návrh, provoz a údržbu	305
ČSN 33 3200	333 200	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY, TRÍDĚNÍ ELEKTRICKÝCH STANIC A ROZVODNÝCH ZARÍZENÍ	
ČSN 33 3200	333 200	Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a rozvodná zařízení. Třídění a základní pojmy	387
ČSN 33 3201	333 201	Elektrické instalace nad AC 1 kV	1102
ČSN 33 3201	333 201	Elektrické instalace nad 1 kV AC	300
ČSN 33 3210	333 210	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY, ROZVODNÁ ZARÍZENÍ, SPOLEČNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 33 3210	333 210	Elektrotechnické předpisy. Rozvodná zařízení. Společná ustanovení	387
ČSN 33 3220	333 220	Elektrotechnické předpisy. Společná ustanovení pro elektrické stanice	587
ČSN 33 3220	333 220	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY, SPOLEČNÁ	

		USTANOVENI PRO ELEKTRICKE STANICE	
ČSN 33 3225	333 225	Uzemnění v elektrických stanicích	888
ČSN 33 3230	333 230	Elektrotechnické předpisy. Rozvodny trojfázové pro napětí nad 52 kV	
ČSN 33 3231	333 231	Elektrotechnické předpisy. Trojfázové rozvodny pro napětí do 52 kV	
ČSN 33 3240	333 240	Elektrotechnické předpisy. Stanoviště výkonových transformátorů	289
ČSN 33 3240	333 240	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY, STANOVISTE TRANSFORMATORU	
ČSN 33 3260	333 260	Elektrotechnické předpisy. Dozorny pro elektrická rozvodná zařízení	
ČSN 33 3265	333 265	Elektrotechnické předpisy. Měření elektrických veličin v dozornách výroben a rozvodů elektřiny	389
ČSN 33 3270	333 270	Elektrotechnické předpisy. Sdělovací a zabezpečovací zařízení ve výrobnách a rozvodu elektrické energie a tepla	992
ČSN 33 3300	333 300	Elektrotechnické předpisy. Stavba venkovních silových vedení	
ČSN EN 50341-1	333 300	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace	1102
ČSN EN 50341-2	333 300	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2: Seznam Národních normativních aspektů	602
ČSN EN 50341-3	333 300	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů	602
ČSN 33 3301	333 301	Stavba elektrických venkovních vedení s jmenovitým napětím do 52 kV	897
ČSN EN 50423-1	333 301	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace	905
ČSN EN 50423-2	333 301	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 2: Seznam Národních normativních aspektů	905
ČSN EN 50423-3	333 301	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV do AC 45 kV včetně - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů	1005
ČSN EN 60652	333 304	Zatěžovací zkoušky konstrukcí venkovních vedení	1104
ČSN EN 61773	333 305	Venkovní vedení - Zkoušení základů podpěrných bodů	100
ČSN IEC 61774	333 306	Venkovní vedení - Meteorologická data pro stanovení klimatického zatížení	701
ČSN 33 3320	333 320	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY, ELEKTRICKE PRIPOJKY	
ČSN 33 3320	333 320	Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky	596
ČSN 33 3320	333 320	Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky	1289
ČSN EN 50374	333 330	Montážní vozíky zavěšené na vodičích	105
ČSN 33 3430	333 430	Elektrotechnické předpisy. Požadavky na elektrická zařízení z hlediska vlivu na elektrizační soustavu	586
ČSN IEC 1000-1-1	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 1: Všeobecně. Díl 1: Použití a interpretace základních definic a termínů	995
ČSN IEC 61000-1-2	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Všeobecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy	1102
ČSN IEC 1000-2-1	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí. Díl 1: Popis prostředí - elektromagnetické prostředí pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích	693
ČSN IEC 1000-	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí.	1295

2-2		Oddíl 2: Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí	
ČSN IEC 1000-2-3	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 2: Prostředí. Oddíl 3: Popis prostředí vyzařovaných jevů a jevů šířených vedením nevztahujících se k síťovému kmitočtu	995
ČSN IEC 1000-2-6	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2: Prostředí - Oddíl 6: Určování úrovní emise nízkofrekvenčních rušení šířených vedením v síťovém napájení průmyslových závodů	301
ČSN 33 3431-2-8	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-8: Prostředí - Krátkodobé poklesy a krátká přerušení napětí ve veřejných napájecích sítích s výsledky statistického měření	1005
ČSN IEC 61000-3-4	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-4: Meze - Omezování emise harmonických proudů v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A	402
ČSN IEC 1000-3-5	333 431	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 5: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A	301
ČSN EN 61000-2-2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí	103
ČSN EN 61000-2-4 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-4: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v průmyslových závodech	603
ČSN EN 61000-2-4	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2: Prostředí - Oddíl 4: Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v průmyslových závodech	1296
ČSN EN 61000-2-9	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2: Prostředí - Oddíl 9: Popis prostředí HEMP - vyzařované rušení - Základní norma EMC	1297
ČSN EN 61000-2-10	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-10: Prostředí - Popis prostředí HEMP - Rušení šířené vedením	1099
ČSN EN 61000-2-12	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-12: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích vysokého napětí	204
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	1101
ČSN EN 61000-3-2+A12	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16$ A)	797
ČSN EN 61000-3-3	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem $\leq 16$ A, které není předmětem podmíněného připojení	597
ČSN EN 61000-3-11	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem $\leq 75$ A, které je předmětem podmíněného připojení	901
ČSN EN 61000-3-12	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem $>16$ A a $\leq 75$ A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí	1005
ČSN EN 61000-	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-1: Zkušební	501

4-1		a měřicí technika - Přehled o souboru IEC 61000-4	
ČSN EN 61000-4-1	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí technika. Oddíl 1: Přehled zkoušek odolnosti. Základní norma EMC	1296
ČSN EN 61000-4-2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 2: Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti - Základní norma EMC	797
ČSN EN 61000-4-3	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 3: Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti	1097
ČSN EN 61000-4-3 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti	103
ČSN EN 61000-4-4 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulsů - Zkouška odolnosti	505
ČSN EN 61000-4-4	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulsů - Zkouška odolnosti	797
ČSN EN 61000-4-5	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 5: Rázový impuls - zkouška odolnosti	797
ČSN EN 61000-4-6	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 6: Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli	1197
ČSN EN 61000-4-7	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Díl 7: Všeobecný pokyn o měření a měřicích přístrojích harmonických a mezipharmonických pro rozvodné sítě a zařízení připojovaná do nich	794
ČSN EN 61000-4-7 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-7: Zkušební a měřicí technika - Všeobecná směrnice o měření a měřicích přístrojích harmonických a mezipharmonických pro rozvodné sítě a zařízení připojovaná do nich	703
ČSN EN 61000-4-8	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Oddíl 8: Magnetické pole síťového kmitočtu - zkouška odolnosti - Základní norma EMC (IEC 1000-4-8:1993)	1295
ČSN EN 61000-4-9	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Oddíl 9: Pulsy magnetického pole-zkouška odolnosti. Základní norma EMC (IEC 1000-4-9:1993)	196
ČSN EN 61000-4-10	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí technika. Oddíl 10: Tlumené kmity magnetického pole - zkouška odolnosti. Základní norma EMC	296
ČSN EN 61000-4-11	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti	296
ČSN EN 61000-4-11 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti	305
ČSN EN 61000-4-12	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 12: Oscilační vlny - Zkoušky odolnosti - Základní norma EMC	797
ČSN EN 61000-4-13	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a mezipharmonické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Nízkofrekvenční zkoušky odolnosti	103
ČSN EN 61000-4-14	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti	500
ČSN EN 61000-4-15	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Měřič blikání - Specifikace funkce a	799

		dimenzování	
ČSN EN 61000-4-16	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz	899
ČSN EN 61000-4-17	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti	700
ČSN EN 61000-4-20	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM)	104
ČSN EN 61000-4-21	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory	704
ČSN EN 61000-4-23	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-23: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody zařízení pro ochranu proti HEMP a jinému vyzařovanému rušení	1101
ČSN EN 61000-4-24	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 24: Zkušební metody pro ochranné prostředky pro rušení HEMP šířené vedením - Základní norma EMC	898
ČSN EN 61000-4-25	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP	1202
ČSN EN 61000-4-27	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti	901
ČSN EN 61000-4-28	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti	1200
ČSN EN 61000-4-29	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-29: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy, krátká přerušování a pomalé změny napětí na vstupech stejnosměrného napájení - Zkouška odolnosti	901
ČSN EN 61000-4-30	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie	104
ČSN EN 61000-5-5	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 5: Směrnice o instalacích a zmírňování vlivů - Oddíl 5: Specifikace ochranných prvků pro rušení HEMP šířené vedením - Základní norma EMC	1097
ČSN EN 61000-5-7	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 5-7: Směrnice o instalacích a zmírňování vlivů - Stupně ochrany kryty proti elektromagnetickým rušením (EM kód)	1201
ČSN EN 61000-6-1	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	702
ČSN EN 61000-6-2 ed. 2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	702
ČSN EN 61000-6-2	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	600
ČSN EN 61000-6-2 ed. 3	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	206
ČSN EN 61000-6-3	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	702
ČSN EN 61000-6-4	333 432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí	802
ČSN EN 50081-1	333 433	Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzařování. Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu	1093

ČSN EN 50081-2	333 433	Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzařování. Část 2: Průmyslové prostředí	196
ČSN EN 50082-1	333 434	Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu	299
ČSN EN 50082-1	333 434	Elektromagnetická kompatibilita - Všeobecná norma týkající se odolnosti. Část první: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu	1093
ČSN EN 50082-1 ed. 2	333 434	Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu	401
ČSN EN 50082-2	333 434	Elektromagnetická kompatibilita - Všeobecná norma týkající se odolnosti - Část 2: Průmyslové prostředí	597
ČSN EN 50065-1+A1	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetické rušení (obsahuje změnu A1:1992)	1194
ČSN EN 50065-1	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	302
ČSN EN 50065-2-1	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu	1003
ČSN EN 50065-2-2	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí	803
ČSN EN 50065-2-3	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie	803
ČSN EN 50065-4-1	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Oddělovací filtry nízkého napětí - Kmenová specifikace	302
ČSN EN 50065-4-2	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a 1,6 MHz až 30 MHz - Část 4-2: Oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky	302
ČSN EN 50065-4-3	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-3: Oddělovací filtry nízkého napětí - Vstupní filtr	803
ČSN EN 50065-4-4	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-4: Oddělovací filtry nízkého napětí - Impedanční filtr	803
ČSN EN 50065-4-5	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-5: Oddělovací filtry nízkého napětí - Segmentační filtr	803
ČSN EN 50065-4-6	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-6: Oddělovací filtry nízkého napětí - Fázový vazební člen	205
ČSN EN 50065-4-7	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz a 1,6 MHz až 30 MHz - Část 4-7: Přenosné oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky	106
ČSN EN 50065-7	333 435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém	602

		rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 7: Impedance zařízení	
ČSN EN 50412-2-1	333 436	Komunikační zařízení a systémy pro silová vedení používané v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 1,6 MHz až 30 MHz - Část 2-1: Obytné, obchodní a průmyslové prostředí - Požadavky na odolnost	306
ČSN IEC 555-2	333 442	Rušení v distribučních sítích způsobená domácími spotřebiči a podobnými elektrickými zařízeními. Část 2: Harmonické	293
ČSN EN 60555-1	333 443	Rušení v distribučních sítích způsobená domácími spotřebiči a podobnými zařízeními. Část 1: Definice	195
ČSN EN 60555-3+A1	333 443	Rušení v distribučních sítích způsobená domácími spotřebiči a a podobnými elektrickými zařízeními. Část 3: Kolísání napětí (obsahuje změnu A1:1991)	194
ČSN IEC 725	333 444	Vztažné impedance pro užití při určování rušivých charakteristik domácích spotřebičů a podobných elektrických zařízení	694
ČSN IEC 816	333 445	Pokyny k metodám měření krátkodobých přechodových jevů na vedeních nízkého napětí a na signálních vedeních	794
ČSN IEC 827	333 446	Komentář k mezním hodnotám kolísání napětí pro domácí spotřebiče (vztaženo k IEC 555-3)	694
ČSN EN 60868	333 447	Měřič blikání. Specifikace funkce a dimenzování	1294
ČSN EN 60868-0	333 447	Měřič blikání. Část 0: Vyhodnocení míry vjemu blikání	1294
ČSN P ENV 50140	333 448	Elektromagnetická kompatibilita - Základní norma odolnosti - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti	496
ČSN P ENV 50141	333 449	Elektromagnetická kompatibilita - Základní norma odolnosti - Rušení indukovaná vysokofrekvenčními poli a šířená vedením - Zkouška odolnosti	496
ČSN EN 55104	333 450	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky odolnosti spotřebičů pro domácnost, nářadí a podobných přístrojů - Norma souboru výrobků	797
ČSN EN 50370-1	333 450	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje - Část 1: Emise	1105
ČSN EN 50370-2	333 450	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje - Část 2: Odolnost	1103
ČSN EN 50163 ed. 2	333 500	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav	705
ČSN EN 50163	333 500	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav	498
ČSN EN 50124-1	333 501	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení	402
ČSN EN 50124-2	333 501	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím	402
ČSN EN 50126	333 502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržitelnosti a bezpečnosti (RAMS)	601
ČSN EN 50153	333 503	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem	402
ČSN EN 50153 ed. 2	333 503	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem	703
ČSN EN 50125-1	333 504	Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel	402
ČSN EN 50125-2	333 504	Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 2: Pevná elektrická zařízení	703
ČSN EN 50125-3	333 504	Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 3: Zabezpečovací a sdělovací zařízení	1203
ČSN 33 3505	333 505	Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice	589
ČSN EN 50388	333 508	Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická	306

		kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanici) a drážními vozidly pro dosažení interoperability	
ČSN 33 3510	333 510	Elektrotechnické předpisy. Elektrická trakční zařízení metra	
ČSN 33 3516	333 516	Předpisy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah	993
ČSN 33 3516	333 516	Předpisy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah	697
ČSN 33 3525	333 525	Trakční vedení metra	797
ČSN 33 3525	333 525	Trakční vedení metra	993
ČSN EN 50207	333 550	Drážní zařízení - Elektronické výkonové měniče pro drážní vozidla	1201
ČSN EN 50155 ed. 2	333 555	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	802
ČSN EN 50155	333 555	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	598
ČSN EN 50261	333 557	Drážní zařízení - Montáž elektronických zařízení	1100
ČSN EN 61373	333 565	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi	402
ČSN 33 3565	333 565	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení pohyblivých schodů	287
ČSN 33 3570	333 570	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků	1294
ČSN EN 50152-1	333 580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 1: Jednofázové vypínače s Um nad 1 kV	299
ČSN EN 50152-2	333 580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s Um nad 1 kV	299
ČSN EN 50152-3-1	333 580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-1: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Návod na použití	804
ČSN EN 50152-3-2	333 580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové transformátory proudu	1201
ČSN EN 50152-3-3	333 580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové induktivní transformátory napětí	1201
ČSN EN 50121-1	333 590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně	901
ČSN EN 50121-2	333 590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí	601
ČSN EN 50121-3-1	333 590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo	601
ČSN EN 50121-3-2	333 590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení	601
ČSN EN 50121-4	333 590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení	601
ČSN EN 50121-5	333 590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy	601
ČSN EN 50293	333 591	Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výrobku	1201
ČSN EN 50238	333 592	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků	1203

ČSN 33 4000	334 000	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY PRO SPOJOVACI A PRENOSNA ZARIZENI, POZADAVKY NA ODOLNOST SDELOVACICH ZARIZENI PROTI PREPETI A NADPROUDU	
ČSN 33 4000	334 000	Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu	888
ČSN 33 4010	334 010	Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu	1190
ČSN 33 4010	334 010	Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu	
ČSN 33 4050	334 050	Předpisy pro podzemní sdělovací vedení	
ČSN 33 4060	334 060	Ochrana zařízení telekomunikační sítě a obsluhujícího personálu před vlivy elektromagnetických polí. Měřicí metody	986
ČSN EN 60215 +A1	334 110	Bezpečnostní ustanovení pro rádiové vysílače (obsahuje změnu A1:1992)	594
ČSN 33 4110	334 110	Elektrotechnické předpisy. Rádiové vysílače. Bezpečnostní ustanovení	
ČSN 33 4200	334 200	Elektrotechnické předpisy. Ochrana rádiového příjmu před rušením. Základní ustanovení	
ČSN IEC 50 (161)	334 201	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita	993
ČSN CISPR 16	334 210	Specifikace CISPR pro přístroje a metody měření vysokofrekvenčního rušení	1093
ČSN 33 4210	334 210	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY, PRISTROJE PRO MERENI RUSENI, TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSEK	
ČSN 33 4210	334 210	Elektrotechnické předpisy. Přístroje pro měření rušení. Technické požadavky a metody zkoušek	686
ČSN CISPR 16-1	334 210	Specifikace metod a přístrojů na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení. Část 1: Přístroje na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení	496
ČSN CISPR 16-1	334 210	Specifikace metod a přístrojů pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti proti vysokofrekvenčnímu rušení - Část 1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti proti vysokofrekvenčnímu rušení	703
ČSN EN 55016-1-1	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje	805
ČSN EN 55016-1-2	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-2: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené vedením	805
ČSN EN 55016-1-3	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon	805
ČSN EN 55016-1-4	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením	805
ČSN EN 55016-1-5	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz	805
ČSN CISPR 16-2	334 210	Specifikace metod a přístrojů na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení - Část 2: Metody měření rušení a odolnosti	498
ČSN EN 55016-	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního	905

2-1		rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením	
ČSN EN 55016-2-2	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu	905
ČSN EN 55016-2-3	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením	905
ČSN EN 55016-2-4	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-4: Metody měření rušení a odolnosti - Měření odolnosti	905
ČSN EN 55016-4-2	334 210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistoty při měřeních EMC	905
ČSN 33 4211	334 211	Elektrotechnické předpisy. Přístroje pro zjišťování a přibližná měření rušení. Technické požadavky a metody zkoušek	686
ČSN EN 50147-1	334 211	Bezodrazové komory - Část 1: Měření útlumu stínění	897
ČSN EN 50147-2	334 211	Bezodrazové komory - Část 2: Volba vhodného zkušebního místa se zřetelem k jeho útlumu	897
ČSN EN 55014-1	334 214	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování - Norma skupiny výrobků	695
ČSN EN 55014-1 ed. 2	334 214	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování	901
ČSN EN 55014-2	334 214	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	998
ČSN EN 55015	334 215	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	997
ČSN EN 55015	334 215	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobilého elektrickými svítilny a podobným zařízením	1094
ČSN EN 55015 ed. 2	334 215	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	901
ČSN EN 55011	334 225	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	799
ČSN EN 55011	334 225	Meze a metody měření charakteristik elektromagnetického rušení od průmyslových, vědeckých a lékařských (PVL) zařízení	394
ČSN 33 4225	334 225	Elektrotechnické předpisy. Odrušení vysokofrekvenčních účelových zařízení. Meze rušení. Měřicí metody	886
ČSN CISPR 23	334 226	Stanovení mezních hodnot pro průmyslové, vědecké a lékařské přístroje	396
ČSN CISPR 12	334 227	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení motorovými vozidly, motorovými čluny a zařízeními poháněnými zážehovými motory	896
ČSN CISPR 12	334 227	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	599
ČSN CISPR 17	334 227	Metody měření útlumových charakteristik pasivních vysokofrekvenčních filtrů a odrušovacích součástek	1100
ČSN EN 55012	334 227	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních	1202

ČSN EN 55013	334 228	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	802
ČSN EN 55013+A12	334 228	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného rozhlasovými a televizními přijímači a přidruženými zařízeními	1296
ČSN 33 4230	334 230	Elektrotechnické předpisy. Odrušení rádiových přijímačů. Meze rušení a měřicí metody	
ČSN 33 4240	334 240	Elektrotechnické předpisy. Odrušení vedení a rozvoden vn a vvn	
ČSN CISPR 18-1	334 241	Charakteristiky rušení od venkovních vedení a zařízení vysokého napětí. Část 1: Popis jevů	195
ČSN CISPR 18-2+A1	334 241	Charakteristiky rušení od venkovních vedení a zařízení vysokého napětí. Část 2: Metody měření a postup pro určení mezí (obsahuje změnu A1)	1095
ČSN CISPR 18-3	334 241	Charakteristiky rušení od venkovních vedení a zařízení vysokého napětí. Část 3: Praktické způsoby pro omezení vzniku vysokofrekvenčního šumu	995
ČSN EN 55025	334 285	Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení při ochraně palubních přijímačů používaných ve vozidlech, člunech a zařízeních - Meze a metody měření	903
ČSN EN 55020 ed. 2	334 288	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	203
ČSN EN 55020	334 288	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení	1296
ČSN EN 55024	334 289	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	899
ČSN EN 55022	334 290	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	1099
ČSN EN 55022	334 290	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízením informační techniky	896
ČSN EN 55022	334 290	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení informačním technologickým zařízením	294
ČSN P ENV 55102-1	334 291	Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu pro koncová zařízení ISDN. Část 1: Požadavky na vyzařování	1295
ČSN EN 55103-1	334 292	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování	498
ČSN EN 55103-2	334 292	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků typu audio, video a audiovizuálních přístrojů a profesionální studiové řízení zábavního osvětlení - Část 2: Odolnost	498
ČSN 33 4570	334 570	Elektrotechnické předpisy. Hromadné dálkové ovládání. Navrhování a provoz	
ČSN EN 61037	334 570	Měření elektrické energie - Ovládání tarifu a zatížení - Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání	395
ČSN EN 50132-2-1	334 582	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Černobílé kamery	799
ČSN EN 50132-4-1	334 582	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4-1: Černobílé monitory	402
ČSN EN 50132-5	334 582	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Přenos videosignálu	402
ČSN 33 4590	334 590	Elektrotechnické předpisy. Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace	1286
ČSN EN 50131-1	334 590	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 1: Všeobecné požadavky	799
ČSN EN 50134-1	334 590	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 1: Systémové požadavky	303

ČSN EN 50134-3	334 590	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér	302
ČSN EN 50130-4	334 590	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci	1297
ČSN EN 50130-5	334 590	Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí	401
ČSN EN 50131-6	334 590	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 6: Napájecí zdroje	999
TNI 33 4591-1	334 591	Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7 - Část 1: Návrh EZS	905
TNI 33 4591-2	334 591	Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7 - Část 2: Montáž EZS	905
ČSN CLC/TS 50131-2-2	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory	1205
ČSN CLC/TS 50131-2-3	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory	1205
ČSN CLC/TS 50131-2-4	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory	1205
ČSN CLC/TS 50131-2-5	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory	1205
ČSN CLC/TS 50131-2-6	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-6: Požadavky na kontakty otevření (magnetické)	805
ČSN CLC/TS 50131-3	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 3: Ústředny	505
TNI 33 4591-3	334 591	Komentář k ČSN CLC/TS 50131-7 - Část 3: Prohlídky a funkční zkoušky EZS, revize elektrické instalace EZS	905
ČSN EN 50131-5-3	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení	306
ČSN CLC/TS 50131-7	334 591	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace	505
ČSN EN 50132-7	334 592	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikaci	499
ČSN EN 50133-1	334 593	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky	301
ČSN EN 50133-2-1	334 593	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Všeobecné požadavky na komponenty	301
ČSN EN 50133-7	334 593	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace	1100
ČSN EN 50134-2	334 594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení	401
ČSN EN 50134-5	334 594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace	705
ČSN CLC/TS 50134-7	334 594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace	306
ČSN EN 50134-7	334 594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace	1098
ČSN EN 50136-1-1	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy	699
ČSN EN 50136-1-2	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-2: Požadavky na systémy využívající vyhrazené poplachové přenosové cesty	699
ČSN EN 50136-1-3	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-3: Požadavky na systémy s digitálními	699

		komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	
ČSN EN 50136-1-4	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-4: Požadavky na systémy s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	699
ČSN EN 50136-2-1	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení	699
ČSN EN 50136-2-2	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2: Požadavky na zařízení v systémech využívajících vyhrazené poplachové přenosové cesty	699
ČSN EN 50136-2-3	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3: Požadavky na zařízení v systémech s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	699
ČSN EN 50136-2-4	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4: Požadavky na zařízení v systémech s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	699
ČSN CLC/TS 50136-4	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 4: Indikační a ovládací zařízení používaná v poplachových přijímacích centrech	1105
ČSN CLC/TS 50136-7	334 596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace	1105
ČSN CLC/TS 50398	334 597	Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy - Všeobecné požadavky	705
ČSN IEC 870-1-1	334 600	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 1: Všeobecné zásady	495
ČSN IEC 870-1-2	334 601	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: všeobecná ustanovení. Oddíl 2: Návod pro specifikace	495
ČSN IEC 870-1-3	334 602	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 3: Výklad zvláštních výrazů	495
ČSN IEC 870-1-4	334 610	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 1: Všeobecná ustanovení - Oddíl 4: Základní aspekty přenosu dat dálkového ovládání a organizace norem IEC 870-5 a IEC 870-6	1297
ČSN EN 60870-2-1	334 620	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 2: Provozní podmínky - Oddíl 1: Napájení a elektromagnetická kompatibilita	398
ČSN EN 60870-2-2	334 620	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 2: Provozní podmínky - Oddíl 2: Podmínky pro okolní prostředí (klimatické, mechanické a další neelektrické vlivy)	998
ČSN 33 4621-2-1	334 621	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 2: Provozní podmínky. Oddíl 1: Podmínky pro okolní prostředí a napájení	496
ČSN IEC 870-3	334 630	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 3: Rozhraní (elektrické charakteristiky)	696
ČSN 33 4640	334 640	Elektrotechnické předpisy. Vysokofrekvenční spoje po vedeních nad 1000 V	
ČSN IEC 870-4	334 641	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 4: Požadavky na vlastnosti	898
ČSN EN 60870-5-1	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 1: Formáty přenosového rámce	697
ČSN EN 60870-5-2	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 2: Procedury linkového přenosu	797
ČSN EN 60870-5-3	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 5: Přenosové protokoly. Oddíl 3: Obecná struktura aplikačních dat	696
ČSN EN 60870-5-4	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 4: Definice a kódování aplikačních	1197

		informačních prvků	
ČSN EN 60870-5-5	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 5: Základní aplikační funkce	398
ČSN EN 60870-5-101	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Sdružený standard pro základní úkoly dálkového ovládání	799
ČSN EN 60870-5-101 ed. 2	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání	1203
ČSN EN 60870-5-101 ed. 2	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání	505
ČSN EN 60870-5-102	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách	800
ČSN EN 60870-5-102	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách	1098
ČSN EN 60870-5-103	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-103: Přenosové protokoly - Společná norma pro informační rozhraní ochran	900
ČSN EN 60870-5-104	334 650	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily	302
ČSN IEC 870-6-1	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 1: Aplikační kontext a organizace norem	103
ČSN EN 60870-6-2	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 2: Použití základních norem (vrstvy OSI 1-4)	398
ČSN EN 60870-6-501	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 501: Definice služeb TASE.1	699
ČSN EN 60870-6-502	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 502: Definice protokolu TASE.1	799
ČSN EN 60870-6-503	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE.2	203
ČSN EN 60870-6-503 ed. 2	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE.2	1003
ČSN EN 60870-6-503	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 503: Služby a protokol TASE.2	1100
ČSN EN 60870-6-601	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 601: Funkční profil pro poskytování spojově-orientované transportní služby u koncového systému propojeného trvalým přístupem na datovou síť s přepojováním paketů	1098
ČSN EN 60870-6-701	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-701: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.1 v koncových systémech	1099

ČSN EN 60870-6-701	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-701: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.1 v koncových systémech	1000
ČSN EN 60870-6-702	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.2 v koncových systémech	201
ČSN EN 60870-6-702	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.2 v koncových systémech	1099
ČSN EN 60870-6-802	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 802: Modely objektů TASE.2	1000
ČSN EN 60870-6-802 ed. 2	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Modely objektů TASE.2	1103
ČSN EN 60870-6-802	334 660	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Modely objektů TASE.2	203
ČSN EN 61850-7-1	334 670	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely	404
ČSN EN 61850-7-2	334 670	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-2: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI)	1203
ČSN IEC 1085	334 680	Všeobecná ustanovení pro telekomunikační služby v elektrizačních soustavách	999
ČSN EN 60834-1	334 690	Zařízení pro přenos povelů ochran elektrizační soustavy - Provoz a zkoušení - Část 1: Povelové systémy	1200
ČSN 33 4690-2	334 690	Provoz a zkoušení zařízení dálkových ochran elektrizační soustavy - Část 2: Analogové srovnávací systémy	600
ČSN EN 60495	334 691	Koncová vysokofrekvenční přenosová zařízení s jedním postranním pásmem pro přenos signálů po vedeních nad 1 000 V	997
ČSN IEC 61334-1-1	334 710	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1: Všeobecné zásady - Oddíl 1: Architektura systému automatizace dodávky elektrické energie	501
ČSN IEC 61334-1-2	334 710	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1-2: Všeobecné zásady - Návod pro specifikace	999
ČSN IEC 61334-1-4	334 710	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 1: Všeobecné zásady - Oddíl 4: Identifikace parametrů přenosu dat týkajících se distribučních sítí vn a nn	501
ČSN EN 61334-3-21	334 730	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 3: Požadavky na přenos signálů po hlavním vedení - Oddíl 21: Kapacitní vazební zařízení připojená mezi fáze izolované soustavy středního napětí	799
ČSN EN 61334-3-22	334 730	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 3-22: Požadavky na přenos signálů po hlavním vedení - Vazební zařízení připojená mezi fází a zem a mezi stínění a zem soustavy vn	901

ČSN EN 61334-4-1	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému	900
ČSN EN 61334-4-1	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 1: Referenční model komunikačního systému	1098
ČSN EN 61334-4-32	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 32: Vrstva datového spoje - Řízení logického spoje (LLC)	1098
ČSN EN 61334-4-32	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 32: Vrstva datového spoje - Řízení logického spoje (LLC)	201
ČSN EN 61334-4-33	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-33: Protokoly dálkového přenosu dat - Vrstva datového spoje - Spojově orientovaný protokol	1000
ČSN EN 61334-4-33	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-33: Protokoly dálkového přenosu dat - Vrstva datového spoje - Spojově orientovaný protokol	1099
ČSN EN 61334-4-41	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 41: Aplikační protokoly - Specifikace zpráv pro distribuční síť	201
ČSN EN 61334-4-41	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 41: Aplikační protokoly - Specifikace zpráv pro distribuční síť	1098
ČSN EN 61334-4-42	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 42: Aplikační protokoly - Aplikační vrstva	1098
ČSN EN 61334-4-42	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 42: Aplikační protokoly - Aplikační vrstva	201
ČSN EN 61334-4-61	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-61: Protokoly dálkového přenosu dat - Síťová vrstva - Bezspořádaný protokol	1000
ČSN EN 61334-4-61	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-61: Protokoly dálkového přenosu dat - Síťová vrstva - Bezspořádaný protokol	1099
ČSN EN 61334-4-511	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-511: Protokoly dálkového přenosu dat - Systémové řízení - CIASE protokol	601
ČSN EN 61334-4-512	334 740	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4-512: Protokoly dálkového přenosu dat - Systémové řízení pomocí profilu 61334-5-1 - Informační Základna Řízení (MIB)	1102
ČSN EN 61334-5-1	334 750	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 5-1: Profily nižších vrstev - Profil s klíčováním posuvem rozprostřeného kmitočtu (S-FSK)	402
ČSN EN 61334-6	334 760	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 6: Kódovací pravidlo A-XDR	601

ČSN EN 61850-3	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 3: Všeobecné požadavky	1202
ČSN EN 61850-4	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 4: Systémové a projektové řízení	1202
ČSN EN 61850-5	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení	704
ČSN EN 61850-6	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED	205
ČSN EN 61850-6	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED	306
ČSN EN 61850-7-1	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely	505
ČSN EN 61850-7-2	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-2: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI)	605
ČSN EN 61850-7-3	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-3: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Obecné třídy dat	204
ČSN EN 61850-7-4	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-4: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Třídy kompatibilních logických uzlů a třídy dat	304
ČSN EN 61850-8-1	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3	205
ČSN EN 61850-9-1	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Přenos vzorkovaných hodnot po sériovém jednosměrném (neorientovaném) vícebodovém spoji bod-bod	204
ČSN EN 61850-9-2	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3	
ČSN EN 61850-9-2	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3	105
ČSN EN 61850-10	334 850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 10: Zkoušky shody	206
ČSN EN 61968-1	334 900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecné požadavky	804
ČSN EN 61968-3	334 900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustav	205
ČSN EN 61970-301	334 910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)	
ČSN EN 61970-301	334 910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)	904
ČSN 33 5001	335 001	Elektrotechnické předpisy. Průmyslová odporová elektrotepelná zařízení. Elektrické odporové průmyslové pece	
ČSN EN 60519-1	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	397

ČSN EN 60519-1 ed. 2	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	704
ČSN EN 60519-2	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky pro odporová elektrotepelná zařízení	397
ČSN EN 60519-3	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na indukční a kondukční ohřívací zařízení a indukční tavicí zařízení	1297
ČSN EN 60519-3 ed. 2	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na instalace pro indukční a kondukční ohřev a pro indukční tavení	106
ČSN EN 60519-4	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece	299
ČSN EN 60519-6	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení	703
ČSN EN 60519-9	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 9: Zvláštní požadavky na zařízení pro vysokofrekvenční dielektrický ohřev	397
ČSN EN 60519-11	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 11: Zvláštní požadavky na zařízení pro elektromagnetické míchání, dopravu a lití kovových tavenin	399
ČSN EN 60519-21	335 002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla	399
ČSN EN 50156-1	335 003	Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na návrh používání a instalace	405
ČSN EN 62282-2	336 000	Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků	605

### 3.15 TŘÍDA 34 – ELEKTROTECHNIKA

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJNĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 34 0035	340 035	Elektrotechnické předpisy ČSN. Dovolené úchytky napětí elektrických soustav na střídavý proud	
ČSN 34 0130	340 130	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro povrchové cesty a vzdušné vzdálenosti	
ČSN 34 0165	340 165	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro značení holých a izolovaných vodičů barvami nebo číslicemi	
ČSN 34 0170	340 170	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN, PŘEDPISY PRO BARVY SVETELNYCH NAVESTI A OVLADACICH TLACITEK	1186
ČSN 34 0172	340 172	PŘEDPISY PRO OZNACOVANI A POLOHU OVLADACICH TLACITEK	
ČSN 34 0173	340 173	SMER A SMYSL POHYBU OVLADACICH CASTI ELEKTRICKYCH PREDMETU	
ČSN 34 0350	340 350	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení	
ČSN 34 0415	340 415	Elektrotechnické předpisy. Bezšroubové svorky pro připojování měděných vodičů	
ČSN 34 0420	340 420	PŘEDPISY PRO OCHRANNE SVORKY NA ELEKTRICKYCH PREDMETECH	
ČSN EN 61210	340 425	Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky	397
ČSN 34 0425	340 425	Ploché násuvné spoje	

ČSN 34 0870	340 870	Ultrazvuková zařízení. Řada jmenovitých elektrických výkonů	
ČSN 34 0875	340 875	Zariadenia pre ultrazvukové čistenie. Všeobecné technické požiadavky	689
ČSN IEC 653	340 876	Všeobecné zásady o čištení ultrazvukom	1292
ČSN IEC 854	340 877	Stanovenie charakteristík diagnostických prístrojov využívajúcich ultrazvukové impulzy	1492
ČSN IEC 150	340 878	Skúšanie a overovanie ultrazvukových terapeutických zariadení	1392
ČSN IEC 782	340 879	Meranie ultrazvukových magnetostrikčných meničov	293
ČSN IEC 500	340 880	Etalónový hydrofón IEC	793
ČSN IEC 565	340 881	Kalibrovanie hydrofónov	893
ČSN EN 61101	340 882	Absolutní kalibrace hydrofonů s použitím techniky dvourozměrného snímání v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz	996
ČSN EN 61102+A1	340 883	Měření a popis ultrazvukových polí pomocí hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz	996
ČSN EN 61161	340 884	Měření výkonu ultrazvuku v kapalinách v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 25 MHz	996
ČSN IEC 866	340 885	Charakteristiky a kalibrace hydrofonů pro činnost v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz	100
ČSN EN 62092	340 886	Ultrazvuk - Hydrofony - Charakteristiky a kalibrace v kmitočtovém rozsahu od 15 MHz do 40 MHz	802
ČSN 34 1010	341 010	Elektrotechnické předpisy ČSN. Všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím	
ČSN 34 1020	341 020	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro dimenzování a jistění vodičů a kabelů	
ČSN 34 1025	341 025	VŠEOBECNE PŘEDPISY PRO PRIPOJOVANI ELEKTRICKÝCH STROJŮ	
ČSN 34 1050	341 050	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro kladení silových elektrických vedení	
ČSN 34 1060	341 060	PŘEDPISY PRO ELEKTRICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V BUDOVÁCH PRO BYDLENÍ A V BUDOVÁCH OBČANSKÉ VÝSTAVBY	1084
ČSN 34 1090	341 090	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení	
ČSN 34 1301	341 301	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická zařízení v kinech	
ČSN 34 1310	341 310	ELEKTRICKÁ ZARÍZENÍ V DIVADLECH A JINÝCH STAVBÁCH PRO KULTURNÍ ÚČELY	
ČSN 34 1330	341 330	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická silová zařízení v pojízdných a převozných prostředcích	
ČSN 34 1340	341 340	ELEKTRICKÁ ZARÍZENÍ VYTAHU	
ČSN 34 1350	341 350	PŘEDPISY PRO ELEKTRICKÉ POHONY S ELEKTROMOTORY PRIPOJOVANÝMI NA ROZVODNÉ SITE NN	
ČSN 34 1370	341 370	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická zařízení se svíticemi trubiciemi vn	
ČSN EN 50107	341 370	Zařízení a instalace se svíticemi trubiciemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV	1199
ČSN EN 50107-1	341 370	Zařízení a instalace se svíticemi trubiciemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	403
ČSN EN 50107-2	341 370	Zařízení a instalace se svíticemi trubiciemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 2: Požadavky na ochranná zařízení proti zemnímu svodu a proti přerušení obvodu	106

ČSN 34 1373	341 373	Elektrotechnické předpisy ČSN. Sériový rozvod světelného zabezpečovacího zařízení letišť	
ČSN 34 1382	341 382	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků	1188
ČSN 34 1382	341 382	ZKOUSENÍ ELEKTROSTATICKÝCH VLASTNOSTÍ MATERIALU A VÝROBKU Z NEVODIVÝCH HMOT	
ČSN 34 1390	341 390	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem	
ČSN EN 61663-1	341 391	Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely	801
ČSN EN 61663-1	341 391	Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely	1200
ČSN EN 61663-2	341 391	Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči	302
ČSN EN 61643-11	341 392	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Přepětiová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkoušky	303
ČSN EN 61643-21	341 392	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody	302
ČSN EN 61643-311	341 392	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Specifikace pro plynové výbojky (GDT)	1102
ČSN EN 61643-321	341 392	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 321: Specifikace pro lavinové průrazné diody (ABD)	1102
ČSN EN 61643-331	341 392	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů - oxidů kovů (MOV)	404
ČSN EN 61643-331	341 392	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů z oxidů kovů (MOV)	405
ČSN EN 61643-341	341 392	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Specifikace pro tyristorové přepětiové supresory (TSS)	1102
ČSN P IEC/TS 61312-2	341 393	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 2: Stínění staveb, pospojování uvnitř staveb a uzemňování	304
ČSN IEC 61312-3	341 393	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 3: Požadavky na přepětiová ochranná zařízení (SPD)	403
ČSN 34 1393-4	341 393	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 4: Ochrana zařízení ve stávajících stavbách	304
ČSN 34 1400	341 400	Názvosloví z oboru elektrických zařízení v prostředí s hořlavými a výbušnými látkami	688
ČSN 34 1400	341 400	NAZVOSLOVÍ Z OBORU ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ V PROSTŘEDÍ S HORLAVÝMI LÁTKAMI	
ČSN 34 1410	341 410	ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN, PŘEDPISY PRO ELEKTRICKÁ ZARÍZENÍ V PODZEMÍ	
ČSN 34 1410	341 410	Elektrická zařízení v podzemí	286
ČSN 34 1412	341 412	Důlní zařízení. Systémy elektrického ovládání	893
ČSN 34 1412	341 412	Důlní zařízení pro dobývání a ražení. Všeobecné bezpečnostní požadavky na systémy elektrického napájení a ovládání	886
ČSN 34 1420	341 420	Uzemnění důlních elektrických zařízení. Technické požadavky a metody kontroly	1089
ČSN 34 1491	341 491	ELEKTRICKÁ ZARÍZENÍ PRO MISTA NEBEZPEČNÁ VYBUCHNUTÍ, ZÁMEK PRO NEVYBUSNÁ ZARÍZENÍ	

ČSN 34 1500	341 500	Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická trakční zařízení	1195
ČSN 34 1500	341 500	Elektrotechnické předpisy ČSN. Základní předpisy pro elektrická trakční zařízení	
ČSN 34 1510	341 510	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická zařízení kolejových vozidel a silničních elektrických vozidel	
ČSN EN 60077-1	341 510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Všeobecné provozní podmínky a všeobecná pravidla	303
ČSN EN 60077-2	341 510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Všeobecná pravidla	303
ČSN EN 60077-3	341 510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC	303
ČSN EN 60077-4	341 510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC	1203
ČSN EN 60077-5	341 510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí	604
ČSN EN 50122-1	341 520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování	1200
ČSN EN 50122-2	341 520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními proudovými soustavami	701
ČSN EN 50162	341 521	Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav	405
ČSN EN 50239	341 525	Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu	601
ČSN 34 1526	341 526	PREDPISY PRO ELEKTRICKE STROJE NA AKUMULATOROVYCH VOZICICH A ELEKTROMOBILECH	
ČSN 34 1530	341 530	PREDPISY PRO ELEKTRICKA TRAKCNI NAPAJECI A SPINACI STANICE	
ČSN 34 1530	341 530	Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček	597
ČSN EN 50119	341 531	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakční nadzemní trolejová vedení	1002
ČSN EN 50345	341 535	Drážní zařízení – Pevná zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení	804
ČSN EN 50151	341 536	Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory	804
ČSN IEC 913	341 540	Elektrotechnické předpisy. Elektrické trakčné nadzemné vedenia	793
ČSN 34 1556	341 556	Elektrotechnické predpisy ČSN. Predpisy pre trakčné vedenia banských elektrických dráh	
ČSN EN 50149	341 558	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi	1201
ČSN EN 50123-1 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 1: Všeobecně	803
ČSN EN 50123-1	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 1: Všeobecně	398
ČSN EN 50123-2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 2: Jističe DC	398
ČSN EN 50123-2 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 2: Vypínače DC	903
ČSN EN 50123-3 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 3: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnitřního provedení	803
ČSN EN 50123-3	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 3: Odpojovače a odpínače DC vnitřního provedení	398

ČSN EN 50123-4 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnějšího provedení	903
ČSN EN 50123-4	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpínače DC in-line a uzemňovače DC venkovního provedení	401
ČSN EN 50123-5 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5: Svodiče přepětí a omezovače přepětí nízkého napětí pro zvláštní použití v soustavách DC	903
ČSN EN 50123-5	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5: Svodiče přepětí a omezovače nízkého napětí pro zvláštní použití v sítích DC	199
ČSN EN 50123-6 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozváděče DC	903
ČSN EN 50123-6	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozváděče DC	1099
ČSN EN 50123-7-1	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-1: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Směrnice pro použití	803
ČSN EN 50123-7-2 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-2: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky proudu a jiná zařízení pro měření proudu	803
ČSN EN 50123-7-2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7: Měření, ovládání a ochrana trakčních sítí DC - Oddíl 2: Převodníky proudu	1100
ČSN EN 50123-7-3	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7: Měření, ovládání a ochrana trakčních sítí DC - Oddíl 3: Převodníky napětí	1100
ČSN EN 50123-7-3 ed. 2	341 561	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky napětí a jiná zařízení pro měření napětí	803
ČSN EN 50215	341 565	Drážní zařízení - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu	601
ČSN 34 1565	341 565	PŘEDPISY PRO VNITRNI ELEKTRICKE OSVETLENÍ KOLEJOVÝCH VOZIDEL	
ČSN 34 1570	341 570	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická zařízení lanových drah	
ČSN EN 50343	341 570	Drážní zařízení – Drážní vozidla - Pravidla pro kladení kabelů	1203
ČSN EN 50311	341 575	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předradníky pro DC napájení zářivkového osvětlení	1203
ČSN EN 60310 ed. 2	341 580	Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel	1204
ČSN EN 60310	341 580	Drážní zařízení – Transformátory a tlumivky kolejových vozidel	199
ČSN EN 50329	341 582	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory	903
ČSN 34 1582	341 582	Stacionární transformátory v trakčních soustavách	701
ČSN EN 50328	341 583	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektronické výkonové měniče pro napájecí stanice	903
ČSN EN 50327	341 584	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Harmonizace jmenovitých hodnot pro skupiny měničů a zkoušky na skupinách měničů	903
ČSN EN 60322	341 585	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Pravidla pro výkonové rezistory v otevřeném provedení	402
ČSN EN 61851-1	341 590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky	802

ČSN EN 61851-21	341 590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení	1002
ČSN EN 61851-22	341 590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 22: AC nabíjecí stanice elektrického vozidla	1002
ČSN 34 1610	341 610	Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách	963
ČSN 34 1630	341 630	ELEKTRICKA ZARIZENI PRACOVNICH STROJU	
ČSN 34 1631	341 631	PREDPISY PRO ELEKTRONICKA ZARIZENI PRACOVNICH STROJU	
ČSN IEC 621-1	341 635	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 1: Rozsah a definice	1492
ČSN IEC 621-2	341 635	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 2: Všeobecné požadavky na ochranu	294
ČSN IEC 621-3	341 635	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 3: Všeobecné požadavky na zařízení a příslušenství	294
ČSN IEC 621-4	341 635	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 4: Požadavky na instalaci	294
ČSN IEC 621-5	341 635	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 5: Provozní požadavky	294
ČSN 34 1638	341 638	Zařízení dálkové pásové dopravy pro povrchové doly. Elektrická zařízení	
ČSN 34 1638	341 638	Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání	498
ČSN 34 1639	341 639	Elektrická zařízení strojů pro povrchové dobývání	
ČSN 34 1640	341 640	Zdvihací zařízení. Předpisy pro elektrická zařízení	
ČSN 34 1642	341 642	ELEKTRICKA ZARIZENI POHYBLIVYCH SCHODU	
ČSN 34 1643	341 643	Požadavky na elektrické bezpečnostní ovládací přístroje pro jeřáby	
ČSN 34 1720	341 720	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro zdravotnická rentgenová pracoviště	
ČSN 34 1725	341 725	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy technických rentgenových pracovišť do 500 kV	
ČSN 34 1730	341 730	Předpisy pro pracoviště s radioaktivními látkami	
ČSN EN 60825	341 750	Bezpečnost záření laserových zařízení, klasifikace zařízení, požadavky a návod k používání	295
ČSN EN 61040	341 751	Detektory, přístroje a vybavení pro měření výkonu a energie laserového záření	397
ČSN EN 100012	341 770	Základní specifikace - Rentgenologická kontrola elektronických součástek	896
ČSN 34 2000	342 000	ZAKLADNI PREDPISY PRO ELEKTRICKA SDELOVACI ZARIZENI	
ČSN 34 2030	342 030	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn a vvn	
ČSN 34 2031	342 031	Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení zavedených do elektrických stanic	
ČSN 34 2040	342 040	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz	
ČSN 34 2090	342 090	ZAKLADNI PREDPISY PRO ELEKTRICKA ZELEZNICNI	

		SDELOVACI ZARIZENI	
ČSN 34 2090	342 090	Železniční sdělovací zařízení	
ČSN 34 2100	342 100	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení	
ČSN 34 2300	342 300	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení	
ČSN 34 2305	342 305	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická sdělovací zařízení v bytových domech	
ČSN 34 2500	342 500	Elektrotechnické předpisy. Rozhlas po vedení. Technické požadavky	
ČSN 34 2600	342 600	Elektrická železniční zabezpečovací zařízení	593
ČSN 34 2600	342 600	Základní předpisy pro elektrická železniční zabezpečovací zařízení	
ČSN 34 2600	342 600	Základní předpisy pro elektrická železniční zabezpečovací zařízení	287
ČSN 34 2613	342 613	Železniční zabezpečovací zařízení. Kolejové obvody	1192
ČSN 34 2613	342 613	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost	1098
ČSN 34 2614	342 614	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů	1098
ČSN 34 2617	342 617	Určování a ověřování ukazatelů spolehlivosti železničních zabezpečovacích zařízení	1292
ČSN 34 2650	342 650	Předpisy pro železniční přejezdová zabezpečovací zařízení	
ČSN 34 2650	342 650	Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení	1098
ČSN EN 50128	342 670	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy	202
ČSN EN 50159-1	342 670	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech	402
ČSN EN 50159-2	342 670	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech	502
ČSN EN 50129	342 675	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy	1203
ČSN EN 50128	342 680	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy	403
ČSN 34 2710	342 710	Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace	
ČSN EN 54-1	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod	997
ČSN EN 54-2	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna	299
ČSN EN 54-3	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény	402
ČSN EN 54-4	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí zdroj	299
ČSN EN 54-5	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče	1201
ČSN EN 54-7	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace	1001
ČSN EN 54-10	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 10: Hlásiče plamene - Bodové hlásiče	1202
ČSN EN 54-11	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 11: Tlačítkové hlásiče	302

ČSN EN 54-12	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku	703
ČSN EN 54-13	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility komponentů systému	1205
ČSN P CEN/TS 54-14	342 710	Elektrická požární signalizace - Část 14: Návod pro plánování, projektování, montáž, uvedení do provozu, používání a údržbu	1205
ČSN EN 14604	342 711	Autonomní hlásiče kouře	206
ČSN 34 2720	342 720	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro světelná volací zařízení a zařízení dorozumívací	
ČSN EN 282	342 730	Lavinové hlásiče - Vysílací a přijímací systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	996
ČSN 34 2810	342 810	VYSILACE	
ČSN 34 2820	342 820	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro antény	
ČSN 34 2855	342 855	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení zdrojů krátkodobých rušení	
ČSN 34 2860	342 860	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení elektrických strojů, přístrojů a zařízení	
ČSN 34 2865	342 865	PREDPISY PRO ODRUSENI VYSOKOFREKVENCNIH PRUMYSLOVYCH VEDECKYCH A LEKARSKYCH ZARIZENI	
ČSN 34 2870	342 870	PREDPISY PRO ODRUSENI RADIOVYCH PRIJIMACU	
ČSN 34 2875	342 875	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení motorových vozidel a jiných zařízení se spalovacím motorem	
ČSN 34 2885	342 885	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení elektrické trakce	
ČSN 34 2890	342 890	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení zářivkových svítidel	
ČSN 34 2895	342 895	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení sdělovacích zařízení po vedení	
ČSN 34 3085	343 085	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pre zachádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách	
ČSN 34 3089	343 089	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení	
ČSN 34 3100	343 100	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních	
TNI 34 3100	343 100	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 2:2005	
ČSN EN 50110-1 ed. 2	343 100	Obsluha a práce na elektrických zařízeních	705
ČSN EN 50110-1	343 100	Obsluha a práce na elektrických zařízeních	1103
ČSN EN 50110-2	343 100	Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)	1103
ČSN 34 3101	343 101	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné požiadavky pre obsluhu a prácu na elektrických vedeniach	288
ČSN 34 3101	343 101	BEZPEČNOSTNE PREDPISY PRE OBSLUHU A PRACU NA ELEKTRICKÝCH VEDENIACH	
ČSN 34 3102	343 102	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických strojích	
ČSN 34 3103	343 103	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozváděčích	
ČSN 34 3104	343 104	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci v elektrických provozovnách	
ČSN 34 3105	343 105	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci ve zkušebních prostorech	

ČSN 34 3106	343 106	Elektrotechnické predpisy ČSN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach vo filme, v rozhlase a televízii	
ČSN 34 3107	343 107	Elektrotechnické predpisy ČSN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu v elektrolýzach tavenín a roztokov	
ČSN 34 3108	343 108	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením pracovníky seznámenými	
ČSN 34 3109	343 109	Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti	
ČSN 34 3109	343 109	Elektrotechnické předpisy - Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních drahách celostátních, regionálních a vlečkách	1297
ČSN 34 3110	343 110	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních v pojezdových prostředcích	
ČSN 34 3112	343 112	Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů	
ČSN 34 3190	343 190	Poučení pro pracující jak zacházet s elektrickým zařízením v průmyslových závodech	
ČSN 34 3191	343 191	BEZPEČNOSTNE TECHNICKÁ USTANOVENÍ PRO OBSLUHU A UDRŽBU VF ELEKTROTEPELNÝCH ZARÍZENÍ	
ČSN 34 3191	343 191	Bezpečnostně technická ustanovení pro obsluhu a práci na průmyslových VF elektrotepelných zařízeních	586
ČSN 34 3205	343 205	Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi	
ČSN 34 3270	343 270	Obsluha výkonových transformátorů a tlmiviek	
ČSN 34 3278	343 278	Provoz a obsluha přístrojových transformátorů	
ČSN 34 3321	343 321	Směrnice pro vypracování návodů pro obsluhu a údržbu elektrických přístrojů vn a vvn	
ČSN 34 3372	343 372	Předpisy pro údržbu venkovních trakčních vedení tramvajových a trolejbusových drah	993
ČSN 34 3395	343 395	Elektrické rozmrazování vodovodních potrubí	
ČSN 34 3500	343 500	První pomoc při úrazech elektrinou	
ČSN 34 3510	343 510	Bezpečnostní tabulky a nápisy pro elektrická zařízení	
ČSN 34 3800	343 800	Elektrotechnické předpisy ČSN. Revize elektrotechnických zařízení a hromosvodů	
ČSN 34 3801	343 801	Zprávy o revizi elektrických zařízení a hromosvodů	
ČSN 34 3810	343 810	Směrnice pro provádění revizi elektrických zařízení a hromosvodů	
ČSN 34 3880	343 880	Revize elektrického přenosného nářadí v provozu. Bezpečnostní opatření	
ČSN 34 3881	343 881	Revize přenosného elektromechanického nářadí třídy II. a III. v provozu. Bezpečnostní opatření	
ČSN EN 50109-1	343 891	Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	597
ČSN EN 50109-2-1	343 891	Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-1: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a souosé kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a pevnými čelistmi, velikosti A až E, V a W	497
ČSN EN 50109-2-2	343 891	Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a	497

		vysokofrekvenční aplikace - Část 2-2: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a souosé kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a vyjímatelnými vyměnitelnými čelistmi, velikosti A až G, Q až T, V a W	
ČSN EN 50109-2-3	343 891	Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-3: Podrobné požadavky pro kontakty elektrických konektorů	497
ČSN EN 50109-2-4	343 891	Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-4: Podrobné požadavky pro střední kontakty vysokofrekvenčních konektorů řady SMZ	497
ČSN EN 50109-2-5	343 891	Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-5: Podrobné požadavky na zakončení dvou vodičového kabelu pro použití pro datovou sběrnici	497
ČSN IEC 50(722)	344 260	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 722: Telefonie	
ČSN 34 5101	345 101	Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice	
ČSN 34 5108	345 108	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví magnetických měření	1287
ČSN 34 5115	345 115	Televizní obrazová technika. Názvosloví	892
ČSN 34 5115	345 115	Elektrotechnické názvosloví. Televizní názvosloví	
ČSN 34 5116	345 116	Mechanický záznam zvuku. Názvosloví	
ČSN 34 5117	345 117	Magnetický záznam obrazu. Názvosloví	
ČSN 34 5119	345 119	Magnetické pásky. Názvosloví	
ČSN 34 5120	345 120	Názvoslovie tuhých elektroizolačných materiálů	
ČSN 34 5123	345 123	Kabelárske názvoslovie	
ČSN 34 5125	345 125	ZAKLADNI NAZVOSLOVI ELEKTRICKYCH STROJU	766
ČSN 34 5126	345 126	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví konstrukčních částí elektrických strojů točivých	
ČSN 34 5127	345 127	NAZVOSLOVI KONSTRUKCNIH CASTI ELEKTROMAGNETICKYCH STROJU NETOCIVYCH	
ČSN 34 5128	345 128	Názvosloví elektrických přístrojů z oboru silové elektrotechniky	
ČSN 34 5141	345 141	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví pro elektrické rozvody v budovách	
ČSN 34 5145	345 145	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví pro elektrická trakční zařízení	689
ČSN 34 5145	345 145	ELEKTROTECHNICKE NAZVOSLOVI. NAZVOSLOVI PRO ELEKTRICKA TRAKCNI ZARIZENI	170
ČSN 34 5151	345 151	Ochrana zařízení telekomunikační sítě a obsluhujícího personálu před vlivy elektromagnetických polí. Názvy a definice	
ČSN 34 5152-1	345 152	Názvosloví telekomunikační techniky. Obecné pojmy, obvody, přenos vedením	587
ČSN 34 5152-2	345 152	Názvosloví telekomunikační techniky. Koncová a spojovací zařízení telefonní sítě	1188
ČSN 34 5152-5	345 152	Názvosloví telekomunikační techniky. Digitální přenosová technika	192
ČSN 34 5152-6	345 152	Názvosloví telekomunikační techniky. Optoelektronika. Přenos zpráv optickými vlákny	889

ČSN 34 5153	345 153	Primární síť vzájemně propojené automatizované komplexní soustavy spojů členských zemí RVHP pro přenos všech druhů informací. Názvosloví	
ČSN 34 5165	345 165	ELEKTROTECHNICKE PREDPISY, NAZVOSLOVI ZELEZNICNICH ZABEZPECOVACICH ZARIZENI	188
ČSN 34 5170	345 170	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví elektrických pohonů	
ČSN 34 5175	345 175	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví výkonových polovodičových měničů	280
ČSN 34 5191	345 191	Průmyslová elektrotepelná zařízení. Názvosloví elektrických pecí a ohříváčů	
ČSN 34 5308	345 308	Napájecí napětí telefonních a telegrafních ústředen	
ČSN 34 5352	345 352	Základní rozdělení kmitočtových pásem	
ČSN 34 5353	345 353	Kmitočtová pásma pro šíření televizních a rozhlasových signálů	593
ČSN 34 5505	345 505	ELEKTROTECHNICKE KRESLENI. ZNACKY PRO ELEKTROTECHNICKA SCHEMATA	
ČSN 34 5525	345 525	Elektrotechnické kreslení. Značky pro schémata elektrických trakčních zařízení	
ČSN 34 5536	345 536	ZNACKY PRO BLOKOVA SCHEMATA PRENOSOVYCH ZARIZENI	
ČSN 34 5537	345 537	ZNACKY PRO DIAGRAMY KMITOCTOVYCH SPEKTER	
ČSN 34 5543	345 543	Elektrotechnické kreslení. Značky pro obvodová schémata železničních zabezpečovacích zařízení	
ČSN 34 5545	345 545	Elektrotechnické kreslení. Označování v elektrotechnických schématech a na elektrických zařízeních	
ČSN 34 5546	345 546	ELEKTROTECHNICKE KRESLENI, ZNACKY PRO SITUACNI SCHEMATA ELEKTRICKYCH ZARIZENI A HROMOSVODU	
ČSN 34 5547	345 547	Elektrotechnické kreslení. Značky pro elektrotechnická schémata silničních motorových vozidel	
ČSN IEC 416	345 550	Všeobecná ustanovení pro tvorbu značek nahrazujících nápisy na předmětech	1092
ČSN 34 5550	345 550	Grafické značky používané na elektrických předmětech	676
ČSN 34 5555	345 555	Elektrické předměty a zařízení. Značky nahrazující nápisy	
ČSN IEC 417	345 555	Značky nahrazující nápisy na předmětech. Rejstříky a přehled	993
ČSN 34 5556	345 556	Elektrotechnická a elektronická zařízení. Značky nahrazující nápisy	
ČSN 34 5557	345 557	Zařízení spotřební elektroniky. Značky nahrazující nápisy	
ČSN 34 5568	345 568	Štítky pro elektrotechniku	
ČSN 34 5573	345 573	Elektrotechnické značky pre tlač. Písmenové značky pre elektrické stroje	
ČSN 34 5608	345 608	Typové, kontrolní a informační zkoušky elektrotechnických výrobků	854
ČSN 34 5608	345 608	Zkoušení elektrotechnických výrobků	691
ČSN 34 5609	345 609	Označování druhu provedení elektrotechnických výrobků pro ztížené klimatické podmínky	386
ČSN 34 5610	345 610	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Základní ustanovení	
ČSN 34 5611	345 611	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Elektrické zkoušky elektrických předmětů	
ČSN 34 5612	345 612	Základní zkoušky elektrických předmětů. Základní zkoušky krytí elektrických předmětů	
ČSN 34 5613	345 613	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů.	

		Mechanické zkoušky elektrických předmětů	
ČSN 34 5614	345 614	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušky elektrických předmětů ve vlhku	
ČSN 34 5615	345 615	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušky odolnosti elektrických předmětů proti teplu a hoření	
ČSN EN 60695-1-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Oddíl 1: Všeobecný návod	297
ČSN EN 60695-1-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice	1200
ČSN IEC 695-1-2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 1: Návod k přípravě požadavků a zkušebních specifikací pro posouzení požárního nebezpečí elektrotechnických výrobků. Návod pro elektronické služby	1095
ČSN IEC 695-1-3	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 1: Návod k přípravě požadavků a zkušebních specifikací pro posouzení požárního nebezpečí elektrotechnických výrobků. Návod pro použití postupů předběžného výběru	1095
ČSN EN 60695-1-30	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Použití postupů předběžného výběru	703
ČSN EN 60695-2-2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 2: Zkušební metody. Oddíl 2: Zkouška plamenem jehlového hořáku	1095
ČSN IEC 695-2-3	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška vlivu nedokonalého spoje pomocí topných těles	197
ČSN EN 60695-2-10	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup	1101
ČSN EN 60695-2-11	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou	1101
ČSN EN 60695-2-12	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou	1101
ČSN EN 60695-2-13	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou	1101
ČSN EN 60695-2-1/0	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/list 0: Metody zkoušení žhavou smyčkou - Všeobecně	998
ČSN EN 60695-2-1/1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/list 1: Zkouška konečných výrobků žhavou smyčkou a návod	998
ČSN EN 60695-2-1/2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/list 2: Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou	797
ČSN EN 60695-2-1/3	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 1/list 3: Zkouška zápalnosti materiálů žhavou smyčkou	797
ČSN EN 60695-2-4/0	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 2: Zkušební metody. Oddíl 4/list 0: Zkoušky difusním a předsměšovaným plamenem	1095
ČSN EN 60695-2-4/1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 2: Zkušební metody. Oddíl 4/list 1: Zkouška předsměšovaným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW a návod	1095
ČSN IEC 695-3-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 3: Příklady postupů posouzení požárního nebezpečí a interpretace výsledků. Charakteristiky hoření a přehled zkušebních metod pro jejich stanovení	1095

ČSN EN 60695-4	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek	497
ČSN EN 60695-5-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 5: Posouzení možného korozního poškození zplodinami hoření. Oddíl 1: Všeobecný návod	1095
ČSN EN 60695-5-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod	1003
ČSN EN 60695-6-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod	802
ČSN EN 60695-6-1 ed. 2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod	206
ČSN IEC 60695-6-2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod	1202
ČSN IEC 60695-6-30	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6: Návod a zkušební metody k posouzení nebezpečí snížení viditelnosti způsobeného opacitou kouře z elektrotechnických výrobků zasažených ohněm - Oddíl 30: Statická metoda zkoušky v malém měřítku - Stanovení opacity kouře - Popis zkušebního zařízení	1202
ČSN IEC 60695-6-31	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-31: Ztemnění kouřem - Statická zkouška v malém měřítku - Materiály	1202
ČSN EN 60695-7-1 ed. 2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod	405
ČSN EN 60695-7-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí. Část 7: Návod k minimalizaci toxických nebezpečí způsobených ohněm postihujícím elektrotechnické výrobky. Oddíl 1: Všeobecně	196
ČSN EN 60695-8-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod	102
ČSN IEC 60695-8-2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2: Uvolňované teplo - Přehled a významnost zkušebních metod	1202
ČSN EN 60695-9-1	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Všeobecný návod	1299
ČSN EN 60695-10-2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kuličkou	704
ČSN EN 60695-10-3	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání	303
ČSN EN 60695-11-2	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška předsměšovaným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	704
ČSN IEC 60695-11-3	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkoušky plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek	1202
ČSN IEC 60695-11-4	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkoušky plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek	1202
ČSN EN 60695-11-5	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	1105
ČSN EN 60695-11-10	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku	200
ČSN EN 60695-11-20	345 615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W	200
ČSN 34 5616	345 616	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušky vhodnosti použití konstrukčních materiálů u elektrických předmětů	

ČSN 34 5617	345 617	Zkoušky elektrotechnických výrobků proti účinkům zkondenzované vody	
ČSN 34 5618	345 618	Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušení elektrických přístrojů pro montáž na hořlavé hmoty a do hořlavých hmot	
ČSN IEC 707	345 619	Zkušební metody pro určení hořlavosti tuhých elektroizolačních materiálů vystavených působení zdrojů zapálení	100
ČSN EN 60707	345 619	Hořlavost pevných nekovových materiálů vystavených působení zdrojů zapálení plamenem - Seznam zkušebních metod	200
ČSN 34 5620	345 620	Volba klimatických zkoušek elektrotechnických výrobků pro ztížené klimatické podmínky	486
ČSN 34 5621	345 621	Výrobky elektrotechnické a elektronické. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Stanovení odolnosti elektrotechnických funkčních celků proti plísni	286
ČSN 34 5622	345 622	Stanovení účinnosti baktericidů v pevných materiálech pro elektrotechniku	187
ČSN 34 5623	345 623	Určení stability mikrobicidů obsažených v elektrotechnických materiálech	1087
ČSN 34 5636	345 636	VÝROBKY ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM VLIVUM, ZKOUSKY PRUMYSLOVOU ATMOSFEROU OBSAHUJICI KYSLICNIK SIRICITY	
ČSN 34 5638	345 638	ELEKTOTECHNICKÉ A ELEKTRONICKÉ VÝROBKÝ. ZKOUSKY ODOLNOSTI PROTI VNEJSIM VLIVUM. ZKOUSKA ATMOSFEROU OBSAHUJICI SIROVODIK	
ČSN 34 5639	345 639	Zkouška klimatické odolnosti elektrotechnických výrobků určených pro provoz v důlním prostředí	
ČSN 34 5640	345 640	Základní zkoušky vysokým napětím	
ČSN IEC 60-1	345 640	Technika zkoušek vysokým napětím. Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky	394
ČSN EN 60060-2	345 640	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy	1197
ČSN 34 5641	345 641	Elektrická zařízení. Metody měření charakteristik částečných výbojů	
ČSN EN 60270	345 641	Technika zkoušek vysokým napětím - Měření částečných výbojů	1201
ČSN 34 5642	345 642	Elektrická zařízení. Metody měření při zkouškách vysokým napětím	
ČSN IEC 1321-1	345 643	Technika zkoušek velmi rychlými impulzy vysokého napětí - Část 1: Měřicí systémy pro přepětí s velmi rychlým čelem vznikající ve stanicích izolovaných plynem	1197
ČSN 34 5644	345 644	Elektrická zařízení. Metody zkoušek vysokým napětím	390
ČSN 34 5645	345 645	Elektrická zařízení. Zkoušky elektrické pevnosti izolace elektrických zařízení s napětím od 3 do 750 kV. Hodnoty zkušebních napětí	886
ČSN 34 5646	345 646	Elektrická zařízení na střídavý proud na napětí od 3 do 750 kV. Požadavky na elektrickou pevnost izolace rozváděčů, transformoven a zapouzduřených vodičů na napětí od 3 do 35 kV	589
ČSN IEC 833	345 647	Měření elektrických polí průmyslového kmitočtu	1092
ČSN IEC 790	345 648	Osciloskopy a vrcholové voltmetry pro impulsní zkoušky	1092
ČSN EN 61083-1	345 649	Číslicové zapisovače pro měření při zkouškách impulzy vysokého napětí - Část 1: Požadavky na číslicové zapisovače	597
ČSN EN 61083-1	345 649	Přístroje a programové vybavení pro měření při zkouškách	402

ed. 2		impulzy vysokého napětí - Část 1: Požadavky na přístroje	
ČSN EN 61083-2	345 649	Číslicové zapisovače pro měření při zkouškách impulzy vysokého napětí - Část 2: Vyhodnocení programu použitého pro určení parametrů tvaru vlny	600
ČSN EN 61083-2	345 649	Digitální zapisovače pro vysokonapěťová impulzní měření - Část 2: Hodnocení software používaného pro stanovení parametrů impulzní vlny	899
ČSN EN 61180-1	345 650	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy	897
ČSN EN 61180-2	345 650	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 2: Zkušební zařízení	797
ČSN EN 60052	345 651	Měření napětí pomocí normalizovaných vzduchových jiskřišť	703
ČSN 34 5660	345 660	Měření elektrického odporu vodičů	
ČSN 34 5681	345 681	KLIMATICKÉ A MECHANICKÉ ZKOUSKY ODOLNOSTI ELEKTRONICKÝCH PŘÍSTROJŮ A SOUCASTEK	
ČSN 34 5682	345 682	Klimatická zkouška elektrických zařízení určených do prostředí živočišné výroby	
ČSN 34 5684	345 684	Klimatické zkoušky elektrických zařízení. Cyklická zkouška v atmosféře obsahující oxidy dusíku NO a NO <sub>2</sub>	
ČSN 34 5685	345 685	ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ VÝROBKY, ZKOUSKY ODOLNOSTI VŮČI VNEJŠÍM VLIVŮM, VŠEOBECNÉ PODMÍNKY	
ČSN EN 61788-1	345 685	Supravodivost – Část 1: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud Cu/Nb-Ti kompozitních supravodičů	699
ČSN EN 61788-3	345 685	Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem	801
ČSN EN 61788-2	345 685	Supravodivost - Část 2: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud Nb <sub>3</sub> Sn kompozitních supravodičů	700
ČSN EN 61788-4	345 685	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti	402
ČSN EN 61788-5	345 685	Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti	901
ČSN EN 61788-6	345 685	Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě	901
ČSN EN 61788-7	345 685	Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristických vlastností - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích	1202
ČSN EN 61788-8	345 685	Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého proudu - Měření celkových ztrát střídavého proudu kompozitních supravodivých drátů Cu/Nb-Ti v transverzálním střídavém magnetickém poli metodou snímání cívek	104
ČSN EN 61788-9	345 685	Supravodivost - Část 9: Měření masivních vysokoteplotních supravodičů - Zachycená magnetická indukce hrubozrnných oxidických supravodičů	206
ČSN EN 61788-10	345 685	Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty - Kritická teplota kompozitních supravodičů Nb-Ti, Nb <sub>3</sub> Sn a oxidických kompozitních supravodičů na bázi Bi stanovená odporovou metodou	603
ČSN EN 61788-11	345 685	Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních	1203

		supravodičů Nb <sub>3</sub> Sn	
ČSN EN 61788-12	345 685	Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb <sub>3</sub> Sn	603
ČSN EN 61788-13	345 685	Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterezních ztrát v multifilamentárních kompozitech Cu/Nb-Ti	204
ČSN 34 5686	345 686	VYROBKY ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKY SOLNOU MLHOU, CYKlicky REZIM	
ČSN 34 5687	345 687	ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ VYROBKY, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKY PLISNEMI	
ČSN 34 5688	345 688	ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ VYROBKY, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKA VLHKYM TEPLEM KONSTANTNIM	
ČSN 34 5689	345 689	Výrobky elektrotechnické a elektronické. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Zkouška prachem o vysoké koncentraci prašnosti	
ČSN 34 5690	345 690	VYROBKY ELEKTROTECHNICKÉ A ELEKTRONICKÉ, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKA Vlivu SLUNECNIHO ZARENI	
ČSN 34 5691	345 691	ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ VYROBKY, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKA VLHKYM TEPLEM CYKlickyM	
ČSN 34 5701	345 701	ELEKTROTECHNICKÉ A ELEKTRONICKÉ VYROBKY. ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum. ZKOUSKA Vlivu NIZKE TEPLoty	484
ČSN 34 5702	345 702	ELEKTROTECHNICKÉ A ELEKTRONICKÉ VYROBKY. ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum. ZKOUSKA Vlivu ZVYSENE TEPLoty	484
ČSN 34 5711	345 711	ELEKTROTECHNICKÉ A ELEKTRONICKÉ VYROBKY, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKA NIZKYM TLAKEM VZDUCHU	
ČSN 34 5712	345 712	VYROBKY ELEKTROTECHNICKÉ A RADIOELEKTRONICKÉ, ZKOUSKY ODOLNOSTI VUCI VNEJSIM Vlivum, ZKOUSKY ODOLNOSTI PROTI ZMENAM TEPLoty	
ČSN 34 5729	345 729	Elektrotechnické a elektronické součástky. Zkoušky odolnosti proti vnějším vlivům. Zkouška hermetičnosti	386
ČSN 34 5732	345 732	Elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Zkouška zvýšeným tlakem plynů	187
ČSN 34 5735	345 735	Elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Zkouška vlivu ojínění a orosení	187
ČSN 34 5743	345 743	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti proti vnějším vlivům. Zkouška pádem a předklopením	986
ČSN 34 5749	345 749	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Zkouška odolnosti vůči stálému zrychlení	
ČSN 34 5750	345 750	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti proti vnějším vlivům. Zkouška vibracemi (sinusovými)	
ČSN 34 5751	345 751	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti vůči vnějším vlivům. Zkoušky volným pádem	
ČSN 34 5770	345 770	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Zkoušky odolnosti proti vnějším vlivům. Zkouška pážitelnosti	
ČSN 34 5771	345 771	Klimatické a mechanické zkoušky odolnosti elektronických přístrojů a součástek. Zkoušky mechanické odolnosti vývodů	

		součástek	
ČSN EN 60068-1	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Všeobecně a návod	397
ČSN 34 5791-1	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 1: Všeobecně a návod	789
ČSN 34 5791-2-1	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-1: Zkoušky A: Chlad	592
ČSN EN 60068-2-1+A1	345 791	Zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky - zkoušky A: Chlad (obsahuje změnu A1:1993)	1095
ČSN IEC 68-2-2	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-2: Zkoušky B: Suché teplo	592
ČSN EN 60068-2-2+A1	345 791	Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Zkoušky B: Suché teplo (obsahuje změnu A1:1993)	1295
ČSN 34 5791-2-3	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-3: Zkouška Ca: Zkouška vlhkým teplem konstantním	392
ČSN 34 5791-2-5	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-5: Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu	392
ČSN 34 5791-2-6	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-6: Zkouška Fc a návod: Vibrace (sinusové)	1191
ČSN EN 60068-2-6	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Fc: Vibrace (sinusové)	297
ČSN IEC 68-2-7	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-7: Zkouška Ga a návod: Stálé zrychlení	993
ČSN 34 5791-2-9	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-9: Návod ke zkouškám slunečním zářením	392
ČSN 34 5791-2-10	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-10: Zkouška J a návod: Zkouška plísními	989
ČSN EN 60068-2-10	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky - Zkouška J a návod: Růst plísní	306
ČSN 34 5791-2-11	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-11: Zkouška Ka: Solná mlha	492
ČSN 34 5791-2-13	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-13: Zkouška M: Nízký tlak vzduchu	689
ČSN EN 60068-2-13	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu	500
ČSN EN 60068-2-14	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty	1100
ČSN 34 5791-2-14	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-14: Zkouška N: Změna teploty	789
ČSN EN 60068-2-17	345 791	Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky - Zkouška Q: Hermetičnost	197
ČSN IEC 68-2-18	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-18: Zkouška R a návod: Voda	893
ČSN EN 60068-2-18	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky - Zkoušky R a návod: Voda	901
ČSN 34 5791-2-20	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-20: Zkouška T: Pájení	192

ČSN IEC 68-2-21	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-21: Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí	1092
ČSN EN 60068-2-21	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí	100
ČSN 34 5791-2-27	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-27: Zkouška Ea a návod: Údery	689
ČSN EN 60068-2-27	345 791	Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Zkouška Ea a návod: Údery	1195
ČSN 34 5791-2-28	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-28: Návod pro zkoušky vlhkým teplem	392
ČSN 34 5791-2-29	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-29: Zkouška Eb a návod: Rázy	689
ČSN EN 60068-2-29	345 791	Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Zkouška Eb a návod: Rázy.	1195
ČSN 34 5791-2-30	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-30: Zkouška Db a návod: Zkoušky vlhkým teplem cyklickým (12 + 12 h cyklus)	989
ČSN EN 60068-2-30	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Db a návod: Vlhké teplo cyklické (12 + 12h cyklus)	500
ČSN IEC 68-2-31	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-31: Zkouška Ec: Pád a překlopení, přednostně pro vzorky typu zařízení	892
ČSN IEC 68-2-32	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-32: Zkouška Ed: Volný pád	1093
ČSN IEC 68-2-33	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-33: Návod ke zkouškám změnou teploty	992
ČSN IEC 68-2-34	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-34: Zkouška Fd: Náhodné širokopásmové vibrace - Všeobecné požadavky	1294
ČSN IEC 68-2-35	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-35: Zkouška Fda: Náhodné širokopásmové vibrace - Vysoká reprodukovatelnost	1294
ČSN IEC 68-2-36	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-36: Zkouška Fdb: Náhodné širokopásmové vibrace - Střední reprodukovatelnost	1294
ČSN IEC 68-2-37	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-37: Zkouška Fdc: Náhodné širokopásmové vibrace - Nízká reprodukovatelnost	1294
ČSN IEC 68-2-38	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-38: Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí	992
ČSN IEC 68-2-39	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-39: Zkouška Z/AMD: Kombinovaná postupná zkouška chladem, nízkým tlakem vzduchu a vlhkým teplem	693
ČSN 34 5791-2-40	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-40: Zkouška Z/AM: Kombinovaný chlad a nízký tlak vzduchu	390
ČSN EN 60068-2-40	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/AM: Kombinované zkoušky chladem a nízkým tlakem vzduchu	1200
ČSN EN 60068-	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/BM:	1200

2-41		Kombinované zkoušky suchým teplem a nízkým tlakem vzduchu	
ČSN 34 5791-2-41	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-41: Zkouška Z/BM: Kombinované suché teplo a nízký tlak vzduchu	390
ČSN 34 5791-2-42	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-42: Zkouška Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje	389
ČSN EN 60068-2-42	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-42: Zkoušky - Zkouška Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje	604
ČSN EN 60068-2-43	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-43: Zkoušky - Zkouška Kd: Zkouška sulfanem pro kontakty a spoje	604
ČSN IEC 68-2-43	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-43: Zkouška Kd: Zkouška sirovodíkem pro kontakty a spoje	792
ČSN EN 60068-2-44	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod ke zkoušce T: Pájení	297
ČSN EN 60068-2-45+A1	345 791	Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební metody. Zkouška XA a návod: Ponoření do čistících rozpouštědel (obsahuje změnu A1:1993)	195
ČSN 34 5791-2-45	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-45: Zkouška XA a návod: Ponoření do čistících rozpouštědel	192
ČSN IEC 68-2-46	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-46: Návod ke zkoušce Kd: Zkouška sirovodíkem pro kontakty a spoje	892
ČSN 34 5791-2-47	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-47: Montáž součástek, zařízení a jiných výrobků při dynamických zkouškách včetně zkoušek úderu (Ea), rázy (Eb), vibracemi (Fc a Fd), stálým zrychlením (Ga) a návod	991
ČSN EN 60068-2-47	345 791	Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Upevnění součástek, zařízení a jiných předmětů při dynamických zkouškách včetně zkoušek úderu (Ea), rázy (Eb), vibracemi (Fc a Fd), stálým zrychlením (Ga) a návod	1195
ČSN EN 60068-2-47	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-47: Zkušební metody - Upevnění součástek, zařízení a jiných předmětů pro zkoušky vibracemi, nárazy a obdobné dynamické zkoušky	1100
ČSN EN 60068-2-47 ed. 2	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-47: Zkoušky - Upevnění vzorků pro zkoušky vibracemi, nárazy a obdobné dynamické zkoušky	206
ČSN EN 60068-2-48	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro použití zkoušek IEC 60068 k simulaci vlivů skladování	1100
ČSN 34 5791-2-48	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-48: Návod pro použití zkoušek ČSN 34 5791 k napodobení účinků skladování	991
ČSN IEC 68-2-49	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-49: Návod ke zkoušce Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje	492
ČSN IEC 68-2-50	345 791	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo	498
ČSN IEC 68-2-51	345 791	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc: Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo	498
ČSN EN 60068-2-52	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou (roztok chloridu sodného)	897

ČSN 34 5791-2-52	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-52: Zkouška Kb: Solná mlha, cyklická zkouška (roztok chloridu sodného)	289
ČSN IEC 68-2-53	345 791	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro zkoušky Z/AFc a Z/BFc: Kombinované zkoušky teplotou (chlad a suché teplo) a vibracemi (sinusovými)	498
ČSN 34 5791-2-54	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-54: Zkouška Ta: Pájení. Zkouška pájitelnosti metodou smáčecích vah	192
ČSN IEC 68-2-55	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-55: Zkouška Ee a návod: Nárazy	1192
ČSN IEC 68-2-56	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-56: Zkouška Cb: Vlhké teplo konstantní, převážně pro zařízení	293
ČSN EN 60068-2-57	345 791	Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební metody - Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu	195
ČSN EN 60068-2-57	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-57: Zkoušky - Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu	201
ČSN EN 60068-2-58	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení	100
ČSN EN 60068-2-58 ed. 2	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení	405
ČSN 34 5791-2-58	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-58: Zkouška Td: Pájitelnost součástek pro povrchovou montáž	392
ČSN EN 60068-2-59	345 791	Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fe: Vibrace - Metoda sinusových impulsů	295
ČSN EN 60068-2-60	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí plynů	797
ČSN IEC 68-2-61	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-61: Zkouška Z/ABDM: Klimatická řada	793
ČSN EN 60068-2-62	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Ef: Náraz, palička	197
ČSN EN 60068-2-63	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Eg: Ráz, pružinový přístroj	596
ČSN EN 60068-2-64	345 791	Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fh: Náhodné širokopásmové vibrace (číslicově řízené) a návod	1195
ČSN EN 60068-2-65	345 791	Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební metody. Zkouška Fg: Vibrace, akusticky indukované	1195
ČSN EN 60068-2-66	345 791	Zkoušky vlivu prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Cx: Konstantní vlhké teplo (nenasycená pára pod zvýšeným tlakem) (IEC 68-2-66:1994)	296
ČSN EN 60068-2-67	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky	897
ČSN EN 60068-2-68	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška L: Prach a písek	197
ČSN EN 60068-2-69	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Te: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro technologii povrchové montáže metodou smáčecích vah	697
ČSN EN 60068-2-70	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xb : Otěr značek a nápisů způsobený doteky prstů a rukou	897

ČSN EN 60068-2-74	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xc: Znečištění kapalinami	1000
ČSN EN 60068-2-75	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem)	799
ČSN EN 60068-2-77	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem	100
ČSN EN 60068-2-78	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Gab: Vlhké teplo konstantní	802
ČSN EN 60068-2-80	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-80: Zkoušky - Zkouška Fi: Vibrace - Smíšený mód	306
ČSN EN 60068-2-81	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-81: Zkoušky - Zkouška Ei: Údery - Syntéza spektra odezvy úderů	704
ČSN IEC 68-3-1	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 3-1: Návod a informace ke zkouškám chladem a suchým teplem	592
ČSN IEC 68-3-2	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 3-2: Podkladové informace ke kombinovaným zkouškám teplota/nízký tlak vzduchu	1194
ČSN EN 60068-3-3	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické zkušební metody pro zařízení	1299
ČSN EN 60068-3-4	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem	902
ČSN EN 60068-3-5	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor	1002
ČSN EN 60068-3-6	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor	1002
ČSN EN 60068-3-7	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A a B (se zátěží)	1002
ČSN EN 60068-3-8	345 791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-8: Doprovodná dokumentace a návod - Volba zkoušek vibracemi	804
ČSN IEC 68-4/A2	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 4: Informace pro zpracovatele specifikací. Přehledové listy (částečná revize IEC 68-4:1994)	
ČSN IEC 68-4	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 4: Informace pro zpracovatele specifikací. Přehledové listy	1294
ČSN IEC 68-5-1	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-1: Návod pro navrhování zkušebních metod. Všeobecné zásady	793
ČSN IEC 68-5-2	345 791	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-2: Návod pro navrhování zkušebních metod. Termíny a definice	294
ČSN IEC 355	345 792	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Problémy zrychlených zkoušek atmosférické koroze	1094
ČSN IEC 260	345 793	Zkušební komory neinjekčního typu pro vytvoření konstantní relativní vlhkosti	897
ČSN IEC 404-1	345 810	Magnetické materiály. Část 1: Klasifikace	195
ČSN EN 61332	345 820	Klasifikace magneticky měkkých feritů	1298
ČSN EN 61843	345 821	Metoda měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce	1298
ČSN EN 60852-4	345 840	Vnější rozměry transformátorů a induktorů pro telekomunikační a elektronická zařízení - Část 4: Transformátory a induktory z plechů typu YUI-2	198

ČSN EN 61830	345 841	Mikrovlonné feritové součástky - Metody měření hlavních vlastností	499
ČSN EN 61609	345 842	Mikrovlonné feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací	1099
ČSN EN 62358	345 843	Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti (AL) a jeho tolerance	305
ČSN EN 126000	345 850	Transformátory a induktry specifikované zákazníky - Kmenová specifikace	197
ČSN EN 61631	345 852	Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů	602
ČSN EN 129000+A1	345 860	Neproměnné vinuté vysokofrekvenční induktry - Kmenová specifikace	297
ČSN EN 129102+A1	345 861	Vzorová předměťová specifikace: Vinuté induktry hodnocené jakosti pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení P	198
ČSN EN 129100+A1	345 861	Dílčí specifikace: Vinuté induktry pro povrchovou montáž	198
ČSN EN 129101+A1+A2	345 861	Vzorová předměťová specifikace: Vinuté induktry hodnocené jakosti pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení E	198
ČSN EN 62025-1	345 861	Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované induktry pro elektronická a telekomunikační zařízení	303
ČSN EN 62024-1	345 861	Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktry pro oblast indukčnosti v nanohenry	303
ČSN EN 62025-2	345 861	Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik	805
ČSN EN 129202+A1	345 862	Vzorová předměťová specifikace: Vinuté induktry s keramickým nebo feritovým jádrem - Úroveň hodnocení P	198
ČSN EN 129200+A1	345 862	Dílčí specifikace: Neproměnné vinuté induktry s keramickým nebo feritovým jádrem pro vf obvody	198
ČSN EN 129201+A1	345 862	Vzorová předměťová specifikace: Vinuté induktry s keramickým nebo feritovým jádrem - Úroveň hodnocení E	198
ČSN EN 60404-2	345 862	Magnetické materiály - Část 2: Metody měření magnetických vlastností ocelových tabulí a pásů pro elektrotechniku Epsteinovým přístrojem	699
ČSN EN 60404-4	345 864	Magnetické materiály - Část 4: Metody měření SS (stejnoseměrných) magnetických vlastností železa a ocelí	899
ČSN EN 60404-4+A1	345 864	Magnetické materiály - Část 4: Metody měření stejnosměrných magnetických vlastností magneticky měkkých materiálů	902
ČSN 34 5871	345 871	MĚŘENÍ MAGNETICKÝCH VLASTNOSTÍ PLECHU PRO ELEKTROTECHNIKU MALÝM EPSTEINOVÝM PŘÍSTROJEM	485
ČSN 34 5872	345 872	Magnetická měření. Měření magnetických vlastností plechu pro elektrotechniku velkým Epsteinovým přístrojem	
ČSN 34 5880	345 880	Stejnoseměrná měření magnetických materiálů	
ČSN 34 5881	345 881	Magnetická měření. Měření magnetických vlastností masivních ocelí	788
ČSN 34 5884	345 884	Měření a zkoušení. Měření magneticky měkkých slitin	
ČSN IEC 404-6	345 884	Magnetické materiály. Část 6: Metody měření isotropních magnetických měkkých slitin na bázi železo-nikl, typ E1, E3, E4	893
ČSN EN 60404-6	345 884	Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových	504

		materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 200 kHz s použitím toroidních vzorků	
ČSN EN 60404-14	345 884	Magnetické materiály - Část 14: Metody měření magnetického dipólového momentu vzorku feromagnetického materiálu metodou vyjmutí vzorku z detekční cívky nebo jeho otočením	603
ČSN 34 5885	345 885	Magnetická měření. Měření magneticky tvrdých materiálů (permanentních magnetů)	
ČSN 34 5886	345 886	MAGNETICKÁ MĚŘENÍ, MĚŘENÍ MAGNETICKÝ MEKKÝCH FERITU	
ČSN 34 5886-1	345 886	Magneticky měkké ferity. Metody měření	989
ČSN EN 62044-1	345 886	Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 1: Kmenová specifikace	403
ČSN EN 62044-2	345 886	Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budicí úrovni	1205
ČSN EN 62044-3	345 886	Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni	102
ČSN 34 5887	345 887	Magnetická měření - ocel elektrotechnická. Metody stanovení magnetických a elektrických vlastností plechů pro elektrotechniku	
ČSN EN 125 200	345 888	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Dílčí norma: Jádra u magnetických oxidů pro lineární transformátory	
ČSN EN 125 400	345 888	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Nastavovací zařízení pro jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky a laděné transformátory	
ČSN IEC 723-1 QC 250000	345 888	Jádra indukčních cívek a transformátorů pro telekomunikaci. Část 1: Kmenová norma	893
ČSN IEC 723-2 QC 250100	345 888	Jádra indukčních cívek a transformátorů pro telekomunikace. Část 2: Jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky	893
ČSN IEC 723-3 QC 250200	345 888	Jádra indukčních cívek a transformátorů pro telekomunikace. Část 3: Jádra z magnetických oxidů pro širokopásmové transformátory	194
ČSN IEC 723-4 QC 250300	345 888	Jádra indukčních cívek a transformátorů pro telekomunikace. Část 4: Jádra z magnetických oxidů pro transformátory a tlumivky pro výkonová použití	894
ČSN IEC 205	345 889	Výpočet efektivních parametrů feromagnetických součástek	694
ČSN EN 60205	345 889	Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek	202
ČSN EN 125000	345 890	Kmenová specifikace - Jádra vyrobená z feritových materiálů	499
ČSN EN 125100	345 891	Jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky. Dílčí specifikace	895
ČSN EN 125200	345 892	Jádra z magnetických oxidů pro lineární transformátory. Dílčí specifikace	795
ČSN EN 125400	345 894	Nastavovací zařízení pro jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky a laděné transformátory. Dílčí specifikace	795
ČSN EN 125401	345 894	Vzorová předměťová specifikace: Nastavovací zařízení jader z magnetických oxidů (feritů) pro induktory a laděné transformátory	198
ČSN EN 125500	345 895	Dílčí specifikace: Toroidní jádra z magnetických oxidů pro odrušovací filtry a transformátory s nízkou úrovní signálu	1097
ČSN 34 5910	345 910	Mikrodráty ze zlata pro polovodičové součástky	1086
ČSN 34 5911	345 911	Polykrystalický křemík	986
ČSN 34 5912	345 912	Dráty ze slitiny AlSi1 ke kontaktování uzlů v elektronických polovodičových součástkách	488
ČSN 34 5941	345 941	Monokrystalický arzenid a fosfid gália. Stanovení rezistivity a Hallovy konstanty	

ČSN IEC 404-8-6	345 956	Magnetické materiály. Část 8: Specifikace jednotlivých materiálů. Oddíl 6 - Magneticky měkké kovové materiály	794
ČSN IEC 505	346 205	Návod pro hodnocení a identifikaci izolačních soustav elektrických zařízení	196
ČSN EN 60505	346 205	Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů	802
ČSN EN 60505 ed. 2	346 205	Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů	805
ČSN EN 62114	346 210	Elektrické izolační systémy (EIS) - Tepelná klasifikace	902
ČSN IEC 610	346 210	Základní aspekty funkčního hodnocení elektrických izolačních soustav: Mechanizmy stárnutí a diagnostické postupy	196
ČSN EN 61857-1	346 220	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - nízké napětí	1099
ČSN EN 61857-1 ed. 2	346 220	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí	1105
ČSN EN 61857-21 ed. 2	346 220	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na modely pro všeobecné účely - Vinutí z vodičů kruhového průřezu	705
ČSN EN 61857-21	346 220	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na model pro všeobecné účely - vinutí z vodičů kruhového průřezu	1099
ČSN EN 61857-22	346 220	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu	703
ČSN EN 61857-23	346 220	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 23: Zvláštní požadavky na model s vysokými drážkami pro všeobecné účely - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu	703
ČSN EN 61858	346 221	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu	1200
ČSN EN 61858 ed. 2	346 221	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu	1105
ČSN EN 62068-1	346 230	Elektroizolační systémy - Elektrická namáhání vyvolaná opakovanými impulzy - Část 1: Všeobecná metoda hodnocení elektrické odolnosti	704
ČSN 34 6301	346 301	Keramické materiály pro elektrotechniku. Třídění a technické požadavky	
ČSN EN 60672-1	346 301	Keramické a skleněné izolační materiály - Část 1: Definice a třídění	497
ČSN IEC 672-1	346 301	Keramické a skleněné izolační materiály. Část 1: Definice a třídění	1492
ČSN EN 60672-2	346 301	Keramické a skleněné izolační materiály - Část 2: Zkušební metody	201
ČSN EN 60672-3	346 301	Keramické a skleněné izolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů	998
ČSN IEC 672-2	346 302	Keramické a skleněné izolační materiály. Část 2: Zkušební metody	393
ČSN IEC 672-3	346 303	Keramické a skleněné izolační materiály. Část 3: Jednotlivé materiály	1492
ČSN 34 6311	346 311	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metody stanovení modulu pružnosti	
ČSN 34 6312	346 312	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení středního teplotního součinitele délkové roztažnosti	
ČSN 34 6313	346 313	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metody stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty	
ČSN 34 6314	346 314	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení pevnosti v ohybu	

ČSN 34 6315	346 315	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení pevnosti v ohybu rázem	
ČSN 34 6316	346 316	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení elektrické pevnosti	
ČSN 34 6317	346 317	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení relativní permitivity a ztrátového činitele	
ČSN 34 6318	346 318	Keramické materiály pro elektrotechniku. Zkouška dlouhodobých zatížení v ohybu	188
ČSN 34 6319	346 319	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metody stanovení střední měrné tepelné kapacity, součinitele tepelné vodivosti a středního součinitele teplotní vodivosti	787
ČSN IEC 212	346 401	Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů	1097
ČSN 34 6401	346 401	Tuhé elektroizolačné materiály. Prostredia pri príprave skúšobných telies a skúšaní	
ČSN 34 6410	346 410	Skúšky tepelného starnutia elektroizolačných materiálov a systémov. Základná norma	
ČSN EN 60544-1	346 411	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 1: Interakce ionizujícího záření a dozimetrie	397
ČSN IEC 544-2	346 411	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 2: Ozařovací a zkušební postupy	897
ČSN IEC 544-4	346 411	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 4: Uživatelský třídící systém pro prostředí ionizujícího záření	897
ČSN EN 60544-4	346 411	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 4: Systém klasifikace pro provoz v radiačních prostředích	504
ČSN EN 60544-5	346 411	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu	104
ČSN 34 6412	346 412	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Stanovení odolnosti elektrotechnických materiálů proti plísním měřením povrchového elektrického odporu	
ČSN 34 6413	346 413	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Stanovení odolnosti materiálů proti napadení komplexní půdní mikroflorou metodou respiračních testů	
ČSN IEC 370	346 415	Zkušební postup pro hodnocení dlouhodobé tepelné odolnosti elektroizolačních laků podle snížení elektrické pevnosti	997
ČSN EN 60216-1	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky	802
ČSN EN 60216-2	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 2: Určení vlastností tepelné odolnosti - Volba kritérií zkoušek	
ČSN IEC 216-2	346 416	Pokyn pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů. Část 2: Volba kritérií zkoušek	1195
ČSN EN 60216-3	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti	1202
ČSN IEC 216-3-1	346 416	Pokyny pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti - Oddíl 1: Výpočet pomocí středních hodnot úplných dat s normálním rozdělením	102
ČSN EN 60216-3-2	346 416	Pokyny ke stanovení dlouhodobé tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti - Oddíl 2: Výpočet pro neúplná data: výsledky zkoušek prahové hodnoty až do mediánu a včetně mediánu času do dosažení	1297

		koncového kritéria (stejně zkušební skupiny)	
ČSN IEC 216-4-1	346 416	Pokyn pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů. Část 4: Pece na stárnutí materiálů. Oddíl 1: Jednokomorové pece	1195
ČSN EN 60216-4-2	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-2: Pece na stárnutí materiálu - Přesné pece pro použití do 300 °C	801
ČSN EN 60216-4-3	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-3: Pece na stárnutí materiálu - Vícekomorové pece	501
ČSN EN 60216-5	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu	1203
ČSN IEC 216-5	346 416	Pokyn pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů. Část 5: Směrnice pro použití charakteristik tepelné odolnosti	196
ČSN EN 60216-6	346 416	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů	1204
ČSN IEC 795	346 417	Zkušební metody ke stanovení dlouhodobé tepelné odolnosti ohebných vrstvených materiálů metodou navinutí na trubku	797
ČSN IEC 493-1	346 420	Pokyn pro statistickou analýzu údajů zkoušek stárnutí. Část 1: Metody založené na středních hodnotách normálně rozdělených výsledků zkoušek	196
ČSN 34 6421	346 421	SKUSKY STARNUTIA LAKOVANYCH DROTOV TEPLOM NA ZAKLADE UBYTKU TAZNOSTI LAKOVEHO FILMU	
ČSN 34 6422	346 422	SKUSKA STARNUTIA LAKOVANYCH DROTOV NA ZAKLADE UBYTKU ELEKTRICKEJ PEVNOSTI LAKOVEHO FILMU	
ČSN EN 60343	346 423	Doporučené zkušební metody pro stanovení relativní odolnosti izolačních materiálů vůči průrazu povrchovými výboji (IEC 343:1991)	1295
ČSN EN 61006	346 424	Zkušební metody ke stanovení teploty skelného přechodu u elektroizolačních materiálů (IEC 1006:1991)	196
ČSN EN 61006 ed. 2	346 424	Elektroizolační materiály - Zkušební metody pro stanovení teploty skelného přechodu	1104
ČSN EN 61074	346 425	Stanovení tepla a teplot tání a krystalizace elektroizolačních materiálů metodou diferenční scanovací kalorimetrie (IEC 1074:1991)	1295
ČSN EN 61302	346 426	Elektroizolační materiály - Metoda vyhodnocování odolnosti proti plazivým proudům a erozi - Zkouška ponorem rotujícího kola	497
ČSN 34 6427	346 427	Skúšky starnutia elektroizolačných materiálů. Skúšky životnosti izolantov pomocou modelových cievok	
ČSN 34 6431	346 431	ELEKTRICKA PEVNOST	
ČSN 34 6432	346 432	ELEKTRICKA PEVNOST ISOLACNICH OLEJU	
ČSN 34 6432	346 432	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálů. Elektrické vlastnosti kvapalných izolantů	1283
ČSN 34 6433	346 433	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálů. Odber vzoriek kvapalných izolantů	
ČSN 34 6435	346 435	VNITRNI ISOLACNI ODPOR	
ČSN EN 61340-2-1	346 440	Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj	403
ČSN EN 61340-2-3	346 440	Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých rovinných materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje	101

ČSN EN 61340-3-1	346 440	Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Model lidského těla (HBM) - Zkoušení součástek	103
ČSN EN 61340-3-2	346 440	Elektrostatika - Část 3-2: Metody simulace elektrostatických jevů - Strojový model (MM) - Zkoušení součástek	103
ČSN IEC 1340-4-1	346 440	Elektrostatika - Část 4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oddíl 1: Elektrostatické chování podlahových krytin a instalovaných podlah	102
ČSN EN 61340-4-1	346 440	Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah	1104
ČSN EN 61340-4-3	346 440	Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv	602
ČSN EN 61340-4-5	346 440	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuvi a podlahou v kombinaci s osobou	405
ČSN EN 61340-5-1	346 440	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky	801
ČSN EN 61340-5-2	346 440	Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod	1101
ČSN 34 6460	346 460	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov. Elektrický odpor pri jednosmernom napätí	
ČSN IEC 93	346 460	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov. Metódy merania vnútornej resistivity a povrchovej resistivity tuhých elektroizolačných materiálov	693
ČSN IEC 167	346 461	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov. Skúšobné metódy na stanovenie izolačného odporu tuhých elektroizolačných materiálov	193
ČSN 34 6463	346 463	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Elektrická pevnosť pri priemyselnej frekvencii	
ČSN EN 60243-1	346 463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech	199
ČSN IEC 243-2	346 463	Metody zkoušek elektrické pevnosti tuhých izolačních materiálů. Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím	1195
ČSN EN 60243-2	346 463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím	1101
ČSN EN 60243-3	346 463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 $\mu$ s)	702
ČSN EN 60243-3	346 463	Zkušební metody elektrické pevnosti pevných izolačních materiálů - Část 3: Dodatečné požadavky na impulsní zkoušky (IEC 243-3:1993)	396
ČSN IEC 589	346 464	Zkušební metody k stanovení iontových znečištění v elektroizolačních materiálech kapalinovou extrakcí	1097
ČSN 34 6464	346 464	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Určenie iónových prímies extrakciou	486
ČSN IEC 345	346 465	Metóda merania elektrického izolačného odporu a resistivity elektroizolačných materiálov pri zvýšených teplotách	892
ČSN 34 6466	346 466	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Permittivita a stratový činiteľ	
ČSN IEC 250	346 466	Doporučené postupy ke stanovení permitivity a ztrátového činitele elektroizolačních materiálů při průmyslových, akustických a rozhlasových kmitočtech včetně metrových vlnových délek	198
ČSN 34 6467	346 467	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Metóda určenia odolnosti proti pôsobeniu jednosmerného elektrického oblúka	387

ČSN 34 6468	346 468	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov. Metóda určovania porovnávacích indexov a indexov odolnosti tuhých izolačných materiálov proti plazivým prúdom za vlhka	890
ČSN EN 60112	346 468	Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům	1203
ČSN 34 6469	346 469	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Elektrický šum při stejnosměrném napětí	188
ČSN 34 6471	346 471	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Metóda určovania odolnosti proti pôsobeniu vysokonapäťového elektrického oblúka	986
ČSN EN 61621	346 471	Suché pevné elektroizolační materiály - Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu	1098
ČSN IEC 587	346 472	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov. Metódy hodnotenia odolnosti proti plazivým prúdom a erózii elektroizolačných materiálov používaných v sťažených podmienkach okolitého prostredia	992
ČSN EN 61234-1	346 475	Metody zkoušení hydrolytické stability elektroizolačních materiálů. Část 1: Plastové fólie	1295
ČSN EN 61234-2	346 475	Elektroizolační materiály - Metody zkoušení hydrolytické stability - Část 2: Tvážené reaktoplasty	1198
ČSN IEC 450	346 480	Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a vystárnutých papírů pro elektrotechniku	396
ČSN EN 60450	346 480	Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárlých celulózových elektroizolačních materiálů	105
ČSN 34 6481	346 481	Elektroizolačné materiály. Lakované papiere a lakované tkaniny. Skúšobné metódy	
ČSN IEC 426	346 491	Skúšobné metódy na určenie elektrolytickej korózie v prítomnosti elektroizolačných materiálov	193
ČSN 34 6491	346 491	Skúšky elektroizolačných materiálov. Zisťovanie korózných účinkov izolantov. Elektrolytická metóda	
ČSN IEC 1033	346 492	Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků k podložce typu lakovaný vodič	102
ČSN 34 6501	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov	
ČSN 34 6501-1	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť izolačných hadičiek	1286
ČSN 34 6501-2	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť impregnačných lakov	985
ČSN 34 6501-3	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť lakovaných tkanín	490
ČSN 34 6501-3	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť lakovaných tkanín/návrh/	
ČSN 34 6501-4	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť vrstvených izolantov	
ČSN 34 6501-5	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť lakovaných drôtov na vinutia	390
ČSN 34 6501-5	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť lakovaných drotov na vinutia	
ČSN 34 6501-6	346 501	SKUSKY TEPLITNEJ ODOLNOSTI ELEKTROIZOLACNYCH MATERIALOV, TEPLITNA ODOLNOST SLUDOVYCH IZOLANTOV NA TOCIVE VYSOKONAPATOVE STROJE	
ČSN 34 6501-6	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť elektroizolačných samolepiacich pások	290
ČSN 34 6501-7	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť reaktoplastových lisovacích a zalievacích hmôt	
ČSN 34 6501-8	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť fólií z plastov	290

ČSN 34 6501-9	346 501	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť kombinovaných ohybných plošných izolantov	390
ČSN 34 6510	346 510	Elektroizolačné materiály. Plátované izolanty na plošné spoje. Skúšobné metódy	
ČSN IEC 249-1	346 510	Základní materiály pro plošné spoje. Část 1: Zkušební metody (nebude vydáno tiskem)	
ČSN 34 6511	346 511	ELEKTROIZOLACNE MATERIALY. PLATOVANE VRSTVENE IZOLANTY NA PLOSNE SPOJE. TYPY, ROZMERY A TECHNICKE POZIADAVKY	
ČSN 34 6511	346 511	Elektroizolačné materiály. Plátované vrstvené izolanty na plošné spoje. Typy, rozmery a technické požiadavky	389
ČSN 34 6512	346 512	ELEKTROIZOLACNE MATERIALY, DOSKY Z TVRDENEHO PAPIERA PLATOVANE MEDENOU FOLIOU DRUH PEA, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN EN 61086-1	346 512	Specifikace povlaků pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky (IEC 1086-1:1992)	996
ČSN EN 61086-1 ed. 2	346 512	Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky	1004
ČSN EN 61086-2 ed. 2	346 512	Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 2: Metody zkoušek	1004
ČSN EN 61086-2	346 512	Specifikace povlaků pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 2: Zkušební metody (IEC 1086-2:1992)	996
ČSN IEC 249-2-1	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 1: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulóзовého papíru, impregnované fenolickou pryskyřicí vysoké elektrické jakoti (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-2	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 2: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulóзовého papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí úsporné jakosti (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-3	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 3: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulóзовého papíru, impregnovaného epoxidovou pryskyřicí s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	
ČSN IEC 249-2-4	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 4: Mědí plátovaná mědí deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované epoxidem, provedení pro všeobecné použití (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-5	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 5: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované epoxidem s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-6	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 6: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulóзовého papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí s definovanou hořlavostí (zkouška horizontálního hoření) (nebude vyd.)	
ČSN IEC 249-2-7	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č.7: Mědí plátovaná z vrstveného celulóзовého papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovatelnou hořlavostí (vertikální zkouška/TC 52)nebude vyd.tis	
ČSN IEC 249-2-8	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 8: Ohebný polyesterový (PETP) film plátovaný mědí (nebude vydáno tiskem)	

ČSN IEC 249-2-9	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Část 2: Specifikace. Specifikace č.9: Mědí plátovaná vrstvená deska s jádrem z epoxidem impregnovaného celulóзовého papíru na povrchu vyztuženého epoxidem...(nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-10	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č.10: Mědí plátovaná deska z epoxidovou pryskyřicí impregnovaného vrstveného skla, vyztuženého skelnou tkaninou, s definovanou hořlavostí (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-11	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 11: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvená skelné tkaniny impregnované epoxidem, provedení pro všeobecné použití, pro výrobu vícevrstvených desek s plošnými spoji (nebude vydána tiskem)	
ČSN IEC 249-2-12	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 12: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované epoxidem s definovanou hořlavostí, pro výrobu vícevrstevových desek s plošnými spoji	
ČSN IEC 249-2-13	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 13: Ohebný mědí plátovaný polyimidový film provedení pro všeobecné použití (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-14	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č.14: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulóзовého papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí, úsporná jakost (nebude vydáno tiskem)	
ČSN IEC 249-2-15	346 512	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 15: Ohebný mědí plátovaný polyimidový film s definovanou hořlavostí (nebude vydáno tiskem)	
ČSN EN 61086-3-1	346 512	Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 3: Specifikace pro jednotlivé materiály - List 1: Povlaky pro všeobecné použití (třída I) a pro vysokou spolehlivost (třída II)	1196
ČSN EN 61086-3-1 ed. 2	346 512	Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Povlaky pro všeobecné použití (třída 1), vysokou spolehlivost (třída 2) a pro letectví a kosmonautiku (třída 3)	1004
ČSN 34 6513	346 513	ELEKTROIZOLACNE MATERIALY, DOSKY Z TVRDENEJ SKLENEJ TKANINY PLATOVANE MEDENOU FOLIOU DRUH SEA, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN IEC 667-1	346 513	Specifikace pro vulkaníbr pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	197
ČSN IEC 667-2 +A1	346 513	Specifikace vulkaníbr pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	1197
ČSN IEC 667-3-1	346 513	Specifikace vulkaníbr pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky	996
ČSN EN 61212-1	346 520	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 1: Všeobecné požadavky	1097
ČSN EN 61212-2	346 520	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody	697
ČSN EN 61212-3-1	346 520	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky	597
ČSN EN 61212-3-2	346 520	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené	597

		lisované trubky	
ČSN EN 61212-3-3	346 520	Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Kruhové vrstvené lisované tyče	597
ČSN EN 62011-1	346 521	Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvážené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky	403
ČSN EN 62011-2	346 521	Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvážené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 2: Zkušební metody	1104
ČSN EN 62011-3-1	346 521	Izolační materiály - Průmyslové tuhé tvážené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Trubky a tyče pravoúhlého a šestihranného průřezu	604
ČSN EN 61061-1	346 525	Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky	199
ČSN EN 61061-2	346 525	Specifikace pro neimpregnovanou hutnou překližku k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody	502
ČSN EN 61061-3-1	346 525	Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Desky vyrobené z bukové dýhy	899
ČSN EN 61061-3-2	346 525	Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy	702
ČSN 34 6530	346 530	Elektroizolační materiály. Drážkové izolácie na točivé elektrické stroje. Základné ustanovenia a skúšobné metódy	
ČSN IEC 394-1	346 531	Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	298
ČSN IEC 394-2	346 531	Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	298
ČSN IEC 464-2	346 535	Specifikace izolačních laků obsahujících rozpouštědlo. Část 2: Zkušební metody	296
ČSN 34 6541	346 541	Izolační páska textilní pro elektrotechniku	
ČSN EN 60454-1	346 542	Specifikace samolepicích pásek pro elektrotechnické účely - Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 454-1:1992)	996
ČSN EN 60454-2	346 542	Specifikace samolepicích izolačních pásek pro elektrotechnické účely. Část 2: Zkušební metody	297
ČSN EN 60454-3-1	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásy PVC	199
ČSN EN 60454-3-2	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Pásy z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným nebo akrylovým síťovaným lepidlem	199
ČSN EN 60454-3-3	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Pásy z polyesterové fólie s kaučukovým termoplastickým lepidlem	199
ČSN EN 60454-3-4	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Celulózový krepovaný papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem	199
ČSN EN 60454-3-5	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Celulózový nekrepovaný papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem	199

ČSN EN 60454-3-6	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Pásy z polykarbonátové fólie s akrylovým termoplastickým lepidlem	199
ČSN EN 60454-3-7	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Samolepicí pásy z polyimidové fólie	199
ČSN EN 60454-3-8	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí skleněná tkanina	199
ČSN EN 60454-3-9	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 9: Pásy z celulózoacetátových tkanin s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem	199
ČSN EN 60454-3-10	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 10: Požadavky na celulozo-acetáto-butyrtátové pásy s kaučukovým, teplem tvrditelným, lepidlem	697
ČSN EN 60454-3-11	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Kombinované pásy z celulózoového krepovaného papíru a polyethylentereftalátové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem	199
ČSN EN 60454-3-12	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Samolepicí pásy z polyethylenové fólie	199
ČSN EN 60454-3-13	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 13: Požadavky na pásy tkané z celulozoviskozových vláken, z jedné strany kryté termoplastem, z druhé kaučukovým, teplem tvrditelným, lepidlem	697
ČSN EN 60454-3-14	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 14: Samolepicí pásy z polytetrafluorethylenové fólie	402
ČSN EN 60454-3-15	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 15: Kombinovaná samolepicí páska z polyesterové fólie a netkané polyesterové textilie s teplem tvrditelným kaučukovým lepidlem	402
ČSN EN 60454-3-16	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 16: Samolepicí pásy z polyesterové fólie kombinované se skleněným vláknem	104
ČSN EN 60454-3-17	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 17: Kombinovaná polyester/epoxidová samolepicí páska	402
ČSN EN 60454-3-18	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 18: Samolepicí pásy z polypropylenové fólie	104
ČSN EN 60454-3-19	346 542	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 19: Oboustranné samolepicí pásy vyrobené z různých podkladových materiálů	104
ČSN EN 61067-1	346 543	Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 1: Definice, třídění a všeobecné požadavky	898
ČSN EN 61067-2	346 543	Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 2: Zkušební metody	898
ČSN EN 61067-3-1	346 543	Tkanice ze skleněného vlákna a ze směsného vlákna sklo-polyester - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Tkanice typu 1, 2 a 3	1097

ČSN EN 61068-1	346 544	Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky	898
ČSN EN 61068-2	346 544	Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 2: Zkušební metody	898
ČSN EN 61068-3-1	346 544	Pásky tkané z polyesterových vláken - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Pásky tkané na běžných nebo bezčlunkových stavech	497
ČSN 34 6550	346 550	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro elektrotechniku. Základní ustanovení	
ČSN 34 6551-1	346 551	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro provozní teploty pod 90 °C. Typ 041	
ČSN 34 6551-2	346 551	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro provozní teploty pod 90 °C. Typ 047	
ČSN 34 6552-1	346 552	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu 105 °C. Typ 042	
ČSN 34 6552-2	346 552	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teploty 105 °C. Typ 112	
ČSN 34 6552-3	346 552	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teploty 105 °C. Typ 312	
ČSN EN 60684-1	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	597
ČSN EN 60684-1	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	304
ČSN EN 60684-2	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody	798
ČSN EN 60684-3-100 až 105	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované PVC trubičky	502
ČSN IEC 684-3-100 až 105	346 553	Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. Listy 100 až 105: Vytlačované trubičky PVC	196
ČSN IEC 684-3-116 až 118	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 116 až 118: Trubičky pro všeobecné použití vytlačované z polychloroprenu	797
ČSN EN 60684-3-116 a 117	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro všeobecné použití	104
ČSN EN 60684-3-121 až 124	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 121 až 124: Vytlačované silikonové trubičky	502
ČSN IEC 684-3-121, 122	346 553	Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. Listy 121 a 122: Vytlačované silikonové trubičky	196
ČSN EN 60684-3-123 a 124	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 123 a 124: Vytlačované trubičky ze silikonu pro všeobecné použití (IEC 684-3-123 a 124:1992)	1196
ČSN EN 60684-3-136	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 136: Vytlačované fluorosilikonové trubičky - Všeobecné použití	199
ČSN EN 60684-3-145 až 147	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 145 až 147: Vytlačované PTFE trubičky	502
ČSN EN 60684-3-151	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 151: Vytlačovaný PVC/nitril kaučuk - Všeobecné použití	699
ČSN EN 60684-3-165	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 165: Vytlačované polyolefinové trubičky	105

		se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru	
ČSN IEC 684-3-201	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - List 201: Ohebné teplem smrštitelné trubičky ze síťovaného PVC pro všeobecné použití, smrštění v poměru 2:1	1097
ČSN IEC 684-3-209	346 553	Specifikace pro pružné izolační trubičky. Část 3: Specifikace pro různé druhy trubiček. List 209: Polyolefinové izolační trubičky teplem smrštitelné pro všeobecné účely, ohni odolné, smrštitelné v poměru 2:1	1195
ČSN EN 60684-3-209	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni, s poměrem smrštění 2:1	1103
ČSN EN 60684-3-211	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 211: Smrštitelné polotuhé polyolefinové trubičky, smrštění v poměru 2:1	303
ČSN EN 60684-3-211	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - List 211: Trubičky izolační smrštitelné, základní provedení, polotuhý polyolefin, smrštění v poměru 2:1 (IEC 684-3-211:1992)	396
ČSN EN 60684-3-212	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 212: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, zpomalené hoření, poměr smrštění 2:1	699
ČSN EN 60684-3-213	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 213: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, nesnížená hořlavost, poměr smrštění 2:1	899
ČSN EN 60684-3-216	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru	1105
ČSN EN 60684-3-217	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 217: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, poměr smrštění 3:1	699
ČSN EN 60684-3-218	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 218: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, nezpomalené hoření, poměr smrštění 3:1	699
ČSN EN 60684-3-228	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 228: Teplem smrštitelné polotuhé polyvinylidenfluoridové trubičky, zpomalené hoření, odolné tekutinám, poměr smrštění 2:1	699
ČSN EN 60684-3-228 ed. 2	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 228: Teplem smrštitelné polotuhé polyvinylidenfluoridové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1	205
ČSN EN 60684-3-229	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 229: Teplem smrštitelné poloohebné polyvinylidenfluoridové trubičky, se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1	1103
ČSN EN 60684-3-233	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých druhů trubiček - List 233: Teplem smrštitelné fluorelastomerové trubičky zpomalené hoření, odolné tekutinám, poměr smrštění 2:1	699
ČSN IEC 684-3-240 až 243	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE	797
ČSN EN 60684-3-240 až 243	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE	403
ČSN EN 60684-3-246	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 246: Teplem smrštitelné polyolefinové	1202

		trubičky, s dvojitou stěnou, bez přísady zpomalující hoření	
ČSN EN 60684-3-246	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - List 246: Teplem smrštitelné trubičky z polyolefinu s dvojitou stěnou bez přísady zpomalující hoření (IEC 684-3-246:1992)	1096
ČSN EN 60684-3-271	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky, zpomalené hoření, odolné tekutinám, poměr smrštění 2:1	699
ČSN EN 60684-3-271 ed. 2	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1	205
ČSN EN 60684-3-272	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 272: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky, zpomalené hoření, odolné tekutinám, poměr smrštění 2:1, tenká stěna	699
ČSN IEC 684-3-300	346 553	Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. List 300: Trubičky ze skelné tkaniny bez povlaku	1295
ČSN EN 60684-3-300	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku	403
ČSN EN 60684-3-320	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 320: Polyethylentereftalátové textilní trubičky, lehce impregnované	403
ČSN IEC 684-3-320	346 553	Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. List 320: Polyetylenové tereftalátové textilní trubičky lehce impregnované	1295
ČSN EN 60684-3-340 až 342	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 340 až 342: Roztažitelné opletené polyethylen-tereftalátové textilní trubičky (IEC 684-3-340 až 342:1992)	696
ČSN EN 60684-3-340 až 342	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 340 až 342: Roztažitelné opletené polyethylentereftalátové textilní trubičky	104
ČSN EN 60684-3-343 až 345	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné pletené ethylen-chlortrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky	403
ČSN EN 60684-3-343 až 345	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné opletené ethylen-chlortrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky (IEC 684-3-343 až 345:1992)	696
ČSN IEC 684-3-400 až 402	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 400 až 402: Trubičky ze skleněné tkaniny s povlakem ze silikonového elastomeru (IEC 684-3-400 až 402:1991)	1096
ČSN EN 60684-3-400 až 402	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 400 až 402: Trubičky ze skelné tkaniny s povlakem ze silikonového elastomeru	403
ČSN EN 60684-3-403 až 405	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 403 až 405: Trubičky ze skelné tkaniny s akrylátovým povlakem	303
ČSN IEC 684-3-403 až 405	346 553	Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. List 403 až 405: Trubičky ze skelné tkaniny s akrylovým povlakem	1295

ČSN IEC 684-3-406 až 408	346 553	Specifikace pružných izolačních trubiček. Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček. List 406 až 408: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem	196
ČSN EN 60684-3-406 až 408	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 406 až 408: Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem	504
ČSN EN 60684-3-409	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace pro jednotlivé typy trubiček - List 409: Sklotextilní ohebné trubičky s polyurethanovým (PUR) povlakem	1100
ČSN EN 60684-3-420 až 422	346 553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 420 až 422: Trubičky z polyethylentereftalátové tkaniny s akrylátovým povlakem	303
ČSN IEC 684-3-420 až 422	346 553	Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 420 až 422: Trubičky z polyethylentereftalátového textilního vlákna s akrylátovým povlakem	697
ČSN 34 6554-1	346 554	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu 180 °C. Typ 068	
ČSN 34 6555-1	346 555	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu 155 °C. Typ 300	
ČSN 34 6556-1	346 556	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu 90 °C. Typ 111	
ČSN 34 6558-1	346 558	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu 130 °C. Typ 413	
ČSN 34 6558-2	346 558	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu 130 °C. Typ 313	
ČSN 34 6559-1	346 559	Elektroizolační materiály. Izolační trubičky a dutinky pro nejvyšší provozní teplotu nad 180 °C. Typ 400	
ČSN IEC 554-1+A1	346 560	Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely. Část 1: Definice a všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1983)	396
ČSN IEC 554-2 + A1 + A2	346 560	Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek (obsahuje změny A1:1982 a A2:1984)	296
ČSN EN 60554-2	346 560	Celulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	103
ČSN IEC 554-3-1	346 560	Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Elektrotechnický papír pro všeobecné účely	298
ČSN 34 6561	346 561	Elektroizolační materiály. Lakované papíry. Technické předpisy	
ČSN 34 6562	346 562	Elektroizolační materiály. Lakované bavlnené a hodvábné tkaniny. Technické předpisy	
ČSN 34 6563	346 563	Elektroizolační materiály. Lakované sklené tkaniny. Technické předpisy	
ČSN EN 60641-1	346 564	Specifikace lesklé lepenky a lepenky pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	1296
ČSN EN 60641-2	346 564	Specifikace lesklé lepenky a obyčejné lepenky pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	1097
ČSN EN 60641-2 ed. 2	346 564	Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek	605
ČSN EN 60641-3-1	346 564	Specifikace tvrzené lepenky a tvrzeného papíru pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na tvrzenou lepenku, typy B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 a B.7.1 (IEC 641-3-1:1992)	396
ČSN EN 60641-3-2	346 564	Specifikace tvrzené lepenky a tvrzeného papíru pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na tvrzený papír, typy P.2.1,	396

		P.4.1, P.4.2, P.4.3, P.6.1 a P.7.1 (IEC 641-3-2:1992)	
ČSN EN 60763-1	346 565	Specifikace slepované lepenky - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky	697
ČSN EN 60763-2	346 565	Specifikace slepené lepenky - Část 2: Zkušební metody	1097
ČSN EN 60763-3-1	346 565	Specifikace slepované lepenky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Specifikace slepované tvrzené lepenky - Typy LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 a 3.3.2	1097
ČSN EN 61629-1	346 566	Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky	598
ČSN EN 61629-2	346 566	Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	598
ČSN EN 61628-1	346 567	Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky	1098
ČSN EN 61628-2	346 567	Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	100
ČSN EN 60819-1+A1	346 570	Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	697
ČSN EN 60819-2	346 570	Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	502
ČSN EN 60819-3-1	346 570	Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír	402
ČSN EN 60819-3-2	346 570	Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko-organický papír	402
ČSN IEC 819-3-3	346 570	Specifikace necelulóзовých papírů pro elektrotechnické účely. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 3: Neplněné aramidové (aromatické polyamidové) papíry	296
ČSN EN 60819-3-4	346 570	Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slídy	402
ČSN EN 60455-1	346 571	Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	799
ČSN IEC 455-1+1A	346 571	Specifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky - Dodatek 1: Základní klasifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí	996
ČSN EN 60455-2	346 571	Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody	100
ČSN IEC 455-2-2	346 571	Specifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 2: Metody zkoušení - Metody zkoušení povlakových práškových hmot pro elektrotechnické účely	397
ČSN IEC 455-3-1	346 571	Specifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové pryskyřičné směsi	1096
ČSN EN 60455-3-1	346 571	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové pryskyřičné směsi	204
ČSN EN 60455-3-2	346 571	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou	204

ČSN IEC 455-3-2 + A1	346 571	Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou	298
ČSN IEC 455-3-3	346 571	Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyurethanové pryskyřičné směsi	1096
ČSN EN 60455-3-3	346 571	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyurethanové směsi	204
ČSN EN 60455-3-4	346 571	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Plněné polyurethanové směsi	204
ČSN IEC 455-3-4	346 571	Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Plněné polyuretanové pryskyřičné směsi	1096
ČSN EN 60455-3-5	346 571	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační pryskyřice na bázi nenasyčeného polyesteru	702
ČSN IEC 455-3-11	346 571	Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Povlakové prášky na bázi epoxidové pryskyřice	1096
ČSN EN 60893-1	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených materiálů na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky (IEC 893-1:1987)	396
ČSN EN 60893-1 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky	1104
ČSN EN 60893-2 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	205
ČSN EN 60893-2	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených materiálů na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody (IEC 893-2:1992)	396
ČSN EN 60893-3-1	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Typy desek z technických vrstvených hmot (IEC 893-3-1:1992)	396
ČSN EN 60893-3-1 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na typy neohebných laminátových desek	804
ČSN EN 60893-3-2 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic	804
ČSN EN 60893-3-2	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na desky z vrstvených hmot na základě epoxidových pryskyřic	297
ČSN EN 60893-3-3	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na desky z vrstvených hmot na základě melaminových	297

		pryskyřic	
ČSN EN 60893-3-3 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových pryskyřic	804
ČSN EN 60893-3-4 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic	804
ČSN EN 60893-3-4	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Požadavky na desky z vrstvených hmot na základě fenolických pryskyřic	297
ČSN EN 60893-3-5	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Požadavky na desky z vrstvených hmot na základě polyesterových pryskyřic	297
ČSN EN 60893-3-5 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových pryskyřic	804
ČSN EN 60893-3-6 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic	804
ČSN EN 60893-3-6	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Požadavky na desky z vrstvených hmot na základě silikonových pryskyřic	297
ČSN EN 60893-3-7	346 572	Specifikace desek z technických vrstvených hmot na základě teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na desky z vrstvených hmot na základě polyimidových pryskyřic	297
ČSN EN 60893-3-7 ed. 2	346 572	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyimidových pryskyřic	804
ČSN IEC 674-1	346 573	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	298
ČSN IEC 674-2	346 573	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	198
ČSN EN 60674-3-1	346 573	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory	199
ČSN EN 60674-3-2	346 573	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethylentereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům	199
ČSN EN 60674-3-3	346 573	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům	199
ČSN EN 60674-3-4 až 6	346 573	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci	297

ČSN EN 60674-3-7	346 573	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům	199
ČSN EN 60626-1+A1	346 575	Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	697
ČSN EN 60626-2	346 575	Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 2: Zkušební metody	597
ČSN EN 60626-3	346 575	Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů	598
ČSN EN 60464-1	346 580	Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	999
ČSN EN 60464-2	346 580	Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody	602
ČSN EN 60464-3-1	346 580	Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při teplotě okolí	402
ČSN EN 60464-3-2	346 580	Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Impregnační laky vytvrzované při vysoké teplotě	402
ČSN 34 6600	346 600	SLIDOVÉ IZOLANTY, NAZVOSLOVÍ A OZNACOVANÍ	
ČSN 34 6604	346 604	Sludové výrobky pre elektrotechniku. Sludový papier. Skúšobné metódy	486
ČSN 34 6605	346 605	Sludové výrobky pre elektrotechniku. Sludový papier. Typy a technické požadavky	787
ČSN IEC 371-1	346 610	Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 1: Definice a všeobecné požadavky	196
ČSN EN 60371-1	346 610	Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	204
ČSN EN 60371-2 ed. 2	346 610	Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek	405
ČSN EN 60371-2	346 610	Specifikace elektroizolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Zkušební metody	998
ČSN IEC 371-3-1	346 610	Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 1: Komutátorové izolační lamely a materiály	196
ČSN IEC 371-3-2	346 610	Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 2: Slídový papír	196
ČSN IEC 371-3-3	346 610	Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 3: Specifikace tuhých slídových materiálů pro tepelná zařízení	196
ČSN EN 60371-3-4	346 610	Specifikace izolačních materiálů ze slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Slídový papír zpevněný polyesterovou fólií s pojivem z epoxidové pryskyřice ve stavu B (IEC 371-3-4:1992)	1096
ČSN EN 60371-3-5	346 610	Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Slídový papír a skleněná tkanina, spojené epoxidovým pojivem s užitím pro následnou impregnaci (VPI)	598
ČSN EN 60371-3-6	346 610	Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Slídový papír a skleněná tkanina spojené epoxidovým pojivem ve stavu B	598
ČSN EN 60371-3-7	346 610	Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Slídový papír s polyesterovou fólií s epoxidovým pojivem pro ovíjení vodičů	598
ČSN EN 60371-3-8	346 610	Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pásky na bázi slídového papíru pro nehořlavé zabezpečovací kabely	598

ČSN EN 60371-3-9	346 610	Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 9: Formovací mikanit	598
ČSN IEC 1039	346 700	Obecná klasifikace izolačních kapalin	1296
ČSN EN 61100	346 701	Klasifikace izolačních kapalin podle bodu hoření a výhřevnosti	196
ČSN EN 61619	346 705	Izolační kapaliny - Kontaminace polychlorovanými bifenylly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie	899
ČSN EN 60814	346 706	Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a lepenka - Stanovení vody automatickou coulometrickou titrací Karl Fischera	999
ČSN EN 62021-1	346 707	Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 1: Automatická potenciometrická titrace	604
ČSN EN 61144	346 710	Zkušební metoda pro stanovení kyslíkového čísla izolačních kapalin	496
ČSN EN 61125	346 711	Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků - Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti	196
ČSN EN 61198	346 712	Minerální izolační oleje - Metody pro stanovení 2-furfuralu a jemu příbuzných sloučenin	397
ČSN IEC 628	346 713	Plynování izolačních kapalin při elektrickém namáhání a ionizaci	1297
ČSN EN 61065	346 714	Metoda vyhodnocování průtokových vlastností minerálních izolačních olejů při nízkých teplotách po ukončení stárnutí	398
ČSN EN 61197	346 715	Izolační kapaliny - Lineární šíření plamene - Zkušební metoda s použitím pásu ze skleněných vláken	398
ČSN EN 60156	346 716	Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda	798
ČSN EN 61620	346 717	Izolační kapaliny - Stanovení dielektrických ztrát měřením konduktance a kapacitance - Zkušební metoda	999
ČSN EN 61868	346 718	Izolační kapaliny - Stanovení kinematické viskozity při velmi nízkých teplotách	999
ČSN EN 60247	346 719	Izolační kapaliny - Měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele (tan delta) a rezistivity při stejnosměrném napětí	105
ČSN EN 60480	346 724	Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu sírového (SF6) získaného z elektrických zařízení a specifikace pro jeho opětovné použití	805
ČSN EN 60567	346 725	Návod na odběr vzorků plynů a oleje z elektrických zařízení plněných olejem a pro analýzu volných a rozpuštěných plynů	396
ČSN EN 60599	346 726	Elektrická zařízení v provozu plněná izolačním olejem - Pokyn pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů	600
ČSN EN 60836	346 731	Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely	106
ČSN IEC 836	346 731	Specifikace silikonových kapalin pro elektrotechnické účely	197
ČSN EN 61099	346 732	Technické podmínky pro nové syntetické organické estery pro elektrotechnické účely	196
ČSN EN 60867	346 733	Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků	197
ČSN EN 61203	346 734	Syntetické organické estery pro elektrotechnické účely - Návod na úpravu transformátorových esterů v zařízení	398
ČSN EN 60465	346 735	Specifikace nepoužitých minerálních izolačních olejů pro olejové kabely	1296
ČSN EN 61221	346 736	Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbin (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace	898
ČSN EN 61221 ed. 2	346 736	Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbin (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace	505

ČSN IEC 963	346 737	Specifikace nepoužitých polybutenů	898
ČSN EN 60296	346 738	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače	105
ČSN EN 61181	346 750	Impregnované izolační materiály. Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) k provozním zkouškám elektrického zařízení	196
ČSN IEC 590	346 755	Stanovení obsahu aromatických uhlovodíků v nových minerálních izolačních olejích	1001
ČSN IEC 666	346 756	Zjišťování a stanovení specifikovaných přísad antioxidantů v izolačních olejích	1001
ČSN EN 50353	346 770	Izolační oleje - Stanovení kontaminace vláknou metodou počítání s použitím mikroskopu	502
ČSN EN 50375	346 771	Zkušební metodika pro stírací materiály používané pro elektroizolační olej	303
ČSN EN 61238-1	347 002	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovitá napětí do 36 kV ( $U_m = 42$ kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky	304
ČSN EN 62153-1-1	347 003	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 1-1: Elektrické - Měření impulzního/skokového útlumu odrazu v kmitočtové oblasti pomocí zpětné diskrétní Fourierovy transformace (IDFT)	804
ČSN EN 60885-2	347 003	Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 2: Měření částečných výbojů	704
ČSN EN 60885-3	347 003	Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů	804
ČSN EN 62153-4-2	347 003	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda injekčních svorek	804
ČSN EN 60230	347 004	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství	403
ČSN IEC 230	347 004	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství	897
ČSN 34 7005	347 005	Zkušební metody příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV včetně	897
ČSN 34 7005	347 005	Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) do a včetně 20,8/36 kV ( $U_m = 42$ kV)	701
ČSN EN 61442	347 005	Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) do 36 kV ( $U_m = 42$ kV)	1205
ČSN 34 7006	347 006	Zkušební požadavky na příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací	897
ČSN 34 7006	347 006	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací	701
ČSN 34 7007	347 007	Zkoušení silových vodičů a kabelů	
ČSN 34 7007	347 007	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací	701
ČSN 34 7007	347 007	Zkušební požadavky na příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací	1198
ČSN 34 7008	347 008	Zkoušení důlních hadicových vlečných kabelů	293
ČSN EN 50356	347 009	Metoda zkoušení kabelů průběžným napětím	103
ČSN 34 7010	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov	

ČSN 34 7010-1	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 01. Prehliadka výrobkov	
ČSN IEC 811-1-1+A1+A2	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl 1: Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	1095
ČSN EN 60811-1-1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 1: Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	797
ČSN IEC 811-1-2	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl druhý - Metody tepelného stárnutí	795
ČSN IEC 811-1-3	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl třetí - Metody stanovení hustoty. Zkouška absorpce vody - Zkouška smrštivosti	895
ČSN EN 60811-1-3	347 010	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	797
ČSN IEC 811-1-4	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	795
ČSN 34 7010-2	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 02. Meranie vonkajších rozmerov vodičov a káblov	
ČSN IEC 811-2-1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 2: Specifické metody pro elastomerové směsi. Oddíl první: Zkouška odolnosti vůči ozónu - Poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení - Zkouška ponořením do minerálního oleje	1095
ČSN EN 60811-2-1	347 010	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje	899
ČSN 34 7010-3	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 03. Meranie hrúbky izolácie a obalov z plastických hmôt	
ČSN IEC 811-3-1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	595
ČSN IEC 811-3-2	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability	895
ČSN 34 7010-4	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 04. Meranie hrúbky izolácie z napusteného papiera	
ČSN IEC 811-4-1+A1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi. Oddíl 1: Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření indexu toku taveniny - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v PE	1095
ČSN EN 60811-4-1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-1: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi - Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Měření indexu toku taveniny - Měření obsahu sazí a/nebo obsahu	305

		minerální složky v polyethyleny pomocí přímého hoření - Měření obsahu sazí termogravimetrickou analýzou (TGA) - Odhad rozptylu sazí v polyethyleny mikroskopem	
ČSN EN 60811-4-2 ed. 2	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi	305
ČSN EN 60811-4-2	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi - Oddíl 2: Prodloužení při přetržení po předchozí aklimatizaci - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi	900
ČSN IEC 811-4-2	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů. Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi. Oddíl druhý - Prodloužení při přetržení po aklimatizaci - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability (Příloha A) - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi (Příloha B)	895
ČSN 34 7010-5	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 05. Meranie hrúbky kovových plášťov	
ČSN IEC 811-5-1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických kabelů. Část 5: Specifické metody pro výplňové směsi. Oddíl první: Bod skápnutí - Oddělování oleje - Zkřehnutí při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při teplotě 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při teplotě 23 °C a 100 °C	1095
ČSN EN 60811-5-1	347 010	Všeobecné zkušební metody izolačních a pláštových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi - Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C	600
ČSN 34 7010-6	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 06. Meranie rozmerov a prírastku vodičov na vinutie	
ČSN 34 7010-7	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 07. Určovanie hustoty opletenia a opradenia	
ČSN 34 7010-15	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 15. Skúšanie mechanických vlastností kovových častí vodičov a káblov	
ČSN 34 7010-16	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 16. Skúšanie pevnosti v ťahu a ťažnosti izolácie a plášťov z plastických hmôt	
ČSN 34 7010-17	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 17. Skúška ohybnosti silových káblov	
ČSN 34 7010-18	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 18 Skúška mechanickej odolnosti šnúr	
ČSN 34 7010-19	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 19 Skúška pružnosti lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-20	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 20 Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti odieraniu	
ČSN 34 7010-21	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 21 Skúška	

		ťažnosti lakového filmu lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-22	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 22 Skúšanie pružnosti vodičov pravoúhleho prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou	
ČSN 34 7010-23	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 23 Skúška mechanickej odolnosti páskových káblov ohybom	691
ČSN 34 7010-24	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 24 Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti jednosmernému odieraniu s plynulou zmenou záťaže	291
ČSN 34 7010-25	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 25 Metódy na určenie príľnavosti izolácie lakovaných drôtov	488
ČSN 34 7010-26	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 26 Skúšobná metóda na skúšanie rozťažnosti kovových plášťov káblov	1287
ČSN 34 7010-35	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 35 Meranie činného odporu	
ČSN 34 7010-36	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 36 Meranie izolačného odporu	
ČSN 34 7010-37	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 37 Skúšky napätím	
ČSN 34 7010-38	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 38 Meranie priernozného napätia lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-39	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 39 Skúška súvislosti lakového filmu lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-40	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 40 Skúška odolnosti plášťov proti výbojom a ozónu	
ČSN 34 7010-41	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 41 Meranie stratového činiteľa silnoprúdových káblov	986
ČSN 34 7010-41	347 010	SKUSOBNE METODY VODICOV A KABLOV, SKUSKA 41, MERANIE STRATOVEHO CINITELA SILOVYCH KABLOV	
ČSN 34 7010-42	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 42 Meranie kapacity oznamovacích káblov a vysokofrekvenčných vodičov	
ČSN 34 7010-43	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 43 Meranie kapacitných nerovnováh oznamovacích káblov	
ČSN 34 7010-44	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 44 Skúška izolačných obalov proti ozónu	
ČSN 34 7010-45	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 45 Skúška cyklickým ohrevom silových káblov	
ČSN 34 7010-46	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 46 Meranie priernozného napätia vodičov na vynutie s vlákninovou a pásikovou izoláciou po tepelnom a mechanickom namáhaní	577
ČSN 34 7010-47	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 47 Metóda merania čiastočných výbojov	190
ČSN 34 7010-60	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 60 Zrýchlené tepelné starnutie obalov z plastických hmôt	
ČSN 34 7010-61	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 61 Skúška odolnosti izolácie a plášťov z mäkkého polyvinylchloridu proti tlaku za tepla	
ČSN 34 7010-62	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 62 Skúška odolnosti obalov z polyvinylchloridu proti tepelnému nárazu	
ČSN 34 7010-63	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 63 Skúška zmrastivosti polyvinylchloridovej a polyetylénovej izolácie	787
ČSN 34 7010-63	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov, skúška 63. Skúška zmrastivosti polyvinylchloridovej izolácie	175
ČSN 34 7010-64	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 64 Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti tepelnému nárazu	
ČSN 34 7010-65	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 65 Skúšky životnosti lakovaných drôtov podľa úbytku elektrickej	

		pevnosti lakového filmu	
ČSN 34 7010-66	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 66 Skúška termoplasticity lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-67	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 67 Skúška nestekavosti impregnantu z napustenej papierovej izolácie	
ČSN 34 7010-68	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 68 Skúšky odolnosti obalov proti chladu	
ČSN 34 7010-69	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 69 Skúška odolnosti vlákninových napúšťaných obalov proti medzným teplotám	
ČSN 34 7010-70	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 70 Skúška odolnosti proti šíreniu plameňa	
ČSN 34 7010-71	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 71 Skúška lepivosti lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-72	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 72 Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti rozpúšťadlám	
ČSN 34 7010-73	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 73 Skúška odolnosti obalov z plastických hmôt proti olejom	
ČSN 34 7010-74	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 74 Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti transformátorovému oleju	
ČSN 34 7010-75	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 75 Skúška odolnosti lakovaných drôtov proti chladivám	
ČSN 34 7010-76	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 76 Skúška spájkovateľnosti lakovaných drôtov	
ČSN 34 7010-77	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 77 Skúšky protikorozičných obalov kovových káblových plášťov	
ČSN 34 7010-78	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 78 Hmotový úbytok obalov z plastických hmôt	
ČSN 34 7010-79	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 79 Skúška odolnosti lakového filmu proti napučievaniu v chladivách	
ČSN 34 7010-80	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 80 Určenie hmotového úbytku lakového filmu v chladivách	
ČSN 34 7010-81	347 010	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 81 Skúšky životnosti lakovaných drôtov podľa úbytku ťažnosti lakového filmu	
ČSN 34 7010-82	347 010	Elektrické kable - Doplnujúci zkušební metody	597
ČSN IEC 229	347 011	Zkoušky vnějších plášťů kabelů, které mají speciální ochrannou funkci a jsou výtláčně naneseny	902
ČSN IEC 60840	347 012	Silnoproudé kable s výtláčně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovitá napětí od 30 kV (Um = 36 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) - Zkušební metody a požadavky	304
ČSN EN 50268-1	347 020	Společné metody zkoušek pro kable v podmínkách požáru - Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení	600
ČSN EN 61034-1	347 020	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení	106
ČSN 34 7020-1	347 020	Měření hustoty dýmu při hoření elektrických kabelů za definovaných podmínek. Část 1: Zkušební zařízení	295
ČSN 34 7020-2	347 020	Měření hustoty dýmu při hoření elektrických kabelů za definovaných podmínek. Část 2: Zkušební postup a požadavky	295
ČSN EN 61034-2	347 020	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky	106
ČSN EN 50268-2	347 020	Společné metody zkoušek pro kable v podmínkách požáru - Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup	600

ČSN 34 7021-2	347 021	Zkouška plynů vznikajících při spalování kabelů. Část 2: Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti	795
ČSN 34 7022	347 022	Zkoušky olejových kabelů s izolací z papíru nebo polypropylenového vrstveného papíru a kovovým pláštěm a soubory pro střídavá napětí do 400 kV ( $U_m = 420$ kV) včetně	199
ČSN 34 7023	347 023	Zkoušky kabelů s vnitřním tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ( $U_m = 300$ kV) včetně	199
ČSN 34 7024	347 024	Zkoušky kabelů s vnějším tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ( $U_m = 300$ kV) včetně	199
ČSN IEC 949	347 025	Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev	901
ČSN IEC 986	347 026	Pokyn pro teplotní meze při zkratu elektrických kabelů se jmenovitým napětím od 1,8/3 (3,6) kV do 18/30 (36) kV	901
ČSN IEC 724	347 027	Pokyn pro teplotní meze při zkratu elektrických kabelů se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV	901
ČSN EN 50265-1	347 101	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 1: Zkušební zařízení	899
ČSN EN 50265-2-1	347 102	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-1: Postupy - 1 kW směsný plamen	899
ČSN EN 50265-2-2	347 103	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-2: Postupy - Svítivý plamen	899
ČSN EN 50267-1	347 104	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Zkušební zařízení	899
ČSN EN 50267-2-1	347 104	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-1: Postupy - Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů	899
ČSN EN 50267-2-2	347 104	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-2: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti	899
ČSN EN 50267-2-3	347 104	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-3: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů stanovením váženého průměru pH a vodivosti kompozitních materiálů	899
ČSN EN 50200	347 105	Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech	1000
ČSN EN 50362	347 106	Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné silové a ovládací kabely velkých průměrů pro použití v nouzových obvodech	803
ČSN EN 60332-1-1	347 107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení	505
ČSN EN 60332-1-2	347 107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen	405
ČSN EN 60332-1-3	347 107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic	405

ČSN EN 60332-2-1	347 107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Zkušební zařízení	505
ČSN EN 60332-2-2	347 107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 2-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého průřezu s jednou izolací - Postup pro svítivý plamen	405
ČSN IEC 332-1	347 111	Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 1: Zkouška samostatného svislého izolovaného vodiče nebo kabelu	594
ČSN IEC 332-2	347 112	Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 2: Zkouška izolovaného vodiče nebo kabelu, s měděným jádrem malého průřezu, ve svislé poloze	594
ČSN EN 50266-1	347 113	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení	1101
ČSN EN 50266-2-1	347 113	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R	1101
ČSN EN 50266-2-2	347 113	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A	1101
ČSN EN 50266-2-3	347 113	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B	1101
ČSN EN 50266-2-4	347 113	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C	1101
ČSN EN 50266-2-5	347 113	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D	1101
ČSN IEC 332-3	347 113	Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích	694
ČSN IEC 60331-11	347 115	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 °C	1001
ČSN IEC 60331-21	347 115	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a požadavky - Kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně	1001
ČSN IEC 60331-23	347 115	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a požadavky - Elektrické kabely pro přenos dat	1001
ČSN IEC 60331-25	347 115	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a požadavky - Kabely s optickými vlákny	1001
ČSN 34 7124	347 124	Lanká kief (kartáčů) elektrických strojov točivých	
ČSN 34 7170	347 170	DROTY S VLAKNINOVOU A PASIKOVOU IZOLACIOU, SKUSKA PODDAJNOSTI IZOLACIE	
ČSN 34 7171	347 171	DROTY S VLAKNINOVOU A PASIKOVOU IZOLACIOU, SKUSKA PRIERAZNEHO NAPATIA	
ČSN 34 7172	347 172	SKUSKA PRIERAZNEHO NAPATIA DROTOV S VLAKNINOVOU A PASIKOVOU IZOLACIOU PO	

		MECHANICKOM NAMAHAŇI	
ČSN 34 7190	347 190	MERANIE ROZMEROV A PRIRASTKOV PASOV	
ČSN 34 7191	347 191	SKUSKA PODDAJNOSTI IZOLACIE PASOV	
ČSN 34 7192	347 192	SKUSKA PRIERAZNEHO NAPATIA PASOV	
ČSN 34 7193	347 193	SKUSKA PRIERAZNEHO NAPATIA IZOLOVANÝCH PASOV PO MECHANICKOM NAMAHAŇI	
ČSN IEC 228 A	347 201	Jadrá káblov. Predpis hraničných rozmerov jadier kruhového prierezu	792
ČSN IEC 228	347 201	Jadrá káblov	792
ČSN 34 7201	347 201	Jádra kabelů - Pokyn pro mezní rozměry jader kruhového průřezu	200
ČSN EN 60228	347 201	Jádra izolovaných kabelů	705
ČSN IEC 1059	347 202	Ekonomická optimalizace průřezu jader kabelů	1195
ČSN 34 7260	347 260	Hadice pre elektrické tienie	
ČSN EN 60851-4	347 303	Metody zkoušení vodičů pro vinutí - Část 4: Chemické vlastnosti	297
ČSN EN 60851-5	347 303	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti	998
ČSN EN 60172	347 304	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí	497
ČSN 34 7305	347 305	Vodiče na vinutia. Vodiče kruhového prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou	
ČSN 34 7306	347 306	Vodiče na vinutie. Vodiče pravouhlého prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou	
ČSN IEC 317-0-1	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 0: Všeobecné požadavky. Oddíl 1 - Lakované měděné vodiče kruhového průřezu	794
ČSN EN 60317-0-1	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 1: Lakované měděné vodiče kruhového průřezu	899
ČSN EN 60317-0-2	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný	899
ČSN IEC 317-0-2	347 307	Predmetové normy jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Diel 2: Lakované medené pásy	193
ČSN EN 60317-0-2+A2	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 2: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný	1196
ČSN IEC 317-0-3	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 0: Všeobecné požadavky. Oddíl 3: Lakované hliníkové vodiče kruhového výřezu	794
ČSN EN 60317-0-3	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu	999
ČSN EN 60317-0-4	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 4: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem	999
ČSN IEC 317-0-4	347 307	Predmetové normy jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Diel 4: Vodiče pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom a ovinutím skelnými vláknami	193
ČSN EN 60317-0-4+A2	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 4: Měděný vodič pravoúhlého	1196

		průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem	
ČSN EN 60317-0-5	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0: Všeobecné požadavky - Oddíl 5: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem	1196
ČSN EN 60317-0-6	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem	302
ČSN IEC 317-1	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 1: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105	195
ČSN IEC 317-2	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou	195
ČSN IEC 317-3	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 3: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterem, třída 155	594
ČSN IEC 317-4	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 4: Pájitelné měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyuretanem, třída 130	594
ČSN IEC 317-7	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 7: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyimidem, třída 220	195
ČSN IEC 317-8	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 8: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem, třída 180	794
ČSN IEC 317-11	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 11: Lanko z pájitelných měděných vodičů kruhového průřezu lakovaných polyuretanem, třída 130 a opředené hedvábným vláknem	894
ČSN EN 60317-11	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 11: Slaněné měděné pájitelné vodiče kruhového průřezu lakované polyuretanem, třída 130, s hedvábným pláštěm	301
ČSN IEC 317-12	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120	195
ČSN IEC 317-13	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200	195
ČSN IEC 317-14	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 14: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105	195
ČSN IEC 317-15	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	195
ČSN EN 60317-15	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	505
ČSN IEC 317-16	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 16: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyesterem, třída 155	195
ČSN IEC 317-17	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105	195
ČSN IEC 317-18	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 18: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120	195

ČSN EN 60317-18	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120	505
ČSN IEC 317-19	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 19: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 130	195
ČSN IEC 317-20	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 155	195
ČSN IEC 317-21	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155	195
ČSN IEC 317-22	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180	195
ČSN EN 60317-22	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180	505
ČSN IEC 317-23	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	195
ČSN IEC 317-24	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 24: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180	195
ČSN IEC 317-25	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200	195
ČSN IEC 317-26	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 26: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyamid-imidem, třída 200	195
ČSN IEC 317-27	347 307	Predmetové normy jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27: Vodič pravouhlého prierezu s medeným jadrom a papierovým ovinutím	193
ČSN EN 60317-27+A1	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s papírovým ovinutím	1196
ČSN EN 60317-27	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s papírovým ovinutím	999
ČSN IEC 317-28	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 28: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída 180	594
ČSN IEC 317-29	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 29: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu, třída 200	594
ČSN IEC 317-30	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 30: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyimidem, třída 220	594
ČSN IEC 317-31	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 31: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180	594
ČSN IEC 317-32	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 32: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155	594

ČSN IEC 317-33	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 33: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200	594
ČSN IEC 317-34	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 34: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterem, třída 130	594
ČSN EN 60317-34	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 34: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 130 L	599
ČSN EN 60317-35	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 155, s lepicí vrstvou	1096
ČSN EN 60317-36	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	1096
ČSN EN 60317-37	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	1096
ČSN EN 60317-38	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamidimidem, třída 200, s lepicí vrstvou	1096
ČSN EN 60317-39	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180	1096
ČSN EN 60317-40	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200	1196
ČSN EN 60317-42	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 42: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyester-amidimidem, třída 200	199
ČSN EN 60317-43	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240	499
ČSN EN 60317-44	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 44: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240	499
ČSN EN 60317-45	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 45: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 130	999
ČSN EN 60317-46	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240	199
ČSN EN 60317-47	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240	199
ČSN EN 60317-48	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155	201
ČSN EN 60317-49	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180	201
ČSN EN 60317-50	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný,	201

		ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200	
ČSN EN 60317-51	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Měděný vodič kruhového průřezu pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 180	302
ČSN EN 60317-52	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220	600
ČSN EN 60317-53	347 307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220	600
ČSN EN 60851-1	347 308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně	798
ČSN EN 60851-2	347 308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů	798
ČSN EN 60851-3	347 308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti	898
ČSN EN 60851-4	347 308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti	898
ČSN EN 60851-6	347 308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti	998
ČSN 34 7310	347 310	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCBN - OABN	
ČSN 34 7312	347 312	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCKLT	
ČSN 34 7313	347 313	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCPN - OAPN	
ČSN 34 7314	347 314	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCKLS	
ČSN 34 7320	347 320	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého průřezu s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCPN, OLPN, OAPN	
ČSN 34 7321	347 321	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého průřezu s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCBN, OLBN, OCBO, OLBO, OABN, OABO	
ČSN 34 7322	347 322	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého průřezu s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCKL, OLKL, OAKL	
ČSN 34 7323	347 323	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého průřezu s vlákninovou a pásikovou izolací. Vodiče OCKB, OLKB, OAKB, OCPB, OLPB, OAPB	
ČSN 34 7325	347 325	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty	
ČSN 34 7330	347 330	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty slinovatelné	
ČSN 34 7333	347 333	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCIA	
ČSN 34 7335	347 335	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCPA	
ČSN 34 7336	347 336	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCTA	
ČSN 34 7338	347 338	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LCUA (letovatelné)	
ČSN 34 7371	347 371	Vodiče pro vinutí. Lakované dráty LATA	
ČSN 34 7380	347 380	Vysokofrekvenční vodiče na vinutí. Vodič typu ZCA	1086
ČSN EN 60264-1	347 384	Balení vodičů pro vinutí - Část 1: Kontejnery pro vodiče kruhového průřezu pro vinutí	197
ČSN EN 60264-2-1	347 385	Balení vodičů pro vinutí - Část 2-1: Cívky s válcovým bubnem - Základní rozměry	197
ČSN IEC 264-2-2	347 386	Balení vodičů pro vinutí - Část 2-2: Cívky s válcovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu	894
ČSN IEC 264-2-	347 388	Balení vodičů pro vinutí - Část 2-3: Cívky s válcovým	894

3		bubnem - Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu	
ČSN IEC 264-3-1	347 390	Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl první – Základní rozměry	894
ČSN IEC 264-3-2	347 391	Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl 2 - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu	894
ČSN IEC 264-3-3	347 392	Balení vodičů pro vinutí - Část 3-3: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu	894
ČSN EN 60264-3-1	347 393	Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry	301
ČSN EN 60264-3-2	347 393	Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu	1000
ČSN EN 60264-3-4	347 393	Balení vodičů pro vinutí - Část 3-4: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem	1000
ČSN IEC 264-3-4	347 393	Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl 4 - Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem	894
ČSN EN 60264-3-5	347 393	Balení vodičů pro vinutí - Část 3: Cívky s kuželovým jádrem - Oddíl 5: Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu	498
ČSN EN 60264-3-5	347 393	Balení vodičů pro vinutí - Část 3-5: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu	1000
ČSN EN 60264-5-2	347 393	Balení vodičů pro vinutí - Část 5-2: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu	502
ČSN IEC 264-4-1	347 394	Balení vodičů pro vinutí. Část 4: Zkušební metody. Oddíl první - Cívky z termoplastických materiálů	994
ČSN EN 60264-4-2	347 394	Balení vodičů pro vinutí - Část 4-2: Zkušební metody - Kontejnery z termoplastických materiálů pro cívky s kuželovým bubnem	996
ČSN EN 60264-5-1	347 395	Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní rozměry	199
ČSN 34 7401	347 401	Silové vodiče	
ČSN 34 7402	347 402	Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů	1295
ČSN 34 7402	347 402	Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů	599
ČSN EN 50334	347 403	Označování žil elektrických kabelů	1201
ČSN 34 7403	347 403	Označování žil elektrických kabelů s více než 5 žilami	496
ČSN IEC 173	347 404	Barvy žil ohebných kabelů a šňůr	498
ČSN 34 7405	347 405	Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí od 3,6/6 kV do 20,8/36 kV	897
ČSN 34 7406	347 406	Distribuční kabely pro střední napětí s papírovou izolací	897
ČSN 34 7407	347 407	Silové kabely pro jmenovitá napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV v ohnivzdorném provedení pro elektrárny	897
ČSN EN 60719	347 408	Výpočet nejmenších a největších vnějších rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a jmenovitým napětím do 450/750 V včetně	196
ČSN 34 7408	347 408	Specifikace spojek, izolačních koncovek a venkovních kabelových koncovek pro distribuční kabely o jmenovitém napětí 0,6/1 kV	998
ČSN 34 7409	347 409	Systém značení kabelů a vodičů	1295

ČSN 34 7409	347 409	Systém značení kabelů a vodičů	699
ČSN 34 7410-1	347 410	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	803
ČSN 34 7410-1	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 1: Všeobecné požadavky	1195
ČSN 34 7410-1	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	1198
ČSN 34 7410-2	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 2: Zkušební metody	1195
ČSN 34 7410-2	347 410	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 2: Zkušební metody	499
ČSN 34 7410-3	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	1097
ČSN 34 7410-3	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/470 V. Část 3: Vodiče pro pevná uložení	594
ČSN 34 7410-4	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 4: Kabely pro pevné uložení	1195
ČSN 34 7410-5 HD 21.5 S3	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 5: Ohebné kabely a šňůry	
ČSN 34 7410-5	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry	1296
ČSN 34 7410-5	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 5: Ohebné kabely a šňůry	694
ČSN 34 7410-7	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90 °C	1197
ČSN 34 7410-7	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 7: Vodiče pro pevné uložení s teplotou jádra do 90 °C	1195
ČSN 34 7410-8	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce	1195
ČSN 34 7410-8	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce	900
ČSN 34 7410-9	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 9: Jednožilové vodiče pro instalaci při nízkých teplotách	1295
ČSN 34 7410-9	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Vodiče pro instalaci při nízkých teplotách	1097
ČSN 34 7410-10	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 10: Spirálové přívody	1295
ČSN 34 7410-10	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Spirálové přívody	802
ČSN 34 7410-11	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla	1097
ČSN 34 7410-12	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry	1196
ČSN 34 7410-13	347 410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji	1097
ČSN 34 7410-14	347 410	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Ohebné kabely a šňůry s bezhalogenovou termoplastickou izolací a pláštěm	404
ČSN IEC 183 + A1	347 418	Návod pro výběr vysokonapěťových kabelů	301

ČSN IEC 60502-1	347 419	Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m=1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m=36$ kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ( $U_m=1,2$ kV) a 3 kV ( $U_m=3,6$ kV)	301
ČSN IEC 60502-1	347 419	Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m=1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m=36$ kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ( $U_m=1,2$ kV) a 3 kV ( $U_m=3,6$ kV)	1204
ČSN IEC 60502-2	347 419	Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m=1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m=36$ kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV ( $U_m=7,2$ kV) do 30 kV ( $U_m=36$ kV)	1104
ČSN 34 7420	347 420	Silové vodiče. Vodiče typu CY, AY, CQ	
ČSN IEC 287-1-1 + A1	347 420	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 1: Všeobecně	1000
ČSN IEC 287-1-2	347 420	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 2: Činitele pro výpočet ztrát vířivými proudy v pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvodech uložených vedle sebe	1000
ČSN IEC 287-2-1	347 420	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 1: Výpočet tepelného odporu	1100
ČSN IEC 287-2-2	347 420	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 2: Postup výpočtu přepočítacích součinitelů pro kabely seskupené na vzduchu chráněné před slunečním zářením	1000
ČSN IEC 287-3-1	347 420	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3: Pracovní podmínky - Oddíl 1: Referenční pracovní podmínky a volba typu kabelu	1100
ČSN IEC 287-3-2 + A1	347 420	Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3: Pracovní podmínky - Oddíl 2: Ekonomická optimalizace průřezu silových kabelů	1100
ČSN 34 7421	347 421	Silové vodiče. Vodiče typu CYY, AYY	
ČSN 34 7422	347 422	Silové vodiče. Vodič typu CS	
ČSN 34 7430	347 430	Silové vodiče. Vodiče typů CYM, CYR	
ČSN 34 7435	347 435	Silové vodiče. Vodiče typů CYAY, AYAY	
ČSN 34 7436	347 436	Silové vodiče. Vodič typu CGGU	
ČSN 34 7445	347 445	Silové vodiče. Vodiče typu CYA, CYAF, CQA, CQAF	
ČSN 34 7446	347 446	Silové vodiče. Vodič typu CGAU	878
ČSN 34 7447	347 447	Silové vodiče. Vodiče typů CSA, CSAO	
ČSN 34 7460	347 460	Silové vodiče. Vodič typu CYH	
ČSN 34 7461	347 461	Silové vodiče. Vodič typu CYLY	
ČSN 34 7462	347 462	Silové vodiče. Vodič typu CYSY	
ČSN 34 7463	347 463	Silové vodiče. Vodiče typů CMSM, CMFM	
ČSN 34 7469-1	347 469	Materiálová charakteristika - Část 1: Směsi používané v kabelových příslušenstvích - Pryskyřičné směsi před vulkanizací a při vulkanizaci	799
ČSN 34 7470-1	347 470	Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	803
ČSN 34 7470-1	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 1: Všeobecné požadavky	695

ČSN 34 7470-1	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	1198
ČSN 34 7470-2	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 2: Zkušební metody	1195
ČSN 34 7470-2	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 2: Zkušební metody	499
ČSN 34 7470-3 ed. 2	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží	105
ČSN 34 7470-3	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží	1097
ČSN 34 7470-3	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 3: Vodiče izolované silikonovou pryží tepelně odolné	795
ČSN 34 7470-4	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 4: Šňůry a ohebné kabely	794
ČSN 34 7470-4	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely	1097
ČSN 34 7470-4 ed. 2	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely	105
ČSN 34 7470-6	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče	1097
ČSN 34 7470-6	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 6: Svařovací vodiče	895
ČSN 34 7470-7	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 °C	795
ČSN 34 7470-7	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 °C	1097
ČSN 34 7470-8	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce	1097
ČSN 34 7470-8	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce	1195
ČSN 34 7470-9	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 9: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	1195
ČSN 34 7470-9	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	1097
ČSN 34 7470-10	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm	1096
ČSN 34 7470-11	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely	1097
ČSN 34 7470-12	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	1297
ČSN 34 7470-13	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Jedno a vícežilové ohebné kabely ze síťového polymeru s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	1097
ČSN 34 7470-14	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry	1097
ČSN 34 7470-14	347 470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry	803

ČSN 34 7470-15	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže	500
ČSN 34 7470-16	347 470	Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru	1000
ČSN EN 60702-1	347 471	Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely	103
ČSN 34 7471-1	347 471	Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely	1096
ČSN 34 7471-2	347 471	Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Kabelové koncovky	1096
ČSN EN 60702-2	347 471	Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky	103
ČSN 34 7471-3	347 471	Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Pokyn pro používání	302
ČSN 34 7472	347 472	Ploché polyvinylchloridové výtahové kabely	698
ČSN EN 50214	347 472	Ohebné výtahové kabely	1098
ČSN 34 7473	347 473	Pryžové výtahové kabely kruhového průřezu pro normální použití	698
ČSN EN 61395	347 474	Vodiče venkovního elektrického vedení - Postup zkoušky tečením u lanovaných vodičů	799
ČSN 34 7475	347 475	Silové vodiče. Vodiče typu CGLG	
ČSN 34 7476	347 476	Silové vodiče. Vodiče typu CGSG, CGSU	
ČSN 34 7477	347 477	Silové vodiče. Vodiče typu CGTG, CGTU	
ČSN 34 7478	347 478	Silové vodiče. Vodič typu CGDU	
ČSN 34 7479	347 479	Silové vodiče. Vodič typu CGVU	
ČSN 34 7480	347 480	Silové vodiče. Vodič typu CSSS	
ČSN EN 50262	347 501	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace	699
ČSN EN 50262	347 501	Kabelové průchodky pro elektrické instalace	802
ČSN EN 60799	347 502	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody	701
ČSN EN 60799	347 502	Odpojitelné přívody	793
ČSN EN 60799+A1	347 502	Odpojitelné přívody	
ČSN 34 7503	347 503	Upravené šňůry s neoddělitelnou vidlicí pro elektrické předměty	
ČSN EN 50143	347 504	Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1 kV, ale nepřevyšujícím 10 kV	998
ČSN IEC 889	347 504	Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení	397
ČSN EN 61232	347 505	Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku	1297
ČSN EN 61138	347 506	Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy	699
ČSN EN 50183	347 507	Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení	1000
ČSN EN 50189	347 508	Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení	1000
ČSN EN 50182	347 509	Vodiče venkovního elektrického vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických kruhových drátů	102
ČSN EN 62219	347 510	Vodiče venkovního elektrického vedení - Vodiče z tvarovaných drátů s koncentrickými slaněnými vrstvami	103
ČSN EN 50307	347 510	Olovo a slitiny olova - Pláště z olova a slitin olova a kabelové spojky elektrických kabelů	803

ČSN EN 50326	347 511	Vodiče venkovního elektrického vedení - Charakteristiky maziv	303
ČSN 34 7552	347 552	Zváracie vodiče. Vodiče typov CGZ, AGZ	
ČSN 34 7555	347 555	Výťahové vodiče. Vodiče typu CGXO, CGXG	
ČSN 34 7604	347 604	Silové káble. Menovité napätia	
ČSN 34 7605	347 605	Silové káble s výtláčne lisovanou izoláci a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ( $U_m = 42$ kV) do 150 kV ( $U_m = 170$ kV)	899
ČSN 34 7614-1	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky	799
ČSN 34 7614-1	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN 34 7614-2	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 2: Doplnující zkušební metody	1000
ČSN 34 7614-3A	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné káble s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1)	900
ČSN 34 7614-3C	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné káble s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojky (typ 3C-1 a 3C-2)	900
ČSN 34 7614-3I	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné káble s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 3I-1)	900
ČSN 34 7614-3L	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/ 1 (1,2) kV - Část 3: Samonosné káble s izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 3L: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3L-1)	1000
ČSN 34 7614-4B	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné káble s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2)	1000
ČSN 34 7614-4E	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné káble s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 4E-1)	1000
ČSN 34 7614-4F	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné káble s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4F: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4F-1)	101
ČSN 34 7614-4G	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné káble s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4G: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4G-1)	101
ČSN 34 7614-4J	347 614	Káble pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U$ ( $U_m$ ): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné káble s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1a AJ-2))	101

ČSN 34 7614-4J	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1 a 4J-2)	802
ČSN 34 7614-4J /Z1	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4J-1a AJ-2))	
ČSN 34 7614-4K	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4K-1)	101
ČSN 34 7614-4M	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4M: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4M-1)	101
ČSN 34 7614-4N	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U(Um) : 0,6/1(1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4N-1)	201
ČSN 34 7614-4N	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4N-1)	802
ČSN 34 7614-5D	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 5D-1)	802
ČSN 34 7614-5D	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U(Um): 0,6/1(1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 5D-1)	201
ČSN 34 7614-5I	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U(Um): 0,6/1(1,2) kV - Část 5: Kabely s nosným lanem a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5I: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 5I-1)	201
ČSN 34 7614-6B	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6B: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6B-1)	201
ČSN 34 7614-6D	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 6D-1)	501
ČSN 34 7614-6D	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 6D-1)	802
ČSN 34 7614-6E	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6:	501

		Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6E: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6E-1)	
ČSN 34 7614-6J	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1)	501
ČSN 34 7614-6J	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1)	802
ČSN 34 7614-6K	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6K-1)	601
ČSN 34 7614-6N	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6N-1)	601
ČSN 34 7614-7H	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H), Samonosné kabely s izolací XLPE	901
ČSN 34 7614-8H	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z PVC a nosným lanem (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H), Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem	901
ČSN 34 7614-9F	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1)	901
ČSN 34 7614-9G	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um) : 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1)	1101
ČSN 34 7614-9I	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1)	1101
ČSN 34 7614-9N	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2)	901
ČSN 34 7614-10N	347 614	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1)	1101
ČSN 34 7615	347 615	Silové kabely do 35 kV	
ČSN 34 7616	347 616	Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení	897

ČSN 34 7622	347 622	Silové káble 1 kV s napustenou papierovou izoláciou a s kovovým plášťom ANKA..., ANKO..., CNKO..	
ČSN 34 7623	347 623	Silové káble 6 a 10 kV s napustenou papierovou izoláciou a s kovovým plášťom ANKA..., ANKO..., CNKO..	
ČSN 34 7624	347 624	Silové káble 22 a 35 kV s hliníkovými jadrami s napustenou papierovou izoláciou a s kovovými plášťami, trojplášťové a jednožilové ANKTO..., ANKA..., ANKO..	
ČSN 34 7637	347 637	Silové káble 750 V s pryžovou izoláci, s oloveným plášťom a pancířom GOP	
ČSN 34 7638	347 638	Silové káble 750 V s hliníkovými jadrá, s pryžovou izoláci a chloroprénovým plášťom AGU	
ČSN 34 7639	347 639	Silové káble 750 V s hliníkovými jadrá, s pryžovou izoláci, polyvinylchloridovým plášťom AGYC a s pancířom AGYCP	
ČSN 34 7656	347 656	Káble 750 V s polyvinylchloridovou izoláci a polyvinylchloridovým plášťom AYKY, CYKY	
ČSN 34 7657	347 657	Mnohožilové silové káble 750 V s polyvinylchloridovou izoláci a polyvinylchloridovým plášťom AYKY..., CYKY..	
ČSN 34 7658	347 658	Silové káble 1 kV s hliníkovými jadrá, s polyvinylchloridovou izoláci a polyvinylchloridovým plášťom AYKY..	
ČSN 34 7659-1	347 659	Káble pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Část 1: Základní požadavky	896
ČSN 34 7659-1	347 659	Káble pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	104
ČSN 34 7659-3N	347 659	Káble pro distribuci el.energie s jmen. nap. 0,6/1 kV- Část 3:Káble s izolací PVC-nepancéř.- Oddíl 3N:Nepancéřované káble /typ 3N/	
ČSN 34 7659-3O	347 659	Káble pro distr. el. energie s jmen. napětím 0,6/1 kV-Část 3: Káble s izolací PVC-nepancéř.- Oddíl 3O: Káble bey koncentrického jádra /typ 3O-1/	
ČSN 34 7659-3C	347 659	0Káble pro distribuci el.energie s jmen.napětím 0,6/1kV. Část 3:Káble s izolací PVC-nepanceř.Oddíl 3C:Káble s koncent.r.jádra,PVC plášť	
ČSN 34 7659-3J	347 659	Káble pro distr.el.energie s jmen. napětím 0,6/1kV- Část 3:Káble s izolací PVC- nepancéř.- Oddíl 3J: Káble s koncentrickým jádrem /Typ 3J/	
ČSN 34 7659-3I	347 659	Kab.pro distr. el.energie s jmen.nap.0,6/1kV- Část 3:Káble s izolací PVC-nepancéř.- Oddíl 3I:Káble s konc.jádrem/typ 3-I-1/ a bez k.jádra/typ 3-I-2/	
ČSN 34 7659-4B	347 659	Káble pro distr.el.energie s jmen. napětím 0,6/1kV- Část 4:Káble s izolací PVC-pancéřované- Oddíl 4B:Káble s opletením /4B-1/ nebo s pancířem šroub./4B-2/	
ČSN 34 7659-4D	347 659	Káble pro distr. el.energie s jmen. napětím 0,6/1kV- Část 4:Káble s izolací PVC- pancéřované-Oddíl 4D:Pancéřované káble bez koncent. jádra /typ 4D/	
ČSN 34 7659-5K	347 659	Káble pro distribuci elektrické energie s jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Káble XLPE nepancéřované - Oddíl 5K: Káble s koncentrickou stínící mezivrstvou (typ 5K)	
ČSN 34 7659-5I	347 659	Káble pro distribuci elektrické energie s jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Káble XLPE nepancéřované - Oddíl 5I: Káble bez koncentrace jádra (typ 5I)	
ČSN 34 7659-5J	347 659	Káble pro distribuci elektrické energie s jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Káble XLPE nepancéřované - Oddíl 5J: Káble s koncentrickým jádrem (typ 5J)	
ČSN 34 7659-5L	347 659	Káble pro distribuci elektrické energie s jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Káble XLPE nepancéřované - Oddíl 5L: Káble s koncentrickou stínící mezivrstvou (typ 5L)	
ČSN 34 7659-3A	347 659	Káble pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3A: Káble s koncentrickým jádrem (typ 3A-1) a bez koncentrického jádra (typ3A-2)	1296

ČSN 34 7659-3B	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3B: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 3B-1)	297
ČSN 34 7659-3D	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3D: Kabely bez koncentrického jádra. PE plášť (typ 3D)	1096
ČSN 34 7659-3E	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3E: Kabely bez koncentrických jader. PVC plášť (typ 3E)	1096
ČSN 34 7659-3F	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (typ 3F)	1096
ČSN 34 7659-3G	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2)	1096
ČSN 34 7659-3G	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2)	104
ČSN 34 7659-3H	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3H: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3H-1) a bez koncentrického jádra (typ 3H-2) s izolací z PVC a s pláštěm z PVC	297
ČSN 34 7659-3K	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3K: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3K)	197
ČSN 34 7659-3L	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L)	1296
ČSN 34 7659-3L	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L)	104
ČSN 34 7659-3M	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3M - Nepancéřované kabely (typ 3M)	1296
ČSN 34 7659-4A	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) (Typ 4A)	197
ČSN 34 7659-4C	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1kV - Oddíl 4C: Kabely pancéřované ocelovou páskou (typ 4C)	1296
ČSN 34 7659-5A	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5A: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 5A)	297
ČSN 34 7659-5B	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5B: Kabely bez koncentrického jádra s pláštěm z PE (typ 5B)	1296
ČSN 34 7659-5C	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5C: Kabely (Typ 5C) bez koncentrického jádra, PVC plášť	1296
ČSN 34 7659-5D	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5D: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5D-1) nebo bez koncentrického jádra (Typ 5D-2)	197
ČSN 34 7659-5E	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5E: Kabely (pro energetické rozvaděče) bez koncentrického jádra (typ 5E)	197
ČSN 34 7659-5F	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou stínící mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (Typ 5F)	297
ČSN 34 7659-5G	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (Typ 5G-2)	797
ČSN 34 7659-5G	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-2)	204

ČSN 34 7659-5H	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5H: Kabely se čtyřmi žilami s izolací z XLPE a s pláštěm z PE (Typ 5H)	697
ČSN 34 7659-5M	347 659	Kabely pro distribuci elektrické energie s jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Kabely XLPE nepancéřované - Oddíl 5M: Kabely bez koncentrace jádra (typ M)	
ČSN 34 7659-5N	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 5N)	497
ČSN 34 7659-5O	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5O: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 5O)	497
ČSN 34 7659-5O	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5O: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5O)	104
ČSN 34 7659-5P	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P)	204
ČSN 34 7659-5P	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (Typ 5P)	797
ČSN 34 7659-5U	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5U: Kabely s koncentrickým středním vodičem ve tvaru vlny (Typ 5U-1)	697
ČSN 34 7659-6B	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 6B: Pancéřované kabely bez koncentrického jádra (Typ 6B)	797
ČSN 34 7659-7A	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra (Typ 7A)	897
ČSN 34 7659-7A	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem (typ 7A)	204
ČSN 34 7659-7B	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B: Jednožilové nebo sestavené kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm (typ 7B)	204
ČSN 34 7659-7B	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B : Sestavené kabely s HEPR izolací a PE pláštěm, (Typ 7B)	897
ČSN 34 7659-7C	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7C: Kabely bez koncentrického jádra (Typy 7C1, 7C2, 7C3, 7C4)	997
ČSN 34 7659-8A	347 659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 8A: Pancéřované kabely bez koncentrického jádra (Typ 8A)	997
ČSN 34 7660-1	347 660	Silové kabely 0,6/ 1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky	997
ČSN 34 7660-1	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky	703
ČSN 34 7660-3A	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými koncentrickými jádry	898
ČSN 34 7660-3B	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, s kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínicí mezivrstvou nebo bez stínicí mezivrstvy	997
ČSN 34 7660-3C	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění	997
ČSN 34 7660-3D	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a	898

		koncentrickým jádrem	
ČSN 34 7660-3D	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem	703
ČSN 34 7660-3F	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů	898
ČSN 34 7660-4A	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými plnými nebo lanovanými jádry	898
ČSN 34 7660-4B	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a s pancířem z ocelových pásků	599
ČSN 34 7660-4C	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely s kruhovými měděnými jádry, bez stínění	599
ČSN 34 7660-4D	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním	599
ČSN 34 7660-4D	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním	703
ČSN 34 7660-4F	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů	200
ČSN 34 7660-5B	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5B: Nepancéřované kabely s měděnými jádry	200
ČSN 34 7660-5C	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním	200
ČSN 34 7660-5C	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním	703
ČSN 34 7660-5D	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a stíněním	300
ČSN 34 7660-5F	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5F: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry buď plné nebo lanované	501
ČSN 34 7660-5G	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5G: Kabely s měděnými jádry a s volitelným měděným koncentrickým jádrem	501
ČSN 34 7660-5G	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5G: Kabely s měděnými jádry a s volitelným měděným koncentrickým jádrem	703
ČSN 34 7660-5H	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5H: Kabely s měděnými jádry s a bez koncentrických měděných jader a s volitelným pancéřováním	501

ČSN 34 7660-5I	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry	601
ČSN 34 7660-5J	347 660	Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů	601
ČSN EN 50264-1	347 661	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 1: Všeobecné požadavky	303
ČSN EN 50264-2	347 661	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 2: Jednožilové kabely	303
ČSN EN 50264-3	347 661	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Jmenovitá tloušťka - Část 3: Vícežilové kabely	303
ČSN EN 50306-1	347 662	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Všeobecné požadavky	503
ČSN EN 50306-2	347 662	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely	503
ČSN EN 50306-3	347 662	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné (dvou, tři a čtyřžilové) s redukovanou tloušťkou pláště	503
ČSN EN 50306-4	347 662	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové kabely s jmenovitou tloušťkou pláště	503
ČSN EN 50305	347 663	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Zkušební metody	603
ČSN EN 50355	347 664	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná a jmenovitá tloušťka izolace - Pokyn pro použití	404
ČSN IEC 304	347 701	Normalizované barvy izolace nízkofrekvenčních kabelů a vodičů	296
ČSN IEC 344+A1	347 702	Směrnice pro výpočet rezistance holých a pokovených měděných jader nízkofrekvenčních kabelů a vodičů	297
ČSN IEC 649	347 703	Výpočet největšího vnějšího průměru kabelů pro vnitřní instalace	297
ČSN IEC 771	347 704	Výpočet největšího vnějšího průměru kabelů a specifikace nejmenší pevnosti v tahu nosného prvku nízkofrekvenčních kabelů s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti	297
ČSN EN 61726	347 705	Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory	1000
ČSN EN 62037	347 705	Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně	700
ČSN 34 7710	347 710	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční	
ČSN 34 7711	347 711	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční s plnými jádry	
ČSN 34 7712	347 712	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční stíněné s plnými jádry	
ČSN 34 7713	347 713	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční se složenými jádry	
ČSN 34 7714	347 714	Sdělovací vodiče nízkofrekvenční stíněné se složenými jádry	
ČSN IEC 96-0-1	347 715	Vysokofrekvenční kabely - Část 0: Směrnice pro návrh	397

		předmětových specifikací - Oddíl 1: Koaxiální kabely	
ČSN IEC 96-1 +A2	347 715	Vysokofrekvenční kabely - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření	597
ČSN IEC 96-2 +A1	347 715	Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Předmětové specifikace kabelů	797
ČSN 34 7717	347 717	VYSOKOFREKVENCNI LANKA	
ČSN EN 60966-1	347 720	Kmenová specifikace pro sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	297
ČSN EN 60966-1	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody	500
ČSN EN 60966-2-1 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů	604
ČSN EN 60966-2-1	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů	297
ČSN EN 60966-2-2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů	297
ČSN EN 60966-2-2 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů	604
ČSN EN 60966-2-3 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů	604
ČSN EN 60966-2-3	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů	1099
ČSN EN 60966-2-4	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2	104
ČSN EN 60966-2-4	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače (kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 60169-2)	199
ČSN EN 60966-2-5	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1000 MHz, konektory IEC 61169-2	104
ČSN EN 60966-2-5	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1 000 MHz, konektory IEC 60169-2	1099
ČSN EN 60966-2-6	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 60169-24	1099
ČSN EN 60966-2-6	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24	104
ČSN EN 60966-3 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů	604
ČSN EN 60966-3	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů	297
ČSN EN 60966-3-1	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů	497

ČSN EN 60966-3-1 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů	604
ČSN EN 60966-3-2 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz)	604
ČSN EN 60966-3-2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz)	1099
ČSN EN 60966-4 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů	604
ČSN EN 60966-4	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů	297
ČSN EN 60966-4-1	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů	497
ČSN EN 60966-4-1 ed. 2	347 720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů	604
ČSN IEC 1196-1	347 721	Vysokofrekvenční kabely - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecně, definice, požadavky a zkušební metody	101
ČSN EN 61196-2 ed. 2	347 721	Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Dílčí specifikace polotuhých vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů s polytetrafluórethylenovou (PTFE) izolací	804
ČSN EN 61196-2	347 721	Specifikace vysokofrekvenčních kabelů - Část 2: Polotuhé vysokofrekvenční a koaxiální kabely s polytetrafluoretylenovou (PTFE) izolací - Dílčí specifikace	998
ČSN EN 61196-3	347 721	Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro lokální počítačové sítě	1099
ČSN EN 61196-3-2	347 721	Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s	199
ČSN EN 61196-3-3	347 721	Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s	199
ČSN EN 61196-4	347 721	Koaxiální komunikační kabely - Část 4: Dílčí specifikace vyzářujících kabelů	1104
ČSN 34 7730	347 730	Vysokofrekvenční káble. Koaxiálne a symetrické. Základné ustanovenia	
ČSN 34 7731	347 731	Vysokofrekvenční káble. Koaxiálne káble s plnou polyetylénovou izoláciou	
ČSN 34 7734	347 734	Vysokofrekvenční káble. Koaxiálne káble s polovzduchovou izoláciou z penového polyetylénu	
ČSN 34 7735	347 735	Vysokofrekvenční káble. Symetrický kábel netienený s plnou polyetylénovou izoláciou	
ČSN EN 50117-1	347 740	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 1: Kmenová specifikace	297
ČSN EN 50117-1	347 740	Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace	103
ČSN EN 50117-2	347 740	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 2: Dílčí specifikace kabelů pro vnitřní rozvody	1097
ČSN EN 50117-2-1	347 740	Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	103

ČSN EN 50117-2-1 ed. 2	347 740	Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	206
ČSN EN 50117-2-2	347 740	Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	605
ČSN EN 50117-2-3	347 740	Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	605
ČSN EN 50117-2-4	347 740	Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	605
ČSN EN 50117-2-5	347 740	Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	605
ČSN EN 50117-3	347 740	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 3: Dílčí specifikace kabelů pro vnější rozvody	1097
ČSN EN 50117-3-1	347 740	Koaxiální kabely - Část 3-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v telekomunikačních aplikacích - Miniaturizované kabely používané v digitálních komunikačních systémech	103
ČSN EN 50117-4	347 740	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 4: Dílčí specifikace rozváděcích a dálkových kabelů	1097
ČSN EN 50117-5	347 740	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 5: Dílčí specifikace kabelů pro vnitřní rozvody v sítích pracujících při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 150 MHz	199
ČSN EN 50117-6	347 740	Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 6: Dílčí specifikace kabelů pro vnější rozvody v sítích pracujících při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 150 MHz	199
ČSN EN 61935-1	347 750	Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 1: Instalovaná kabeláž	901
ČSN EN 61935-2	347 750	Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 2: Propojovací šňůry a šňůry pracoviště	404
ČSN 34 7760	347 760	SDELOVACI ŠŇŮRY, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 34 7760	347 760	Sdělovací šňůry. Základní ustanovení	189
ČSN 34 7761	347 761	Sdělovací šňůry neupravené	189
ČSN 34 7761	347 761	SDELOVACI ŠŇŮRY NEUPRAVENE	
ČSN 34 7761-1	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Voličové šňůry	189
ČSN 34 7761-2	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Přívodní šňůry	189
ČSN 34 7761-3	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Přívodní párové šňůry	189
ČSN 34 7761-4	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Přívodní miniaturní šňůry	189
ČSN 34 7761-5	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Mikrotelefonní šňůry	189
ČSN 34 7761-6	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Spojovací šňůry	189
ČSN 34 7761-7	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Rozhlasové šňůry	189
ČSN 34 7761-8	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Sluchátkové šňůry	189

ČSN 34 7761-9	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Číselnicové šňůry	189
ČSN 34 7761-10	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Gramofonové šňůry	189
ČSN 34 7761-11	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Spojovací miniaturní mrazuvzdorné šňůry	189
ČSN 34 7761-12	347 761	Sdělovací šňůry neupravené. Mikrofonní šňůry	189
ČSN 34 7762	347 762	Sdělovací šňůry upravené	189
ČSN 34 7762	347 762	SDELOVACI SNURY UPRAVENE	
ČSN IEC 78	347 805	Charakteristické impedance a rozměry vysokofrekvenčních koaxiálních kabelů	897
ČSN 34 7810-0	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 0: Všeobecně	699
ČSN 34 7810-1	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 1: Směsi PVC pro izolaci	1296
ČSN 34 7810-2	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 2: Směsi PVC pro pláště	1296
ČSN 34 7810-3	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 3: Izolace PE	1296
ČSN 34 7810-4	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 4: PE pro pláště	398
ČSN 34 7810-5	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 5: Směsi polypropylénu pro izolaci	397
ČSN 34 7810-6	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 6: Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene	197
ČSN 34 7810-7	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 7: Bezhalogenové směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene	1296
ČSN 34 7810-8	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 8: Výplňové směsi pro plněné kabely	397
ČSN 34 7810-9	347 810	Hmoty používané pro telekomunikační kabely - Část 9: Směsi zesíťného PE pro izolaci	199
ČSN EN 50167	347 811	Dílčí specifikace kabelů pro horizontální vnitřní instalace se společným stíněním užívaných pro digitální přenosy	197
ČSN EN 50168	347 812	Dílčí specifikace kabelů pro připojení koncových zařízení se společným stíněním užívaných pro digitální přenosy	197
ČSN EN 50169	347 813	Dílčí specifikace páteřních kabelů pro svislé rozvody a rozvody mezi budovami se společným stíněním užívaných pro digitální přenosy	197
ČSN 34 7815	347 815	Kmenová specifikace vícežilových a symetrických párových a čtyřkových kabelů pro digitální přenosy	1098
ČSN 34 7816	347 816	Dílčí specifikace přístrojových kabelů pro digitální a analogovou komunikaci	1097
ČSN IEC 61156-1 ed. 1.1	347 817	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 1: Kmenová specifikace	1001
ČSN IEC 61156-2 ed. 1.1	347 817	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 2: Horizontální vnitřní rozvody - Dílčí specifikace	1001
ČSN IEC 61156-3 ed. 1.1	347 817	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 3: Rozvody na pracovním místě - Dílčí specifikace	1001
ČSN IEC 61156-4 ed. 1.1	347 817	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikaci - Část 4: Kabely pro stoupačky - Dílčí specifikace	1001
ČSN EN 50288-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace	1201
ČSN EN 50288-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální	704

ed. 2		komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace	
ČSN EN 50288-2-1 ed. 2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	704
ČSN EN 50288-2-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	1201
ČSN EN 50288-2-2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	1201
ČSN EN 50288-2-2 ed. 2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	704
ČSN EN 50288-3-1 ed. 2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	704
ČSN EN 50288-3-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	1201
ČSN EN 50288-3-2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	1201
ČSN EN 50288-3-2 ed. 2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	704
ČSN EN 50288-4-1 ed. 2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	704
ČSN EN 50288-4-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	1201
ČSN EN 50288-4-2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	1201
ČSN EN 50288-4-2 ed. 2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	704
ČSN EN 50288-5-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	804
ČSN EN 50288-5-2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	804
ČSN EN 50288-6-1	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	804
ČSN EN 50288-6-2	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	804
ČSN EN 50288-7	347 818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 7: Dílčí specifikace přístrojových a	206

		ovládacích kabelů	
ČSN EN 50289-1-1	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky	1201
ČSN EN 50289-1-2	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance	1201
ČSN EN 50289-1-3	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-3: Elektrické zkušební metody - Elektrická pevnost	1201
ČSN EN 50289-1-4	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-4: Elektrické zkušební metody - Izolační rezistance	402
ČSN EN 50289-1-5	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Kapacita	402
ČSN EN 50289-1-6	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti	902
ČSN EN 50289-1-7	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-7: Elektrické zkušební metody - Rychlost šíření	402
ČSN EN 50289-1-8	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum	402
ČSN EN 50289-1-9	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci)	502
ČSN EN 50289-1-10	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-10: Elektrické zkušební metody - Přeslech	502
ČSN EN 50289-1-11	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu	502
ČSN EN 50289-1-12	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-12: Elektrické zkušební metody - Indukčnost	1005
ČSN EN 50289-1-13	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-13: Elektrické zkušební metody - Stykový útlum nebo útlum stínění propojovacích šňůr / sestav koaxiálních kabelů / kabelů s konektory	205
ČSN EN 50289-1-14	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-14: Elektrické zkušební metody - Stykový útlum nebo útlum stínění spojovacích prvků	205
ČSN EN 50289-1-15	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-15: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum spojů a kanálů (laboratorní podmínky)	205
ČSN EN 50289-3-1	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky	602
ČSN EN 50289-3-2	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-2: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu a prodloužení jádra	902
ČSN EN 50289-3-4	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-4: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu, prodloužení a smrštivost izolace a pláště	602
ČSN EN 50289-3-5	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti rozdrčení	602
ČSN EN 50289-3-6	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-6: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti nárazům	602
ČSN EN 50289-3-7	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-7: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelového pláště proti oděru	602
ČSN EN 50289-3-8	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení	602

		kabelového pláště proti oděru	
ČSN EN 50289-3-9	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-9: Mechanické zkušební metody - Zkoušky ohybem	602
ČSN EN 50289-3-10	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-10: Mechanické zkušební metody - Zkrut a kroucení	905
ČSN EN 50289-3-11	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-11: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti prořiznutí	502
ČSN EN 50289-3-12	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-12: Mechanické zkušební metody - Poškození brokovnicí	502
ČSN EN 50289-3-13	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-13: Mechanické zkušební metody - Vibrace způsobené větrem	304
ČSN EN 50289-3-15	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-15: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelů uložených pod vodou proti hydrostatickému tlaku	104
ČSN EN 50289-3-16	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-16: Mechanické zkušební metody - Tahové vlastnosti kabelu	502
ČSN EN 50289-3-17	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přílnavost dielektrika a pláště	1102
ČSN EN 50289-4-1	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-1: Zkušební metody vlivů prostředí - Všeobecné požadavky	502
ČSN EN 50289-4-2	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-2: Zkušební metody vlivů prostředí - Pronikání vody	502
ČSN EN 50289-4-6	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-6: Zkušební metody vlivů prostředí - Cyklická změna teploty	502
ČSN EN 50289-4-9	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-9: Zkušební metody vlivů prostředí - Pneumatický odpor	502
ČSN EN 50289-4-11	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-11: Zkušební metody vlivů prostředí - Metoda horizontální integrované požární zkoušky	1202
ČSN EN 50289-4-12	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-12: Zkušební metody vlivů prostředí - Zkouška vertikálního šíření plamene na svazcích komunikačních kabelů malých průměrů	205
ČSN EN 50289-4-14	347 819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk	304
ČSN EN 50290-1-1	347 820	Komunikační kabely - Část 1-1: Všeobecně	502
ČSN EN 50290-1-2	347 820	Komunikační kabely - Část 1-2: Definice	805
ČSN EN 50290-2-1	347 820	Komunikační kabely - Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce	805
ČSN EN 50290-2-20	347 820	Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Všeobecně	902
ČSN EN 50290-2-21	347 820	Komunikační kabely - Část 2-21: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro izolaci	502
ČSN EN 50290-2-22	347 820	Komunikační kabely - Část 2-22: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro pláště	502
ČSN EN 50290-2-23	347 820	Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolace PE	502
ČSN EN 50290-2-24	347 820	Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště	902
ČSN EN 50290-2-25	347 820	Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylénu pro izolaci	902

ČSN EN 50290-2-26	347 820	Komunikační kabely - Část 2-26: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene	902
ČSN EN 50290-2-27	347 820	Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene	902
ČSN EN 50290-2-28	347 820	Komunikační kabely - Část 2-28: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Plnicí směsi pro plněné kabely	902
ČSN EN 50290-2-29	347 820	Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi zesíťného PE pro izolaci	902
ČSN EN 50290-2-30	347 820	Komunikační kabely - Část 2-30: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Poly(tetrafluóretylén-hexafluórpropylén) (FEP) pro izolaci a pláště	902
ČSN EN 50290-4-1	347 820	Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska	502
ČSN 34 7821	347 821	Sdělovací kabely vnitřní	1092
ČSN IEC 189-1+A1+A2+A3	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 1: Všeobecné metody zkoušení a měření	995
ČSN IEC 189-2	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 2: Kabely v párech, trojkách, čtyřkách a pětkách pro vnitřní instalace	1092
ČSN IEC 189-3	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC. Část 3: Přístrojové vodiče s plným nebo slaněným jádrem, s izolací z PVC, jednožilové, v párech a trojkách	1095
ČSN IEC 189-4	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 4: Distribuční vodiče s plným jádrem, s izolací z PVC, jednožilové, v párech, trojkách, čtyřkách a pětkách	1095
ČSN IEC 189-5	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 5: Přístrojové kabely a vodiče s plnými nebo slaněnými vodiči s izolací z PVC, stíněné, jednožilové nebo v párech	1095
ČSN IEC 189-6	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 6: Signalizační kabely z jednožilových vodičů pro telekomunikační zařízení a instalace	1095
ČSN IEC 189-7	347 821	Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 7: Distribuční vodiče s plnými jádry, s izolací z PVC, polyamidovým pláštěm, jednožilové, v párech, trojkách, čtyřkách a pětkách	1095
ČSN 34 7822	347 822	Sdělovací kabely vnitřní SYKFY	
ČSN EN 62012-1	347 822	Vícežilové a symetrické párové a čtyřkové kabely pro digitální komunikace používané v drsných prostředích - Část 1: Kmenová specifikace	603
ČSN 34 7823	347 823	Sdělovací kabely vnitřní SYKY	
ČSN EN 50406-1	347 823	Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Nadzemní kabely	205
ČSN EN 50406-2	347 823	Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 2: Kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země	205
ČSN EN 50407-1	347 824	Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Venkovní kabely	205
ČSN IEC 794-1	347 824	Optické kabely. Část 1: Všeobecné požadavky	293
ČSN IEC 794-2	347 825	Optické kabely. Část 2: Výrobní požadavky	293
ČSN 34 7831	347 831	Čtyřkové sdělovací kabely místní typu TCKO.. a TCKQ..	

ČSN IEC 708-1	347 832	Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 1: Všeobecná specifikace	693
ČSN IEC 708-2	347 833	Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 2: Skupinové kabely, plněné s vrstveným polyetylenovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti, měděnými jádry, s plnou nebo pěnovou izolací	693
ČSN IEC 708-3	347 834	Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 3: Skupinové kabely, neplněné s vrstveným polyetylenovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti, měděnými dráty s plnou nebo pěnovou izolací	693
ČSN IEC 708-4	347 835	Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 4: Skupinové kabely neplněné s vrstveným polyetylenovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti, měděnými dráty, s plnou izolací a nosným lanem	693
ČSN 34 7838	347 838	SDRUŽENÉ SĎELOVACÍ KABELY MISTNI	
ČSN 34 7841	347 841	Návestné káble	
ČSN 34 7841	347 841	Návestné káble	991
ČSN 34 7842	347 842	Návestné káble s medenými jadrami s polyetylenovou izolací a polyvinylchloridovým pláštěm NCEY	
ČSN 34 7843	347 843	Návestné káble s medenými jadrami s polyetylenovou izolací, polyetylenovým pláštěm a obalom s polyvinylchloridu NCEEFY, NCEEPY, NCEEZY, NCEEDY	
ČSN 34 7844	347 844	Návestné káble s medenými jadrami s polyvinylchloridovou izolací a polyvinylchloridovým pláštěm NCYY, NCYYDV	
ČSN 34 7851	347 851	Sdělovací kabely dálkové	
ČSN 34 7855	347 855	Sdělovací kabel dálkový 8 DM 0,9	
ČSN 34 7856	347 856	Sdělovací kabel dálkový 12 DM 0,9	
ČSN 34 7858	347 858	Sdělovací kabel dálkový 19 DM 0,9	
ČSN 34 7859	347 859	Sdělovací kabel dálkový 27 DM 0,9	
ČSN 34 7860	347 860	Sdělovací kabel dálkový 37 DM 0,9	
ČSN 34 7861	347 861	Sdělovací kabel dálkový 48 DM 0,9	
ČSN 34 7862	347 862	Sdělovací kabel dálkový 61 DM 0,9	
ČSN 34 7864	347 864	Sdělovací kabel dálkový 3 RP 1,3 + 14 DM 0,9	
ČSN 34 7865	347 865	Sdělovací kabel dálkový 3 RP 1,3 + 34 DM 0,9	
ČSN 34 7866	347 866	Sdělovací kabel dálkový 3 RP 1,3 + 60 DM 0,9	
ČSN 34 7867	347 867	Sdělovací kabel dálkový 4 XV 0,9	
ČSN 34 7868	347 868	Sdělovací kabel dálkový 7 XV 0,9	
ČSN 34 7869	347 869	Sdělovací kabel dálkový 12 XV 0,9	
ČSN 34 7870	347 870	Sdělovací kabel dálkový 5 RP 1,3 + 18 DM 0,9	
ČSN 34 7871	347 871	Sdělovací kabel dálkový 5 RP 1,3 + 42 DM 0,9	
ČSN 34 7872	347 872	Sdělovací kabel dálkový 5 RP 1,3 + 72 DM 0,9	
ČSN 34 7876	347 876	Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 20 DM 0,9	
ČSN 34 7877	347 877	Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 46 DM 0,9	

ČSN 34 7878	347 878	Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 78 DM 0,9	
ČSN 34 7879	347 879	Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 108 DM 0,9	
ČSN 34 7880	347 880	Sdělovací kabel dálkový 5 DM 0,9	
ČSN 34 7881	347 881	Sdělovací kabel dálkový 90 DM 0,9	
ČSN 34 7882	347 882	Sdělovací kabel dálkový 4 XV 1,3	
ČSN 34 7883	347 883	Sdělovací kabel dálkový 7 XV 1,3	
ČSN 34 7884	347 884	Sdělovací kabel dálkový 4 RP 1,3	
ČSN 34 7885	347 885	Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3	
ČSN 34 7886	347 886	Sdělovací kabel dálkový 19 RP 1,3	
ČSN 34 7887	347 887	Sdělovací kabel dálkový 37 RP 1,3	
ČSN 34 7888	347 888	Sdělovací kabel dálkový 1 RP 1,3 + 10 DM 0,9	
ČSN 34 7889	347 889	Sdělovací kabel dálkový 1 RP 1,3 + 26 DM 0,9	
ČSN 34 7890	347 890	Sdělovací kabel dálkový 2 RP 1,3 + 12 DM 0,9	
ČSN 34 7891	347 891	Sdělovací kabel dálkový 2 RP 1,3 + 30 DM 0,9	
ČSN 34 7892	347 892	Sdělovací kabel dálkový 1 XV 1,3 + 10 DM 0,9	
ČSN 34 7893	347 893	Sdělovací kabel dálkový 8 DM 1,3	
ČSN 34 7894	347 894	Sdělovací kabel dálkový 4 DM 1,3 + 12 DM 0,9	
ČSN 34 7895	347 895	Sdělovací kabel dálkový 12 DM 1,3	
ČSN 34 7896	347 896	Sdělovací kabel dálkový 4 DM 1,3 + 12 Xpi 1,0	
ČSN 34 7897	347 897	Sdělovací kabel dálkový 4 DM 0,9 + 10 Xpi 1,0	
ČSN 34 7898	347 898	Sdělovací kabel dálkový 12 Xpi 1,0	
ČSN IEC 261	347 901	Tlaková zkouška těsnosti trubíc a příslušenství vlnovodu	198
ČSN IEC 153-1	347 910	Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky a měřicí metody	897
ČSN IEC 153-2	347 910	Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů	897
ČSN IEC 153-3	347 910	Kovové neizolované vlnovody - Část 3: Specifikace plochých pravoúhlých vlnovodů	897
ČSN IEC 153-4	347 910	Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů	897
ČSN IEC 153-6+A1	347 910	Kovové neizolované vlnovody - Část 6: Specifikace středně plochých vlnovodů	897
ČSN IEC 153-7	347 910	Kovové neizolované vlnovody - Část 7: Specifikace čtvercových vlnovodů	897
ČSN IEC 154-2	347 911	Příruby pro vlnovody - Část 2: Specifikace přírub normálních pravoúhlých vlnovodů	897
ČSN EN 60154-2	347 911	Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů	998
ČSN IEC 154-3	347 911	Příruby pro vlnovody - Část 3: Specifikace přírub plochých pravoúhlých vlnovodů	897
ČSN IEC 154-4	347 911	Příruby pro vlnovody - Část 4: Specifikace přírub kruhových vlnovodů	897
ČSN IEC 154-6	347 911	Příruby pro vlnovody - Část 6: Specifikace přírub středně plochých pravoúhlých vlnovodů	897
ČSN IEC 154-7	347 911	Příruby pro vlnovody - Část 7: Specifikace přírub čtvercových vlnovodů	897
ČSN 34 7914	347 914	Zapalovací vodič s polyvinylchloridovou izolací ZYA	

ČSN EN 61580-1	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 1: Polarizační přeslech a natáčení polarizační roviny	997
ČSN EN 61580-2	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 2: Úroveň intermodulačních produktů	997
ČSN EN 61580-3	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 3: Variace skupinového zpoždění	998
ČSN EN 61580-4	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 4: Útlum vlnovodu a vlnovodových tras	1298
ČSN EN 61580-6	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 6: Ztráty odrazem na vlnovodech a vlnovodových trasách	998
ČSN EN 61580-7	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 7: Grafická metoda určení jakosti provedení vlnovodů	997
ČSN EN 61580-8	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 8: Prosakování výkonu z vlnovodů	997
ČSN EN 61580-9	347 920	Metody měření vlnovodů - Část 9: Koeficienty odrazu na vlnovodových rozhraních	997
ČSN 34 7941	347 941	LETECKE VODICE JEDNOZILOVE	
ČSN 34 7941	347 941	Letecké kabely	187
ČSN 34 7942	347 942	Letecké kabely. Kabely typu EYA, EYAF	187
ČSN 34 7960	347 960	Prodlužovací vedení pro termoelektrické články	586
ČSN IEC 584-3	347 960	Termoelektrické články. Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení. Systém tolerancí a značení	993
ČSN EN 60154-1+A1	347 984	Příruby pro vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky	397
ČSN 34 8000	348 000	Priechodky na striedavé napätia nad 1000 V. Názvoslovie, základné ustanovenia a skúšobné metódy	
ČSN 34 8001	348 001	Izolátory. Třídění a označování	886
ČSN 34 8001	348 001	VYZNACNE VELICINY A OZNACOVANI KERAMICKYCH IZOLATORU	
ČSN 34 8002	348 002	Keramické izolátory. Zkoušení izolátorů pro venkovní vedení nad 1 kV	
ČSN 34 8003	348 003	Keramické izolátory. Izolátory pro venkovní vedení nn	
ČSN 34 8004	348 004	Elektrické zařízení střídavého proudu pro napětí od 3 do 750 kV. Izolátory. Požadavky na elektrickou pevnost izolace a metody zkoušení	488
ČSN 34 8005	348 005	Závit pro izolátory	389
ČSN 34 8006	348 006	Povrchy slinutých keramických výrobků pro elektrotechniku. Pojmy a definice. Označování na výkresech. Zkoušky povlaků pro pájení. Izolátory a izolační díly	193
ČSN 34 8007	348 007	Keramické izolátory. Porcelánové staniční podpěrky pro napětí nad 1000 V. Technické požadavky	
ČSN 34 8008	348 008	Keramické izolátory. Staniční podpěrky vnitřní porcelánové pro napětí od 10 do 35 kV. Typy, základní parametry a rozměry	886
ČSN 34 8008	348 008	STANICNI PODPERKY NAD 1 KV, STANICNI PODPERKY VNITRNI DO 35 KV	
ČSN EN 61952	348 009	Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory se jmenovitým střídavým napětím nad 1 000 V	903
ČSN 34 8010	348 010	Názvosloví izolátorů	
ČSN 34 8014	348 014	PORCELANOVE IZOLATORY. IZOLATORY PRO SDELOVACI VEDENI	
ČSN 34 8014	348 014	Porcelánové izolátory pro venkovní vedení sdělovací a telekomunikační sítě. Obecné technické podmínky	387
ČSN 34 8015	348 015	IZOLATORY N PRO SDELOVACI VEDENI	

ČSN 34 8016	348 016	Porcelánové izolátory. Izolátory dvoukrčkové 2 NC pro sdělovací vedení	
ČSN 34 8018	348 018	Keramické izolátory. Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV	
ČSN 34 8019	348 019	Porcelánové izolátory. Úprava ploch pro tmelení izolátorů	
ČSN 34 8020	348 020	Izolátory pro venkovní vedení nn. Kladkové izolátory	
ČSN 34 8021	348 021	Izolátory pro venkovní vedení nn. Izolátory pro roubíkové podpěrky	
ČSN 34 8022	348 022	Keramické izolátory. Plnojádrové podpěrky pro vedení na napětí od 10 do 35 kV. Základní vlastnosti a rozměry	286
ČSN IEC 720	348 022	Charakteristiky plnojádrových podpěrek pro venkovní vedení	396
ČSN 34 8023	348 023	Keramické izolátory. Podpěrky pro venkovní vedení do 35 kV	
ČSN 34 8024	348 024	Keramické izolátory. Podpěrky VPA pro vedení 22 a 35 kV	
ČSN 34 8030	348 030	Izolátory. Metodika měření elektromagnetického rušení	
ČSN EN 60437	348 030	Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí	699
ČSN 34 8031	348 031	Zkoušky vysokonapěťových izolátorů pro střídavé napětí při umělém znečištění	1093
ČSN 34 8031	348 031	IZOLANTY. METODIKA MERENÍ ELEKTROMAGNETICKEHO MERENÍ	
ČSN 34 8031	348 031	Izolátory. Metodika zkoušek při umělém znečištění	489
ČSN IEC 168	348 032	Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1 000 V	295
ČSN 34 8032	348 032	Keramické izolátory. Porcelánové staniční podpěrky pro napětí nad 1000 V. Pravidla přejímky. Zkušební metody	
ČSN 34 8032	348 032	Zkoušky vysokonapěťových izolátorů pro stejnosměrné napětí při umělém znečištění	406
ČSN 34 8033	348 033	Keramické izolátory. Zkoušky izolátorů pro vysoké napětí spínacími vlnami	
ČSN 34 8040	348 040	Keramické izolátory. Jakost povrchu	
ČSN 34 8041	348 041	Keramické izolátory. Porcelánové průchodky na napětí od 10 do 35 kV. Technické požadavky	
ČSN 34 8042	348 042	Keramické izolátory. Porcelánové průchodky na napětí do 35 kV. Pravidla přejímky. Zkušební metody	
ČSN EN 60137	348 043	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 kV	598
ČSN EN 60137 ed. 2	348 043	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V	704
ČSN EN 60137 ed. 2	348 043	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V	405
ČSN 34 8045	348 045	Keramické izolátory. Porcelánové staniční podpěrky venkovní pro jmenovitá napětí od 10 do 220 kV. Základní parametry a rozměry	
ČSN 34 8047	348 047	Staniční podpěrky vnitřní z organických materiálů pro napětí nad 1000 V. Základní parametry a rozměry	
ČSN 34 8048	348 048	Staniční podpěrky vnitřní z organických materiálů pro napětí nad 1000 V. Technické požadavky a zkušební metody	
ČSN IEC 273	348 049	Charakteristiky vnitřních a venkovních staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V	895
ČSN 34 8051	348 051	Keramické izolátory. Izolační korálky	192
ČSN IEC 383-1	348 052	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím. Definice, zkušební metody a přejímací kritéria	696

ČSN EN 60383-2	348 053	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 2: Izolátorové řetězce a izolátorové závěsy pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria	596
ČSN EN 61466-1	348 054	Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury	598
ČSN EN 61466-2	348 054	Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky	200
ČSN EN 60433	348 055	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů	200
ČSN 34 8105	348 105	Čapky pro závěsné izolátory	
ČSN 34 8106	348 106	Paličky pro závěsné izolátory	
ČSN 34 8108	348 108	Čapky IEC pro závěsné izolátory	
ČSN 34 8109	348 109	Paličky IEC pro závěsné izolátory	
ČSN IEC 120	348 110	Rozměry spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce	594
ČSN 34 8110	348 110	SPOJENÍ PALICKY A PANVICKY ZAVESNYCH IZOLATORU A ARMATUR ELEKTRICKÝCH VEDENÍ I	
ČSN 34 8110	348 110	Armatury pro venkovní vedení. Spojení paličky a pánvičky. Hlavní rozměry	287
ČSN 34 8113	348 113	ZAVLACKY PRO SPOJENÍ PALICKY A PANVICKY	
ČSN IEC 372	348 113	Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky	196
ČSN 34 8113	348 113	Armatury pro venkovní vedení. Závlačky pro spojení paličky a pánvičky. Rozměry. Technické požadavky a zkoušení	389
ČSN 34 8114	348 114	Spojení oka a vidlice částí řetězců izolátorů. Základní rozměry	
ČSN IEC 471	348 114	Rozměry spojení vidlice a oka součástí izolátorového řetězce	196
ČSN 34 8116	348 116	Keramické izolátory. Porcelánové pláště pro elektrotechnická zařízení. Obecné technické podmínky	
ČSN IEC 233	348 116	Zkoušky dutých izolátorů pro elektrická zařízení	794
ČSN IEC 433	348 117	Charakteristiky závěsných tyčových izolátorů	194
ČSN 34 8117	348 117	Keramické izolátory. Tyčové závěsné izolátory s vnějším upevněním armatur. Základní rozměry a vlastnosti	
ČSN 34 8118	348 118	Keramické izolátory. Tyčové závěsné izolátory s vnitřním upevněním armatur. Základní rozměry a vlastnosti	
ČSN EN 60305	348 118	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro AC sítě - Charakteristiky talířových izolátorů	1297
ČSN EN 50062	348 119	Keramické tlakové duté izolátory pro spínací a řídicí zařízení	295
ČSN EN 61264	348 119	Keramické tlakové duté izolátory pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení	500
ČSN EN 62155	348 119	Keramické a skleněné duté izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím nad 1 000 V	304
ČSN IEC 1109	348 120	Kompozitní izolátory pro venkovní vedení střídavého napětí se jmenovitým napětím nad 1 000 V. Definice, zkušební metody a přejímací kritéria	196
ČSN EN 61325	348 121	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro stejnosměrné systémy - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria	698

ČSN EN 60660	348 122	Izolátory - Zkoušky vnitřních podpěrných izolátorů z organických materiálů pro sítě se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV do, ale ne včetně 300 kV	201
ČSN 34 8149	348 149	Průchodky pro kapalinou plněné transformátory nad 1kV do 35 kV	897
ČSN 34 8150	348 150	Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 1 a 3 kV pro 250 až 3150 A	
ČSN 34 8151	348 151	Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 10 a 22 kV pro 250 až 3150 A	
ČSN 34 8151	348 151	Venkovní transformátorové průchodky 10 kV a 22 kV pro 250 A až 3150 A	1295
ČSN 34 8152	348 152	Transformátorové průchodky venkovní do 35 kV. Transformátorové průchodky venkovní 35 kV pro 250 až 1000 A	
ČSN EN 50180	348 153	Průchodky nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou	398
ČSN EN 50181	348 154	Zásuvné typy průchodek nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 1,25 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou	298
ČSN 34 8155	348 155	Vonkajšie trnsformátorové priechodky do 35 kV. Vonkajšie ponorené priechodky 1 kV pre 250 až 3150 A	
ČSN 34 8156	348 156	Průchodky do 1 kV a od 250 A do 5 kA, pro transformátory plněné kapalinou	598
ČSN EN 50386	348 156	Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA	903
ČSN EN 50386	348 156	Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA	105
ČSN EN 50387	348 157	Přípojnicové průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 1,25 kA do 5 kA	105
ČSN EN 50387	348 157	Přípojnicové průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 1,25 kA do 5 kA	903
ČSN 34 8157	348 157	Přípojnicové průchodky do 1 kV a od 1,25 kA do 5 kA, pro transformátory plněné kapalinou	498
ČSN EN 50336	348 158	Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek do 36 kV	103
ČSN EN 50243	348 159	Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory	103
ČSN EN 62199	348 160	Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí	305
ČSN EN 62199	348 160	Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí	306
ČSN 34 8160	348 160	PRIECHODKY NA STRIEÐAVE NAPATIE NAD 1000 V, KONDENZATOROVE PRIECHODKY, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 34 8160	348 160	Kondenzátorové priechodky. Názvoslovie, technické požadavky a skúšobné metódy	389
ČSN 34 8161	348 161	Venkovní spájené průchodky 10 kV. Technické požadavky a zkoušení	389
ČSN 34 8161	348 161	SPAJENE PRUCHODKY VENKOVNI DO 10 KV	
ČSN 34 8162	348 162	SPAJENA PRUCHODKA VENKOVNI 1 KV	
ČSN 34 8162	348 162	Venkovní spájené průchodky do 10 kV. Venkovní spájené průchodky 1 kV	389
ČSN 34 8163	348 163	Venkovní spájené průchodky do 10 kV. Venkovní spájené průchodky 3 kV	389
ČSN 34 8163	348 163	SPAJENE PRUCHODKY VENKOVNI 3 KV	
ČSN 34 8164	348 164	SPAJENA PRUCHODKA VENKOVNI 6 KV	

ČSN 34 8164	348 164	Venkovní spájené průchodky do 10 kV. Venkovní spájené průchodky 6 kV	389
ČSN 34 8165	348 165	Venkovní spájené průchodky do 10 kV. Venkovní spájené průchodky 10 kV	389
ČSN 34 8165	348 165	SPAJENA PRUCHODKA VENKOVNI 10 KV	
ČSN 34 8171	348 171	Porcelánové izolátory. Tahové izolátory. Základní ustanovení	
ČSN 34 8172	348 172	Porcelánové izolátory. Tahové izolátory TA	
ČSN 34 8173	348 173	Porcelánové izolátory. Tahové izolátory TB	
ČSN IEC 1211	348 174	Izolátory z keramického materiálu nebo skla pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Zkoušky průrazem	497
ČSN EN 61211	348 174	Izolátory z keramického materiálu nebo skla pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Impulzní průrazné zkoušky ve vzduchu	1205
ČSN EN 60168	348 175	Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1 000 V	397
ČSN EN 61854	348 176	Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro rozpěrky	500
ČSN EN 61264	348 176	Keramické tlakové izolátory pro vysokonapěťová spínací a ovládací zařízení	899
ČSN 34 8210	348 210	Dřevěné stožáry a dřevěné stožáry na betonových patkách pro elektrická venkovní vedení	
ČSN 34 8240	348 240	Priehradové oceľové stožiare pre vonkajšie silové vedenia do 35 kV	187
ČSN 34 8240	348 240	PRIHRADOVE STOZARY PRO ELEKTRICKE VEDENI VN A NN	
ČSN 34 8340	348 340	Osvětlovací stožáry	
ČSN 34 8346	348 346	Stožáry pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah	793
ČSN 34 8401	348 401	Součásti venkovních vedení do 1 kV	
ČSN 34 8553	348 553	Součásti venkovních vedení nn a vn. Provedení konců izolátorových podpěr	
ČSN 34 8600	348 600	Armatúry pre vonkajšie elektrické vedenia. Názvy a definície	
ČSN 34 8601	348 601	Součásti venkovních vedení vn do 35 kV	
ČSN EN 61854	348 610	Venkovní vedení - Distanční rozpěrky, požadavky a zkoušky	899
ČSN EN 61897	348 611	Venkovní vedení - Tlumiče vibrací typu Stockbridge, požadavky a zkoušky	899
ČSN 34 8630	348 630	VYSTROJ ROZVODU NN A VN. SVORKY A SPOJKY PRE VONKAJSIE ELEKTRICKE VEDENIA DO 35 KV	
ČSN 34 8740	348 740	ARMATURY PRE VONKAJSIE ELEKTRICKE VEDENIA NAD 1 KV	
ČSN EN 61284	348 740	Venkovní vedení - Požadavky na armatury a jejich zkoušky	199
ČSN 34 8740	348 740	Armatúry vonkajších elektrických vedení. Technické požadavky a metody skúšok	389
ČSN EN 61897	348 741	Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů vibrací způsobených větrem typu Stockbridge	400
ČSN 34 9000	349 000	Silnoprůdé kabelové soubory. Technické požadavky a metody zkoušení	490
ČSN 34 9000	349 000	Kabelové soubory silové	
ČSN 34 9012	349 012	SPOJKA ROVNA NAVINOVANA JEDNOZILOVA S JEDNOU OLOVENOU VLOZKOU SJN 353	
ČSN 34 9015	349 015	Spojka rovná několikažilová SV	

ČSN 34 9015	349 015	Silnoproudé kabelové soubory. Spojka SVU	490
ČSN 34 9016	349 016	Silnoproudé kabelové soubory. Spojka do 3,6/6 kV SVN	490
ČSN 34 9016	349 016	Spojka rovná navinovaná několikažilová s jednou olověnou vložkou SVO	
ČSN 34 9017	349 017	SPOJKA ROVNA NAVINOVANA NEKOLIKAZILOVA S JEDNOU OLOVENOU VLOZKOU SVN	
ČSN 34 9018	349 018	Spojka rovná navinovaná několikažilová se třemi olověnými vložkami SVN	
ČSN 34 9018	349 018	Silnoproudé kabelové soubory. Spojka na 12,7/22 kV a 20/35 kV SVN	490
ČSN 34 9019	349 019	Silnoproudé káblkové súbory. Spojka na 0,6/1 kV SVCL	490
ČSN 34 9021	349 021	Silnoproudé káblkové súbory. Spojka na 0,6/1 kV SVCE	490
ČSN 34 9025	349 025	Silnoproudé káblkové súbory. Spojka SVCL	490
ČSN 34 9028	349 028	Silnoproudé kabelové soubory. Spojka SSN	490
ČSN 34 9028	349 028	Olověná vložka SVNO	
ČSN 34 9030	349 030	Silnoproudé kabelové soubory. Spojka SSC	490
ČSN 34 9035	349 035	ODBOCNICE NEKOLIKAZILOVA OV	
ČSN 34 9040	349 040	Silnoproudé káblkové súbory. Koncovka na 0,6/1 kV KSCE	490
ČSN 34 9041	349 041	Silnoproudé káblkové súbory. Koncovka na 3,6/6 a 6/10 kV KSCE	490
ČSN 34 9042	349 042	Silnoproudé káblkové súbory. Koncovka KSCF	490
ČSN 34 9045	349 045	Silnoproudé káblkové súbory. Koncovka KSND	490
ČSN 34 9046	349 046	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KSNDA	490
ČSN 34 9047	349 047	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KVC	490
ČSN 34 9048	349 048	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KSC na 12,7/22 kV	490
ČSN 34 9050	349 050	KONCOVKA STANICNI NAVINOVANA NA 22 AŽ 35 KV KSN	
ČSN 34 9051	349 051	STANICNI KONCOVKA NAVINOVANA NA 22 A 35 KV KSN	
ČSN 34 9056	349 056	Koncovka staniční malá KSM 21	
ČSN 34 9056	349 056	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KSC na 0,6/1 kV	490
ČSN 34 9057	349 057	KONCOVKA STANICNI MALA KSM 35/A	
ČSN 34 9058	349 058	Koncovka staniční čtyřžilová KIS	
ČSN 34 9058	349 058	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KSUS	490
ČSN 34 9059	349 059	KONCOVKA STANICNI JEDNOZILOVA KSJ	
ČSN 34 9060	349 060	Staničné koncovky epoxidové KSE	
ČSN 34 9062	349 062	Koncovka staniční čtyřžilová KV	
ČSN 34 9062	349 062	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KVV	490
ČSN 34 9070	349 070	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KVN na 3,6/6 a 6/10 kV	490
ČSN 34 9070	349 070	Koncovka venkovní jednožilová na 6 a 10 KV KVJ	
ČSN 34 9071	349 071	Koncovka venkovní jednožilová na 22 a 35 KV KVJ	
ČSN 34 9071	349 071	Silnoproudé kabelové soubory. Koncovka KVN	490
ČSN 34 9080	349 080	Silnoproudé kabelové soubory. Doplnovací nádrž N	490

ČSN 34 9085	349 085	Silnoproudé kabelové soubory. Rozdělovací hlava 20/35 kV H	490
ČSN 34 9085	349 085	Koncová rozdělovací hlava do 35 KV KRH	
ČSN 34 9088	349 088	Koncová rozdělovací skříň KRS	
ČSN 34 9088	349 088	Silnoproudé kabelové soubory. Rozdělovací hlava 6/10 kV H	490
ČSN 34 9089	349 089	KONCOVE KABELOVE SOUPRAVY KSS KVS	
ČSN 34 9090	349 090	Kotevní zařízení T	
ČSN 34 9200	349 200	Armatúry trakčních vedení	1086
ČSN 34 9200	349 200	ARMATURY TRAKCNYCH VEDENI	
ČSN 34 9205	349 205	Armatury trolejových vedení. Tvar a rozměry čelistí	
ČSN 34 9325	349 325	Keramické izolátory. Izolátory pro trakční vedení drah	
ČSN 34 9328	349 328	Izolátory pro trakční vedení drah. Plnojádrové dráhové izolátory pro střídavé napětí 25 kV	
ČSN 34 9402	349 402	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Nárazníkové pero pro napínací zařízení	
ČSN 34 9404	349 404	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Kladkostroj pro společné kotvení nosného lana a trolejového drátu	
ČSN 34 9407	349 407	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Cementové závaží pro napínací zařízení	
ČSN 34 9440	349 440	Armatury trolejových vedení - Skupina R. Krátké kolejnicové spojky	
ČSN 34 9450	349 450	Armatury trolejových vedení. Čep pro držákové trolejové svorky	

### 3.16 TŘÍDA 35 – ELEKTROTECHNIKA

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 27 0000	270 000	Žeriavy. Názvoslovie	781
ČSN 35 0000	350 000	Elektrické stroje točivé. Všeobecné požadavky	
ČSN EN 60034-1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	797
ČSN 35 0000-1	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 1: Výkonnost a vlastnosti	1189
ČSN EN 60034-1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	1099
ČSN EN 60034-1 + A1 + A2 ed. 2	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	101
ČSN EN 60034-1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	205
ČSN 35 0000-1- 1	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 1-1: Doplnující požadavky	1191
ČSN 35 0000-1- 1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 1-1: Doplnující požadavky	797
ČSN EN 60034-2	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 2: Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)	898
ČSN EN 60034-3	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní stroje s hladkým rotorem	206
ČSN IEC 34-3	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 3: Zvláštní požadavky na turbogenerátory	1194
ČSN IEC 34-4	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 4: Metody určování veličin	295

HD 53.4		synchronního stroje ze zkoušek	
ČSN EN 60034-4	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronního stroje ze zkoušek	697
ČSN EN 60034-5	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany krytem točivých elektrických strojů	297
ČSN EN 60034-5 ed. 2	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace	102
ČSN EN 60034-6	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 6: Způsoby chlazení (IC kód)	1095
ČSN EN 60034-7	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 7: Označování tvarů (IM kód)	1095
ČSN EN 60034-7+A1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)	1101
ČSN IEC 60034-8+A1+A2	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 8: Označování svorek a smysl točení točivých strojů	1095
ČSN 35 0000-8	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 8: Označovanie svoriek a zmysel otáčania točivých strojov	392
ČSN EN 60034-8	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení	703
ČSN EN 60034-9 ed. 2	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku	1205
ČSN IEC 34-9	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 9: Přípustné hodnoty hluku	993
ČSN EN 60034-9+A1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku	297
ČSN EN 60034-9	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku	399
ČSN IEC 34-10	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 10: Dohody pro popis synchronních strojů	595
ČSN EN 60034-11	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 11: Tepelná ochrana	705
ČSN 35 0000-11-1	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 11-1: Vestavné tepelné ochrany. Předpisy pro ochranu točivých elektrických strojů	292
ČSN IEC 34-11-2	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 11-2: Vestavné tepelné ochrany. Teplotní čidla a řídicí jednotky pro soustavy tepelné ochrany	692
ČSN IEC 34-11-3	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 11-3: Vestavné tepelné ochrany. Všeobecné předpisy pro tepelné chrániče v soustavách tepelné ochrany	993
ČSN 35 0000-12 HD 53.12+A1	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 660 V, 50 Hz	1095
ČSN 35 0000-12	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 660 V	691
ČSN EN 60034-12+A2	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 690 V, 50 Hz	597
ČSN EN 60034-12	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko	303
ČSN EN 60034-14 ed. 2	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací	804
ČSN EN 60034-14	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty vibrací	898
ČSN 35 0000-14	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 14: Mechanické kmitání strojů s výškou osy od 56 mm. Měření, hodnocení a přípustné hodnoty mohutnosti kmitání	791

ČSN 35 0000-14	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 14: Mechanické kmitání strojů s výškou osy od 56 mm. Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti kmitání	1095
ČSN IEC 34-15	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 15: Hladiny výdržných napětí střídavých točivých strojů se šablonovými satorovými cívkami	893
ČSN EN 60034-15	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulsních výdržných napětí střídavých točivých strojů se šablonovými satorovými cívkami	797
ČSN IEC 34-16-1	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 16: Budicí systémy synchronních strojů. Kapitola 1: Definice	1095
ČSN IEC 34-16-2	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 16: Budicí systémy synchronních strojů. Kapitola 2: Modely pro studium energetických soustav	1095
ČSN CLC/TS 60034-17	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 17: Asynchronní motory nakrátko napájené z měničů - Návod na používání	605
ČSN EN 60034-18-1	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 1: Všeobecné návody	695
ČSN EN 60034-18-21	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 21: Zkoušky vinutých vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace	695
ČSN EN 60034-18-22	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 18 - 22: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Klasifikace změn a náhrad komponent izolace	801
ČSN EN 60034-18-31	350 000	Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů. Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami. Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 50 MV.A a 15 kV	695
ČSN CLC/TS 60034-18-34	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutí s tvarovanými cívkami - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů	605
ČSN CLC/TS 60034-20-1	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 20-1: Řídicí motory - Krokové motory	605
ČSN EN 60034-22	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory	1098
ČSN CLC/TS 60034-26	350 000	Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů	605
ČSN 35 0001	350 001	ELEKTRICKE STROJE TOCIVE, KRYTIE	
ČSN 35 0001	350 001	Krytie, označovanie a metódy skúšok točivých elektrických strojov	287
ČSN 35 0002	350 002	Elektrické stroje točivé. Označovanie tvarov elektrických strojov točivých	
ČSN 35 0003	350 003	Elektrické stroje točivé. Technické údaje pre objednávanie	
ČSN 35 0004	350 004	Dodávání a prověřování dodávek točivých elektrických strojů	888
ČSN 35 0004	350 004	PREJIMANI A DODAVANI ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH	
ČSN 35 0005	350 005	BALENÍ PREPRAVA A SKLADOVANI ELEKTRICKYCH STROJU	
ČSN 35 0005	350 005	Balení, přeprava a skladování točivých elektrických strojů	988
ČSN 35 0006	350 006	Elektrické stroje točivé. Spôsoby chladenia. Označovanie	
ČSN 35 0007	350 007	Elektrické stroje točivé. Impregnace, zalévání a povrchová úprava vinutí elektrických strojů točivých	
ČSN 35 0008	350 008	Povrchová úprava elektrických strojů nátěrem	
ČSN 35 0009	350 009	Elektrické stroje točivé. Označování vývodů a smysl točení	

ČSN 35 0010	350 010	Točivé elektrické stroje. Zkoušky	792
ČSN 35 0011	350 011	Zkušební formuláře pro elektrické stroje točivé	
ČSN 35 0011	350 011	Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapěťových strojů	897
ČSN EN 50209	350 011	Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapěťových strojů	1099
ČSN 35 0012	350 012	ZKOUSKY VINUTI ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH PRILOZENYM NAPETIM	
ČSN 35 0013	350 013	MERENI IZOLACNIHO ODPORU A SUSENI ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH	
ČSN 35 0014	350 014	OTEPLOVACI ZKOUSKY ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH	
ČSN 35 0015	350 015	Elektrické stroje točivé. Metody určování ztrát a účinnosti	
ČSN 35 0016	350 016	ELEKTRICKE STROJE TOCIVE ROZBEHOVE ZKOUSKY ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH	
ČSN 35 0018	350 018	ELEKTRICKE STROJE TOCIVE, KLIMATICKE ZKOUSKY ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH	
ČSN 35 0018	350 018	Elektrické stroje točivé. Klimatické zkoušky elektrických strojů točivých	486
ČSN IEC 279	350 019	Točivé elektrické stroje. Měření odporu vinutí střídavého stroje za chodu při napájení střídavým napětím	194
ČSN 35 0019-1	350 019	Elektrické stroje točivé. Zkouška měření hluku	
ČSN 35 0019-2	350 019	Elektrické stroje točivé. Zkouška měření kmitání	
ČSN 35 0019-3	350 019	Elektrické stroje točivé. Zkouška měření kmitání soustrojí	
ČSN 35 0019-6	350 019	Elektrické stroje točivé. Metódy skúšok. Metódy merania prietoku chladiaceho plynu	
ČSN 35 0019-7	350 019	Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení odporu vinutí bez odpojení motoru od sítě	
ČSN 35 0019-8	350 019	Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení momentu setrvačnosti točivé části	
ČSN 35 0019-9	350 019	Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení oteplení v závislosti na čase při zabrzděném rotoru	
ČSN 35 0020	350 020	Elektrické stroje točivé. Kreslení rozměrových náčrtků elektrických strojů točivých	
ČSN EN 61986	350 022	Točivé elektrické stroje - Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením	1102
ČSN 35 0025	350 025	Elektrické stroje točivé. Rady menovitých výkonov, napětí a kmitočtov elektrických strojov točivých	985
ČSN 35 0030	350 030	Výkonnostní štítky pro elektrické stroje	
ČSN 35 0031	350 031	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre jednosmerné stroje	
ČSN 35 0031	350 031	VYKONNOSTNI STITKY PRO STEJNOSMERNE STROJE	
ČSN 35 0032	350 032	VYKONNOSTNI STITKY PRO SYNCHRONNI STROJE	
ČSN 35 0032	350 032	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre synchronne stroje	286
ČSN 35 0033	350 033	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre asynchrónne motory	286
ČSN 35 0033	350 033	VYKONNOSTNI STITKY PRO ASYNCHRONNI STROJE	
ČSN 35 0034	350 034	Výkonnostní štítky pro komutátorové motory	
ČSN 35 0039	350 039	Elektrické stroje točivé. Výkonnostní štítky pro elektromotorky	
ČSN 35 0040	350 040	ZAKLADNI MONTAZNI ROZMERY ELEKTRICKYCH STROJU TOCIVYCH	
ČSN 35 0040-1	350 040	Točivé elektrické stroje. Rozměry a menovité výkony točivých	389

		elektrických strojov. Veľkosti kostier 40 až 400 mm a veľkosti prírub FF 40 až FF 1080 mm a FT 40 až FT 1080 mm	
ČSN IEC 72-1	350 040	Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 1: Velikosti koster 56 až 400 a velikosti přírub 55 až 1080	993
ČSN IEC 72-2	350 040	Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 2: Velikosti koster 355 až 1000 a velikosti přírub 1180 až 2360	993
ČSN 35 0040-2	350 040	Točivé elektrické stroje. Rozměry a menovité výkony pátkových točivých elektrických strojov s veľkosťami kostier 355 až 1000 mm	389
ČSN IEC 72-3	350 040	Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 3: Vestavné motorky - Velikosti přírub BF10 až BF50	297
ČSN 35 0044	350 044	CTYRHRANNE VOLNE KONCE HRIDELU	
ČSN 35 0049	350 049	Elektrické stroje točivé. Odchýlky montážnych rozmerov a geometrických tvarov častí elektrických strojov točivých	
ČSN 35 0060	350 060	Elektromotorky	
ČSN 35 0070	350 070	Točivé elektrické stroje. Základné názvy a definície	289
ČSN 35 0073	350 073	Točivé elektrické stroje. Elektrotechnické značky pre tlač. Písmenové značky pre elektrické stroje	791
ČSN 35 0091	350 091	Elektrické stroje točivé. Mechanické kmitání. Přípustné hodnoty a metody měření	
ČSN 35 0092	350 092	Elektrické stroje točivé. Přípustné hladiny hluku	
ČSN 35 0093	350 093	Elektrické stroje točivé. Střídavé elektrické stroje točivé o hmotnosti nad 2000 kg. Vibrace. Přípustné hodnoty a metody měření	
ČSN 35 0100	350 100	Elektrické stroje točivé. Stejnosměrné stroje	
ČSN 35 0101	350 101	ZKOUSENI STEJNOSMERNYCH STROJU	
ČSN 35 0101	350 101	Elektrické stroje točivé. Zkoušení stejnosměrných strojů	787
ČSN 35 0102	350 102	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre jednosmerných strojov	286
ČSN 35 0200	350 200	Synchronní stroje	
ČSN 35 0201	350 201	Elektrické stroje točivé. Zkoušení synchronních strojů	
ČSN 35 0202	350 202	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre synchronných strojov	286
ČSN 35 0204	350 204	Elektrické stroje točivé. Synchronní stroje. Metody zkoušení	
ČSN 35 0210	350 210	Turboalternátory. Základní parametry a technické požadavky	
ČSN IEC 842	350 211	Směrnice pro užívání a provoz synchronních strojů s válcovým rotorem chlazených vodíkem	1094
ČSN 35 0220	350 220	Hydroalternátory. Základní parametry a technické požadavky	
ČSN 35 0225	350 225	Synchronní kompenzátory. Základní parametry a technické požadavky	
ČSN 35 0230	350 230	Elektrické stroje točivé. Turboalternátory a hydroalternátory. Metody zkoušení	
ČSN 35 0240	350 240	STREDNOFREKVENCNE ZUBOVE ALTERNATORY	
ČSN 35 0250	350 250	Kontrolní a ochranná zařízení turboalternátorů. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 35 0255	350 255	Budicí systémy turboalternátorů, hydroalternátorů a synchronních kompenzátorů. Technické požadavky a metody zkoušení	388
ČSN 35 0300	350 300	Asynchronní motory	
ČSN 35 0301	350 301	ELEKTRICKE STROJE TOCIVE, SKUSANIE ASYNCHRONNYCH MOTOROV	

ČSN 35 0301	350 301	Točivé elektrické stroje. Skúšanie asynchrónnych motorov	287
ČSN 35 0302	350 302	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre asynchrónnych motorov	286
ČSN 35 0302	350 302	ZKUSEBNI FORMULARE PRO ASYNCHRONNI MOTORY	
ČSN 35 0305	350 305	Elektrické stroje točivé. Trojfázové asynchrónne motory na napätie 6000 V, s výkonom od 200 do 1000 kW, otáčkami 1500 min <sup>-1</sup> a menej. Technické požiadavky	
ČSN 35 0306	350 306	Točivé elektrické stroje. Trojfázové synchronné motory nakrátko s výškou osi 45 až 355 mm, na napätie do 660 V, 50 Hz. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky	986
ČSN EN 50347	350 310	Trojfázové asynchrónní motory pro všeobecné použití s normalizovanými rozměry a výkony - Velikosti koster 56 až 315 a velikosti přírub 65 až 740	402
ČSN 35 0312	350 312	Elektrické stroje točivé. Asynchrónní motory trojfázové na napětí 6000 V o výkonu 200 až 1000 kW. Řada výkonů a základních rozměrů	
ČSN 35 0341	350 341	Elektrické stroje točivé. Jednofázové asynchrónní motorky se stíněnými póly pro bytová zařízení	
ČSN 35 0345	350 345	Elektrické stroje točivé. Asynchrónní tachogenerátory s dutým nemagnetickým rotorem	
ČSN 35 0366	350 366	Elektrické stroje. Nevýbušné trojfázové asynchrónní motory nakrátko v pevném závěru s výškou osy od 63 do 355 mm. Technické požadavky	1186
ČSN 35 0401	350 401	Elektrické stroje točivé. Zkoušení trojfázových komutátorových derivačních motorů	
ČSN 35 0410	350 410	TROJFAZOVE KOMUTATOROVE DERIVACNI MOTORY NAPAJENE DO STATORU	
ČSN 35 0420	350 420	Elektrické stroje točivé. Trojfázové komutátorové derivační motory napájené do rotoru	
ČSN 35 0741	350 741	Elektrické stroje točivé. Polohové transformátory pro rotační pohyb (selsyny, rozkladače, fázové měniče)	
ČSN 35 0750	350 750	Točivé elektrické stroje. Regulační elektrické pohony pro číslíkové řízené obráběcí stroje a průmyslové roboty. Technické požadavky a metody zkoušení	992
ČSN 35 0760	350 760	Elektrické stroje točivé. Dvojfázové asynchrónní servomotorky	
ČSN 35 0800	350 800	Elektrické stroje točivé. Svorkovnice	
ČSN 35 0801	350 801	Elektrické stroje točivé. Kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky. Názvy a definice	
ČSN 35 0801 HD 56 S2	350 801	Definice a třídění uhlíkových kartáčů, kartáčových držáků, komutátorů a sběracích kroužků. Revize ČSN 35 0801:1982	
ČSN EN 60276	350 801	Definice a třídění uhlíkových kartáčů, kartáčových držáků, komutátorů a sběracích kroužků	197
ČSN 35 0802	350 802	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 35 0803	350 803	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky. Klasifikace a typy	
ČSN 35 0804	350 804	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky radiální. Montážní a celkové rozměry	
ČSN 35 0805	350 805	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky dvojité. Montážní a celkové rozměry	
ČSN 35 0816	350 816	Točivé elektrické stroje. Lamely pro komutátory elektrických strojů	888
ČSN 35 0817	350 817	Elektrické stroje točivé. Komutátorová lamelová izolace. Řada tloušťek	
ČSN 35 0820	350 820	Elektrické stroje točivé. Kefy elektrických strojov. Všeobecné technické požiadavky	

ČSN 35 0821	350 821	Elektrické stroje točivé. Kefy elektrických strojov. Rozměry	
ČSN 35 0822	350 822	Elektrické stroje točivé. Kefy (kartáče) pre elektrické stroje točivé. Skúšobné metódy	
ČSN 35 0831	350 831	RADIALNI KARTACOVE DRZAKY	
ČSN 35 0831-1	350 831	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu So. Rozměry	
ČSN 35 0831-2	350 831	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu R. Rozměry	
ČSN 35 0831-3	350 831	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu Rb. Rozměry	
ČSN 35 0832	350 832	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu Sk. Rozměry	
ČSN 35 0833	350 833	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu St. Rozměry	
ČSN 35 0835	350 835	Elektrické stroje točivé. Měnitelné kartáčové držáky typu Kp a Kpd. Rozměry	
ČSN 35 0836	350 836	KARTACOVE DRZAKY TYPU KV A KVD	
ČSN 35 0836-1	350 836	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu Kv. Rozměry	
ČSN 35 0836-2	350 836	Elektrické stroje točivé. Dvojité kartáčové držáky typu Kvd. Rozměry	
ČSN 35 0837	350 837	KARTACOVE DRZAKY TYPU SV	
ČSN 35 0838	350 838	Elektrické stroje točivé. Vlečné kartáčové držáky typu Sr. Rozměry	
ČSN 35 0839	350 839	KARTACOVE DRZAKY TYPU SS	
ČSN 35 0840	350 840	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky tandemové typu TS. Rozměry	
ČSN 35 0841	350 841	Elektrické stroje točivé. Radiální tandemové kartáčové držáky typu Rt. Rozměry	786
ČSN 35 0842	350 842	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky pro trakční stroje. Technické požadavky a metody zkoušení	286
ČSN 35 0843	350 843	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky pro trakční stroje typu 2T a 3T. Rozměry	286
ČSN 35 0843	350 843	KARTACOVE DRZAKY PRO TRAKCNI STROJE	
ČSN 35 0844	350 844	Elektrické stroje točivé. Nosné svěrky pro kartáčové držáky	
ČSN 35 0846	350 846	Elektrické stroje točivé. Válcové komutátory	178
ČSN 35 0847	350 847	Elektrické stroje točivé. Lisované komutátory	
ČSN 35 0855	350 855	Elektrické stroje točivé. Sběrací kroužky	
ČSN 35 0900	350 900	Elektrické stroje točivé. Svorkovnicové kryty	
ČSN 35 0960	350 960	Elektrické stroje točivé. Posunovány pro elektrické stroje točivé	
ČSN 35 1000	351 000	ELEKTROMAGNETICKE STROJE NETOCIVE, ZAKLADNI NORMA	
ČSN 35 1001	351 001	Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecná ustanovení	897
ČSN EN 60076-1+A11	351 001	Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně	699
ČSN EN 60076-3	351 001	Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti	1201
ČSN EN 60076-4	351 001	Výkonové transformátory - Část 4: Průvodce zkouškami atmosférickým a spínacím impulzním napětím - Výkonové transformátory a tlumivky	603
ČSN EN 60076-11	351 001	Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory	305

ČSN 35 1002	351 002	Výkonové transformátory - Část 2: Nárůst teploty	897
ČSN EN 60076-2	351 002	Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení	699
ČSN 35 1003	351 003	Výkonové transformátory - Část 3: Zkouška izolace a dielektrické zkoušky	897
ČSN 35 1004	351 004	Výkonové transformátory - Část 4: Odbočky a zapojení	897
ČSN 35 1005	351 005	Výkonové transformátory - Část 5: Zkratové odolnost	897
ČSN EN 60076-5	351 005	Výkonové transformátory - Část 5: Zkratová odolnost	601
ČSN IEC 60076-8	351 008	Výkonové transformátory - Pokyny pro použití	800
ČSN 35 1009	351 009	Elektromagnetické stroje netočivé. Značení svorek elektromagnetických strojů netočivých	
ČSN 35 1031	351 031	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro transformátory	286
ČSN 35 1031	351 031	VYKONNOSTNI STITKY PRO TRANSFORMATORY	
ČSN 35 1035	351 035	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro transformátorky	
ČSN 35 1037	351 037	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro tlumivky a reaktory	
ČSN 35 1037	351 037	VYKONNOSTNI STITKY PRO TLUMIVKY A REAKTORY	
ČSN 35 1039	351 039	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro břemenové elektromagnety	
ČSN EN 60335-2-5	351 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost. Část 2: Zvláštní požadavky pro myčky nádobí/revize ČSN 36 1256:1982/	
ČSN EN 61248-1	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 1: Kmenová specifikace	1298
ČSN EN 61248-2	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 2: Dílčí specifikace pro signální transformátory s postupem pro schválení způsobilosti	998
ČSN EN 61248-3	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 3: Dílčí specifikace pro výkonové transformátory s postupem pro schválení způsobilosti	998
ČSN EN 61248-4	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 4: Dílčí specifikace pro výkonové transformátory spínaných napájecích zdrojů (SMPS), s postupem pro schválení způsobilosti	998
ČSN EN 61248-5	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 5: Dílčí specifikace pro pulsní transformátory s postupem pro schválení způsobilosti	998
ČSN EN 61248-6	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 6: Dílčí specifikace pro indukty s postupem pro schválení způsobilosti	998
ČSN EN 61248-7	351 060	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 7: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční indukty a mezifrekvenční transformátory s postupem pro schválení způsobilosti	998
ČSN EN 61605	351 061	Neproměnné indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Kódy značení	199
ČSN EN 61605 ed. 2	351 061	Neproměnné indukty pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení	206
ČSN EN 61007	351 062	Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek	1298
ČSN EN 62211	351 065	Indukční součástky - Řízení spolehlivosti	804
ČSN 35 1080	351 080	Základní zkoušky elektromagnetických strojů netočivých	

ČSN 35 1080	351 080	Základné skúšky výkonových transformátorov	191
ČSN 35 1082	351 082	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonové transformátory. Metody oteplovacích zkoušek	487
ČSN 35 1083	351 083	Zkratové zkoušky výkonových transformátorů	586
ČSN 35 1083	351 083	ZKRATOVE ZKOUSKY TRANSFORMATORU	
ČSN 35 1084	351 084	RAZOVE ZKOUSKY TRANSFORMATORU	
ČSN 35 1084	351 084	Výkonové transformátory a tlumivky. Metody zkoušek elektrické pevnosti izolace atmosférickým impulsem	586
ČSN 35 1085	351 085	Výkonové transformátory. Metody měření hladin částečných výbojů výkonových transformátorů při střídavém napětí	488
ČSN 35 1085	351 085	VYKONOVE TRANSFORMATORY, METODY MERENI HLADIN CASTECNYCH VYBOJU PRI STRIDAVEM NAPETI	
ČSN 35 1086	351 086	Elektromagnetické stroje netočivé. Metody elektromagnetických zkoušek a měření odporu vinutí stejnosměrným proudem	
ČSN 35 1087	351 087	Výkonové transformátory. Metody zkoušení elektrické pevnosti vnitřní izolace spínacími impulsy	
ČSN 35 1088	351 088	Výkonové transformátory. Metody zkoušek elektrické pevnosti izolace napětím průmyslového kmitočtu	
ČSN 35 1089	351 089	Výkonové transformátory. Metóda určenia hladiny akustického výkonu	
ČSN EN 60551	351 089	Stanovení hladin akustického tlaku transformátorů a reaktorů	497
ČSN EN 60551+A1	351 089	Stanovení hladin akustického tlaku transformátorů a reaktorů	699
ČSN EN 60076-10	351 089	Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku	402
ČSN 35 1090	351 090	Elektromagnetické stroje netočivé. Metody měření dielektrických parametrů izolace výkonových transformátorů	987
ČSN 35 1100	351 100	Výkonové transformátory	988
ČSN 35 1100	351 100	VYKONOVE TRANSFORMATORY	
ČSN 35 1101	351 101	Krytie výkonových transformátorov a tlmiviek	
ČSN 35 1103	351 103	Výkonové transformátory. Názvy a definície	
ČSN 35 1104	351 104	Názvoslovie konštrukčných častí výkonových transformátorov	1186
ČSN 35 1105	351 105	Návod na zaťažovanie suchých výkonových transformátorov	1091
ČSN 35 1105	351 105	Elektrické stroje netočivé. Zaťažiteľnosť suých výkonových transformátorov V	
ČSN IEC 354	351 106	Pokyny pro zatěžování olejových výkonových transformátorů	597
ČSN 35 1106	351 106	Zaťažiteľnosť výkonových olejových transformátorov	
ČSN 35 1110	351 110	Trojfázové suché výkonové transformátory	381
ČSN 35 1111-1	351 111	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení 24 kV	699
ČSN 35 1111-2	351 111	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 do 2 500 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení je 36 kV	699
ČSN 35 1111-3	351 111	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, od 100 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím	999

		36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovým proudem	
ČSN 35 1112	351 112	Suché výkonové transformátory	1000
ČSN EN 60726	351 112	Suché výkonové transformátory	1003
ČSN 35 1120	351 120	Netočivé elektromagnetické stroje. Trojfázové olejové výkonové transformátory	
ČSN 35 1121	351 121	Trojfázové olejové výkonové transformátory s výkonem od 100 do 1600 kV.A, na napětí do 22 kV. Technické požadavky a základné parametre	1288
ČSN 35 1121	351 121	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2 500 kV.A s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšující 36 kV. Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšující 24 kV	396
ČSN 35 1122-2-1	351 122	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého a/nebo nízkého napětí - Oddíl 1: Všeobecné požadavky	1299
ČSN 35 1122-2-2	351 122	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého a/nebo nízkého napětí - Oddíl 2: Kabelové skříně typu 1 používané na distribučních transformátorech splňující požadavky HD 428.2.1 S1	999
ČSN 35 1122-2-3	351 122	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého a/nebo nízkého napětí - Oddíl 3: Kabelové skříně typu 2 používané na distribučních transformátorech splňující požadavky HD 428.2.1	1299
ČSN 35 1122-3	351 122	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Doplňující požadavky pro transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení rovným 36 kV	500
ČSN 35 1122-4	351 122	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovými proudy	500
ČSN 35 1122-6	351 122	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 6: Požadavky a zkoušky týkající se přetlakových nádob	203
ČSN 35 1125	351 125	Hermetizované olejové výkonové transformátory na všeobecné použití s výkonem do 1600 kV.A, na napětí do 22 kV. Základné parametre a všeobecné technické požadavky	488
ČSN 35 1130	351 130	Elektromagnetické stroje netočivé. Trojfázové olejové řiditelné výkonové transformátory	
ČSN EN 50195	351 140	Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných PCB v praxi	1299
ČSN EN 50225	351 141	Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných olejem, která mohou být kontaminována PCB v praxi	100
ČSN EN 50299	351 142	Montážní uspořádání olejem plněného připojení kabelu pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení	803

		Um od 72,5 kV do 550 kV	
ČSN 35 1160	351 160	ELEKTROMAGNETICKE STROJE NETOCIVE, SBERACOVE TRANSFORMATORY	
ČSN 35 1170	351 170	Elektromagnetické stroje netočivé. Usměrňovačové transformátory	
ČSN EN 61378-1	351 175	Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití	1299
ČSN EN 61378-2	351 175	Transformátory pro měniče - Část 2: Transformátory pro použití ve vysokonapěťových stejnosměrných přenosových systémech (HVDC)	1101
ČSN EN 50216-1	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 1: Všeobecně	802
ČSN EN 50216-2	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 2: Plynové a olejové relé pro kapalinou plněné transformátory a tlumivky s konzervátorem	902
ČSN EN 50216-3	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 3: Ochranné relé pro hermeticky uzavřené transformátory a tlumivky plněné kapalinou bez polštáře plynu	902
ČSN EN 50216-4	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, plnicí a vypouštěcí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol)	802
ČSN EN 50216-5	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 5: Indikátory hladiny, tlaku a průtoku kapaliny, pojistné tlakové ventily a vysoušeče	902
ČSN EN 50216-6	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 6: Chladicí zařízení - Odpojitelné radiátory pro transformátory plněné olejem	802
ČSN EN 50216-7	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 7: Elektrická čerpadla na transformátorový olej	802
ČSN EN 50216-8	351 190	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 8: Uzavírací klapky pro potrubí s izolační kapalinou	905
ČSN 35 1200	351 200	Tlumivky pro obvody střídavého proudu	
ČSN EN 60289	351 200	Tlumivky	597
ČSN IEC 353	351 210	Závěrné tlumivky pro elektrické střídavé sítě	497
ČSN 35 1260	351 260	NATACIVE TRANSFORMATORY	
ČSN 35 1300	351 300	VYKONOVE TRANSFORMATORCEKY	
ČSN 35 1301	351 301	Přístrojové transformátory proudu	1097
ČSN 35 1302	351 302	Přístrojové transformátory napětí	1097
ČSN 35 1310	351 310	Výkonové transformátorky všeobecného použití	
ČSN 35 1325	351 325	SITOVE NAPAJECI TRANSFORMATORCKY	
ČSN 35 1325-1	351 325	Sieťové transformátory pre prístroje spotrebnej elektroniky	1189
ČSN 35 1325-2	351 325	Sdělovací transformátory a tlumivky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	590
ČSN 35 1330	351 330	Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory. Požadavky	787
ČSN IEC 742+A1	351 330	Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory. Požadavky	1095
ČSN 35 1330	351 330	NETOCIVE ELEKTROMAGNETICKE STROJE, BEZPECNOSTNE OCHRANNE TRANSFORMATORCEKY	
ČSN EN 60742	351 330	Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory - Požadavky	498
ČSN EN 61558-1	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	599

ČSN EN 61558-2-1	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro transformátory s odděleným vinutím pro všeobecné použití	599
ČSN EN 61558-2-2	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro regulační transformátory	799
ČSN EN 61558-2-3	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky	301
ČSN EN 61558-2-4	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro všeobecné použití	599
ČSN EN 61558-2-5	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro transformátory pro holicí strojky a napájecí jednotky pro holicí strojky	799
ČSN EN 61558-2-6	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro bezpečnostní ochranné transformátory pro všeobecné použití	599
ČSN EN 61558-2-7	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-7: Zvláštní požadavky pro transformátory pro hračky	599
ČSN EN 61558-2-8	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro zvonkové transformátory a transformátory pro gongy	100
ČSN EN 61558-2-9	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami	903
ČSN EN 61558-2-12	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-12: Zvláštní požadavky na transformátory s konstantním napětím	902
ČSN EN 61558-2-13	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro autotransformátory pro všeobecné použití	301
ČSN EN 61558-2-15	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely	1201
ČSN EN 61558-2-17	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-17: Zvláštní požadavky pro zdroje napájení s měničem kmitočtu	599
ČSN EN 61558-2-19	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-19: Zvláštní požadavky pro síťové transformátory s děličem nosného rušení s uzemněným středním bodem	1201
ČSN EN 61558-2-20	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky	901
ČSN EN 61558-2-23	351 330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště	901
ČSN EN 62041	351 331	Výkonové transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC	504
ČSN 35 1335	351 335	NETOCIVE ELEKTROMAGNETICKE STROJE, ODDELOVACIE OCHRANNE TRANSFORMATORCEKY	
ČSN EN 61797-1	351 340	Transformátory a indukční stroje pro sdělovací a elektronická zařízení - Hlavní rozměry koster cívek - Část 1: Kostry cívek pro vrstvená jádra	199
ČSN 35 1356	351 356	Přístrojové transformátory - Trojfázové transformátory napětí pro napěťové hladiny Um do 52 kV	197

ČSN EN 60044-1	351 358	Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu	1101
ČSN EN 60044-1	351 358	Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu	1000
ČSN EN 60044-2	351 358	Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí	401
ČSN EN 60044-2	351 358	Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí	200
ČSN EN 60044-3	351 358	Přístrojové transformátory - Část 3: Kombinované transformátory	903
ČSN EN 60044-3	351 358	Přístrojové transformátory - Část 3: Kombinované transformátory	605
ČSN IEC 44-3	351 358	Přístrojové transformátory. Část 3: Kombinované transformátory	197
ČSN EN 60044-5	351 358	Přístrojové transformátory - Část 5: Kapacitní transformátory napětí	305
ČSN EN 60044-6	351 358	Přístrojové transformátory - Část 6: Požadavky na jisticí transformátory proudu pro přechodné jevy	100
ČSN EN 60044-6	351 358	Přístrojové transformátory - Část 6: Požadavky na jisticí transformátory proudu pro přechodové jevy	401
ČSN EN 60044-7	351 358	Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí	1200
ČSN EN 60044-7	351 358	Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí	1201
ČSN EN 60044-8	351 358	Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu	603
ČSN EN 60044-8	351 358	Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu	704
ČSN 35 1360	351 360	Přístrojové transformátory proudu a napětí (měřicí a jisticí)	
ČSN 35 1361	351 361	Speciální jisticí transformátory proudu	
ČSN 35 1362	351 362	Měřicí transformátory. Směrnice pro volbu zkratuvzdorných měřicích transformátorů proudu	
ČSN 35 1363	351 363	Přístrojové transformátory na 110 a 220 kV	
ČSN IEC 635	351 420	Toroidní jádra vinutá z magneticky měkkých materiálů	794
ČSN 35 1420	351 420	Toroidní jádra z magneticky měkkých ocelí	
ČSN 35 1421	351 421	Toroidní jádra z niklových magneticky měkkých slitin	
ČSN 35 1450	351 450	PREPINACI ZARIZENI VYKONOVYCH RIDITELNYCH TRANSFORMATORU	
ČSN 35 1451	351 451	Výkonové transformátory. Přepínací zařízení odboček vinutí pod zatížením. Technické požadavky	
ČSN 35 1451	351 451	Výkonové transformátory. Přepínací zařízení odboček vinutí při zatížení. Technické požadavky	390
ČSN EN 60214	351 451	Přepínače odboček při zatížení	999
ČSN EN 60214-1	351 451	Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na provedení a metody zkoušek	1203
ČSN 35 1452	351 452	Výkonové transformátory. Přepínací zařízení odboček vinutí. Zkušební metody	
ČSN 35 1530	351 530	Výkonové polovodičové měniče. Základní norma	
ČSN EN 60146-1-1	351 530	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků	497
ČSN IEC 146-1-2	351 530	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-2: Aplikační návod	497
ČSN EN 60146-1-3	351 530	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-3: Transformátory a tlumivky	497

ČSN EN 60146-2	351 530	Polovodičové měniče - Část 2: Polovodičové měniče s vlastní komutací včetně přímých stejnosměrných měničů	1200
ČSN EN 61136-1	351 531	Polovodičové výkonové měniče - Systémy elektrických pohonů s nastavitelnou rychlostí - Všeobecné požadavky - Část 1: Specifikace výkonu pro stejnosměrné pohony	299
ČSN IEC 1287-1	351 532	Výkonové měniče instalované na kolejových vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody	1200
ČSN EN 61204	351 536	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Charakteristické vlastnosti a požadavky na bezpečnost	598
ČSN EN 61204-3	351 536	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	801
ČSN EN 61204-6	351 536	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 6: Požadavky na napájecí zdroje nízkého napětí ověřené jakosti	801
ČSN EN 60633	351 540	Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)	1099
ČSN 35 1540	351 540	Základní zkoušky výkonových polovodičových měničů	
ČSN EN 61803	351 541	Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)	1099
ČSN IEC 919-1	351 542	Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Podmínky ustáleného stavu	1000
ČSN IEC 919-2	351 542	Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Poruchy a spínání	1100
ČSN IEC 60919-3	351 542	Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Dynamické podmínky	1200
ČSN 35 1560	351 560	Výkonové polovodičové usměrňovače	
ČSN 35 1561	351 561	Statické polovodičové budiče pro trojfázové synchronní motory. Základní parametry a obecné technické požadavky	
ČSN 35 1600	351 600	Výkonové polovodičové součástky. Názvy. Definice. Písmenové označování	
ČSN 35 1601	351 601	Výkonové polovodičové součástky. Všeobecné technické požadavky. Metody zkoušení	
ČSN 35 1602	351 602	Výkonové polovodičové součástky. Mezní přípustné hodnoty a charakteristiky	
ČSN 35 1603	351 603	Výkonové polovodičové součástky. Všeobecné metody měření	
ČSN 35 1605	351 605	Výkonové polovodičové součástky. Obrysové a připojovací rozměry	389
ČSN 35 1605	351 605	VÝKONOVÉ POLOVODICOVÉ SOUČÁSTKY, OBRYSOVÉ A PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY	
ČSN 35 1606	351 606	Výkonové polovodičové součástky. Vzduchové chladiče. Názvy, definice a písmenné označování	
ČSN 35 1607	351 607	Výkonové polovodičové součástky. Vzduchové chladiče. Obrysové a připojovací rozměry	389
ČSN 35 1607	351 607	VÝKONOVÉ POLOVODICOVÉ SOUČÁSTKY. VZDUCHOVÉ CHLADICE. OBRYSOVÉ A PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY	182
ČSN 35 1608	351 608	Výkonové polovodičové součástky. Vzduchové chladiče. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 35 1609	351 609	Výkonové polovodičové součástky. Vzduchové chladiče. Metody zkoušení	
ČSN EN 60700-1	351 610	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení	799

ČSN EN 61954	351 611	Výkonová elektronika pro elektrické přenosové a distribuční sítě - Zkoušení tyristorových spínačů pro statické kompenzátory VAR	1000
ČSN 35 1702	351 702	Kompletné striedavé elektrické tyristorové pohony. Všeobecné technické požiadavky	
ČSN 35 1703	351 703	Kompletní tyristorové elektrické pohony stejnosměrné. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 35 1711	351 711	Skříně pro tyristorové elektrické pohony. Klasifikace, obrysové rozměry a technické požadavky	387
ČSN 35 1711	351 711	PLASTE SKRINI PRO TYRISTOROVE ELEKTRICKE POHONY. VSEOBECENE TECHN.POZADAVKY	
ČSN 35 1715	351 715	PLASTE SKRINI PRO TYRISTOROVE ELEKTRICKE POHONY. TYPY A OBRYSOVE ROZMERY	
ČSN EN 61800-1	351 720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 1: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy stejnosměrných výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí	299
ČSN EN 61800-2	351 720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem	299
ČSN EN 61800-3	351 720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: EMC - norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody	1098
ČSN EN 61800-3 ed. 2	351 720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody	605
ČSN EN 61800-4	351 720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 4: Všeobecné požadavky - Specifikace charakteristik pro systémy střídavých výkonových pohonů 1 kV až 35 kV	803
ČSN EN 61800-5-1	351 720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické	1203
ČSN EN 62310-1	351 810	Statické přepínací systémy (STS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	1005
ČSN 35 1910	351 910	Výseky pro transformátorová jádra tvaru M z niklových magneticky měkkých slitin	
ČSN EN 61021-1	351 920	Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 1: Rozměry	1298
ČSN EN 61021-2	351 920	Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 2: Elektrické charakteristiky jader z plechů YEE 2	998
ČSN EN 60740-1	351 921	Plechové transformátory a induktory - Část 1: Mechanické a elektrické charakteristiky	406
ČSN 35 3003	353 003	Elektrické přístroje na napětí do 1000 V. Montážní rozměry	
ČSN EN 50005	353 010	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Značení svorek a rozlišovací čísla - Všeobecná pravidla	1296
ČSN EN 50011	353 011	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek, rozlišovací čísla a písmena pro pomocné stykače	1296
ČSN EN 50012	353 012	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek a rozlišovací čísla pro pomocné kontakty stykačů	1296
ČSN EN 50013	353 013	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek a rozlišovací čísla pro určité řídicí spínače	1296
ČSN EN 50042	353 014	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek. Svorky pro součástky a kontakty vnějších elektronických obvodů	1296
ČSN EN 50043	353 030	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Velikosti a	197

		kalibry plochých připojovacích praporců	
ČSN 35 3054	353 054	Rázové zkoušky elektrických spínacích přístrojů vn a vvn	
ČSN 35 3101	353 101	Spínače pomocných obvodů	
ČSN 35 3102	353 102	Ovládače pomocných obvodů	
ČSN 35 3106	353 106	Ovládače pro elektrická zařízení	987
ČSN 35 3106	353 106	OVLADACE PRO JERABY A JINA ZARIZENI	
ČSN 35 3110	353 110	JERABOVE KONTROLERY	
ČSN 35 3110	353 110	Jeřábové kontroléry	588
ČSN 35 3150	353 150	Odporové spúšťáče s doskovým a valcovým kontrolérom	
ČSN 35 3152	353 152	Samočinné stýkačové rotorové spúšťáče	487
ČSN 35 3152	353 152	SPUSTACE MOTOROV, ODPADOVE ROTOROVE SPUSTACE	
ČSN 35 3181	353 181	Reostaty	
ČSN 35 3400	353 400	Elektrická relé. Názvy a definice	
ČSN 35 3401	353 401	Elektrická relé	986
ČSN 35 3401	353 401	Elektrická relé	
ČSN 35 3402	353 402	POMOCNA RELE	
ČSN 35 3402	353 402	Elektrická relé. Pomocná relé	986
ČSN 35 3403	353 403	Elektrická relé. Časová relé	986
ČSN 35 3403	353 403	CASOVA RELE	
ČSN 35 3405	353 405	PAMETOVA RELE	
ČSN 35 3405	353 405	Elektrická relé. Paměťová relé	986
ČSN EN 116000-1	353 410	Kmenová specifikace: Elektromechanická dvoustavová relé - Část 1: Všeobecně	797
ČSN EN 116000-2	353 410	Kmenová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé - Část II: Kmenové údaje a zkušební metody pro časová relé	297
ČSN EN 116000-3	353 410	Kmenová specifikace: Elektromechanická dvoustavová relé - Část 3: Postupy zkoušek a měřicí metody	797
ČSN EN 61812-1	353 411	Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	498
ČSN EN 61810-1 ed. 2	353 412	Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	904
ČSN EN 61810-1	353 412	Elektromechanická dvoustavová relé s nespecifikovanou dobou zpoždění – Část 1: Všeobecné požadavky	1099
ČSN EN 61811-1	353 412	Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti s nespecifikovanou dobou zpoždění - Část 1: Kmenová specifikace	500
ČSN EN 61810-2	353 412	Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost	1205
ČSN EN 61810-5	353 412	Elektromechanická dvoustavová relé s nespecifikovanou dobou zpoždění - Část 5: Koordinace izolace	599
ČSN IEC 61810-7	353 412	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 7: Zkušební a měřicí postupy	401
ČSN IEC 255-14	353 414	Elektrická relé - Část 14: Zkouška stálosti kontaktů elektrických relé - Přednostní hodnoty zátěží kontaktů	401
ČSN IEC 255-15	353 415	Elektrická relé - Část 15: Zkoušky stálosti kontaktů elektrických relé - Specifikace charakteristik zkušebního zařízení	401
ČSN 35 3416	353 416	Elektrické relé. Jistící relé pro elektromagnetické stykače	

ČSN IEC 255-19	353 419	Elektrická relé - Část 19: Dílčí specifikace: Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti	401
ČSN IEC 255-19-1	353 419	Elektrická relé - Část 19-1: Vzorová předměťová specifikace – Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti - Zkušební tabulky 1, 2 a 3	401
ČSN EN 116204	353 422	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé hermetizovaná pro použití v průmyslovém agresivním prostředí	498
ČSN EN 116203	353 422	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé pro průmyslové použití se zvýšenými požadavky	498
ČSN EN 116200	353 422	Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé (včetně relé pro ztížené klimatické podmínky)	398
ČSN EN 116205/116206/116207	353 422	Vzorová předměťová specifikace - Hermetizovaná relé pro ztížené klimatické podmínky pro stabilní provoz (116205), pro pohyblivý provoz (116206) a pro letecký provoz (116207)	397
ČSN EN 116300	353 423	Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti s velkou zatížitelností (pro proudy 5 A a větší)	398
ČSN EN 116303	353 423	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti s velkou zatížitelností (hermetizovaná, od 5 A do 25 A)	498
ČSN EN 116501	353 425	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti	498
ČSN EN 116500	353 425	Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé TELECOM stanovené jakosti	398
ČSN EN 116502	353 425	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti s dvouřadovými vývody, se základnou 20 mm x 10 mm	498
ČSN EN 116504	353 425	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti typu TELECOM s dvouřadovými vývody se základnou 15 x 7,5 mm a dvěma přepínacími kontakty	397
ČSN EN 116503+A1	353 425	Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti typu TELECOM s dvouřadovými vývody se základnou 14 x 9 mm	397
ČSN EN 61811-10	353 425	Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 10: Dílčí specifikace - Relé pro průmyslové užití	1003
ČSN EN 61811-11	353 425	Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 11: Vzorová předměťová specifikace - Relé pro průmyslové užití	1003
ČSN EN 61811-50	353 425	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 50: Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti	303
ČSN EN 61811-51	353 425	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 51: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Nenormalizované typy a konstrukce	303
ČSN EN 61811-52	353 425	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 20 mm x 10 mm	303
ČSN EN 61811-53	353 425	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 53: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 14 mm x 9 mm	303
ČSN EN 61811-54	353 425	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 54: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací	303

		kontakty se základnou 15 mm x 7,5 mm	
ČSN EN 61811-55	353 425	Elektromechanická dvoustavová relé - Část 55: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 11 mm x 7,5 mm (max.)	303
ČSN 35 3426	353 426	Vzorová předměťová specifikace pro elektromechanická dvoustavová relé 4. generace typu TELECOM s dvouřadovými vývody a dvěma přepínacími kontakty	200
ČSN 35 3438	353 438	Plynové relé	
ČSN EN 50205	353 439	Relé s nuceně ovládanými (spřaženými) kontakty	399
ČSN EN 50205	353 439	Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty	403
ČSN EN 117000	353 440	Kmenová specifikace - Polovodičová dvoustavová relé stanovené jakosti - Všeobecné údaje a zkušební metody	397
ČSN EN 147000	353 450	Kmenová specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé	197
ČSN EN 147100	353 451	Dílčí specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé	498
ČSN EN 147101	353 451	Vzorová předměťová specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé	498
ČSN EN 119000	353 460	Kmenová specifikace: Suché a rtuť smáčené jazýčkové kontaktní prvky	1297
ČSN EN 62246-1	353 460	Jazýčkové kontaktní prvky - Část 1: Kmenová specifikace	103
ČSN EN 60255-23	353 465	Elektrická relé - Část 23: Vlastnosti kontaktů	398
ČSN EN 60255-3	353 503	Elektrická relé - Část 3: Měřicí relé s jednou vstupní budicí veličinou se závislým nebo nezávislým časem	399
ČSN EN 60255-5	353 505	Elektrická relé - Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a zařízení ochrany - Požadavky a zkoušky	302
ČSN IEC 255-5	353 505	Elektrická relé - Část 5: Izolační zkoušky elektrických relé	900
ČSN EN 60255-6	353 506	Elektrická relé - Část 6: Měřicí relé a ochranná zařízení	398
ČSN EN 60255-8	353 508	Elektrická relé - Část 8: Tepelná elektrická relé	299
ČSN IEC 255-11	353 511	Elektrická relé - Část 11: Přerušení, zkratování a střídavá složka (zvlnění) stejnosměrné pomocné napájecí energie měřicích relé	401
ČSN EN 60255-21-1	353 522	Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky, zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na měřicích relé a zařízeních ochrany - Oddíl 1: Vibrační zkoušky (sinusové)	398
ČSN EN 60255-21-2	353 522	Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky, zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na měřicích relé a zařízeních ochrany - Oddíl 2: Zkoušky úderem a rázem	398
ČSN EN 60255-21-3	353 522	Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky, zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na měřicích relé a zařízeních ochrany - Oddíl 3: Seismické zkoušky	398
ČSN IEC 255-22-1	353 522	Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Část 1: Zkoušky rušením skupinami impulsů 1 MHz	900
ČSN EN 60255-22-2	353 522	Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem	398
ČSN EN 60255-22-3	353 522	Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem	801
ČSN EN 60255-22-4	353 522	Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochrany - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulsů	203

ČSN EN 60255-22-5	353 522	Elektrická relé - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochran - Zkouška odolnosti proti rázovému impulsu	203
ČSN EN 60255-22-6	353 522	Elektrická relé - Část 22-6: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochran - Odolnost proti rušením šířeným vedením indukovaným vysokofrekvenčními poli	402
ČSN EN 60255-22-7	353 522	Elektrická relé - Část 22-7: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochran - Zkouška odolnosti proti síťovým kmitočtům	104
ČSN EN 60255-24	353 524	Elektrická relé - Část 24: Obecný formát pro výměnu přechodně uložených dat (COMTRADE) v elektrizačních soustavách	304
ČSN EN 60255-24	353 524	Elektrická relé - Část 24: Obecný formát pro výměnu přechodně uložených dat (COMTRADE) v elektrizačních soustavách	302
ČSN EN 60255-25	353 525	Elektrická relé – Část 25: Zkoušky elektromagnetických emisí měřicích relé a ochranných zařízení	601
ČSN EN 60255-26	353 526	Elektrická relé - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu měřicích relé a zařízení ochran	805
ČSN EN 61733-1	353 533	Měřicí relé a ochranná zařízení - Komunikační rozhraní ochran - Část 1: Všeobecně	398
ČSN EN 50263	353 540	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma výrobku pro měřicí relé a ochranná zařízení	301
ČSN 35 3632	353 632	Elektromagnety. Ovládací elektromagnety	
ČSN 35 3650	353 650	Elektromagnetické stroje netočivé. Břemenové elektromagnety	
ČSN 35 3651	353 651	Břemenové permanentní magnety. Základní parametry	
ČSN 35 3652	353 652	Břemenové permanentní magnety. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN 35 3690	353 690	Elektromagnetické triediace bubny	
ČSN IEC 169-1	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření	596
ČSN IEC 169-2+A1	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Koaxiální nepřizpůsobené konektory pro svod televizních antén	596
ČSN IEC 169-3	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 3: Dvoupólový konektor pro dvojité symetrické antenní napaječe	897
ČSN IEC 169-4	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 4: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem pro vnější vodič 16 mm (0,63 in) a se šroubovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 7-116)	897
ČSN IEC 169-5	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 5: Vysokofrekvenční koaxiální konektory pro kabely 96 IEC 50-17 a větší	897
ČSN IEC 169-6	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 6: Vysokofrekvenční koaxiální konektory pro kabely 96 IEC 75-17 a větší	897
ČSN IEC 169-7+A1	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 7: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 palce) s bajonetovým zajištěním - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ C)	297
ČSN IEC 169-8	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 8: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ BNC)	1100
ČSN IEC 169-15	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA)	900
ČSN IEC 169-16	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 16: Vysokofrekvenční	901

		koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 7 mm (0,276 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 Ohmů (75 Ohmů) (typ N)	
ČSN EN 60169-21	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dva typy vysokofrekvenčních konektorů s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 in) s různými provedeními šroubového spojovacího mechanismu - Charakteristická impedance 50 ohmů (typy SC-A a SC-B)	998
ČSN IEC 169-22	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 22: Vysokofrekvenční dvoupólové konektory s bajonetovým spojením pro stíněné symetrické kabely s párem vnitřních vodičů (typ BNO)	901
ČSN EN 60169-23	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 23: Kolíkové a zásuvkové konektory pro 3,5 mm pevná přesná koaxiální vedení s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 3,5 mm (0,1378 palce)	996
ČSN EN 60169-24	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením, typické pro kabelové distribuční systémy 75 ohm (typ F)	996
ČSN EN 60169-25	353 810	Vysokofrekvenční konektory - Část 25: Dvoupólové konektory (3/4-20 UNEF) se šroubovým spojením pro stíněné vyvážené kabely s dvojími vnitřními vodiči s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 13,56 mm (0,534 palce) (typ TWHN)	996
ČSN EN 61169-1	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace – Všeobecné požadavky a metody měření	297
ČSN EN 61169-1-1	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 1-1: Jednotná dvojjazyčná vzorová předmětová specifikace pro různé druhy konektorů	998
ČSN EN 61169-2	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu 9,52	902
ČSN EN 61169-24	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových distribučních systémech 75 ohmů (typ F)	902
ČSN EN 61169-29	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 29: Dílčí specifikace - Miniaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým, západkovým, zasouvacím-vysouvacím nebo rychlým zámkovým, zásuvným spojením (stojanová a panelová použití) - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0/2,3) - Aplikace 50 ohmů a 75 ohmů	406
ČSN EN 61169-31	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 31: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,0 mm (0,039 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0)	700
ČSN EN 61169-32	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 32: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,85 mm (0,072 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,85)	700
ČSN EN 61169-33	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 33: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady BMA	998
ČSN EN 61169-36	353 811	Vysokofrekvenční konektory - Část 36: Dílčí specifikace pro mikrominiaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se západkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ MCX)	998
ČSN IEC 457-1	353 820	Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory. Část 1: Všeobecné požadavky na metody měření	196
ČSN IEC 457-2	353 820	Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné konektory - Část 2: Pevné přesné koaxiální vedení s impedancí 50 ohmů a průměrem 7 mm a přidružený hermafroditický přesný koaxiální konektor	898
ČSN IEC 457-3	353 820	Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené přesné	898

		konektory - Část 3: Pevné přesné koaxiální vedení s průměrem 14 mm a přidružený hermafroditický přesný koaxiální konektor - Charakteristické impedance 50 ohmů a 75 ohmů	
ČSN IEC 457-4	353 820	Pevná přesná koaxiální vedení a jim příslušné přesné konektory - Část 4: 21 mm vedení a hermafroditický konektor - Charakteristické impedance 50 ohmů (typ 9/21) a 75 ohmů (typ 6/21)	897
ČSN IEC 457-5	353 820	Pevná přesná koaxiální vedení a jim příslušné přesné konektory - Část 5: 50 ohmů 3,5 mm vedení s pokyny pro montáž konektorů	897
ČSN IEC 339-1	353 821	Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené přírubové konektory pro všeobecné účely - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření	898
ČSN IEC 339-2	353 821	Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené přírubové konektory pro všeobecné účely - Část 2: Předmětové specifikace	898
ČSN EN 122003	353 830	Vzorová předmětová specifikace k přípravě zákaznických předmětových specifikací (CDS) a předmětových specifikací pro normalizované výrobní položky se schválením způsobilosti	198
ČSN EN 122002	353 830	Vzorová předmětová specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory	398
ČSN EN 122001	353 830	Vzorová předmětová specifikace: Vysokofrekvenční konektory pro vojenské účely (Specifikace CECC odpovídající MIL-C-39012)	1097
ČSN EN 122170	353 831	Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SSMB	1298
ČSN EN 122180	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SSMC	997
ČSN EN 122190	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada 7-16	997
ČSN EN 122150	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada EIA přírubové	997
ČSN EN 122130	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SMB	997
ČSN EN 122160	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SSMA	997
ČSN EN 122140	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SMC	997
ČSN EN 122120	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada BNC	997
ČSN EN 122110	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SMA	997
ČSN EN 122200	353 831	Dílčí specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada TNC	997
ČSN EN 122340	353 831	Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada MMCX	1102
ČSN IEC 803	353 890	Doporučené rozměry zamačkávacích kleští s šestihrannými a čtyřhrannými čelistmi, zamačkávací tělíska, kalibry, zamačkávací trubička vnějšího vodiče a zamačkávací váleček vnitřního vodiče vysokofrekvenčních kabelů a konektorů	296
ČSN EN 100014	354 001	Základní specifikace: Postup při posuzování průměru procesu v rámci pravidel CECC (60% konfidenční mez)	597
ČSN EN 100114-1	354 011	Jednací řád - Postupy posuzování jakosti - Část 1: Požadavky CECC na schválení organizace	198
ČSN EN 100114-6	354 016	Jednací řád 14: Postupy hodnocení jakosti - Část 6: Schvalování technologie výrobců elektronických součástek	1097

ČSN 35 4040	354 040	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zakončení hřidelů ovládacích částí pro elektroniku. Typy a základní rozměry	990
ČSN IEC 620	354 041	Rozměry pro montáž elektronických součástek ovládaných hřidelů a upevňovaných centrální maticí do jednoho otvoru	1194
ČSN EN 60512-1	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 1: Všeobecné údaje	896
ČSN EN 60512-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Všeobecně	1201
ČSN EN 60512-1-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-1: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1a: Vizuální kontrola	1102
ČSN EN 60512-1-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-2: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1b: Kontrola rozměrů a hmotnosti	1102
ČSN EN 60512-1-3	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 3: Zkouška 1c - Elektrická vazební délka	1198
ČSN EN 60512-1-4	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 4: Zkouška 1d: Účinnost ochrany kontaktů (scoop-proof)	1098
ČSN EN 60512-1-100	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Všeobecně - Odkazy na normy	1201
ČSN IEC 512-2	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 2: Všeobecné zkoušky, zkoušky elektrické vodivosti a přechodového odporu, zkoušky izolace a zkušební napětím	
ČSN 35 4055-2	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Metody kontroly vnějšího vzhledu, rozměrů a hmotnosti	
ČSN EN 60512-2-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-1: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2a: Přechodový odpor - milivoltová metoda	1102
ČSN EN 60512-2-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-2: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2b: Přechodový odpor - Metoda se specifikovaným proudem	204
ČSN EN 60512-2-3	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu	1102
ČSN EN 60512-2-5	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-5: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2e: Dotyková porucha	204
ČSN EN 60512-2-6	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-6: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2f: Elektrická kontinuita stínění (plášť)	1102
ČSN 35 4055-3	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření přechodového odporu kontaktů při nízké a vysoké úrovni signálu	
ČSN IEC 512-3	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 3: Zkoušky proudové přenosové kapacity	
ČSN EN 60512-3-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 3-1: Zkoušky izolace - Zkouška 3a: Izolační odpor	1102
ČSN 35 4055-4	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření stálosti přechodového odporu	
ČSN EN 60512-4-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-1: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4a: Zkouška napětím	204

ČSN EN 60512-4-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-2: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4b: Částečný výboj	1102
ČSN EN 60512-4-3	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-3: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4c: Zkouška napětím předizolovaných zamačkávacích dutinek	1102
ČSN IEC 512-5	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 5: Rázové zkoušky, zkoušky statickým namáháním, zkoušky trvanlivosti a zkoušky proti přetížení	
ČSN EN 60512-5-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení	1102
ČSN EN 60512-5-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-2: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5b: Proudová zatížitelnost v závislosti na teplotě	1102
ČSN 35 4055-6	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Metoda zkoušení vodivosti stínění a krytů	
ČSN EN 60512-6-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-1: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6a: Stálé zrychlení	1102
ČSN EN 60512-6-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-2: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6b: Rázy	1102
ČSN EN 60512-6-3	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-3: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6c: Údery	1102
ČSN EN 60512-6-4	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-4: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6d: Vibrace (sinusové)	1102
ČSN EN 60512-6-5	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 6: Zkoušky dynamickým namáháním - Oddíl 5: Zkouška 6e: Náhodné vibrace	800
ČSN 35 4055-8	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření izolačního odporu	
ČSN IEC 512-8	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 8: Zkoušky konektorů (mechanické) a mechanické zkoušky kontaktů a vývodů	194
ČSN IEC 512-9	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Základní zkušební postupy a měřicí metody. Část 9: Různé zkoušky	494
ČSN 35 4055-9	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření elektrické pevnosti izolace	388
ČSN 35 4055-10	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření částečných výbojů	
ČSN EN 60512-10-4	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 10: Rázové zkoušky (volné součástky), zkoušky statickým namáháním (upevněné součástky), zkoušky trvanlivosti a zkoušky přetížením - Oddíl 4: Zkouška 10d: Elektrické přetížení (konektory)	897
ČSN EN 60512-10-4 ed. 2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 10-4: Rázové zkoušky (volné součástky), zkoušky statickým namáháním (upevněné součástky), zkoušky trvanlivosti a zkoušky přetížením - Zkouška 10d: Elektrické přetížení (konektory)	604
ČSN EN 60512-11-1	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada	1099

ČSN EN 60512-11-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované postupné vlivy chladu, nízkého tlaku vzduchu a vlhkého tepla	1102
ČSN EN 60512-11-3	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-3: Klimatické zkoušky - Zkouška 11c: Vlhké teplo konstantní	1102
ČSN EN 60512-11-4	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-4: Klimatické zkoušky - Zkouška 11d: Rychlá změna teploty	1102
ČSN EN 60512-11-5	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-5: Klimatické zkoušky - Zkouška 11e: Růst plísní	1102
ČSN EN 60512-11-6	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-6: Klimatické zkoušky - Zkouška 11f: Koroze, solná mlha	1102
ČSN EN 60512-11-7 ed. 2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-7: Klimatické zkoušky - Zkouška 11g: Korozní zkouška proudící směsí plynů	604
ČSN EN 60512-11-7	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 7: Zkouška 11g: Korozní zkouška proudící směsí plynů	597
ČSN EN 60512-11-8	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 8: Zkouška 11h - Písek a prach	1099
ČSN EN 60512-11-9	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-9: Klimatické zkoušky - Zkouška 11i: Suché teplo	1102
ČSN EN 60512-11-10	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-10: Klimatické zkoušky - Zkouška 11j: Chlad	1102
ČSN EN 60512-11-11	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-11: Klimatické zkoušky - Zkouška 11k: Nízký tlak vzduchu	1102
ČSN EN 60512-11-12	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-12: Klimatické zkoušky - Zkouška 11m: Vlhké teplo cyklické	1102
ČSN EN 60512-11-13	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-13: Klimatické zkoušky - Zkouška 11n: Plynotěsnost, nepájené ovíjené spoje	1102
ČSN EN 60512-11-14 ed. 2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-14: Klimatické zkoušky - Zkouška 11p: Korozní zkouška prouděním jednoho plynu	604
ČSN EN 60512-11-14	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 14: Zkouška 11p - Korozní zkouška prouděním jednoho plynu	398
ČSN 35 4055-12	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Metoda stanovení oteplení	
ČSN EN 60512-12-6	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 12: Zkoušky pájení - Oddíl 6: Zkouška 12f : Těsnost proti tavidlu a čisticím rozpouštědlům při strojním pájení	597
ČSN EN 60512-12-7	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah	202
ČSN 35 4055-13	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Metoda stanovení proudové zatížitelnosti v závislosti na teplotě	
ČSN EN 60512-13-1	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 13: Zkoušky mechanickou činností - Oddíl 1: Zkouška 13a: Síly na spojení a rozpojení	198

ČSN EN 60512-14-7	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 14: Zkoušky těsnosti - Oddíl 7: Zkouška 14g: Stříkající voda	199
ČSN EN 60512-15-8	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 15: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 8: Zkouška 15h - Systém upevnění kontaktů, odolnost proti použití nástrojů	597
ČSN EN 60512-16-20	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 20: Zkouška 16t : Mechanická pevnost (nepájených spojů zakončených vodiči)	299
ČSN EN 60512-19-3	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 19: Zkoušky chemické odolnosti - Oddíl 3: Zkouška 19c: Odolnost proti kapalinám	1198
ČSN 35 4055-20	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška statické pevnosti v bočním směru	
ČSN EN 60512-20-2	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 20-2: Zkouška 20b - Zkoušky hořlavosti - Ohnivzdornost	401
ČSN 35 4055-21	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška statické pevnosti v osovém směru	
ČSN 35 4055-22	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti páčky	
ČSN 35 4055-23	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška mechanické trvanlivosti	286
ČSN EN 60512-23-3	354 055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství	901
ČSN EN 60512-23-4	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-4: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23d: Odrazy v časové oblasti na přenosovém vedení	202
ČSN EN 60512-23-7	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-7: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23g: Efektivní přenosová impedance konektorů	1205
ČSN 35 4055-24	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška elektrické trvanlivosti při zvýšené teplotě	286
ČSN 35 4055-25	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška trvanlivosti	388
ČSN EN 60512-25-1	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-1: Zkouška 25a - Odstup přeslechu	602
ČSN EN 60512-25-2	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-2: Zkouška 25b - Útlum (průchozí ztráty)	103
ČSN EN 60512-25-3	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-3: Zkouška 25c - Degradace doby náběhu	602
ČSN EN 60512-25-4	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-4: Zkouška 25d - Zpoždění vlivem šíření	602
ČSN EN 60512-25-5	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-5: Zkouška 25e: Potlačení odrazů	405
ČSN EN 60512-25-6	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-6: Zkouška 25f: Obrazec typu oko a kolísání (jitter)	305
ČSN EN 60512-25-7	354 055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-7: Zkouška 25g - Impedance, koeficient odrazu a napěťový poměr stojatých vln (VSWR)	1205
ČSN 35 4055-26	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška upevnění kontaktů v tělisku	
ČSN 35 4055-27	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška elektrického	788

		přetížení	
ČSN 35 4055-54	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška kódovacího zařízení	788
ČSN 35 4055-62	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška upevnění kontaktů	287
ČSN 35 4055-63	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška upevnění tělíska v pouzdře ve směru osy	287
ČSN 35 4055-64	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti upevnění tělíska v krytu proti otočení	286
ČSN 35 4055-65	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření síly na vložení a vyjmutí kontaktů z tělíska	286
ČSN 35 4055-67	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška spojovacího zařízení	788
ČSN 35 4055-70	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti pružných kontaktů	286
ČSN 35 4055-71	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška kontaktů s omezeným vstupem	286
ČSN 35 4055-74	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření záchytné síly	388
ČSN 35 4055-87	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti odlehčovací spony ohybem kabelu	388
ČSN 35 4055-88	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti odlehčovací spony kroužením kabelu	388
ČSN 35 4055-89	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti odlehčovací spony tahem kabelu	388
ČSN 35 4055-90	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Zkouška pevnosti odlehčovací spony kroucením kabelu	388
ČSN 35 4055-97	354 055	Konstrukční součástky pro elektroniku. Měření kapacity	788
ČSN EN 60352-1	354 061	Nepájené spoje - Část 1: Ovíjené spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	1098
ČSN EN 60352-1	354 061	Nepájené spoje - Část 1: Nepájené ovíjené spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	797
ČSN EN 60352-2	354 061	Nepájené spoje. Část 2: Nepájené zamačkávané spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	896
ČSN EN 60352-3	354 061	Nepájené spoje - Část 3: Přístupné nepájené odizolované spoje. Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	1096
ČSN EN 60352-4	354 061	Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné nepájené odizolované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	797
ČSN EN 60352-5	354 061	Nepájené spoje - Část 5: Nepájené zalisované (press-in) spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	797
ČSN EN 60352-5	354 061	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	202
ČSN EN 60352-6	354 061	Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	1298
ČSN EN 60352-7	354 061	Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	503
ČSN EN 50324-1	354 070	Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 1: Termíny a definice	103
ČSN EN 50324-2	354 070	Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 2: Metody měření - Nízký výkon	103
ČSN EN 50324-3	354 070	Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů a součástek - Část 3: Metody měření - Vysoký výkon	103
ČSN 35 4096	354 096	Magneticky ovládané kontakty. Metody měření	
ČSN EN 60947-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn. Část 1: Všeobecná ustanovení	895

ČSN IEC 947-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn. Část 1: Všeobecná ustanovení	792
ČSN EN 60947-1 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení	300
ČSN EN 60947-1 ed. 3	354 101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	105
ČSN EN 60947-2 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	304
ČSN EN 60947-2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	998
ČSN EN 60947-2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	797
ČSN EN 60947-3	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	597
ČSN EN 60947-3 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	800
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	302
ČSN EN 60947-4-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn. Část 4: Stykače a spouštěče motorů. Oddíl 1: Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	594
ČSN EN 60947-4-2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů	998
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	301
ČSN EN 60947-4-3	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže	301
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	205
ČSN EN 60947-5-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	699
ČSN EN 60947-5-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 1- Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	797
ČSN EN 60947-5-2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 2: Bezdotykové spínače	299
ČSN EN 60947-5-2 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	300
ČSN EN 60947-5-3	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF)	700
ČSN EN 60947-5-4 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Metody odhadu technických parametrů slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky	1004
ČSN EN 60947-5-4	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 4: Metody pro odhad vlastností slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky	699
ČSN EN 60947-5-5	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním	400
ČSN EN 60947-5-6	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-6: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Stejnoseměrné rozhraní pro bezdotykové snímače a spínací zesilovače (NAMUR)	601
ČSN EN 60947-5-7	354 101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové	604

		přístroje s analogovým výstupem	
ČSN EN 60947-6-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 1- Automatická přepínací zařízení	697
ČSN EN 60947-6-2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 2: Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)	797
ČSN EN 60947-6-2 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)	1203
ČSN EN 60947-7-1 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče	703
ČSN EN 60947-7-1	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7: Pomocná zařízení - Oddíl 1- Svorkovnice pro měděné vodiče	897
ČSN EN 60947-7-2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7: Pomocná zařízení - Oddíl 2: Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče	797
ČSN EN 60947-7-2 ed. 2	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče	703
ČSN EN 60947-7-3	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice	703
ČSN EN 60947-8	354 101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů	404
ČSN EN 50001	354 102	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Rozměry. Všeobecná pravidla	1296
ČSN 35 4102	354 102	Řídicí přístroje nn - Část 2: Polovodičové stykače	597
ČSN EN 50002	354 103	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Rozměry. Upevňovací otvory pomocných stykačů	1296
ČSN EN 50003	354 104	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Rozměry. Upevňovací otvory motorových stykačů	1296
ČSN 35 4106	354 106	Domovní spínače do 25 A a do 380 V	
ČSN EN 60669-1	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	597
ČSN EN 60669-1 ed. 2	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	803
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	501
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	605
ČSN EN 60669-2-1	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Elektronické spínače	998
ČSN EN 60669-2-2	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládáním (RCS)	998
ČSN EN 60669-2-3	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)	1198
ČSN EN 60669-2-4	354 106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Izolační spínače	1005
ČSN 35 4107	354 107	Spínače na spotřebiče. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN EN 61058-1+A1	354 107	Spínače pro spotřebiče. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993)	596
ČSN EN 61058-1	354 107	Spínače pro spotřebiče - Část 1: Všeobecné požadavky	303
ČSN EN 61058-2-1	354 107	Spínače pro spotřebiče. Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače	696
ČSN EN 61058-2-5	354 107	Spínače pro spotřebiče. Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče	596

ČSN EN 50428	354 108	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	106
ČSN 35 4108-1	354 108	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace. Všeobecné požadavky	
ČSN 35 4109	354 109	Mikrospínače do 16 A a do 380 V	
ČSN 35 4110	354 110	Tlačítkové spínače a signální svítidla do 1000 V. Montážní a vnější obrysové rozměry	
ČSN IEC 1020-1	354 110	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace	201
ČSN IEC 1020-5	354 110	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace pro tlačítkové spínače	201
ČSN IEC 1020-5-1	354 110	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace pro tlačítkové spínače - Oddíl 1: Vzorová předmětová specifikace	201
ČSN EN 196500	354 111	Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předmětové specifikace EN 196501	798
ČSN EN 196110	354 111	Dílčí specifikace - Otočné spínače - Schválení způsobilosti	703
ČSN EN 196403	354 111	Vzorová předmětová specifikace - Tlačítkové spínače - Stupeň hodnocení Y	1298
ČSN EN 196103	354 111	Vzorová předmětová specifikace - Otočné spínače - Stupeň hodnocení Y	1298
ČSN EN 196000	354 111	Kmenová specifikace - Elektromechanické spínače	597
ČSN 35 4115	354 115	SPINACI PRISTROJE PRO VYTAHY	
ČSN 35 4120	354 120	PAKOVE A KLOUBOVE SPINACE NN DO 1000 A	
ČSN 35 4125	354 125	Samočinné schodišťové spínače	
ČSN EN 62094-1	354 140	Jednotky světelných návěstí pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	903
ČSN 35 4145	354 145	Odpojovače a přepojovače NN do 4000 A	
ČSN 35 4146	354 146	Vzduchové spínací přístroje a pojistkové spínače do 1000 V	
ČSN 35 4150	354 150	ELEKTROMAGNETICKE STYKACE	
ČSN 35 4150	354 150	Stykače nn	
ČSN EN 61095	354 151	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely	1296
ČSN 35 4157	354 157	Stykače. Montážní rozměry	
ČSN 35 4159	354 159	Tlakové spínače	
ČSN 35 4161	354 161	Koncové spínače pro jeřáby	
ČSN EN 50047	354 162	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Řídicí spínače. Koncové spínače 30 x 55. Rozměry a parametry	197
ČSN EN 50041	354 163	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Řídicí spínače. Koncové spínače 42,5 x 80. Rozměry a parametry	197
ČSN EN 60898+A1	354 170	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací	795
ČSN EN 60898-1	354 170	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)	1003
ČSN EN 60898-2	354 170	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud	1101
ČSN 35 4171	354 171	Jističe vedení do 100 A	
ČSN 35 4172	354 172	Jističe od 100 A	

ČSN EN 62019	354 172	Elektrická příslušenství - Jističe a podobná zařízení pro domovní použití - Jednotky s pomocnými kontakty	1000
ČSN 35 4174	354 174	Jističe motorů do 63 A	
ČSN EN 60934+A1	354 175	Jističe pro zařízení (CBE)	497
ČSN EN 60934 ed. 2	354 175	Jističe pro zařízení (CBE)	1201
ČSN 35 4176	354 176	Jističe. Montážní rozměry	
ČSN 35 4177	354 177	OCHRANNE JISTICE	
ČSN 35 4180	354 180	NAPETOVE CHRANICE	
ČSN IEC 755	354 180	Všeobecné požadavky pro proudové chrániče	494
ČSN EN 61008-1	354 181	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	797
ČSN EN 61008-1 ed. 2	354 181	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	405
ČSN EN 61008-2-1	354 181	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCCB funkčně nezávislé na síťovém napětí	797
ČSN EN 61009-1	354 182	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	797
ČSN EN 61009-1 ed. 2	354 182	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	405
ČSN EN 61009-2-1	354 182	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBO funkčně nezávislé na síťovém napětí	797
ČSN EN 61543	354 183	Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita	697
ČSN EN 62020	354 184	Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM)	700
ČSN 35 4185	354 185	Důlní elektrické zařízení. Přístroje pro hlídání izolačního stavu v sítích o napětí do 1200 V s izolovanou nulou. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN 35 4190	354 190	Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD)	1202
ČSN 35 4201	354 201	Zásady pro volbu vypínačů	
ČSN 35 4202	354 202	Vypínače vvn s malým množstvím oleje. Základní parametry	
ČSN 35 4205	354 205	Spínací přístroje a rozváděče nad 1000 V. Společná ustanovení	1191
ČSN EN 60694	354 205	Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení	
ČSN EN 60694	354 205	Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení	300
ČSN IEC 1634	354 206	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Manipulace s fluoridem sírovým (SF6) a jeho použití ve vysokonapěťových spínacích a řídicích zařízeních	100
ČSN IEC 62063	354 207	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Použití elektronických a souvisejících technologií v pomocných zařízeních spínacích a řídicích zařízení	202

ČSN EN 60129+A1	354 210	Odpojovače a uzemňovače na střídavý proud	497
ČSN 35 4210	354 210	Odpojovače a uzemňovače vn a vvn	
ČSN 35 4210	354 210	Odpojovače a uzemňovače na střídavý proud	1191
ČSN EN 62271-102	354 210	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu na napětí 1 000 V	103
ČSN 35 4211	354 211	Vypínače zátěže vn a odpínače vn a vvn	
ČSN 35 4211-1	354 211	Spínače vn. Část 1: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV	195
ČSN IEC 265-1	354 211	Spínací přístroje vn. část 1: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí nad 1kV do 52 kV	
ČSN EN 60265-1	354 211	Vysokonapěťové spínače - Část 1: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV	800
ČSN EN 60265-2	354 211	Spínače vn a vvn - Část 2: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí 52 kV a výše	397
ČSN 35 4212	354 212	Úsečníky vn	
ČSN EN 61129+A1	354 213	Uzemňovače na střídavý proud. Spínání indukovaných proudů	297
ČSN IEC 1128+A1	354 214	Odpojovače na střídavý proud - Odpojovače pro spínání přenosového proudu přípojníc	297
ČSN 35 4220	354 220	Vypínače vn a vvn	
ČSN 35 4220	354 220	Vypínače na napětí nad 1 000 V AC	797
ČSN 35 4220	354 220	Vypínače vn, vvn a zvn na střídavý proud	394
ČSN EN 62271-100	354 220	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu na napětí nad 1 000 V	902
ČSN EN 61166	354 221	Vypínače vn na střídavý proud. Návod na hodnocení seismické odolnosti vypínačů vn na střídavý proud	596
ČSN EN 62271-2	354 221	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 2: Hodnocení seismické odolnosti pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší	1203
ČSN EN 60427	354 222	Syntetické zkoušky vysokonapěťových vypínačů střídavého proudu	301
ČSN EN 60427+A1	354 222	Syntetické zkoušky vypínačů vn na střídavý proud	796
ČSN IEC 1633	354 223	Vysokonapěťové vypínače AC - Návod pro provádění zkratových a spínacích zkoušek kovově krytých vypínačů a vypínačů s uzemněnou nádobou	100
ČSN IEC 1633	354 223	Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu - Návod pro provádění zkratových a spínacích zkoušek kovově krytých vypínačů a vypínačů s uzemněnou nádobou	603
ČSN IEC 1233	354 224	Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu - Spínání induktivní zátěže	402
ČSN IEC 1233	354 224	Vysokonapěťové vypínače AC - Spínání induktivních proudů	100
ČSN 35 4225-308	354 225	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 308: Návod pro provádění nesymetrického zkratového vypínacího zkušebního sledu T100a	104
ČSN 35 4225-310	354 225	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 310: Zkoušky elektrické trvanlivosti vypínačů na jmenovité napětí 72,5 kV a vyšší	1005
ČSN 35 4230	354 230	Kombinace spínače s pojistkami vn na střídavý proud	793
ČSN EN 62271-105	354 230	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud	1003
ČSN 35 4240	354 240	Olejoyé motorové jističe vn	

ČSN 35 4280	354 280	Stykače vn	
ČSN EN 60470	354 280	Vysokonapětové stykače a stykačové spouštěče motorů	101
ČSN EN 50032	354 300	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Definice, třídění a označování	197
ČSN EN 50044	354 301	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Označování přívodů	197
ČSN EN 50010	354 302	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Metody měření spínací vzdálenosti a kmitočtu spínání	1296
ČSN EN 50036	354 310	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar A, pro střídavý proud, se 2 svorkami	397
ČSN EN 50040	354 311	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar A, pro stejnosměrný proud, se 2 svorkami	397
ČSN EN 50008	354 312	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar A, pro stejnosměrný proud, se 3 nebo 4 svorkami	197
ČSN EN 50037	354 315	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar C, pro střídavý proud, se 2 svorkami	197
ČSN EN 50025	354 316	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar C pro stejnosměrný proud, se 3 nebo 4 svorkami	1296
ČSN EN 50038	354 320	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar D pro střídavý proud, se 2 svorkami	197
ČSN EN 50026	354 321	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Induktivní bezdotykové spínače - Tvar D pro stejnosměrný proud, se 3 nebo 4 svorkami	197
ČSN EN 50319	354 325	Bezdotykové přístroje - Požadavky na bezdotykové přístroje s analogovým výstupem	1000
ČSN EN 50227	354 327	Spínače řídicích obvodů a spínací prvky bezdotykových snímačů - Stejnosměrné rozhraní bezdotykových snímačů a spínacích zesilovačů (NAMUR)	401
ČSN EN 50227	354 327	Spínače řídicích obvodů a spínací prvky bezdotykových čidel - Stejnosměrné působení bezdotykových čidel a zesilovačů (NAMUR)	1199
ČSN EN 50295	354 333	Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i)	1099
ČSN EN 50295	354 333	Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i)	802
ČSN EN 60715	354 400	Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděcích nn	302
ČSN EN 50022	354 401	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. U- profilové lišty šířky 35 mm pro montáž přístrojů	1296
ČSN EN 50023	354 402	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. U- profilové lišty šířky 75 mm pro montáž přístrojů	1296
ČSN EN 50045	354 403	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - Přístrojové nosné lišty - U - profilové lišty šířky 15 mm pro montáž řadových svorek	1296
ČSN EN 50024	354 410	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty C-profilové lišty pro montáž přístrojů	197
ČSN EN 50035	354 415	Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely. Přístrojové nosné lišty. G- lišty pro montáž řadových svorek	1296

ČSN 35 4505	354 505	Zásuvky a vidlice do 60 A a do 500 V	
ČSN 35 4508	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití	191
ČSN 35 4508	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče do 16 A, 250 V. Technické požadavky a metody zkoušení	384
ČSN EN 60320-1	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky	897
ČSN EN 60320-1+A1	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití	1095
ČSN EN 60320-1 ed. 3	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Všeobecné požadavky	702
ČSN EN 60320-2-1 ed. 2	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje	701
ČSN EN 60320-2-1	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje	696
ČSN EN 60320-2-2	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení	696
ČSN EN 60320-2-2 ed. 2	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení	100
ČSN EN 60320-2-3	354 508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPX0	1199
ČSN 35 4509	354 509	Nástrčky a přívodky na spotřebiče do 16 A, 250 V. Základní rozměry	
ČSN 35 4510	354 510	Příslušenství nástrček a přívodek. Přístrojové vidlice a vestavné zásuvky 2,5 A, 250 V	
ČSN 35 4512	354 512	Zásuvky a vidlice. Mnohopólové zásuvky a vidlice do 15 A a do 500 V	
ČSN 35 4513	354 513	PRŮMYSLOVÉ ZÁSUVKY A VIDLICE DO 750 V A DO 200 A	
ČSN EN 50250	354 513	Přechodové adaptéry pro průmyslové použití	1099
ČSN EN 60309-1 ed. 2	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	100
ČSN EN 60309-1 ed. 3	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	1200
ČSN 35 4513-1	354 513	Priemyselné zásuvky a vidlice od 16 A do 200 A, 660 V. Technické požiadavky a metódy skúšok	
ČSN EN 60309-1	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití. Část 1: Všeobecné požadavky	1296
ČSN 35 4513-1	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití. Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN 35 4513-2	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití. Část 2: Požadavky na rozměrovou zaměnitelnost kolíkových a zdířkových spojů	293
ČSN EN 60309-2	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití. Část 2: Požadavky na rozměrovou záměnnost kolíkových a zdířkových spojů	1296
ČSN 35 4513-2	354 513	Priemyselné zásuvky a vidlice od 16 A do 200 A, 660 V. Základné rozmery	
ČSN EN 60309-2	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami	100
ČSN EN 60309-2 ed. 3	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s	1200

		kolíky a s dutinkami	
ČSN IEC 309-3	354 513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití. Část 3: Zvláštní požadavky na vidlice, zásuvky, pohyblivé zásuvky a přívodky pro použití ve výbušném prostředí	896
ČSN EN 50250 ed. 2	354 514	Přechodové adaptory pro průmyslové použití	703
ČSN 35 4515	354 515	Domovní zásuvky a vidlice do 25 A a do 380 V	172
ČSN IEC 60884-1	354 515	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky	903
ČSN IEC 884-1+A1+A2	354 515	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 1: Všeobecné požadavky	901
ČSN IEC 60884-2-4	354 515	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro vidlice a zásuvky pro SELV	401
ČSN IEC 884-2-5	354 515	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 2: Zvláštní požadavky na adaptory	705
ČSN 35 4516	354 516	Domovní zásuvky - Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a 16 A 250 V	901
ČSN 35 4516	354 516	Domovní zásuvky. Dvojpolové zásuvky 6 A, 10/16 A, 250 V a vidlice 2,5, 6 a 10/16 A, 250 V	
ČSN 35 4517	354 517	Domovní zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A, 48, 250 a 380 V	
ČSN 35 4517	354 517	Domovní zásuvky - Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V	901
ČSN 35 4518	354 518	Domovní zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 16 A, 380 V	
ČSN EN 50075	354 520	Ploché nerozebíratelné dvojpolové vidlice 2,5 A, 250 V se šňůrou pro připojení spotřebičů pro domácnost a podobné účely třídy II	397
ČSN EN 61242	354 530	Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití	799
ČSN EN 50066	354 571	Mini zásuvková spojení hlavních napájecích zařízení pro silniční vozidla	696
ČSN EN 62196-1	354 572	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Nabíjení elektrických vozidel do AC 250 A a DC 400 A	604
ČSN IEC 60083	354 583	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné všeobecné použití normalizované v členských zemích IEC	402
ČSN EN 61316	354 590	Cívky pro průmyslové kabely	401
ČSN 35 4590	354 590	ZASUVKA PRO AKUMULATOROVE VOZIKY	
ČSN 35 4601	354 601	PRUZICI ZDIRKY PRO SDELOVACI PRISTROJE	
ČSN EN 61984	354 601	Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky	702
ČSN EN 60130-9	354 602	Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená zvuková zařízení	701
ČSN EN 60130-9	354 602	Konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlasová a přidružená zvuková zařízení	497
ČSN EN 60130-17	354 602	Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 17: Předmětová specifikace pro spojovací zařízení dobíjecích baterií, umožňující připojení ve více směrech	200
ČSN 35 4603	354 603	Sdělovací zásuvky a vidlice	
ČSN 35 4604	354 604	Vysokofrekvenční zásuvky a vidlice souosé a souměrné. Kmenová norma	
ČSN 35 4605	354 605	Sdělovací zásuvky a vidlice 2 až 7 pólové. Společná ustanovení	
ČSN EN 175500	354 607	Dílčí specifikace - Příslušenství kabelových vývodů pro	698

		konektory včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti	
ČSN EN 175300	354 608	Dílčí specifikace - Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz	797
ČSN EN 175300	354 608	Dílčí specifikace obdélníkových konektorů pro kmitočty do 3 MHz	595
ČSN EN 175200	354 609	Kruhové konektory. Dílčí specifikace	795
ČSN EN 175200	354 609	Dílčí specifikace - Kruhové konektory	897
ČSN 35 4610	354 610	PRUZICI ZDIRKY LEMOVACI	
ČSN IEC 807-8	354 610	Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 8: Předmětová specifikace pro konektory se čtyřmi signálními kontakty a uzemňovacím kontaktem pro stínění kabelu	702
ČSN EN 175301-801	354 610	Předmětová specifikace - Vícepólové obdélníkové konektory s kruhovými vyměnitelnými zamačkávacími kontakty	700
ČSN EN 175101-802	354 610	Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji s velkým počtem kontaktů se základní sítí 2,54 mm ve 3 nebo 4 řadách	700
ČSN EN 175301-803	354 610	Předmětová specifikace - Obdélníkové konektory - Ploché kontakty tloušťky 0,8 mm, neoddělitelný zajišťovací šroub	700
ČSN EN 175201-804	354 610	Předmětová specifikace - Kruhové konektory - Kulaté kontakty průměru 1,6 mm, šroubovací spojení	700
ČSN EN 175101-809	354 610	Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75101-801 s hodnocenou jakostí	700
ČSN EN 175101-809 ed. 2	354 610	Předmětová specifikace - Nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75 101-801	105
ČSN 35 4611	354 611	ZASUVKA A VIDLICE PRO ANTENU A UZEMNENI	
ČSN 35 4612	354 612	ZASUVKA A VIDLICE PRO GRAMOFONOVOU PRENOSKU	
ČSN 35 4613	354 613	ZASUVKA A VIDLICE PRO REPRODUKTOR	
ČSN 35 4617	354 617	Zásuvky a vidlice pro anténu a uzemnění	
ČSN EN 60603-1	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a pokyny k přípravě předmětových specifikací hodnocené jakostí	199
ČSN EN 60603-2	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 2: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) se společnými montážními vlastnostmi	599
ČSN EN 60603-3	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 3: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech	1298
ČSN EN 60603-4	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 4: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 1,91 mm (0,075 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech	1298
ČSN EN 60603-5	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 5: Přímé a nepřímé konektory pro dvoustranné desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce)	1298
ČSN EN 60603-6	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 6: Přímé konektory a konektory desek s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce) pro	1298

		jednostranné nebo dvoustranné desky s plošnými spoji s jmenovitou tloušťkou 1,6 mm (0,063 palce)	
ČSN EN 60603-7	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 7: Předmětová specifikace pro konektory 8pólové se stanovenou jakostí, včetně upevněných a volných konektorů se společnými zasouvacími vlastnostmi	1097
ČSN EN 60603-7	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji. Část 7: Předmětová specifikace pro konektory 8pólové, včetně upevněných a volných konektorů se společnými zasouvacími vlastnostmi	1096
ČSN EN 60603-7-1	354 620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory se stanovenou jakostí a společnými zasouvacími vlastnostmi	1202
ČSN EN 60603-7-4	354 620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz	1005
ČSN EN 60603-7-7	354 620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 600 MHz (kategorie 7, stíněné)	203
ČSN EN 60603-8	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 8: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji pro základní síť 2,54 mm (0,1 palce) se čtvercovými kolíkovými kontakty o průřezu 0,63 mm x 0,63 mm	1298
ČSN EN 60603-9	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 9: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji, zadní panely a připojení kabelů, základní síť 2,54 mm (0,1 palce)	1298
ČSN EN 60603-10	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 10: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce), obrácený typ	1298
ČSN EN 60603-12	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 12: Předmětová specifikace pro rozměry, všeobecné požadavky a zkoušky (typových) řad objímek pro integrované obvody	1298
ČSN EN 60603-13	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 13: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) s volnými konektory pro nepřístupné izolované posunuté zakončení (ID)	1298
ČSN EN 60603-14	354 620	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 14: Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkofrekvenční audio a video aplikace jako audio, video a audio-vizuální zařízení	200
ČSN EN 61076-1+A1	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 1: Kmenová specifikace - Schválení způsobilosti	797
ČSN EN 61076-2	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 2: Kruhové konektory - Dílčí specifikace	1199
ČSN EN 61076-2-001	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předmětová specifikace	802
ČSN EN 61076-2-101	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkonapětové aplikace se západkovou nebo závitovou aretací M8 a se závitovou aretací M12	804
ČSN EN 61076-	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-102: Kruhové	303

2-102		konektory se stanovenou jakostí - Předmětová specifikace pro zástrčky a zásuvky pro vnější nízkonapěťové napájení	
ČSN EN 61076-2-103	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-103: Kruhové konektory - Dílčí specifikace pro řadu vícepólových konektorů (typ 'XLR')	205
ČSN EN 61076-3	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace	1000
ČSN EN 61076-3-001	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předmětová specifikace	1000
ČSN EN 61076-3-100	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-100: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovými pouzdry s nevyměnitelnými páskovými kontakty vzdálenými 1,27 mm ve dvou řadách	1000
ČSN EN 61076-3-101	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Oddíl 101: Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovým pláštěm a nevyměnitelnými obdélníkovými kontakty v síti 1,27 mm x 2,54 mm	998
ČSN EN 61076-3-103	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-103: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace pro jednořadé konektory s nevýmennými kontakty s roztečí 1,25 mm, pro připojení plochých kabelů užívaných pro rychlý sériový přenos dat (HSSDC)	1004
ČSN EN 61076-3-104	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-104: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 8pólové stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat, minimálně do 600 MHz	104
ČSN EN 61076-4	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných nízkofrekvenčních, analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Dílčí specifikace - Konektory pro desky s plošnými spoji	797
ČSN EN 61076-4-001	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 001: Vzorová předmětová specifikace	1097
ČSN EN 61076-4-100	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-100: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro modulární nepřímé konektory se sítí 2,5 mm pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely	802
ČSN EN 61076-4-100	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 100: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji a zadní desky s modulem sítě 2,5 mm (0,098 palce)	599
ČSN EN 61076-4-101	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 101: Předmětová	599

		specifikace pro nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji a zadní desky s modulem základní sítě 2,0 mm v souladu s IEC 60917	
ČSN EN 61076-4-101	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-101: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely se základní sítí 2,0 mm v souladu s IEC 60917	702
ČSN EN 61076-4-102	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 102: Předmětová specifikace pro dvě samostatné připojovací části konektorů pro vícenásobné užití v zasouvacích jednotkách s předběžným středěním, kódováním a předstihem a opatřené metrickou sítí podle IEC 60917	698
ČSN EN 61076-4-103	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-103: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se stíněním, základní síť 2,5 mm	1199
ČSN EN 61076-4-104	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-104: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory, základní síť 2,0 mm s vývody na násobné síti 0,5 mm	1199
ČSN EN 61076-4-105	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 105: Předmětová specifikace pro kruhové konektory o průměru 9 mm s 3 až 8 kontakty pro všestranné použití včetně telekomunikací a audio průmyslu	599
ČSN EN 61076-4-107	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-107: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro stíněné nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,0 mm, pevný díl s pájenými a zalisovanými zakončeními a volný díl s nepřístupnými zakončeními typu zařezávané a zamačkávané spoje	702
ČSN EN 61076-4-108	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-108: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro kabelové konektory s rozestupem 25 mm na deskách s plošnými spoji se základní sítí 2,5 mm a integrovanou stínící funkcí, určené pro příčnou hustotu montáže 15 mm v souladu s IEC 60917-1	1202
ČSN EN 61076-4-110	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-110: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro kabelový konektorový systém se západkou se základní sítí 2,0 mm včetně úplného stínění a funkce západky	802
ČSN EN 61076-4-111	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-111: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé napájecí konektorové moduly pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely s rychlým spojováním a základní sítí 2,5 mm v souladu s IEC 60917-1	1202

ČSN EN 61076-4-113	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Konektory pro desky s plošnými spoji - Část 4-113: Předmětová specifikace pro nepřímé pětiřadé konektory se sítí 2,54 mm pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely ve sběrníkových aplikacích	803
ČSN EN 61076-4-114	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-114: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se sítí 1 mm x 1,5 mm a s integrovanou funkcí stínění	104
ČSN EN 61076-4-115	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-115: Konektory pro desky s plošnými spoji - Konektory zadních propojovacích panelů pro přístroje s InfiniBand technologií	204
ČSN EN 61076-5	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 5: Patice s vývody v řadě - Dílčí specifikace	602
ČSN EN 61076-6	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 6: Volná část kontaktů - Dílčí specifikace	1104
ČSN EN 61076-7	354 621	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 7: Příslušenství kabelových vývodů se stanovenou jakostí včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti - Dílčí specifikace	701
ČSN EN 61076-7-001	354 621	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-001: Příslušenství kabelových vývodů - Vzorová předmětová specifikace	505
ČSN IEC 760	354 625	Ploché konektory pro rychlé spojení	800
ČSN EN 60269-1 ed. 2	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky	1200
ČSN EN 60269-1	354 701	Pojistky nízkého napětí. Část 1: Všeobecné požadavky	696
ČSN 35 4701-1	354 701	Pojistky nn. Všeobecné požadavky	189
ČSN 35 4701-2	354 701	Pojistky nízkého napětí. Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití)	890
ČSN EN 60269-2	354 701	Pojistky nízkého napětí. Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití)	1296
ČSN 35 4701-2-1	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až III	899
ČSN 35 4701-2-1	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu	999
ČSN 35 4701-2-1	354 701	Pojistky nízkého napětí. Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití). Oddíly I až III	1190
ČSN 35 4701-2-1 ed. 4	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu	1000
ČSN 35 4701-2-1 ed. 5	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek	1201
ČSN 35 4701-2-1 ed. 6	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně	703

		pro průmyslové použití) - Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek	
ČSN 35 4701-2-1 ed. 7	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až VI: Příklady typů normalizovaných pojistek	304
ČSN 35 4701-2-1 ed. 8	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až VI: Příklady typů normalizovaných pojistek	
ČSN 35 4701-3	354 701	Pojistky nn. Závitové pojistky do 500 V, 100 A	189
ČSN EN 60269-3	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití)	1296
ČSN 35 4701-3-1	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV	799
ČSN 35 4701-3-1	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV	899
ČSN 35 4701-3-1 ed. 4	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek	1105
ČSN 35 4701-3-1 ed. 3	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV	703
ČSN EN 60269-4	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků	699
ČSN 35 4701-4	354 701	Pojistky nn. Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků	1191
ČSN EN 60269-4-1	354 701	Pojistky nízkého napětí - Část 4-1: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků - Oddíl I až III: Příklady typů normalizovaných tavných vložek	503
ČSN 35 4710	354 710	ZAVITOVÉ POJISTKY PRO SILNOPROUDY ROZVOD 500 A 750 V DO 100 A	
ČSN 35 4714	354 714	Tavné pojistky pro jistění polovodičkových zařízení. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 35 4715	354 715	Výkonové pojistky do 1000 V	1073
ČSN 35 4720	354 720	Pojistky vn	
ČSN EN 60282-1	354 720	Pojistky vysokého napětí. Část 1: Pojistky omezující proud. Změna ČSN 35 4720-1:1994	
ČSN EN 60282-1 + A1	354 720	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud	1000
ČSN 35 4720-1	354 720	Pojistky nad 1000 V. Část 1: Pojistky omezující proud	494
ČSN EN 60282-1	354 720	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud	603
ČSN IEC 282-2	354 720	Pojistky vysokého napětí - Část 2: Vyfukovací pojistky	1099
ČSN EN 60644	354 722	Pojistky vn pro motorové obvody	796
ČSN P 35 4730	354 730	Tavné pojistkové vložky pro jmenovitý proud do 10 A. Základní rozměry	
ČSN EN 60127-1	354 730	Miniaturní pojistky. Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	793
ČSN EN 60127-2	354 730	Miniaturní pojistky. Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky	1093
ČSN EN 60127-2	354 730	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové	1203

ed. 2		vložky	
ČSN EN 60127-3	354 730	Miniaturní pojistky. Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky	194
ČSN EN 60127-3	354 730	Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky	897
ČSN EN 60127-4	354 730	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné vložky (UMF)	398
ČSN IEC 127-4	354 730	Univerzální stavebnicové tavné vložky (UMF)	196
ČSN EN 60127-4 ed. 2	354 730	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž	1205
ČSN EN 60127-5	354 730	Miniaturní pojistky. Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek	296
ČSN EN 60127-6	354 730	Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro trubičkové tavné pojistkové vložky	197
ČSN EN 60127-10	354 730	Miniaturní pojistky - Část 10: Pokyny pro uživatele miniaturních pojistek	1102
ČSN 35 4731	354 731	Tavné pojistkové vložky pro jmenovitý proud do 10 A. Řada jmenovitých proudů	
ČSN 35 4733	354 733	Trubičkové pojistkové vložky pro přístrojové pojistky	
ČSN 35 4734	354 734	Držáky pro vložky přístrojových pojistek	
ČSN EN 60691	354 735	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití	797
ČSN EN 60691 ed. 2	354 735	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití	903
ČSN 35 4870	354 870	SVODICE PREPETI, VENTILOVE BLESKOJISTKY	
ČSN 35 4870	354 870	Ventilové bleskojistky pro střídavé napětí. Všeobecné technické požadavky	988
ČSN EN 60099-1	354 870	Svodiče přepětí. Část 1: Bleskojistky s nelineárními odpory a jiskřišti pro soustavy se střídavým napětím	696
ČSN EN 60099-4 ed. 2	354 870	Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí	305
ČSN EN 60099-5	354 870	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití	599
ČSN P IEC/PAS 60099-7	354 870	Svodiče přepětí - Část 7: Rejstřík termínů a definic z IEC publikací 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 a 61643-341	406
ČSN 35 4871	354 871	SVODICE PREPETI, VENTILOVE BLESTKOJISTKY PRO SILNOPROUDA ZARIZENI	
ČSN IEC 99-3	354 871	Svodiče přepětí - Část 3: Zkoušky bleskojistik při umělém znečištění	497
ČSN 35 4872	354 872	SVODICE PREPETI, VENTILOVE BLESKOJISTKY PRO ELEKTRICKE STROJE TOCIVE	
ČSN EN 60099-4	354 874	Svodiče přepětí - Část 4: Bezjiskřišťové omezovače přepětí pro soustavy se střídavým napětím	597
ČSN 35 4875	354 875	SVODICE PREPETI, STEJNOSMERNE VENTILOVE BLESKOJISTKY	
ČSN EN 150001	355 501	Vzorová předměťová specifikace: Polovodičové diody pro všeobecné účely	1297
ČSN EN 150003	355 503	Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová specifikace: Bipolární tranzistory s udávanou teplotou pouzdra pro nízkofrekvenční zesílení	496
ČSN EN 150004	355 504	Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová specifikace: Bipolární tranzistory pro spínací účely	496
ČSN EN 150006	355 506	Vzorová předměťová specifikace: Diody s proměnnou	1197

		kapacitou - varikapy	
ČSN EN 150007	355 507	Vzorová předměťová specifikace: Bipolární tranzistory se stanovenou teplotou pouzdra pro vysokofrekvenční zesílení	1197
ČSN EN 150008	355 508	Vzorová předměťová specifikace: Usměrňovací diody se stanovenou teplotou okolí	1197
ČSN EN 150009	355 509	Vzorová předměťová specifikace: Usměrňovací diody se stanovenou teplotou pouzdra	1197
ČSN EN 150010	355 510	Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová specifikace: Tyristory s udávanou teplotou okolí	596
ČSN EN 150011	355 511	Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová specifikace: Tyristory s udávanou teplotou pouzdra	596
ČSN EN 150012	355 512	Vzorová předměťová specifikace: Tranzistory řízené polem, s jedním hradlem	1197
ČSN EN 150013	355 513	Vzorová předměťová specifikace: Proudové stabilizační a referenční diody	1197
ČSN EN 150014	355 514	Vzorová předměťová specifikace: Tyristorové diody, omezovače přepětí	797
ČSN EN 150015	355 515	Vzorová předměťová specifikace: Jednosměrné diody, omezovače přechodného přepětí	1197
ČSN EN 120000	355 520	Kmenová specifikace: Polovodičové optoelektronické součástky a součástky s kapalnými krystaly	198
ČSN EN 120007	355 520	Vzorová předměťová specifikace: Zobrazovače s kapalnými krystaly - Monochromní LCD bez elektronických obvodů	1297
ČSN EN 120008	355 520	Vzorová předměťová specifikace: Světlo emitující diody a infračerveně emitující diody pro systémy a podsystémy s vláknovou optikou	1297
ČSN EN 120001	355 520	Vzorová předměťová specifikace: Světlo emitující diody, pole světlo emitujících diod, zobrazovače se světlo emitujícími diodami bez vnitřní logiky a rezistoru	1297
ČSN EN 120004	355 520	Vzorová předměťová specifikace: Spojovací fotočleny s tranzistorovým výstupem určené pro teplotu okolí	1297
ČSN EN 120005	355 520	Vzorová předměťová specifikace: Fotodiody, pole fotodiod (není určeno pro vláknově optické aplikace)	1297
ČSN EN 120006	355 520	Vzorová předměťová specifikace: Fotodiody PIN pro vláknově optické aplikace	1297
ČSN EN 120003	355 520	Vzorová předměťová specifikace - Fototranzistory, fototranzistory v Darlingtonově zapojení, pole fototranzistorů	798
ČSN EN 120002	355 520	Vzorová předměťová specifikace - Infračerveně emitující diody, pole infračerveně emitujících diod	798
ČSN EN 153000	355 530	Kmenová specifikace - Diskrétní výkonové polovodičové součástky s tlačnými kontakty (Kvalifikační schválení)	699
ČSN 35 6105	356 105	Elektromery. Značky	
ČSN EN 60387	356 105	Značky pro střídavé elektroměry	695
ČSN 35 6106	356 106	Prevádzkové elektromery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 35 6107	356 107	Etalónové elektromery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 35 6110	356 110	Watt hodinové jednofázové a trojfázové indukčné elektromery. Technické požiadavky a metódy skúšok	489
ČSN EN 60521	356 110	Činné elektroměry pro střídavý proud třídy přesnosti 0,5, 1 a 2	597
ČSN 35 6110	356 110	JEDNOFAZOVE A TROJFAZOVE WATTHODINOVE ELEKTROMERY INDUKCNE, TECHNICKE POZIADAVKY A METODY SKUSOK	
ČSN 35 6111	356 111	VARHODINOVE ELEKTROMERY INDUKCNE,	

		TECHNICKÉ POŽIADAVKY A METODY SKUSOK	
ČSN 35 6111	356 111	Indukčné varhodinové elektromery. Technické požiadavky a metódy skúšok	489
ČSN EN 61036	356 112	Střídavé statické činné elektroměry (třída 1 a 2)	1194
ČSN EN 61036	356 112	Střídavé statické činné elektroměry (třída 1 a 2)	1297
ČSN 35 6113	356 113	Merače maxima k elektromerom. Technické požiadavky a metódy skúšok	
ČSN EN 60687	356 114	Střídavé statické watt hodinové (činné) elektroměry (třída 0,2 S a 0,5 S)	995
ČSN IEC 736	356 115	Meracie stanice elektromerov	992
ČSN EN 60514	356 116	Přejímací kontrola činných střídavých elektroměrů třídy přesnosti 2	597
ČSN EN 61358	356 117	Přejímací kontrola střídavých statických elektroměrů pro činnou energii s přímým zapojením (třídy přesnosti 1 a 2)	1297
ČSN EN 61268	356 118	Střídavé statické varhodinové elektroměry pro jalovou energii (třídy přesnosti 2 a 3)	1097
ČSN IEC 338	356 120	Dálkové měření elektrické energie a středního výkonu	1096
ČSN 35 6120	356 120	Súpravy na impulzové meranie elektrickej energie a stredného výkonu. Základné parametre. Technické požiadavky a metódy skúšok	1183
ČSN EN 61038	356 121	Měření elektriny - Ovládání tarifu a zatížení - Vlastní požadavky na spínací hodiny	1194
ČSN EN 62054-11	356 121	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání	505
ČSN EN 62054-21	356 121	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače	505
ČSN EN 61107	356 130	Výměna dat pro odečet elektroměru. Ovládání sazby a zátěže - přímá místní výměna dat	894
ČSN EN 61107	356 130	Výměna dat pro odečet elektroměru, ovládání tarifu a regulaci zatížení - Přímá místní výměna dat	797
ČSN EN 61142	356 131	Výměna dat pro odečet elektroměru, ovládání sazby a zátěže. Místní výměna dat po sběrnici	995
ČSN EN 62056-21	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 21: Přímá místní výměna dat	304
ČSN EN 62056-21	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 21: Přímá místní výměna dat	303
ČSN EN 62056-31	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet, ovládání sazby a zátěže - Část 31: Užití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálů	401
ČSN EN 62056-42	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 42: Služby a procedury fyzické vrstvy pro spojově orientovanou asynchronní výměnu dat	103
ČSN EN 62056-46	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 46: Vrstva datového spoje používající HDLC protokol	103
ČSN EN 62056-53	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 53: Aplikační vrstva COSEM	103
ČSN EN 62056-61	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 61: Systém identifikace objektů (OBIS)	103
ČSN EN 62056-	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet	103

62		elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 62: Třídy rozhraní	
ČSN EN 62056-62	356 131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 62: Třídy rozhraní	704
ČSN EN 62053-11	356 132	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2)	1203
ČSN EN 62053-21	356 132	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2)	1203
ČSN EN 62053-22	356 132	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S)	1203
ČSN EN 62053-23	356 132	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3)	1203
ČSN EN 62053-31	356 132	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 31: Impulzní výstupní zařízení elektromechanických a elektronických elektroměrů (pouze dvou vodičových)	799
ČSN EN 62053-61	356 133	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 61: Spotřeba a požadavky na napětí	799
ČSN EN 62052-11	356 134	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry	1203
ČSN EN 62052-21	356 134	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže	505
ČSN 35 6201	356 201	ELEKTRICKE MERICI PRISTROJE S PRISLUSENSTVIM, VSEOBECNE TECHNICKE POZADAVKY	
ČSN IEC 258+A1	356 202	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící zapisovací a jejich příslušenství	399
ČSN 35 6202	356 202	Elektrické měřicí přístroje zapisovací přímopůsobící a jejich příslušenství. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 35 6203	356 203	Elektrické měřicí přístroje ukazovací. Všeobecné technické požadavky	680
ČSN IEC 51-1	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části	892
ČSN EN 60051-1	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a všeobecné požadavky společné pro všechny části	500
ČSN IEC 51-2	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry	892
ČSN IEC 51-3	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry	892
ČSN IEC 51-4	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry	892
ČSN IEC 51-5	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 5: Speciální požadavky pro fázoměry, měřiče účinníku a synchronoskopy	892
ČSN IEC 51-6	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 6: Speciální požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti	892

ČSN IEC 51-7	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 7: Speciální požadavky pro vícefunkční přístroje	892
ČSN IEC 51-8	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 8: Speciální požadavky pro příslušenství	892
ČSN IEC 51-9	356 203	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 9: Doporučené zkušební metody	892
ČSN EN 60523	356 204	Kompenzátory stejnosměrného proudu	995
ČSN 35 6204	356 204	Kompenzátory stejnosměrného proudu. Klasifikace, technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 35 6205	356 205	Elektrické měřicí přístroje. Jmenovité měřicí hodnoty elektrických rozváděčových a panelových ampérmetrů a voltmetrů	
ČSN 35 6206	356 206	Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu. Klasifikace, technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN EN 60524	356 206	Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu	895
ČSN IEC 618+A1	356 209	Indukční děliče napětí	797
ČSN 35 6211	356 211	Meracie odporové deliče jednosmerného napätia. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN IEC 414	356 212	Bezpečnostní požadavky pro elektrické měřicí přístroje ukazovací a zapisovací a jejich příslušenství	693
ČSN 35 6212	356 212	Elektrické měřicí přístroje ukazovací a zapisovací. Bezpečnostní požadavky	
ČSN IEC 484 HD 301	356 214	Elektrické měřicí přístroje nepřímo působící	1093
ČSN EN 60688	356 215	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály	995
ČSN EN 61028	356 220	Elektrické měřicí přístroje - Zapisovací přístroje X-Y (IEC 1028:1991)	196
ČSN EN 61143-1	356 222	Elektrické měřicí přístroje - Zapisovače X-t - Část 1: Definice a požadavky	896
ČSN EN 61143-2	356 222	Elektrické měřicí přístroje - Zapisovače X-t. Část 2: Doporučené doplňkové zkušební metody	896
ČSN EN 61557-1	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1 - Všeobecné požadavky	1098
ČSN EN 61557-2	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2 - Izolační odpor	1098
ČSN EN 61557-3	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3 - Impedance smyčky	1098
ČSN EN 61557-4	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4 - Odpor vodičů uzemnění, ochranného spojení a vyrovnání potenciálu	1098
ČSN EN 61557-5	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor	1098

ČSN EN 61557-6	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Proudové chrániče (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT	400
ČSN EN 61557-7	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází	1098
ČSN EN 61557-8	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8 - Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT	1098
ČSN EN 61557-9	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT	1100
ČSN EN 61557-10	356 230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany	102
ČSN 35 6231	356 231	Ampérmetre, voltmetre, wattmetre, varmetre. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 35 6250	356 250	Pouzdra panelových a rozváděčových elektrických měřicích přístrojů ručkových. Roztřídění	
ČSN 35 6271	356 271	Přídavné předradníky a děliče napětí pro voltmetry	
ČSN 35 6275	356 275	Kalibrované párované vodiče pro elektrické měřicí přístroje	
ČSN 35 6290	356 290	Fotoelektrické expozimetry. Technické parametry	
ČSN 35 6291	356 291	Fotoelektrické expozimetry. Kalibrace	
ČSN 35 6403	356 403	Normálové články. Technické požadavky	
ČSN IEC 428	356 403	Normálové články	897
ČSN IEC 477	356 404	Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud	897
ČSN 35 6404	356 404	Míry elektrického odporu stejnosměrného proudu. Technické požadavky a metody zkoušení	388
ČSN EN 60477-2	356 404	Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud	1298
ČSN 35 6405	356 405	Míry elektrického odporu. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 35 6406	356 406	Míry elektromotorického napětí. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 35 6409	356 409	Komparátory a meniče střídavého a jednosměrného proudu termoelektrické. Metódy overovania	
ČSN 35 6410	356 410	Mosty stejnosměrného proudu pro měření odporu. Technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN EN 60564	356 410	Můstky k měření odporu stejnosměrným proudem	895
ČSN 35 6411	356 411	Mostíky na měření odporu při jednosměrném proudu. Metódy skúšania pre úradné overovanie	688
ČSN 35 6415	356 415	Míry času a frekvence. Sekundárne etalóny. Metrologické požiadavky	492
ČSN 35 6416	356 416	Elektronické čítače. Sekundárne etalóny 2. až 4. rádu a prevádzkové meradlá. Metrologické požiadavky	392

ČSN 35 6421	356 421	Kompenzátory jednosměrného proudu. Metódy skúšania pre úradné overovanie	
ČSN 35 6501	356 501	Elektronické měřicí přístroje. Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	885
ČSN EN 61010-1	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení. Část 1: Všeobecné požadavky	795
ČSN EN 61010-1	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	1203
ČSN EN 61010-2-010 ed. 2	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů	704
ČSN EN 61010-2-010	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů	496
ČSN EN 61010-2-020	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení. Část 2-020: Zvláštní požadavky na laboratorní odstředivky	596
ČSN EN 61010-2-031	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-031: Zvláštní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sondy držené nebo ovládané rukou a jejich příslušenství	797
ČSN EN 61010-2-032	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na klešťové ampérmetry držené v ruce k elektrickému měření a zkoušení	197
ČSN EN 61010-2-032 ed. 2	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření	1203
ČSN EN 61010-2-040	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály	206
ČSN EN 61010-2-041	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-041: Zvláštní požadavky na autoklávy používající vodní páru k působení na zdravotnické materiály a k laboratorním procesům	897
ČSN EN 61010-2-042	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-042: Zvláštní požadavky na autoklávy a sterilizátory používající jedovatý plyn k působení na zdravotnické materiály a k laboratorním procesům	998
ČSN EN 61010-2-043	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-043: Zvláštní požadavky na horkovzdušné sterilizátory používající buď horký vzduch nebo horký inertní plyn k působení na zdravotnické materiály a k laboratorním procesům	998
ČSN EN 61010-2-045	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-045: Zvláštní požadavky na zařízení k čištění/dezinfikování ve zdravotnictví, lékárenství, zvěrolékařství a v laboratořích	901
ČSN EN 61010-2-051 ed. 2	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení	704
ČSN EN 61010-2-051	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro mechanické míchání a hnětení	697
ČSN EN 61010-2-061	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a	697

		ionizací	
ČSN EN 61010-2-061 ed. 2	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací	704
ČSN EN 61010-2-081	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzy a jiné účely	1203
ČSN EN 61010-2-101	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)	1203
ČSN EN 61010-031	356 502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených nebo ovládaných rukou	103
ČSN EN 60359	356 504	Elektrická a elektronická měřicí zařízení - Vyjadřování vlastností	803
ČSN IEC 359	356 504	Vyjadřování vlastností elektrického a elektronického měřicího zařízení	1093
ČSN 35 6505	356 505	Elektronické měřicí přístroje. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 35 6505	356 505	Elektronické měřicí přístroje. Všeobecné technické podmínky	790
ČSN EN 61187	356 506	Elektrická a elektronická měřicí zařízení - Průvodní dokumentace	397
ČSN 35 6506	356 506	Elektronické měřicí přístroje. Dokumentace dodávaná s elektronickými měřicími přístroji	
ČSN 35 6507	356 507	Elektronické měřicí přístroje. Základní termíny, definice a všeobecné zkušební podmínky	
ČSN 35 6508	356 508	Elektronické měřicí přístroje. Všeobecné technické požadavky	
ČSN EN 61326	356 508	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	998
ČSN 35 6509	356 509	Elektronické měřicí přístroje. Udávání a způsoby vyjadřování chyb	
ČSN 35 6511	356 511	Elektronické měřicí přístroje. Klimatické požadavky. Podmínky použití	287
ČSN 35 6512	356 512	Elektronické měřicí přístroje. Všeobecné požadavky na pevnost a odolnost při působení mechanických vlivů a zkušební metody	788
ČSN 35 6513	356 513	Elektronické měřicí přístroje. Všeobecné požadavky na balení, značení, dopravu, skladování a metody zkoušek	
ČSN 35 6520	356 520	Informačně měřicí systém. Všeobecné požadavky	
ČSN EN 50249	356 520	Elektromagnetické lokalizátory trubek a kabelů uložených v zemi - Provedení a bezpečnost	603
ČSN 35 6521	356 521	Elektronické měřicí přístroje. Interfejs IMS-1. Logické a elektrické podmínky, informační, řídicí a programové signály	
ČSN 35 6522	356 522	Elektronické měřicí přístroje. Stykový systém IMS-2	
ČSN 35 6523	356 523	Informačně měřicí systémy. Úplnost a zásady tvorby uživatelské dokumentace	488
ČSN 35 6530	356 530	Elektronické osciloskopy. Přehled parametrů, všeobecné technické podmínky a zkušební metody	686
ČSN 35 6533	356 533	Elektronické měřicí přístroje. Stejnosměrné stabilizované napájecí zdroje	287
ČSN 35 6534	356 534	Elektronické měřicí přístroje. Signální měřicí generátory s koaxiálním výstupem. Všeobecné technické požadavky a zkušební metody	

ČSN 35 6535	356 535	Elektronické měřicí přístroje. Analyzátory spektra postupných dějů. Nomenklatura parametrů	
ČSN 35 6536	356 536	Elektronické čítačové kmitočtoměry. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	1188
ČSN 35 6537	356 537	Měřiče úrovně elektrických signálů. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	389
ČSN IEC 776	356 538	Vyjádření vlastností logických analyzátorů	694
ČSN 35 6539	356 539	Konektory laboratorních přístrojů pro měření pH. Všeobecné technické podmínky	488
ČSN EN 61115	356 540	Vyjadřování vlastností systémů manipulace se vzorky pro procesní analyzátory	397
ČSN EN 61285	356 541	Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků	1296
ČSN EN 61285 ed. 2	356 541	Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků	605
ČSN IEC 181 + A + B + A1	356 550	Seznam elektrických měřicích aparatur používaných ve spojení s ionizujícím zářením	1000
ČSN 35 6550	356 550	Názvosloví přístrojů pro měření ionizujícího záření	
ČSN 35 6551	356 551	Přístroje jaderné techniky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	191
ČSN 35 6552	356 552	Přístroje jaderné techniky. Plynové ionizační detektory	287
ČSN 35 6553	356 553	Zesilovače a předzesilovače polovodičových detektorů ionizujícího záření. Zkušební metody	291
ČSN 35 6554	356 554	Vícekanálové amplitudové analyzátory. Metody zkoušení	591
ČSN 35 6555	356 555	Analogové měřiče četnosti impulsů. Charakteristiky a metody zkoušení	991
ČSN IEC 248	356 556	Rozměry misek užívaných v elektronických přístrojích jaderné techniky	1093
ČSN 35 6556	356 556	Přístroje jaderné techniky. Misky pro radioaktivní vzorky. Základní rozměry	
ČSN 35 6557	356 557	Zkumavky a zátky pro radioaktivní vzorky. Základní rozměry	390
ČSN IEC 830	356 558	Zkušební metody pro vícekanálové analyzátory používané jako vícekanálové čítače	1093
ČSN 35 6560	356 560	Definice názvů systému CAMAC použitých v publikacích IEC	588
ČSN 35 6561	356 561	Systém CAMAC. Požadavky na rám a zásuvné jednotky	486
ČSN IEC 516+A1	356 561	Systém CAMAC - Modulární přístrojový systém pro zpracování dat	198
ČSN IEC 729	356 562	Více řadičů v rámu CAMAC	1297
ČSN 35 6562	356 562	Systém CAMAC. Více řadičů v rámu	387
ČSN 35 6563	356 563	Blokové přenosy v systémech CAMAC	1291
ČSN IEC 935	356 564	Fastbus. Modulární systém pro velmi rychlý sběr dat	793
ČSN IEC 935	356 564	Přístroje jaderné techniky - FASTBUS - Modulární systém pro velmi rychlý sběr dat	599
ČSN IEC 504	356 565	Monitory a hlásiče kontaminace rukou a nohou	495
ČSN 35 6566	356 566	Přístroje jaderné techniky. Přístroje pro měření kontaminace povrchu radionuklidy alfa, beta a alfa-beta. Klasifikace, všeobecné technické požadavky a zkušební metody	389
ČSN IEC 60325	356 566	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace radionuklidy emitujícími záření alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV)	304
ČSN EN 60325	356 566	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace radionuklidy emitujícími záření alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV)	505

ČSN IEC 861	356 567	Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustích	394
ČSN 35 6567	356 567	Přístroje jaderné techniky. Přístroje pro měření objemové aktivity nuklidů v kapalinách. Všeobecné technické podmínky	489
ČSN 35 6568	356 568	Přenosné radiometrické a dozimetrické přístroje. Typy, všeobecné technické požadavky a zkušební metody	490
ČSN IEC 846	356 569	Měřiče dávkového ekvivalentu a příkonu dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama	1092
ČSN EN 60846	356 569	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama	905
ČSN IEC 60846	356 569	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama	404
ČSN IEC 596	356 570	Definice termínů z oboru zkušebních metod pro polovodičové detektory a scintilační detekční jednotky	1093
ČSN IEC 256	356 571	Vnější průměry detekčních jednotek	193
ČSN 35 6572	356 572	Přístroje jaderné techniky. Scintilátory a pouzdra. Základní rozměry	1188
ČSN 35 6572	356 572	PRÍSTROJE JADERNE TECHNIKY, SCINTILATORY A POUZDRA, ZAKLADNI ROZMERY	
ČSN 35 6573	356 573	Přístroje jaderné techniky. Scintilační detektory. Základní parametry a metody měření	
ČSN 35 6573	356 573	Scintilační detektory. Základní parametry a metody měření	1190
ČSN 35 6574	356 574	Přístroje jaderné techniky. Scintilační detekční jednotky. Všeobecné technické požadavky a zkušební metody	886
ČSN 35 6575	356 575	Spektrometry energií záření X s polovodičovými detektory. Metody zkoušení	1291
ČSN 35 6576	356 576	Přístroje jaderné techniky. Polovodičové detektory ionizujícího záření. Typy a základní parametry	
ČSN IEC 769	356 577	Systémy měření tloušťky využívající ionizujícího zařízení s analogovým nebo číslicovým zpracováním signálu	395
ČSN 35 6577	356 577	Přístroje jaderné techniky. Spektrometrická zařízení s polovodičovými detektory ionizujícího záření. Základní parametry	
ČSN IEC 1336	356 577	Přístroje jaderné techniky - Tloušťkoměry využívající ionizující záření - Definice a zkušební metody	1003
ČSN IEC 1276	356 578	Přístroje jaderné techniky - Směrnice pro výběr metrologicky podporovaných spektrometrických systémů pro jaderné záření	102
ČSN 35 6578	356 578	Přístroje jaderné techniky. Spektrometry energií. Typy a základní parametry	486
ČSN 35 6579	356 579	Přístroje jaderné techniky. Spektrometry energií ionizujícího záření. Metody měření základních parametrů	487
ČSN 35 6580	356 580	Přístroje jaderné techniky. Systémy pro kontrolu, řízení a ochranu jaderných reaktorů. Názvy a definice	787
ČSN IEC 557	356 580	Názvosloví IEC z oboru jaderných reaktorů	1295
ČSN 35 6581	356 581	Přístroje jaderné techniky. Zařízení pro kontrolu stavu obalů palivových článků jaderných reaktorů. Všeobecné technické podmínky a zkušební metody	488
ČSN 35 6582	356 582	Přístroje jaderné techniky. Zařízení pro kontrolu radiační bezpečnosti jaderných elektráren. Všeobecné technické požadavky	488
ČSN 35 6583	356 583	Zařízení pro kontrolu neutronového toku pro řízení a ochranu jaderných reaktorů. Všeobecné technické požadavky	1090
ČSN IEC 761-1	356 584	Zařízení pro kontinuální monitorování aktivity v plynných výpustích. Část 1: Všeobecné požadavky	1092

ČSN IEC 60761-1	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 1: Všeobecné požadavky	404
ČSN EN 60761-1	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 1: Všeobecné požadavky	1005
ČSN EN 60761-2	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 2: Specifické požadavky na monitory radioaktivních aerosolů včetně transuranových aerosolů	1005
ČSN IEC 60761-2	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 2: Specifické požadavky na monitory radioaktivních aerosolů včetně transuranových aerosolů	404
ČSN IEC 761-2	356 584	Zařízení pro kontinuální monitorování aktivity v plyných výpustích. Část 2: Zvláštní požadavky na monitory aerosolů	1092
ČSN IEC 761-3	356 584	Zařízení pro kontinuální monitorování aktivity v plyných výpustích. Část 3: Zvláštní požadavky na monitory vzácných plynů	1492
ČSN IEC 60761-3	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 3: Specifické požadavky na monitory radioaktivních vzácných plynů	404
ČSN IEC 60761-4	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 4: Specifické požadavky na monitory radioaktivního jódu	404
ČSN IEC 761-4	356 584	Zařízení pro kontinuální monitorování aktivity v plyných výpustích. Část 4: Zvláštní požadavky na monitory jódu	1392
ČSN IEC 761-5	356 584	Zařízení pro kontinuální monitorování aktivity v plyných výpustích. Část 5: Zvláštní požadavky na monitory tritia	1392
ČSN IEC 60761-5	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 5: Specifické požadavky na monitory tritia	404
ČSN EN 60761-5	356 584	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity plyných výpustí - Část 5: Specifické požadavky na monitory tritia	1005
ČSN IEC 761-6	356 584	Zařízení pro kontinuální monitorování aktivity v plyných výpustích. Část 6: Zvláštní požadavky na monitory transuranových aerosolů	393
ČSN IEC 709	356 586	Oddělování a kabeláž v ochranném systému reaktoru	593
ČSN IEC 60709	356 586	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování	1205
ČSN IEC 880	356 587	Programové prostředky počítačů bezpečnostních systémů jaderných elektráren	793
ČSN IEC 60880-2	356 587	Software pro počítače důležitý pro bezpečnost jaderných elektráren - Část 2: Aspekty softwaru týkající se ochrany před poruchami se společnou příčinou, použití softwarových nástrojů a již vyvinutého softwaru	1202
ČSN IEC 768	356 588	Monitory radioaktivity v okruzích provozních tekutin lehkovodních reaktorů	693
ČSN IEC 951-1	356 589	Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 1: Všeobecné požadavky	294
ČSN IEC 951-2	356 589	Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 2: Zařízení pro kontinuální monitorování vzácných plynů v plyných výpustích	294
ČSN IEC 951-3	356 589	Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 3: Monitorovací zařízení pro široký rozsah dávkového příkonu záření gama v prostoru	294
ČSN IEC 951-4	356 589	Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 4:	795

		Technologické okruhy lehkodvodních jaderných elektráren	
ČSN IEC 951-5	356 589	Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 5: Radioaktivita látek ve vzduchu v lehkodvodních jaderných elektrárnách	196
ČSN IEC 293 A	356 600	Napájecí napětí pro tranzistorové přístroje jaderné techniky - Stabilizované stejnosměrné napájecí zdroje - Odchytky napětí	196
ČSN IEC 293	356 600	Napájecí napětí pro tranzistorové přístroje jaderné techniky	196
ČSN IEC 231	356 601	Všeobecné zásady vybavení jaderných reaktorů měřicími a řídicími systémy	294
ČSN IEC 231 A	356 601	Všeobecné zásady vybavení jaderných reaktorů měřicími a řídicími systémy. Dodatek A	394
ČSN IEC 576	356 602	Přenosné zařízení pro měření ionizujícího záření ve vrtech (do hloubky 300 m). Obecné vlastnosti	1295
ČSN IEC 639	356 603	Jaderné reaktory. Využívání ochranného systému k jiným účelům než bezpečnostním	1194
ČSN IEC 643	356 604	Použití číslicových počítačů v měřicích a řídicích systémech jaderných reaktorů	993
ČSN IEC 1005	356 605	Přenosné měřiče příkonu prostorového dávkového ekvivalentu neutronů používané při ochraně před ionizujícím zářením	1295
ČSN EN 61005	356 605	Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu) prostorového dávkového ekvivalentu neutronů	905
ČSN IEC 737	356 606	Měření teploty v aktivní zóně a v hermetické obálce jaderných reaktorů. Charakteristiky a zkušební metody	994
ČSN IEC 1017-1	356 607	Přenosné nebo instalované měřiče záření X a gama pro monitorování životního prostředí. Část 1: Měřiče příkonu	1295
ČSN IEC 1017-2	356 607	Přenosné nebo instalované měřiče záření X a gama pro monitorování životního prostředí. Část 2: Integrované přístroje	196
ČSN IEC 1018	356 608	Přenosné přístroje pro široký rozsah dávky a dávkového příkonu záření beta a fotonů pro radiační ochranu při mimořádných okolnostech	196
ČSN IEC 780	356 609	Ověření způsobilosti elektrických částí bezpečnostního systému jaderných elektráren	693
ČSN IEC 60780	356 609	Jaderné elektrárny - Elektrické zařízení bezpečnostního systému - Ověření způsobilosti	301
ČSN IEC 1066	356 610	Termoluminiscenční dozimetrické systémy pro monitorování osob a prostředí	296
ČSN IEC 910	356 611	Přístroje pro monitorování kontejnmentu pro včasné zjištění vznikajících odchylek od normálního provozu u lehkodvodních reaktorů	894
ČSN IEC 911	356 612	Měření pro monitorování dostatečného chlazení v aktivní zóně tlakovodních reaktorů	893
ČSN IEC 965	356 613	Pomocná řídicí místa umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozory	693
ČSN IEC 980	356 614	Doporučené způsoby ověřování seismické způsobilosti elektrického zařízení bezpečnostního systému jaderných elektráren	693
ČSN IEC 987	356 615	Počítačové systémy důležité pro bezpečnost jaderných elektráren	194
ČSN IEC 988	356 616	Akustické monitorovací systémy pro zjišťování volných částí. Charakteristiky, kritéria návrhu a provozní postupy	195
ČSN IEC 960	356 617	Funkční kritéria návrhu systému sdělování bezpečnostních parametrů pro jaderné elektrárny	394
ČSN IEC 964	356 618	Navrhování dozoren pro jaderné elektrárny	794
ČSN IEC 1098	356 619	Instalovaná zařízení pro monitorování povrchové	196

		kontaminace osob zdroji záření alfa a beta	
ČSN IEC 1137	356 620	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením - Instalovaná zařízení pro monitorování kontaminace povrchu osob zdroji nízkoenergetického záření X a gama	496
ČSN IEC 1171	356 621	Přístroje pro ochranu před zářením - Monitorovací zařízení - Zařízení pro měření radioaktivního jódu v prostředí	896
ČSN IEC 1172	356 622	Přístroje pro ochranu před zářením - Monitorovací zařízení - Radioaktivní aerosoly v prostředí	1096
ČSN IEC 1263	356 623	Přístroje pro ochranu před zářením - Přenosné měřiče latentní energie pro rychlá měření v dolech	1096
ČSN IEC 1227	356 624	Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky operátora	1296
ČSN IEC 1772	356 625	Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Použití zobrazovacích jednotek (VDU)	897
ČSN IEC 1771	356 626	Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Ověření a prokázání platnosti návrhu	899
ČSN IEC 482	356 627	Rozměry modulárních jednotek elektronických přístrojů (pro elektronické přístroje jaderné techniky)	1099
ČSN IEC 60692	356 628	Přístroje jaderné techniky - Hustoměry využívající ionizující záření - Definice a zkušební metody	303
ČSN IEC 692	356 628	Hustoměry využívající ionizující záření - Definice a zkušební metody	1297
ČSN IEC 710	356 629	Zařízení pro měření a monitorování tritia ve vzduchu pro ochranu před zářením	298
ČSN IEC 547+A1	356 630	Modulární zásuvná jednotka a normalizovaná 19 palcová rámová montážní jednotka podle normy NIM (pro elektronické přístroje jaderné techniky)	1197
ČSN IEC 552+A1	356 631	CAMAC - Sestava s více rámy - Specifikace kanálu větve a řadiče rámu CAMAC typu A1	198
ČSN IEC 640+A1	356 632	CAMAC - Systém rozhraní sériového kanálu	398
ČSN IEC 713	356 633	Podprogramy pro CAMAC	1297
ČSN IEC 430	356 634	Zkušební postupy germaniových detektorů záření gama	897
ČSN IEC 973	356 635	Zkušební metody pro germaniové detektory gama záření	998
ČSN IEC 1151	356 636	Přístroje jaderné techniky - Zesilovače a předzesilovače používané u detektorů ionizujícího záření - Zkušební postupy	1098
ČSN IEC 1304	356 637	Přístroje jaderné techniky - Systémy s kapalnými scintilátory - Provozní zkoušky	998
ČSN IEC 1342	356 638	Přístroje jaderné techniky - Mnohokanálové analyzátory - Základní charakteristiky, technické požadavky a zkušební metody	1098
ČSN IEC 1452	356 639	Přístroje jaderné techniky - Měření emisí gama záření radionuklidů - Kalibrace a užití germaniových spektrometrů	1198
ČSN IEC 532	356 640	Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované měřiče expozičního příkonu, varovné sestavy a monitory záření X a gama s energiemi mezi 50 keV a 7 Mev	600
ČSN IEC 777	356 641	Názvosloví, veličiny a jednotky radiační ochrany	1099
ČSN IEC 860	356 642	Varovné zařízení pro nehody z překročení kritičnosti	600
ČSN IEC 1226	356 643	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace	1000
ČSN IEC 61226	356 643	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí	106
ČSN IEC 1500	356 644	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Funkční požadavky pro multiplexní přenos dat	1000
ČSN IEC 671	356 645	Periodické zkoušky a monitorování ochranného systému jaderných reaktorů	301

ČSN IEC 1311	356 646	Přístroje pro ochranu před zářením - Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustech nebo odtokových vodách	301
ČSN IEC 1322	356 647	Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované měřiče příkonu dávkového ekvivalentu, varovné sestavy a monitory pro neutronové záření s energiemi od tepelné oblasti do 15 MeV	301
ČSN IEC 1323	356 648	Přístroje pro ochranu před zářením - Neutronové záření - Monitory osobního dávkového ekvivalentu a/nebo příkonu dávkového ekvivalentu s přímým odečítáním	301
ČSN IEC 1145	356 649	Kalibrace a použití sestav s ionizační komorou k měření radionuklidů	102
ČSN IEC 1306	356 650	Přístroje jaderné techniky - Mikroprocesorová zařízení k měření jaderného záření	202
ČSN IEC 1559	356 651	Záření v jaderných zařízeních - Centralizovaný systém ke kontinuálnímu monitorování záření a/nebo úrovní radioaktivity	202
ČSN IEC 61559-2	356 651	Záření v jaderných zařízeních - Centralizované systémy ke kontinuálnímu monitorování záření a/nebo úrovní radioaktivity - Část 2: Požadavky na funkce monitorující emise, okolní prostředí, havarijní a pohavarijní stavy	404
ČSN IEC 61838	356 652	Jaderné elektrárny - Kontrolní a řídicí funkce důležité pro bezpečnost - Použití pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti ke klasifikaci	203
ČSN IEC 61504	356 653	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Celoplošné monitorování záření v elektrárně	303
ČSN IEC 61513	356 654	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Všeobecné požadavky na systémy	603
ČSN IEC 61562	356 655	Přístroje pro ochranu před zářením - Přenosné přístroje k měření měrné aktivity radionuklidů emitujících záření beta v potravinách	303
ČSN IEC 61563	356 656	Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k měření měrné aktivity radionuklidů emitujících záření gama v potravinách	303
ČSN IEC 61584	356 657	Přístroje pro ochranu před zářením - Instalovaná, přenosná nebo transportní zařízení - Měření směru záření a kermového příkonu ve vzduchu	303
ČSN IEC 333	356 658	Přístroje jaderné techniky - Polovodičové detektory nabitých částic - Zkušební postupy	203
ČSN IEC 462	356 659	Standardní zkušební postupy fotonásobičů pro scintilační detektory	203
ČSN IEC 61839	356 660	Jaderné elektrárny - Navrhování dozoren - Funkční analýza a přidělení funkcí	803
ČSN IEC 476	356 661	Přístroje jaderné techniky - Elektrické měřicí systémy a přístroje využívající zdroje ionizujícího záření - Všeobecné aspekty	1003
ČSN IEC 61468	356 662	Jaderné elektrárny - Instrumentace aktivní zóny - Charakteristiky a zkušební metody samonapájecích detektorů neutronů	1004
ČSN IEC 61888	356 663	Jaderné elektrárny - Instrumentace důležitá pro bezpečnost - Stanovení a udržování nastavených spouštěcích úrovní	1004
ČSN IEC 60405	356 664	Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření	1004
ČSN IEC 62138	356 665	Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C	405
ČSN IEC 62241	356 667	Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Funkce a indikace výstrah	

ČSN 35 6850	356 850	Zařízení pro měření mechanického kmitání. Technické požadavky	
ČSN 35 6851	356 851	Zařízení pro měření mechanického kmitání točivých strojů. Technické požadavky	
ČSN 35 6852	356 852	Měření mechanického kmitání ručního pneumatického úderného nářadí	1189
ČSN 35 6853	356 853	Mechanické kmitání. Prostředky pro zkoušení kladiv poháněných pneumaticky, elektricky nebo spalovacím motorem	
ČSN 35 6854	356 854	Mechanické kmitání. Izolátory mechanického kmitání. Všeobecné požadavky na zkoušky	488
ČSN 35 6857	356 857	Elektrodynamická zařízení pro buzení harmonického mechanického kmitání. Základní technické ukazatele	
ČSN 35 6858	356 858	Přístroje s piezoelektrickými snímači pro provozní měření mechanického kmitání. Metrologické zkoušky	
ČSN IEC 184	356 859	Metody stanovení vlastností elektromechanických měničů pro měření vibrací a rázů	794
ČSN ISO 2954	356 859	Vibrace strojních zařízení s rotačním a vratným pohybem. Požadavky na přístroje pro měření mohutnosti vibrací	1093
ČSN ISO 5348	356 860	Vibrace a rázy. Mechanické připevnění akcelerometrů	793
ČSN IEC 222	356 860	Metody stanovení vlastností pomocného zařízení pro měření vibrací a rázů	794
ČSN ISO 5348	356 860	Vibrace a rázy - Mechanické připevnění akcelerometrů	899
ČSN IEC 651	356 870	Zvukoměry	194
ČSN 35 6870	356 870	Zvukoměry	
ČSN 35 6871	356 871	Elektronické oktávové a třetinooktávové filtry	
ČSN IEC 225	356 871	Oktávové, půloktávové a třetinooktávové pásmové filtry pro analýzu zvuků a vibrací	993
ČSN 35 6872	356 872	Metrológia. Zvukomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie a potrebné pomôcky	287
ČSN IEC 804 HD 499 S1	356 873	Integroující - průměrující zvukoměry	893
ČSN IEC 537	356 874	Váhový filtr pro měření leteckého hluku (Váhová charakteristika D)	1093
ČSN 35 6875	356 875	Osobní hlukové expozimetry. Základní technické požadavky	1188
ČSN 35 6884	356 884	Zkoušení materiálu a výrobků ultrazvukem. Ultrazvukové sondy	
ČSN ISO 2400	356 885	Nedestruktivní zkoušení. Svary v oceli. Kontrolní měrka pro kalibraci ultrazvukových zkušebních zařízení	994
ČSN 35 6885	356 885	Zkoušení materiálu a výrobků ultrazvukem. Kontrolní měrka K 1	
ČSN EN 27963	356 886	Svary u ocelí - Kalibrační měrka č. 2 pro zkoušení svarů ultrazvukem	397
ČSN EN 27963	356 886	Svary u ocelí - Kalibrační měrka č. 2 pro zkoušení svarů ultrazvukem	1297
ČSN 35 6886	356 886	Zkoušení materiálu a výrobků ultrazvukem. Kontrolní měrka K 2	
ČSN EN 25580	356 887	Nedestruktivní zkoušení. Negatoskopy pro průmyslovou radiografii. Minimální požadavky (ISO 5580:1985)	395
ČSN 35 7000	357 000	Přípojkové a rozpojovací jisticí skříně	
ČSN 35 7000	357 000	HLAVNI DOMOVNI SKRINE PRO KONCOVE PRIPOJENI SITE	
ČSN 35 7001	357 001	Hlavní domovní skříň pro koncové připojení sítě HDS 1	
ČSN 35 7002	357 002	Hlavní domovní skříň pro koncové připojení sítě HDS 2	

ČSN 35 7003	357 003	Hlavní domovní skříň pro průběžné vedení v trubkách a pro koncové připojení HDS 3	
ČSN 35 7005	357 005	Rozpojovací jističí skříň RIS 1	
ČSN 35 7006	357 006	Rozpojovací jističí skříň RIS 2	
ČSN 35 7007	357 007	Rozpojovací jističí skříň RIS 3	
ČSN 35 7008	357 008	Rozpojovací jističí skříň RIS 4	
ČSN 35 7009	357 009	Rozpojovací jističí skříň RIS 5	
ČSN 35 7010	357 010	Rozpojovací jističí skříň RIS 6	
ČSN 35 7011	357 011	Rozpojovací jističí skříň RIS 7	
ČSN 35 7012	357 012	Rozpojovací jističí skříň RIS 8	
ČSN 35 7013	357 013	Rozpojovací jističí skříň RIS 9	
ČSN 35 7014	357 014	Rozpojovací jističí skříň RIS 10	
ČSN 35 7015	357 015	Rozpojovací jističí skříň RIS 11	
ČSN 35 7016	357 016	Rozpojovací jističí skříň RIS 12	
ČSN 35 7019	357 019	Hlavní domovní skříň pro průběžné připojení kabelové sítě HDSS	
ČSN 35 7020	357 020	Elektroměrové a přístrojové desky	
ČSN 35 7030	357 030	Rozvodnice a elektrorozvodná jádra	
ČSN EN 50298	357 040	Prázdné skříně pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky	1299
ČSN EN 62208	357 040	Prázdné skříně pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky	1204
ČSN EN 50300	357 042	Rozváděče nn - Všeobecné požadavky na rozváděče nn pro distribuční transformovny	305
ČSN 35 7107	357 107	Rozváděče nn	
ČSN 35 7107	357 107	Rozváděče nn	787
ČSN EN 60439-1	357 107	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	1196
ČSN 35 7107-1	357 107	Rozváděče nn	1290
ČSN EN 60439-1 ed. 2	357 107	Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	1100
ČSN EN 60439-2 ed. 2	357 107	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody	201
ČSN 35 7107-2	357 107	Krytý přípojnicový rozvod	1191
ČSN EN 60439-2	357 107	Rozváděče nn. Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicový rozvod	396
ČSN EN 60439-3	357 107	Rozváděče nn. Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice	195
ČSN EN 60439-4	357 107	Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče	195
ČSN EN 60439-4 ed. 2	357 107	Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS)	505
ČSN EN 60439-5	357 107	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče určené pro venkovní instalaci na veřejných místech - Kabelové rozvodné skříně (CDC) pro rozvod energie v sítích	997
ČSN EN 50274	357 108	Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí	1002
ČSN IEC 890+A1	357 110	Metoda stanovení oteplení extrapolací pro částečně typově zkoušené rozváděče (PTTA) pro spínací a řídicí zařízení	498

		nízkého napětí	
ČSN 35 7135	357 135	Stavebnicový krytý přípojnicový rozvod	
ČSN 35 7141	357 141	Zařízení na kompenzaci jalového výkonu kondenzátory. Všeobecné technické požadavky	488
ČSN 35 7160	357 160	Elektrické řídicí skříně pro průmyslová elektrotepelná zařízení	
ČSN EN 50089+A1	357 175	Přepážky z licích pryskyřic pro kovově kryté plynem izolované rozváděče vn, vvn a zvn	597
ČSN EN 50052+A2	357 176	Kryty ze slitin hliníku na odlitky pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	998
ČSN EN 50064+A1	357 177	Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	1098
ČSN EN 50068+A1	357 178	Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	1098
ČSN EN 50069+A1	357 179	Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	898
ČSN IEC 466	357 180	Izolačně kryté rozváděče na jmenovitá napětí od 1 kV do 38 kV	994
ČSN 35 7181	357 181	Kovově kryté rozváděče vn	
ČSN EN 60298	357 181	Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1 kV do 52 kV včetně	1097
ČSN EN 62271-200	357 181	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně	1104
ČSN EN 61958	357 182	Vysokonapěťové rozváděče - Systémy indikace přítomnosti napětí	402
ČSN 35 7182	357 182	Důlní nevýbušné rozváděče na napětí 6 a 10 kV. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN 35 7182	357 182	Důlní nevýbušné rozváděče na napětí 6 a 10 kV. Technické požadavky a metody zkoušek	193
ČSN EN 50187	357 183	Plynem izolované oddíly pro rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně	798
ČSN 35 7190	357 190	Těsně zapouzdržené rozváděče na napětí 52 kV a vyšší	1089
ČSN EN 60517	357 190	Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší	1197
ČSN IEC 517	357 190	Plynem izolované kovově kryté rozváděče na jmenovité napětí 72,5 kV a vyšší	897
ČSN EN 62271-203	357 190	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV	1104
ČSN EN 61259	357 191	Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší - Požadavky na spínání nabíjecích proudů přípojnic odpojovači	897
ČSN IEC 1639	357 192	Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší	901
ČSN IEC 61640	357 193	Pevná vysokonapěťová plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší	901
ČSN 35 7512	357 512	Barevné televizní přijímače. Technické požadavky(nebude vydáno tiskem)	
ČSN EN 50164-1	357 605	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti	701
ČSN EN 50164-1	357 605	Součásti ochrany před bleskem - Část 1: Požadavky na spojovací součásti	900
ČSN EN 50164-2	357 605	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče	303

ČSN EN 50164-2	357 605	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče	903
ČSN 35 7610	357 610	Součásti pro hromosvody a uzemňování	
ČSN 35 7611	357 611	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Přehled součástí pro hromosvody a uzemňování	
ČSN 35 7612	357 612	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Jímací tyče	
ČSN 35 7615	357 615	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Držáky jímacích tyčí	
ČSN 35 7616	357 616	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Ochranné stříšky	
ČSN 35 7619	357 619	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Ochranné úhelníky	
ČSN 35 7620	357 620	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení do zdiva a do dřeva	
ČSN 35 7621	357 621	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry na střechy taškové a eternitové	
ČSN 35 7622	357 622	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení na střechy ploché, lepenkové a plechové	
ČSN 35 7623	357 623	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení na světlíky	
ČSN 35 7624	357 624	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení pro uzemňování silových zařízení	
ČSN 35 7629	357 629	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Rozměry a tvar hlavice podpěr vedení	
ČSN 35 7630	357 630	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky k jímacím tyčím	
ČSN 35 7632	357 632	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Křížové svorky	
ČSN 35 7633	357 633	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Spojovací a připojovací svorky	
ČSN 35 7634	357 634	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Zkušební svorky	
ČSN 35 7635	357 635	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky na potrubí	
ČSN 35 7636	357 636	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky pro spojení zemnicích vodičů v silových zařízeních	
ČSN 35 7638	357 638	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Pouzdra pro průchod vodičů stěnami	
ČSN 35 7640	357 640	ZEMNI DESKY	
ČSN 35 7641	357 641	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Zemní tyče	
ČSN 35 7645	357 645	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Orientační štítky k označení zemniců	
ČSN 35 7705	357 705	UZEMNENÍ ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ SILNOPROUDÝCH NA VODOVOD	
ČSN 35 7905	357 905	Nevýbušné přírubové vývodky	
ČSN 35 8000	358 000	Názvosloví kondenzátorů pro elektroniku	
ČSN 35 8001	358 001	Zkoušky spolehlivosti součástek pro elektroniku	
ČSN 35 8003	358 003	Názvosloví odporů pro elektroniku	
ČSN 35 8004	358 004	Názvosloví termistorů	1088
ČSN 35 8005	358 005	NAZVOSLOVÍ ELEKTROMAGNETICKÝCH VLASTNOSTÍ FERITU	
ČSN 35 8006	358 006	Součástky pro elektroniku. Značení	
ČSN 35 8007	358 007	Resistory a kondenzátory. Metody prověrky rozměrů, hmotnosti a vzhledu	787
ČSN IEC 294	358 007	Měření rozměrů válcových součástek (kondenzátorů a rezistorů pro elektroniku) se dvěma axiálními vývody	800

ČSN IEC 63	358 008	Přednostní řady čísel pro rezistory a kondenzátory	800
ČSN 35 8009	358 009	Technologické zariadenia pre mikroelektroniku. Názvoslovie	589
ČSN 35 8010	358 010	Neproměnné odpory a kondenzátory. Řady jmenovitých hodnot odporů a kapacit	
ČSN IEC 301	358 011	Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů	396
ČSN IEC 451	358 012	Maximální rozměry pouzdra pro kondenzátory a rezistory	897
ČSN 35 8013	358 013	Označování jmenovitých hodnot odporů a jejich dovolených úchylek barevným kódem	
ČSN 35 8014	358 014	Odpory a kondenzátory. Označování jmenovitých hodnot odporů a kapacit a jejich dovolených úchylek	
ČSN EN 60062	358 014	Rezistory a kondenzátory. Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů	496
ČSN IEC 62	358 014	Rezistory a kondenzátory. Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů	1392
ČSN EN 60062 ed. 2	358 014	Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů	1205
ČSN 35 8015	358 015	Odpory a kondenzátory. Řady dovolených úchylek od jmenovitých hodnot odporů a kapacit	
ČSN 35 8016	358 016	Součástky pro elektroniku. Pravidla přejímky	
ČSN 35 8031	358 031	Kategorie klimatické odolnosti součástek pro elektroniku	
ČSN 35 8050	358 050	Součástky pro elektroniku. Zkoušení	
ČSN 35 8053	358 053	Neproměnné odpory. Metoda stanovení napěťového součinitele odporu	284
ČSN 35 8054	358 054	Neproměnné odpory. Metody měření úrovně šumů	284
ČSN 35 8060	358 060	Neproměnné odpory. Měření odporu	284
ČSN 35 8071-1	358 071	Odpory. Všeobecné požadavky při měření elektrických vlastností	
ČSN 35 8071-2	358 071	Odpory. Metody měření izolačního odporu	
ČSN 35 8071-3	358 071	Odpory. Metoda zkoušení elektrické pevnosti izolace	
ČSN 35 8071-4	358 071	Odpory. Metody stanovení teplotní závislosti odporu	
ČSN 35 8071-5	358 071	Proměnné rezistory. Metody měření ovládacího momentu systému běžce a ovládacího momentu spínače	886
ČSN 35 8071-6	358 071	Proměnné rezistory. Metoda prověrky průběhu odporové dráhy	886
ČSN 35 8071-7	358 071	Proměnné rezistory. Metoda měření souběhu víceprvkových rezistorů	886
ČSN 35 8071-8	358 071	Proměnné rezistory. Metody měření minimálního odporu	886
ČSN 35 8071-9	358 071	Proměnné rezistory. Metoda prověrky pevnosti dorazů	787
ČSN 35 8071-10	358 071	Proměnné rezistory. Metoda prověrky pevnosti zablokování pohyblivého systému	787
ČSN 35 8071-11	358 071	Neproměnné rezistory. Metoda zkoušky impulsním zatížením	787
ČSN 35 8071-12	358 071	Proměnné rezistory. Metody kontroly šelestu sběrače	1088
ČSN 35 8071-13	358 071	Proměnné rezistory. Metoda prověrky mechanické pevnosti ovládacího hřídele	389
ČSN 35 8071-14	358 071	Proměnné rezistory. Metoda měření přechodového odporu sběrače při nízkém napětí	389
ČSN 35 8071-15	358 071	Neproměnné rezistory. Metoda měření nelinearity odporu	389
ČSN IEC 1051-1	358 080	Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 1: Kmenová specifikace	1100

ČSN IEC 1051-2	358 080	Varistory pro použití v elektronickém zařízení - Část 2: Dílčí specifikace - Varistory pro potlačení proudového nárazu	1100
ČSN 35 8105	358 105	Řady jmenovitých hodnot odporů vrstevných potenciometrů	
ČSN 35 8106	358 106	Odpory. Řada jmenovitých zatížení	
ČSN 35 8111	358 111	Odporníky pro silová zařízení	
ČSN IEC 322	358 112	Pravidla pro ohmické odpory používané ve výkonových obvodech elektromobilů	897
ČSN EN 140200	358 121	Dílčí specifikace: Neproměnné výkonové rezistory	1297
ČSN EN 140203	358 121	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení H)	1297
ČSN EN 140201	358 121	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení S)	1297
ČSN EN 140202	358 121	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení M)	1297
ČSN EN 140211	358 122	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory - Schválení způsobilosti	1297
ČSN EN 140210	358 122	Dílčí specifikace: Neproměnné výkonové rezistory - schválení způsobilosti	1097
ČSN 35 8135	358 135	Vrstvové odpory	
ČSN 35 8136	358 136	Vrstvové odpory stabilní	
ČSN 35 8137	358 137	Termistory. Značení a zkoušení	1088
ČSN EN 143000	358 137	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Všeobecné požadavky. Termistory	694
ČSN 35 8137	358 137	TEPLOTNE ZAVISLE ODPORY, ZKOUSENI	
ČSN 35 8138	358 138	Proměnné vrstevné odpory	
ČSN EN 143001	358 141	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová norma: Přímohřívání NTC-termistory (Perličky ve skle nebo skelném smaltu)	1095
ČSN EN 143002	358 142	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová norma: Přímohřívání NTC-termistory (Perličky v pouzdrech)	1095
ČSN EN 143003	358 143	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová norma: Přímohřívání NTC-termistory (Destičkové termistory)	1095
ČSN EN 143004	358 144	Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Vzorová předměťová norma: Přímohřívání NTC-termistory (Tyčinkové termistory)	1095
ČSN EN 60539-1	358 145	Přímohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace	1202
ČSN EN 60539-2	358 145	Přímohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem	1104
ČSN EN 144000	358 150	Kmenová specifikace: Přímohřívání termistory s kladným teplotním součinitelem, typicky vyráběné z modifikovaných feroelektrických materiálů	897
ČSN EN 144002	358 151	Vzorová předměťová specifikace: Přímohřívání termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména jako ohřívací prvek	1297
ČSN EN 144004	358 151	Vzorová předměťová specifikace: Přímohřívání termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména pro snímání teploty	1297
ČSN EN 144003	358 151	Vzorová předměťová specifikace: Přímohřívání termistory s kladným teplotním součinitelem určené zejména pro zapínací proud	1297

ČSN EN 144001	358 151	Vzorová předměťová specifikace: Přímohřívání termistorů s kladným teplotním součinitelem určené zejména pro omezení proudu	1297
ČSN EN 60738-1	358 151	Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1: Kmenová specifikace	100
ČSN EN 60738-1-1	358 151	Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace - Proudové aplikace - Úroveň hodnocení EZ	1099
ČSN EN 60738-1-2	358 151	Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-2: Vzorová předměťová specifikace - Použití jako ohřívací prvek - Úroveň hodnocení EZ	1099
ČSN EN 60738-1-3	358 151	Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-3: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro zapínací proud - Úroveň hodnocení EZ	1099
ČSN EN 60738-1-4	358 151	Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-4: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro snímače - Úroveň hodnocení EZ	1099
ČSN EN 62319-1	358 152	Polymerní termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace	1005
ČSN EN 62319-1-1	358 152	Polymerní termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro omezení proudu	1005
ČSN 35 8160	358 160	Drátové odpory. Typ 2	
ČSN 35 8161	358 161	Měnitelné odpory drátové přesné	
ČSN EN 140400	358 174	Dílčí specifikace: Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	198
ČSN EN 140401	358 174	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	1197
ČSN EN 140400 ed. 2	358 174	Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	804
ČSN EN 140402	358 174	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	699
ČSN EN 140401	358 174	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	1102
ČSN EN 140401-801	358 174	Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1	1102
ČSN EN 140402-801	358 174	Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2	1005
ČSN EN 140401-802	358 174	Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2	1102
ČSN EN 140401-803	358 174	Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2	1102
ČSN EN 140401-804	358 174	Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25	905
ČSN 35 8180	358 180	Drátové potenciometry	

ČSN 35 8181	358 181	Vrstvové potenciometry typu 2	
ČSN EN 140000	358 190	Kmenová specifikace: Neproměnné rezistory	1097
ČSN EN 60115-1	358 190	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace	602
ČSN EN 60115-9	358 190	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Sítě neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory	1104
ČSN EN 60115-9-1	358 190	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová specifikace - Sítě neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory - Úroveň hodnocení EZ	1104
ČSN 35 8191-1	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 1: Kmenová norma	
ČSN IEC 115-1 QC 400000	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 1: Všeobecná ustanovení	993
ČSN 35 8191-2 IEC 115-2	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Dílčí norma. Neproměnné nedráťové rezistory malého výkonu	1286
ČSN 35 8191-2-1 IEC 115-2-1	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné nedráťové rezistory malého výkonu. Úroveň vyhodnocení: E	1286
ČSN 35 8191-4 IEC 115-4	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4: Dílčí norma. Neproměnné výkonové rezistory	188
ČSN 35 8191-4-1 IEC 115-4-1	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné výkonové rezistory. Úroveň vyhodnocení: E	288
ČSN IEC 115-5 QC 400300	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 5: Dílčí norma. Neproměnné přesné rezistory	1392
ČSN IEC 115-5-1 QC 400301	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 5-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné přesné rezistory. Úroveň vyhodnocení: E	1392
ČSN IEC 115-7 QC 400500	358 191	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 7: Dílčí specifikace. Sítě neproměnných rezistorů, v nichž nejsou všechny rezistory individuálně měřitelné	994
ČSN 35 8194-1 IEC 738-1	358 194	Přímo ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou. Část 1: Kmenová norma	988
ČSN 35 8194-1-1 IEC 738-1-1	358 194	Přímo ohříváné termistory s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou. Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace. Úroveň vyhodnocení E	988
ČSN EN 141101	358 195	Vzorová předměťová specifikace - Potenciometry ovládané vodicím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry	799
ČSN IEC 393-2 QC 410100	358 195	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Dílčí norma. Potenciometry s vodicím šroubem a otočné doladovací potenciometry	1392
ČSN IEC 393-2-1 QC 410101	358 195	Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Vzorová předměťová specifikace. Potenciometry s vodicím šroubem a otočné doladovací potenciometry. Úroveň vyhodnocení: E	1392
ČSN EN 140102	358 196	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení M)	797
ČSN EN 140103	358 197	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení P)	797
ČSN EN 140104	358 198	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení SB a	797

		SC)	
ČSN EN 140101	358 199	Vzorová předmětová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení S)	1297
ČSN EN 140100	358 199	Díličí specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory	398
ČSN EN 60143	358 201	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušky a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž	997
ČSN EN 60143-1 ed. 2	358 201	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně	1104
ČSN EN 60143-2	358 201	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie	1197
ČSN EN 60831-1	358 202	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1000 V včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	797
ČSN EN 60831-1	358 202	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	998
ČSN EN 60831-2	358 202	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 000 V včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška	597
ČSN EN 60831-2	358 202	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška	1297
ČSN EN 60931-1	358 203	Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 000 V včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	797
ČSN EN 60931-1	358 203	Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	898
ČSN EN 60931-2	358 203	Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 000 V včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti a destrukční zkouška	697
ČSN EN 60931-2	358 203	Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti a destrukční zkouška	1197
ČSN EN 60143-3	358 203	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky	499
ČSN EN 60931-3	358 203	Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 3: Vnitřní pojistky	898
ČSN 35 8205	358 205	KONDENZATORY PRO SILNOPROUDA ZARIZENI	
ČSN 35 8205	358 205	Kondenzátory pro silnoprůdová zařízení	587
ČSN 35 8206	358 206	Kondenzátory pro zlepšení účinku. Všeobecné technické podmínky	186

ČSN 35 8206	358 206	KONDENZATORY PRO ZLEPŠENÍ ÚČINKU	
ČSN 35 8207	358 207	KONDENZATORY PARALELNÍ PRO KOMPENZACI JALOVEHO PROUDU V SOUSTAVÁCH DO 100 HZ V TROPICKÝCH PODMÍNKÁCH	
ČSN IEC 481	358 207	Vazební členy pro vysokofrekvenční spoje po vedeních nad 1 000 V	497
ČSN IEC 871-1	358 207	Paralelní kondenzátory pro střídavé silové sítě s jmenovitým napětím nad 660 V - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušky a zatížitelnost, bezpečnostní požadavky - Návod pro instalaci a provoz	897
ČSN EN 60871-1	358 207	Paralelní silové kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	799
ČSN IEC 871-2	358 207	Paralelní kondenzátory pro střídavé silové sítě s jmenovitým napětím na 660 V - Část 2: Zkouška odolnosti	897
ČSN EN 60871-4	358 207	Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 4: Vnitřní pojistky	399
ČSN 35 8208	358 208	Kondenzátory vazební	
ČSN 35 8209	358 209	Kondenzátory pro silnoprůdová zařízení s provozovacím kmitočtem 40 až 24000 Hz	
ČSN 35 8210	358 210	Kondenzátory vyhlazovací	787
ČSN 35 8210	358 210	KONDENZATORY VYHLAZOVACÍ	
ČSN 35 8211	358 211	Kondenzátory samohojitelné pro zvýšení účinnosti. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	986
ČSN EN 60252	358 212	Kondenzátory pro střídavé motory	197
ČSN EN 60252-1	358 212	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	502
ČSN EN 60252-2	358 212	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory	204
ČSN 35 8213	358 213	SERIOVÉ KONDENZATORY PRO SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	
ČSN 35 8214	358 214	Komutační kondenzátory	
ČSN EN 61642	358 215	Průmyslové sítě pro střídavý proud ovlivněné vyššími harmonickými - Použití filtrů a paralelních kondenzátorů	499
ČSN EN 61270-1	358 215	Kondenzátory pro mikrovlnné trouby - Část 1: Všeobecně	699
ČSN EN 137000	358 220	Kmenová specifikace: Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro střídavý proud s tekutým elektrolytem určené pro použití s motory	897
ČSN EN 61071-1	358 220	Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Všeobecně	799
ČSN EN 61071-2	358 220	Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 2: Požadavky na odpojovací zkoušku pojistek, destrukční zkoušku, zkoušku samoregenerace a trvanlivosti	1197
ČSN EN 137100	358 221	Dílčí specifikace: Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro střídavý proud s tekutým elektrolytem určené pro spouštění motorů - Kvalifikační schválení	897
ČSN EN 137101	358 222	Vzorová předměťová specifikace: Rozběhové neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem určené pro střídavý proud - Kvalifikační schválení	597
ČSN IEC 358	358 222	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče	1199
ČSN EN 60110-1	358 223	Silové kondenzátory pro tepelná indukční zařízení - Část 1: Všeobecně	799

ČSN EN 61921	358 224	Silové kondenzátory - Rozváděče nízkého napětí pro kompenzaci účinníku	204
ČSN 35 8230	358 230	Papírové kondenzátory fóliové	
ČSN 35 8231	358 231	Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizovaného papíru	
ČSN 35 8232	358 232	Kondenzátory pro střídavé a pulzní napětí	
ČSN 35 8234-1	358 234	Kondenzátory. Metody měření elektrických parametrů. Všeobecná ustanovení	
ČSN 35 8234-2	358 234	Kondenzátory. Metody stanovení oteplení při zatížení přípustným reaktančním výkonem a přípustným vysokofrekvenčním proudem	
ČSN 35 8234-3	358 234	Kondenzátory. Metoda zkoušení elektrické pevnosti	
ČSN 35 8234-4	358 234	Kondenzátory. Metody měření kapacity a ztrátového činitele	
ČSN 35 8234-5	358 234	Kondenzátory. Metoda měření zbytkového proudu	
ČSN 35 8234-6	358 234	Kondenzátory. Metoda měření izolačního odporu	
ČSN 35 8234-7	358 234	Kondenzátory. Metoda zkoušky přepětím	886
ČSN 35 8234-8	358 234	Kondenzátory. Metody měření vlastní indukčnosti	1088
ČSN 35 8234-9	358 234	Neproměnné kondenzátory. Metody stanovení teplotní závislosti kapacity	1088
ČSN 35 8234-10	358 234	Neproměnné kondenzátory. Metoda měření impedance	389
ČSN 35 8234-11	358 234	Neproměnné kondenzátory. Metoda zkoušky nabíjením a vybíjením	389
ČSN 35 8234-19	358 234	Neproměnné kondenzátory. Metoda měření impedance	
ČSN EN 134000	358 240	Kmenová specifikace: Proměnné kondenzátory (Schválení kvalifikace a způsobilosti)	197
ČSN EN 134101	358 241	Vzorová předměťová specifikace: Jednootáčkové diskové dolaďovací kondenzátory (Kvalifikační schválení)	397
ČSN EN 134102	358 242	Vzorová předměťová specifikace: Víceotáčkové koncentrické kondenzátory (Kvalifikační schválení)	397
ČSN EN 134103	358 243	Vzorová předměťová specifikace: Ladicí vzduchové kondenzátory (Kvalifikační schválení)	397
ČSN EN 134104	358 244	Vzorová předměťová specifikace: Stlačené dolaďovací kondenzátory (Kvalifikační schválení)	397
ČSN EN 134100	358 245	Dílčí specifikace: Proměnné kondenzátory (Kvalifikační schválení)	697
ČSN 35 8250	358 250	Keramické kondenzátory typu 2	
ČSN EN 132102	358 251	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení DZ	1197
ČSN EN 132101	358 251	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení EZ	1197
ČSN EN 132100	358 251	Dílčí specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení EZ a DZ	198
ČSN 35 8252	358 252	Keramické kondenzátory typu 3	
ČSN EN 61881	358 260	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku	201
ČSN EN 138121	358 270	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné odrušovací tlumivky - Tlumivky, u kterých jsou požadovány zkoušky bezpečnosti (pouze zkoušky bezpečnosti)	602
ČSN EN 138000	358 270	Kmenová specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti)	1097

ČSN EN 60938-1	358 270	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace	301
ČSN EN 138101	358 271	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti) - Úroveň hodnocení D	1097
ČSN EN 138100	358 271	Dílčí specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti)	1097
ČSN EN 60938-2	358 271	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace	1000
ČSN EN 60938-2-1	358 271	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky - Úroveň hodnocení D	1000
ČSN EN 60938-2-2	358 271	Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace - Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky)	1000
ČSN 35 8280	358 280	Odrušovací kondenzátory a tlumivky	
ČSN IEC 940	358 281	Používání kondenzátorů, rezistorů, tlumivek a úplných filtrů pro potlačení vysokofrekvenčního rušení	694
ČSN EN 133100	358 281	Dílčí specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které nejsou požadovány bezpečnostní zkoušky	299
ČSN EN 133101	358 281	Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které nejsou požadovány bezpečnostní zkoušky	299
ČSN EN 133200	358 281	Dílčí specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - (Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky)	200
ČSN EN 133201	358 281	Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky	599
ČSN EN 133221	358 281	Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky)	599
ČSN EN 133000	358 281	Kmenová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení	898
ČSN EN 60939-1	358 281	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace	1205
ČSN IEC 939-1	358 281	Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry. Část 1: Všeobecné požadavky	1194
ČSN IEC 939-2	358 281	Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry. Část 2: Dílčí specifikace. Výběr zkušebních metod a všeobecné požadavky	1194
ČSN EN 60939-2	358 281	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace - Pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky - Zkušební metody a všeobecné požadavky	1105
ČSN EN 60939-2-1	358 281	Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (úroveň hodnocení D/DZ)	705
ČSN EN 60939-2-2	358 281	Úplné vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky)	705
ČSN EN 132401	358 282	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti	198

		- (Úroveň hodnocení D)	
ČSN EN 132421	358 282	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení - Kondenzátory, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky)	698
ČSN EN 132400	358 282	Dílčí specifikace: Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (Úroveň hodnocení D)	597
ČSN EN 130000+A1 až A5+A8+A9	358 290	Kmenová specifikace: Neproměnné kondenzátory	797
ČSN EN 60384-1	358 290	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace	102
ČSN EN 130301	358 291	Vzorová předměťová specifikace - Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem	802
ČSN EN 130300	358 291	Dílčí specifikace - Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým a netuhým elektrolytem	699
ČSN 35 8291 HD 143.3 S2	358 291	Balení součástek pro automatické zpracování. Část 3: Balení bezvývodových součástek na průběžné pásy (iec 286.3)	
ČSN 35 8291-1 IEC 384-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 1: Kmenová norma	287
ČSN 35 8291-2 IEC 384-2	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Dílčí norma. Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizované polyetylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud	287
ČSN 35 8291-2-1 IEC 384-2-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2-1: Vzorová podrobná specifikace. Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizované polyetylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud. Úroveň vyhodnocení: E	486
ČSN IEC 384-3 QC 300800	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 3: Dílčí norma. Neproměnné tantalové čipové kondenzátory	1392
ČSN 35 8291-4 IEC 384-4	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4: Dílčí norma. Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým a netuhým elektrolytem	
ČSN 35 8291-4-1 IEC 384-4-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace. Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytem. Úroveň vyhodnocení: E	1288
ČSN EN 60384-8	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1	206
ČSN EN 60384-8-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1 - Úroveň hodnocení EZ	206
ČSN EN 60384-9	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2	206
ČSN EN 60384-9-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2 - Úroveň hodnocení EZ	206
ČSN EN 60384-14	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti	406

ČSN IEC 384-14	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti	800
ČSN EN 60384-14-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení D	406
ČSN EN 60384-14-2	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky	705
ČSN EN 60384-14-3	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-3: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ	705
ČSN 35 8291-15 IEC 384-15	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 15: Dílčí norma. Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem	389
ČSN 35 8291-15-3 IEC 384-15-3	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 15-3: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytem a porézni anodou. Úroveň vyhodnocení: E	288
ČSN 35 8291-16 IEC 384-16	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 16: Dílčí norma. Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizované polypropylenové fólie, určené pro stejnosměrný proud	1289
ČSN 35 8291-16-1 IEC 384-16-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních. Část 16-1: Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizované polypropylenové fólie, určené pro stejnosměrný proud. Úroveň vyhodnocení: E	1289
ČSN EN 60384-20	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie	999
ČSN EN 60384-20-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ	999
ČSN EN 60384-21	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1	405
ČSN EN 60384-21-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1- Úroveň hodnocení EZ	405
ČSN EN 60384-22	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2	405
ČSN EN 60384-22-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 - Úroveň	405

		hodnocení EZ	
ČSN EN 60384-23	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylen-naftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud	1005
ČSN EN 60384-23-1	358 291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylen-naftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ	1005
ČSN IEC 286-1	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž. Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek	196
ČSN EN 60286-1	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek	299
ČSN EN 60286-2	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek	299
ČSN IEC 286-2	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž. Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek	196
ČSN IEC 286-3	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž. Část 3: Balení bezvývodových součástek do nekonečných pásek	196
ČSN EN 60286-3	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek	299
ČSN EN 60286-4	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro elektronické součástky zapouzdřené v pouzdrech tvaru E a G	199
ČSN EN 60286-4	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro dvouřadá pouzdra	698
ČSN EN 60286-5	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče	698
ČSN EN 60286-5 ed. 2	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče	205
ČSN EN 60286-6 ed. 2	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž	1104
ČSN EN 60286-6	358 292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž	799
ČSN EN 130800	358 293	Dílčí specifikace - Tantalové kondenzátory pro povrchovou montáž	1001
ČSN EN 130801	358 293	Vzorová předměťová specifikace - Tantalové kondenzátory pro povrchovou montáž	802
ČSN EN 130202	358 293	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým elektrolytem, porézní anoda (podsoubor 2)	299
ČSN EN 130201	358 293	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytem, porézní anoda (PODSOUBOR 3)	1297
ČSN EN 130200	358 293	Dílčí specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem	1097
ČSN EN 131702	358 294	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ	1198
ČSN EN 131700	358 294	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie	199
ČSN EN 131701	358 294	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie - Úroveň	1198

		hodnocení E	
ČSN EN 131800	358 294	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie	199
ČSN EN 131801	358 294	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E	1198
ČSN EN 131802	358 294	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ	1198
ČSN EN 131201	358 294	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s pokovenými elektrodami a polypropylenovým dielektrikem	1102
ČSN EN 131200	358 294	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s pokovenými elektrodami a polypropylenovým dielektrikem	1102
ČSN EN 130500	358 295	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie	699
ČSN EN 130502	358 295	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ	299
ČSN EN 130501	358 295	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení E	299
ČSN EN 130101	358 296	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyethyltereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E	1198
ČSN EN 130100	358 296	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyethyltereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie	1198
ČSN EN 130102	358 296	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyethyltereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ	1198
ČSN EN 130901	358 297	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E	1198
ČSN EN 130900	358 297	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie	1198
ČSN EN 130902	358 297	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polystyrenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ	1198
ČSN 35 8311	358 311	Slídové kondenzátory	
ČSN 35 8320	358 320	Polyesterové kondenzátory	
ČSN 35 8325	358 325	Polystyrenové kondenzátory	
ČSN 35 8330	358 330	Keramické kondenzátory typu 1	
ČSN 35 8350	358 350	Elektrolytické kondenzátory hliníkové	
ČSN 35 8351	358 351	Rozběhové elektrolytické kondenzátory	
ČSN 35 8352	358 352	Elektrolytické kondenzátory do zábleskových zařízení	

ČSN 35 8353	358 353	Řady jmenovitých hodnot kapacit elektrolytických kondenzátorů	
ČSN 35 8354	358 354	Elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem	
ČSN 35 8380	358 380	Kondenzátory pro zářivková a výbojková svítidla	
ČSN EN 61240	358 400	Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla	1298
ČSN EN 61837-1	358 401	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra	100
ČSN EN 61837-2	358 401	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra	901
ČSN EN 61837-3	358 401	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra	901
ČSN EN 61837-4	358 401	Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder	405
ČSN 35 8406	358 406	Filtry piezoelektrické a elektromechanické. Názvy a definice	
ČSN EN 168000+A1	358 410	Kmenová specifikace: Křemenné krystalové jednotky	897
ČSN EN 168101	358 411	Vzorová předměťová specifikace: Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti)	198
ČSN EN 168100+A1+A2	358 411	Dílčí specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti)	298
ČSN EN 168201	358 412	Vzorová předměťová specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení)	898
ČSN EN 168200+A1	358 412	Dílčí specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení)	898
ČSN IEC 1178-1	358 414	Křemenné krystalové jednotky - Specifikace v IEC systému hodnocení jakosti elektronických součástek (IECQ) - Část 1: Kmenová specifikace	702
ČSN EN 60122-1	358 415	Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace	703
ČSN EN 60122-3	358 415	Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů	702
ČSN EN 60758	358 416	Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití	1005
ČSN EN 169000	358 430	Kmenová specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem	597
ČSN EN 60679-1	358 430	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 1: Kmenová specifikace	799
ČSN EN 60679-3	358 430	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů	702
ČSN EN 169100	358 431	Dílčí specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (Schválení způsobilosti)	898
ČSN EN 169101	358 431	Vzorová předměťová specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem - (Schválení způsobilosti)	398
ČSN EN 169201	358 432	Vzorová předměťová specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (schválení způsobilosti výroby)	197
ČSN EN 169200	358 432	Dílčí specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (schválení způsobilosti výroby)	197
ČSN EN 60679-4	358 432	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti	599
ČSN EN 60679-4-1	358 432	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace - Schválení	599

		způsobilosti	
ČSN EN 60679-5	358 433	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 5: Dílčí specifikace - Kvalifikační schválení	799
ČSN EN 60679-5-1	358 433	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 5-1: Vzorová předměťová specifikace - Kvalifikační schválení	799
ČSN EN 167000	358 440	Kmenová specifikace - Piezoelektrické filtry	297
ČSN EN 167101	358 441	Vzorová předměťová specifikace - Piezoelektrické filtry (schválení způsobilosti)	397
ČSN EN 167100	358 441	Dílčí specifikace - Piezoelektrické filtry (Schválení způsobilosti)	597
ČSN EN 60368-4	358 441	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti	901
ČSN EN 60368-4-1	358 441	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace - Schválení způsobilosti	901
ČSN EN 60368-1	358 442	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace	301
ČSN EN 60368-2-2	358 442	Piezoelektrické filtry - Část 2: Pokyn k použití piezoelektrických filtrů - Oddíl 2: Piezoelektrické keramické filtry	1099
ČSN EN 60368-3	358 444	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů	702
ČSN EN 166101	358 450	Vzorová předměťová specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Schválení způsobilosti	1099
ČSN EN 166100	358 450	Dílčí specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV)	599
ČSN EN 166000	358 450	Kmenová specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV)	597
ČSN EN 60862-1	358 450	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace	404
ČSN EN 61019-1	358 450	Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace	905
ČSN EN 61019-2 ed. 2	358 450	Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Pokyn k použití	206
ČSN EN 61019-2	358 450	Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Pokyn k použití	1298
ČSN EN 170100	358 454	Dílčí specifikace - Dielektrické rezonátory vlnovodového typu	302
ČSN EN 170101	358 454	Vzorová předměťová specifikace - Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Schválení způsobilosti	802
ČSN EN 170000	358 454	Kmenová specifikace - Dielektrické rezonátory vlnovodového typu	700
ČSN EN 61338-1	358 454	Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 1: Kmenová specifikace	905
ČSN EN 61338-1-3	358 454	Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 1-3: Všeobecné informace a podmínky zkoušení - Metoda měření komplexní relativní permitivity materiálů dielektrických rezonátorů na mikrovlnném kmitočtu	1000
ČSN EN 61338-2	358 454	Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 2: Návod pro použití v oscilátorech a filtrech	205
ČSN EN 61338-4	358 454	Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 4: Dílčí specifikace	1205
ČSN EN 61338-4-1	358 454	Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace	1205
ČSN EN 171000	358 455	Kmenová specifikace - Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu	302
ČSN EN 61337-1	358 455	Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu - Část 1: Kmenová specifikace	705

ČSN EN 61337-1-1	358 455	Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu - Část 1: Obecné informace, normalizované hodnoty a zkušební podmínky - Oddíl 1: Obecné informace a normalizované hodnoty	199
ČSN EN 61337-2	358 455	Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového typu - Část 2: Návod k použití	405
ČSN EN 60862-2	358 456	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití	603
ČSN EN 60862-3	358 456	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 3: Normalizované rozměry	904
ČSN EN 60401-1	358 460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti	1205
ČSN EN 60401-2	358 460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech	104
ČSN EN 60401-3	358 460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalozích výrobců jader transformátorů a induktorů	804
ČSN IEC 1246	358 465	Jádra z magnetických oxidů (E-jádra) obdélníkového průřezu a přidružené díly - Rozměry	1200
ČSN EN 60133	358 466	Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a příslušenství	901
ČSN 35 8466	358 466	FERITOVÁ HRNCOVÁ JADRA	
ČSN 35 8466	358 466	Hrncová jádra z magneticky měkkých feritů	1286
ČSN IEC 133	358 466	Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a rozměry přidružených součástí	794
ČSN EN 60431	358 467	Rozměry čtvercových jader (RM-jader) z magnetických oxidů a příslušenství	1298
ČSN EN 61185	358 468	Jádra z magnetických oxidů (ETD-jádra) pro napájecí zdroje - Rozměry	1298
ČSN EN 61185 ed. 2	358 468	Feritová jádra (ETD-jádra) pro napájecí zdroje - Rozměry	206
ČSN EN 61247	358 469	PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry	1298
ČSN EN 61596	358 470	EP-jádra z magnetických oxidů a příslušenství pro induktory a transformátory - Rozměry	1298
ČSN EN 60424-1	358 471	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace	500
ČSN EN 60424-2	358 471	Návod pro meze povrchových vad feritových jader - Část 2: RM-jádra	399
ČSN EN 60424-3	358 471	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra a E-jádra	500
ČSN EN 60424-4	358 471	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra	102
ČSN EN 61333	358 472	Značení feritových jader U a E	399
ČSN EN 61860	358 473	Rozměry nízkoprofilových jader z magnetických oxidů	801
ČSN EN 62323	358 474	Rozměry polovin hrníčkových feritových jader pro indukční bezdotykové spínače	206
ČSN 35 8490	358 490	Piezoelektrické krystalové jednotky pro oscilátory a filtry	
ČSN EN 60444-1	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí- článku - Část 1: Základní metoda měření rezonančního kmitočtu a rezonanční rezistance křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku	998
ČSN EN 60444-2	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí- článku - Část 2: Měření dynamické kapacitance křemenných krystalových jednotek	998

		metodou fázového offsetu	
ČSN EN 60444-3	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 3: Základní metoda měření dvoupólových parametrů křemenných krystalových jednotek až do 200 MHz fázovou technikou v pí-článku s kompenzací paralelní (statické) kapacity $C_0$	998
ČSN EN 60444-4	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část 4: Metoda měření rezonančního kmitočtu s impedančním zatížením $f_L$ , rezonanční rezistance s impedančním zatížením $R_L$ a výpočet dalších odvozených parametrů křemenných krystalových jednotek až do 30 MHz	998
ČSN EN 60444-5	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 5: Metody určení náhradních elektrických parametrů použitím technik automatického obvodového analyzátoru a korekce chyb	998
ČSN EN 60444-6	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD)	998
ČSN EN 60444-7	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 7: Měření náhlých změn aktivity a kmitočtu křemenných krystalových jednotek	205
ČSN EN 60444-8	358 490	Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž	704
ČSN IEC 1080	358 491	Pokyn k měření náhradních elektrických parametrů křemenných krystalových jednotek	301
ČSN 35 8501	358 501	NAZVOSLOVÍ A DEFINICE ELEKTRONEK	
ČSN 35 8501	358 501	Názvosloví elektronek	486
ČSN 35 8502	358 502	Elektronky s elektronovým svazkem. Názvy a definice	
ČSN IEC 67	358 503	Rozměry obrazovek a elektronek	897
ČSN IEC 135	358 504	Číslování elektrod a označování obrazovek a elektronek	897
ČSN IEC 139	358 505	Příprava výkresů osciloskopických a televizních obrazovek	897
ČSN EN 60139	358 505	Příprava obrysových výkresů pro obrazovky, jejich části, spojení a kalibry	901
ČSN EN 61965	358 506	Mechanická bezpečnost obrazovek	802
ČSN EN 61965 ed. 2	358 506	Mechanická bezpečnost obrazovek	404
ČSN EN 111000	358 510	Kmenová specifikace: Obrazovky	697
ČSN EN 111001	358 510	Vzorová předměťová specifikace: Obrazovky	997
ČSN 35 8511	358 511	Písmenové symboly elektronek	
ČSN EN 111101	358 520	Vzorová předměťová specifikace: Paměťové obrazovky	997
ČSN EN 111100	358 520	Dílčí specifikace: Paměťové obrazovky	1297
ČSN 35 8530	358 530	Měření elektronek. Měření elektronek. Všeobecné požadavky a pravidla	
ČSN 35 8531	358 531	Měření elektronek. Měření izolací v elektronkách	
ČSN 35 8532	358 532	Měření elektronek. Měření zkratů a přerušení v elektronkách	
ČSN 35 8533	358 533	Měření elektronek. Měření emise katody	
ČSN 35 8534	358 534	Měření elektronek. Měření proudů řídicí mřížky	
ČSN 35 8535	358 535	Měření elektronek. Měření žhavicích parametrů elektronek	

ČSN 35 8536	358 536	Měření elektronek. Měření charakteristik elektronek	
ČSN 35 8537	358 537	Měření elektronek. Měření strmosti elektronek	
ČSN 35 8538	358 538	Měření elektronek. Měření směšovací strmosti elektronek	
ČSN 35 8539	358 539	Měření elektronek. Měření vnitřního odporu elektronek	
ČSN 35 8540	358 540	Měření elektronek. Měření zesilovacího činitele elektronek	
ČSN 35 8541	358 541	Měření elektronek. Měření usměrňovacích elektronek	
ČSN 35 8542	358 542	Měření elektronek. Měření kapacit mezi elektrodami elektronek	
ČSN IEC 100	358 542	Metody měření kapacit mezi elektrodami obrazovek a elektronek	897
ČSN 35 8543	358 543	Měření elektronek. Měření nízkofrekvenčního výstupního výkonu a činitele nelineárního zkreslení elektronek	
ČSN 35 8545	358 545	Měření elektronek. Měření zpětných proudů elektrod elektronek	
ČSN 35 8546	358 546	Měření elektronek. Měření rušivých mechanických vlastností elektronek	
ČSN 35 8547	358 547	Měření elektronek. Měření šumu a bručení elektronek	
ČSN 35 8548	358 548	Měření elektronek. Měření admitancí elektronek	
ČSN 35 8549	358 549	Měření elektronek. Zkoušky kontrolovaného života elektronek	
ČSN 35 8560	358 560	Měření obrazovek. Všeobecné požadavky a pravidla	
ČSN 35 8561	358 561	Měření obrazovek. Měření proudu elektrod	
ČSN 35 8562	358 562	Měření obrazovek. Měření maximálního katodového proudu	
ČSN 35 8563	358 563	OBRAZOVKY PRO CERNOBILU TELEVIZI, METODA MERENI ZAOSTROVACIHO NAPETI	986
ČSN 35 8564	358 564	Obrazovky pro černobílou televizi. Metody měření modulačního a závěrného napětí	
ČSN 35 8565	358 565	Měření obrazovek. Měření závěrného napětí	
ČSN 35 8566	358 566	Obrazovky. Metoda měření odporu vnější vodivé vrstvy	
ČSN 35 8567	358 567	Měření obrazovek. Měření doby technického života	
ČSN 35 8568	358 568	Měření obrazovek. Měření šířky stopy	
ČSN 35 8569	358 569	Měření obrazovek. Měření vysokonapěťové pevnosti	
ČSN 35 8570	358 570	Měření obrazovek. Měření soustřednosti	
ČSN 35 8571	358 571	Obrazovky. Metody stanovení činitele vakua	
ČSN 35 8572	358 572	Obrazovky. Metoda měření jasu a nerovnoměrnosti jasu stínítka	
ČSN 35 8573	358 573	Měření obrazovek. Měření barvy světla	
ČSN 35 8574	358 574	Měření obrazovek. Měření kontrastu	
ČSN 35 8575	358 575	Měření obrazovek. Měření dosvitu	
ČSN 35 8576	358 576	Měření obrazovek. Měření gradace	
ČSN 35 8577	358 577	Obrazovky. Metody zkoušení odolnosti proti implozi	487
ČSN 35 8577	358 577	ZKOUSKY OCHRANY TELEVIZNICH OBRAZOVEK VUCI PUSOBENI IMPLOZE	
ČSN 35 8578	358 578	Měření obrazovek. Metody kontroly jakosti stínítek obrazovek	
ČSN 35 8579	358 579	Televizní snímací elektronky. Metody měření signálového proudu	
ČSN 35 8580	358 580	Obrazovky. Metoda měření svodového proudu	

ČSN 35 8581	358 581	Obrazovky. Metoda měření činitele jakosti katody	
ČSN 35 8582	358 582	Televizní snímací elektronky. Metoda měření geometrického zkreslení obrazu	
ČSN 35 8583	358 583	Televizní snímací elektronky. Metoda určení převodní charakteristiky	
ČSN 35 8584	358 584	Televizní snímací elektronky. Metoda měření setrvačnosti	
ČSN 35 8585-1	358 585	Obrazovky. Metoda měření žhavicího proudu, proudu anody a katody	485
ČSN 35 8585-2	358 585	Obrazovky pro barevnou televizi. Metoda měření závěrného napětí	686
ČSN 35 8585-3	358 585	Obrazovky pro barevnou televizi. Metody měření jasu při bílém světle stínítka a určení poměru anodových proudů pro bílé světlo	787
ČSN 35 8585-4	358 585	Obrazovky pro barevnou televizi. Metody měření modulačního napětí	787
ČSN 35 8585-5	358 585	Obrazovky. Metoda měření zaostřovacího napětí	986
ČSN 35 8586-1	358 586	Televizní snímací elektronky. Metoda měření nerovnoměrnosti signálu v obraze	986
ČSN 35 8586-2	358 586	Televizní snímací elektronky. Metoda měření nerovnoměrnosti bílého a tmavého pozadí	
ČSN 35 8586-3	358 586	Televizní snímací elektronky. Metoda měření hloubky modulace signálu	886
ČSN 35 8586-4	358 586	Televizní snímací elektronky. Metody měření proudu za tmy a určení jeho nerovnoměrnosti	787
ČSN 35 8586-5	358 586	Televizní snímací elektronky. Metoda měření poměru signál/šum	689
ČSN 35 8586-6	358 586	Televizní snímací elektronky. Metoda měření zbytkového obrazu	689
ČSN IEC 151-28	358 591	Měření elektrických vlastností elektronek. Část 28: Metody měření obrazovek pro barevnou televizi	1392
ČSN 35 8601	358 601	Elektronky malého výkonu. Všeobecné technické požadavky	
ČSN EN 112000	358 620	Kmenová specifikace: Elektronkové převáděče obrazu a zesilovače jasu obrazu	397
ČSN EN 112001	358 620	Vzorová předměťová specifikace - Elektronkové převáděče obrazu a zesilovače jasu obrazu	899
ČSN EN 113000	358 630	Kmenová specifikace: Snímací elektronky	397
ČSN EN 113001	358 630	Vzorová předměťová specifikace: Snímací elektronky	997
ČSN EN 114001	358 640	Vzorová předměťová specifikace: Fotonky s násobičem	997
ČSN EN 114000	358 640	Kmenová specifikace: Fotonky s násobičem	397
ČSN EN 135000	358 650	Kmenová specifikace: Zesilovací elektronky s postupným polem (permaktrony)	397
ČSN EN 135001	358 650	Vzorová předměťová specifikace: Zesilovací elektronky s postupným polem (permaktrony) až do výkonu 500 W	997
ČSN EN 136001	358 660	Vzorová předměťová specifikace: Magnetrony v impulzním provozu (kromě rychle přeladitelných magnetronů)	997
ČSN EN 136002	358 660	Vzorová předměťová specifikace: Magnetrony na trvalý výkon, pro vysokofrekvenční ohřev nebo vaření	997
ČSN EN 136000	358 660	Kmenová specifikace: Magnetrony	397
ČSN 35 8701	358 701	Názvosloví z oboru polovodičů	
ČSN 35 8703	358 703	Názvosloví z oboru emisních fotonek a fotoelektrických násobičů	
ČSN 35 8710	358 710	Písmenové značky pro polovodičové součástky	
ČSN 35 8720-1	358 720	Polovodičové součástky. Vnější a připojovací rozměry	488

ČSN 35 8720-2	358 720	Integrované obvody. Základní rozměry	988
ČSN EN 100015-1	358 725	Základní specifikace - Ochrana elektrostaticky citlivých součástek - Část 1: Všeobecné požadavky	896
ČSN EN 100015-2	358 725	Základní specifikace. Ochrana elektrostaticky citlivých součástek. Část 2: Požadavky na podmínky nízké vlhkosti vzduchu	896
ČSN EN 100015-3	358 725	Základní specifikace. Ochrana elektrostaticky citlivých součástek. Část 3: Požadavky na čisté prostory	896
ČSN EN 100015-4	358 725	Základní specifikace. Ochrana elektrostaticky citlivých součástek. Část 4: Požadavky na vysokonapěťové prostředí	896
ČSN 35 8730	358 730	Polovodičové součástky a integrované obvody. Všeobecné požadavky na měření elektrických parametrů	
ČSN 35 8731	358 731	MĚŘENÍ POLOVODICOVÝCH SOUČÁSTEK, DIODY, MĚŘENÍ STEJNOSMERNEHO PROPUSTNEHO NAPĚTÍ	
ČSN 35 8732	358 732	Měření polovodičových prvků. Diody. Měření předního proudu	
ČSN 35 8733	358 733	Měření polovodičových součástek. Diody. Měření závěrného (stabilizačního) napětí	
ČSN 35 8734	358 734	MĚŘENÍ POLOVODICOVÝCH SOUČÁSTEK, DIODY, MĚŘENÍ ZÁVĚRNEHO PROUDU	
ČSN 35 8735	358 735	Měření polovodičových prvků. Diody. Měření stejnosměrných charakteristik	
ČSN 35 8736	358 736	Měření polovodičových prvků. Diody. Měření mezielektrodové kapacity	
ČSN 35 8737	358 737	Měření polovodičových součástek. Diody. Měření diferenciálního odporu	
ČSN 35 8738	358 738	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření napětí mezi elektrodami v závěrném směru	
ČSN 35 8739	358 739	TRANZISTORY, MĚŘENÍ NAPĚTÍ BASE-EMITOR	
ČSN 35 8740	358 740	Tranzistory. Metody měření saturačního napětí	
ČSN 35 8741	358 741	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření zbytkového napětí kolektor-emitor	
ČSN 35 8742	358 742	Měření polovodičových součástek. Tranzistory. Měření zbytkových proudů	
ČSN 35 8743	358 743	TRANZISTORY. MĚŘENÍ PROUDU BASE A ZESILOVACÍHO ČINITELE	765
ČSN 35 8744	358 744	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření stejnosměrných charakteristik	
ČSN 35 8745	358 745	Tranzistory. Metóda merania časovej konštanty obvodu spätnej väzby	
ČSN 35 8746	358 746	MĚŘENÍ POLOVODICOVÝCH SOUČÁSTEK. TRANZISTORY. MĚŘENÍ ABSOLUTNÍ HODNOTY PROUDOVÉHO ZESILOVACÍHO ČINITELE A KMITOCTU FT, FH21B, FH21E	
ČSN 35 8748	358 748	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření zpětné impedance	
ČSN 35 8749	358 749	Měření polovodičových součástek. Tranzistory. Měření absolutní hodnoty přenosové admitance nakrátko	
ČSN 35 8750	358 750	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření h-parametrů	
ČSN EN 190000	358 750	Kmenová specifikace: Monolitické integrované obvody	897
ČSN EN 190101	358 751	Rodová specifikace: Číslicové integrované obvody TTL - Řady 54, 64, 74, 84	1197
ČSN EN 190106	358 751	Rodová specifikace: Zdokonalené nízkovýkonové číslicové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54ALS, 74ALS	1197
ČSN EN 190103	358 751	Rodová specifikace: Číslicové integrované nízkovýkonové Schottkyho obvody TTL - Řady 54LS, 64LS, 74LS, 84LS	1197

ČSN EN 190109	358 751	Rodová specifikace: Číslicové integrované obvody HC MOS - Řady HC/HCT/HCU	1197
ČSN EN 190107	358 751	Rodová specifikace: Rychlé číslicové integrované obvody TTL - Řady 54F, 74F	1197
ČSN EN 190108	358 751	Rodová specifikace: Zdokonalené číslicové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54AS, 74AS	1197
ČSN EN 190102	358 751	Rodová specifikace: Číslicové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54S, 64S, 74S, 84S	1197
ČSN EN 190110	358 751	Vzorová předmětová specifikace: Číslicové integrované obvody - mikroprocesory	1197
ČSN EN 190116	358 751	Rodová specifikace - Číslicové integrované obvody AC MOS	698
ČSN 35 8751	358 751	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření vstupní admitance nakrátko v zapojení se společnou bází při vyšších kmitočtech	
ČSN EN 190100	358 751	Dílčí specifikace - Číslicové monolitické integrované obvody	998
ČSN 35 8752	358 752	Měření polovodičových součástek. Tranzistory. Měření výstupní kapacity v zapojení se společnou bází	
ČSN 35 8753	358 753	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření vstupní admitance nakrátko v zapojení se společným emitorem při vyšších kmitočtech	
ČSN 35 8754	358 754	Měření polovodičových součástek. Tranzistory. Měření výstupní admitance nakrátko	
ČSN 35 8755	358 755	Měření polovodičových prvků. Tranzistory. Měření reálné složky vstupní impedance nakrátko	
ČSN 35 8756	358 756	Měření polovodičových součástek. Tranzistory. Měření y-parametrů	
ČSN 35 8757-1	358 757	Tranzistory. Metoda měření průrazného napětí kolektor-báze a emitor-báze	
ČSN 35 8757-2	358 757	Tranzistory. Metoda měření proudového zesilovacího činitele v zapojení se společným emitorem	
ČSN 35 8757-3	358 757	Tranzistory. Metoda merania šumového čísla	
ČSN 35 8757-4	358 757	Tranzistory. Metódy merania zvyškového prúdu kolektora, zvyškového prúdu emitora a zvyškového prúdu kolektor-emitor	
ČSN 35 8757-5	358 757	Tranzistory. Metóda merania kapacít kolektorového a emitorového prechodu	
ČSN 35 8757-6	358 757	Tranzistory. Metoda měření statického proudového zesilovacího činitele v zapojení se společným emitorem	
ČSN 35 8757-7	358 757	Tranzistory. Metoda měření absolutní hodnoty proudového zesilovacího činitele v zapojení se společným emitorem a měření přechodového kmitočtu	286
ČSN 35 8757-8	358 757	Tranzistory. Metody měření napětí mezi bází a emitorem	
ČSN 35 8757-9	358 757	Tranzistory. Metódy merania tepelných odporov	686
ČSN 35 8757-10	358 757	Tranzistory. Metódy merania výstupnej kapacity v zapojení so spoločnou bázou	287
ČSN 35 8757-11	358 757	Tranzistory. Metódy merania spínacích časov	287
ČSN 35 8757-12	358 757	Tranzistory bipolární. Impulsní metoda měření průrazného napětí kolektor-emitor	689
ČSN 35 8758	358 758	TRANZISTORY, MERENI VNITRNIHO TEPELNEHO ODPORU A CELKOVEHO TEPELNEHO ODPORU	686
ČSN 35 8759	358 759	MERENI POLOVODICOVYCH SOUCASTEK, TRANZISTORY, MERENI SPINACICH DOB	1287
ČSN ES 59003	358 759	Přerušení výroby elektronických součástek - Oznámení výrobcem a distributorem	903
ČSN ES 59002	358 759	Všeobecné požadavky na integrované obvody	903

ČSN ES 59006	358 759	Metody a návrhy norem pro dynamickou charakterizaci a zkoušení AD převodníků (DYNAD)	903
ČSN ES 59008-1	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 1: Všeobecné požadavky	903
ČSN ES 59008-2	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 2: Slovník	903
ČSN EN 62258-2	358 759	Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat	106
ČSN ES 59008-3	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 3: Mechanické a materiálové požadavky a požadavky na spoje	903
ČSN ES 59008-4-1	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 4-1: Specifické požadavky a doporučení – Zkouška a jakost	903
ČSN ES 59008-4-2	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 4-2: Specifické požadavky a doporučení – Manipulace a skladování	903
ČSN ES 59008-4-3	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 4-3: Specifické požadavky a doporučení – Tepelné	903
ČSN ES 59008-4-4	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 4-4: Specifické požadavky a doporučení – Elektrická simulace	903
ČSN ES 59008-5-1	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 5-1: Detailní požadavky a doporučení pro typy čipů – Holý čip	903
ČSN ES 59008-5-2	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 5-2: Detailní požadavky a doporučení pro typy čipů – Holý čip s doplněnou připojovací strukturou	903
ČSN ES 59008-5-3	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 5-3: Detailní požadavky a doporučení pro typy čipů – Minimálně zapouzdražený čip	903
ČSN ES 59008-6-1	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 6-1: Výměna formátů dat a slovník dat – Výměna dat – Formát souborů DDX	903
ČSN ES 59008-6-2	358 759	Požadavky na data pro polovodičový čip – Část 6-2: Slovník dat	903
ČSN 35 8760	358 760	STABILIZACNI DIODY, MERENI NAPETOVEHO TEPLITNIHO CINITELE	
ČSN 35 8761	358 761	Měření polovodičových součástek. Fototranzistory - fotodiody. Měření fotoelektrického proudu	
ČSN 35 8762	358 762	Měření polovodičových součástek. Fototranzistory - fotodiody. Měření proudu za tmy	
ČSN 35 8763	358 763	Měření polovodičových součástek. Diody. Měření průrazného závěrného napětí	
ČSN EN 163101	358 763	Vzorová předměťová specifikace: Vrstvové a hybridní integrované obvody	1097
ČSN EN 163100	358 763	Dílčí specifikace: Vrstvové a hybridní integrované obvody	1097
ČSN 35 8764	358 764	MERANIE POLOVODICOVÝCH SÚCIASTOK, SPINACIE DIODY, MERANIE ZOTAVOVACEJ DOBY V ZÁVERNOM SMERE	
ČSN 35 8765	358 765	MERANIE POLOVODICOVÝCH SÚCIASTOK, SPINACIE DIODY, MERANIE KOMUTACNEHO NABOJA	
ČSN EN 165000-1	358 765	Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 1: Kmenová specifikace - Postup pro schválení způsobilosti	1097
ČSN EN 165000-2	358 765	Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 2: Vnitřní vizuální kontrola a zvláštní zkoušky	1097
ČSN EN 165000-3	358 765	Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 3: Přehled vlastních auditů a protokol pro výrobce vrstevných a hybridních integrovaných obvodů	997
ČSN EN 165000-4	358 765	Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 4: Informace pro zákazníka, plány úrovní hodnocení výrobku a vzorová předměťová specifikace	997

ČSN EN 165000-5	358 765	Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 5: Postup pro kvalifikační schválení	1198
ČSN 35 8766	358 766	MERANIE POLOVODICOVÝCH SÚČIASTOK, SPINACIE DIODY, MERANIE IMPULZNEHO PRIEPUSTNEHO NAPATIA	
ČSN 35 8767	358 767	Polovodičové diódy. Metódy merania elektrických parametrov	
ČSN 35 8767-1	358 767	Zmiešavacie polovodičové diódy pre veľmi vysoké frekvencie. Metódy merania šumového pomeru a normovaného šumového čísla	385
ČSN 35 8768	358 768	Polovodičové spínacie diódy. Metódy merania elektrických parametrov	
ČSN 35 8769	358 769	Polovodičové stabilizačné diódy. Metódy merania elektrických parametrov	
ČSN 35 8770	358 770	Tyristory. Měření stejnosměrného propustného napětí	
ČSN 35 8771	358 771	Tyristory. Měření spínacího proudu a spínacího napětí řídicí elektrody	
ČSN 35 8772	358 772	Tyristory. Měření přídržného proudu	
ČSN 35 8773	358 773	Měření polovodičových součástek. Tyristory. Měření blokovacího a závěrného proudu	
ČSN 35 8775	358 775	Luminiscenční diody. Měření šumu v propustném směru	888
ČSN 35 8781	358 781	Zmiešavacie a detekčné polovodičové diódy UKV. Metódy merania elektrických parametrov	
ČSN 35 8785	358 785	Meranie polovodičových súčiastok. Varikapy. Meranie teplotného koeficientu kapacity	
ČSN 35 8786	358 786	Varikapy. Metódy merania elektrických parametrov	
ČSN EN 61747-1	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 1: Kmenová specifikace	500
ČSN EN 61747-2	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2: Zobrazovací moduly s kapalnými krystaly - Dílčí specifikace	1199
ČSN EN 61747-2-1	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-1: Pasivní monochromatické matice zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předměťová specifikace	801
ČSN EN 61747-2-2	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 2-2: Maticové barevné moduly LCD - Vzorová předměťová specifikace	605
ČSN EN 61747-3	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3: Dílčí specifikace pro zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD)	500
ČSN EN 61747-3-1	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3-1: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předměťová specifikace	500
ČSN EN 61747-4	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty	1099
ČSN EN 61747-4-1	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 4-1: Maticové barevné moduly LCD - Základní mezní a charakteristické hodnoty	605
ČSN EN 61747-5	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 5: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanické zkoušky	699
ČSN EN 61747-6	358 787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 6: Měřicí metody pro moduly s kapalnými krystaly - Typ transmisní	205
ČSN EN 61988-1	358 788	Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a	204

		písmenné značky	
ČSN EN 61988-2-1	358 788	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody měření - Optické	603
ČSN EN 61988-2-2	358 788	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-2: Metody měření - Optoelektrické	1203
ČSN 35 8790	358 790	Číslicové integrované obvody. Metody měření elektrických parametrů	
ČSN 35 8790-1	358 790	CISLICOVE INTEGROVANE OBVODY. METODY MERENI ELEKTRICKYCH PARAMETRU	
ČSN 35 8791-1	358 791	Analogové integrované obvody. Metody měření elektrických parametrů	
ČSN IEC 191-1	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek	100
ČSN IEC 191-2	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry	100
ČSN EN 60191-3	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder integrovaných obvodů	900
ČSN EN 60191-4	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a roztřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek	600
ČSN IEC 191-4	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek. Část 4: Kódovací systém a roztřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek	396
ČSN IEC 60191-5	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 5: Doporučení týkající se pouzder integrovaných obvodů, které jsou automaticky nalepované na pásek (TAB)	100
ČSN EN 60191-6	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž	705
ČSN EN 60191-6-1	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s vývody ve tvaru racího křídla	802
ČSN EN 60191-6-2	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-2: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s vývody ve tvaru kuliček s roztečí 1,50 mm, 1,27 mm a 1,00 mm uspořádaných do sloupců	1002
ČSN EN 60191-6-3	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder QFP	801
ČSN EN 60191-6-4	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-4: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Metody měření pro pouzdra BGA	104
ČSN EN 60191-6-5	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-5: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s mřížkovým uspořádáním kuliček s jemnou roztečí (FBGA)	602
ČSN EN 60191-6-6	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro součástky FLGA	202

ČSN EN 60191-6-8	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná plochá čtvercová keramická pouzdra (G-QFP)	602
ČSN EN 60191-6-10	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-10: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Rozměry pouzder P-VSON	704
ČSN EN 60191-6-12	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA - Obdélníkový typ	203
ČSN IEC 191-1A	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek - První doplněk	100
ČSN IEC 191-1B	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek - Druhý doplněk	100
ČSN IEC 191-1C	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek - Třetí doplněk	100
ČSN IEC 191-2A	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - První doplněk	100
ČSN IEC 191-2B	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Druhý doplněk	100
ČSN IEC 191-2C	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Třetí doplněk	100
ČSN IEC 191-2D	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtvrtý doplněk	100
ČSN IEC 191-2E	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Pátý doplněk	100
ČSN IEC 191-2F	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Šestý doplněk	100
ČSN IEC 191-2G	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Sedmý doplněk	100
ČSN IEC 191-2H	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Osmý doplněk	100
ČSN IEC 191-2J	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Devátý doplněk	100
ČSN IEC 191-2K	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Desátý doplněk	100
ČSN IEC 191-2L	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Jedenáctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2M	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvanáctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2N	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Třináctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2P	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtrnáctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2Q	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Patnáctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2R	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Šestnáctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2S	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Sedmnáctý doplněk	100
ČSN IEC 191-2T	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Osmnáctý doplněk	100
ČSN IEC 60191-2U	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Devatenáctý doplněk	100
ČSN IEC 60191-2V	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvacátý doplněk	100

ČSN IEC 60191-2W	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Jedenadvacátý doplněk	600
ČSN IEC 60191-2X	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvaadvacátý doplněk	800
ČSN IEC 60191-2Y	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Třidvacátý doplněk	401
ČSN IEC 60191-2Z	358 791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Čtyřidvacátý doplněk	801
ČSN 35 8792	358 792	Integrované obvody pamětí. Názvy, definice a písmenová označení elektrických parametrů	586
ČSN 35 8793-1	358 793	Mikroprocesorové integrované obvody. Termíny, definície a označenia elektrických parametrov	686
ČSN 35 8797-1 IEC 747-1	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky a integrované obvody. Část 1: Všeobecná ustanovení	291
ČSN 35 8797-2 IEC 747-2	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky a integrované obvody. Část 2: Usměrňovací diody	391
ČSN IEC 747-2-1 QC 750108	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky. Část 2: Usměrňovací diody. Oddíl 1: Vzorová předměťová specifikace pro usměrňovací diody (včetně lavinových usměrňovacích diod), s udávanou teplotou pouzdra, do 100 A	1392
ČSN 35 8797-3 IEC 747-3	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky. Část 3: Signálové (včetně spínacích) a regulační diody	391
ČSN IEC 747-3-2 QC 750105	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky. Část 3: Signálové (včetně spínacích) a regulační diody. Oddíl 2: Vzorová předměťová specifikace pro napěťové regulační a napěťové referenční diody mimo teplotně kompenzovaných přesných referenčních diod	1492
ČSN IEC 747-5+A1+A2	358 797	Polovodičové součástky - Diskrétní součástky a integrované obvody - Část 5: Optoelektronické součástky	197
ČSN EN 60747-5-1	358 797	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-1: Optoelektronické součástky - Všeobecně	202
ČSN EN 60747-5-2	358 797	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-2: Optoelektronické součástky - Základní mezní a charakteristické hodnoty	202
ČSN EN 60747-5-3	358 797	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody - Část 5-3: Optoelektronické součástky - Metody měření	202
ČSN 35 8797-6 IEC 747-6	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky a integrované obvody. Část 6: Tyristory	691
ČSN IEC 747-7	358 797	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody. Část 7: Bipolární tranzistory	494
ČSN 35 8797-8 IEC 747-8	358 797	Polovodičové součástky. Diskrétní součástky. Část 8: Tranzistory řízené polem	691
ČSN IEC 747-10 QC 700000	358 797	Polovodičové součástky. Část 10: Kmenová specifikace pro diskrétní součástky a integrované obvody	1194
ČSN 35 8797-10	358 797	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody. Část 10: Kmenová norma	788
ČSN 35 8797-11 IEC 747-11	358 797	Polovodičové součástky. Část 11: Dílčí norma pro součástky diskrétní	789
ČSN EN 60747-15	358 797	Diskrétní polovodičové součástky - Část 15: Izolované výkonové polovodičové součástky	704
ČSN EN 60747-16-1	358 797	Polovodičové součástky - Část 16-1: Mikrovlnné integrované obvody - Zesilovače	1002
ČSN EN 60747-16-3	358 797	Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné integrované obvody - Měníče kmitočtu	203
ČSN EN 60747-16-4	358 797	Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače	505
ČSN EN 60747-16-10	358 797	Polovodičové součástky - Část 16-10: Program schvalování technologie (TAS) pro monolitické mikrovlnné integrované	505

		obvody	
ČSN EN 61943	358 798	Integrované obvody - Směrnice pro postup schvalování výrobních linek	600
ČSN EN 61964	358 798	Integrované obvody - Uspořádání vývodů (pinů) paměťových součástek	600
ČSN IEC 1739	358 798	Integrované obvody - Postupy pro schválení výrobní linky a management jakosti	201
ČSN EN 61967-1	358 798	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice	1202
ČSN IEC 748-1	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 1: Všeobecná ustanovení	693
ČSN IEC 748-1	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 1: Všeobecná ustanovení	
ČSN IEC 748-2	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 2: Číslicové integrované obvody	794
ČSN IEC 60748-2	358 798	Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 2: Číslicové integrované obvody	800
ČSN EN 61967-2	358 798	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 2: Měření vyzařovaných emisí - Metoda dutiny TEM	406
ČSN IEC 748-3	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 3: Analogové integrované obvody	1194
ČSN IEC 748-3-1 QC 790202	358 798	Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 3: Analogové integrované obvody - Oddíl první: Vzorová předměťová specifikace pro monolitické integrované operační zesilovače	197
ČSN IEC 748-4	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní)	1094
ČSN IEC 60748-4	358 798	Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní)	100
ČSN EN 61967-4	358 798	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 4: Měření emisí šířených vedením - Metoda s přímou vazbou 1 Ohm/150 Ohm	103
ČSN EN 61967-5	358 798	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 5: Měření emisí šířených vedením - Metoda pracovního stolu s Faradayovou klecí	1203
ČSN EN 61967-6	358 798	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 6: Měření emisí šířených vedením - Metoda s magnetickou sondou	503
ČSN IEC 748-11 QC 790100	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 11: Dílčí norma pro polovodičové integrované obvody kromě hybridních obvodů	693
ČSN IEC 748-11-1 QC 790101	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 11: Oddíl 1: Vnitřní vizuální kontrola pro polovodičové integrované obvody kromě hybridních obvodů	1096
ČSN IEC 748-20 QC 760000	358 798	Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 20: Kmenová norma pro vrstvé integrované obvody a hybridní integrované obvody	1392
ČSN IEC 749	358 799	Polovodičové součástky. Mechanické a klimatické zkoušky	294
ČSN IEC 749	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky	1297
ČSN EN 60749-1	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 1: Všeobecná ustanovení	1203
ČSN EN 60749-2	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 2: Nízký tlak vzduchu	403
ČSN EN 60749-3	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální kontrola	403
ČSN EN 60749-4	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky -	403

		Část 4: Vlhké teplo konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním (HAST)	
ČSN EN 60749-5	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické polarizaci	1103
ČSN EN 60749-6	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při vysoké teplotě	403
ČSN EN 60749-7	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů	403
ČSN EN 60749-8	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 8: Hermetičnost	1203
ČSN EN 60749-9	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení	403
ČSN EN 60749-10	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické údery	403
ČSN EN 60749-11	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 11: Rychlá změna teploty - Metoda dvou lázní	403
ČSN EN 60749-12	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace, proměnlivý kmitočet	403
ČSN EN 60749-13	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší	403
ČSN EN 60749-14	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 14: Pevnost vývodů (neporušenost přívodů)	604
ČSN EN 60749-15	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných přes průchozí otvor	1203
ČSN EN 60749-16	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 16: Zjišťování šumu způsobeného nárazem částic (PIND)	1103
ČSN EN 60749-17	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření	1203
ČSN EN 60749-18	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka)	803
ČSN EN 60749-19	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 19: Zkouška pevnosti čipu stříhem	1203
ČSN EN 60749-20	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení	1203
ČSN EN 60749-21	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost	805
ČSN EN 60749-22	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 22: Pevnost spoje	1203
ČSN EN 60749-23	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 23: Zkouška životnosti při zvýšené teplotě	1204
ČSN EN 60749-24	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 24: Zrychlená zkouška odolnosti proti vlhkosti - HAST bez předpětí	1204
ČSN EN 60749-25	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 25: Teplotní cykly	604
ČSN EN 60749-29	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření	904
ČSN EN 60749-30	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace nehermetických součástek pro povrchovou montáž před zkouškou spolehlivosti	805
ČSN EN 60749-31	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 31: Hořlavost v plastu zapouzdřených součástek (vyvolaná vnitřně)	1203

ČSN EN 60749-32	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 32: Hořlavost v plastu zapouzdřených součástek (vyvolaná zevně)	1203
ČSN EN 60749-33	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 33: Odolnost vůči velmi zrychlené zkoušce vlhkostí - Autokláv bez předpětí	1204
ČSN EN 60749-34	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly	1204
ČSN EN 60749-36	358 799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 36: Stálé zrychlení	1203
ČSN 35 8801	358 801	Polovodičové součástky pro zařízení širokého použití. Všeobecné technické podmínky. Metody zkoušení a pravidla přejímky	
ČSN 35 8802	358 802	Integrované obvody pro zařízení širokého použití. Všeobecné technické podmínky. Metody zkoušení a pravidla přejímky	
ČSN 35 8803	358 803	Tranzistory riadené polom. Metódy merania elektrických parametrov	
ČSN 35 8804	358 804	Polovodičové optoelektronické součástky pro zařízení širokého použití. Všeobecné technické podmínky	
ČSN 35 8812	358 812	Tranzistory KU 601, KU 602	
ČSN 35 8813	358 813	Tranzistory KU 611, KU 612	
ČSN 35 8814	358 814	Tranzistory KD 501, KD 502, KD 503	
ČSN 35 8815	358 815	Tranzistory KU 605, KU 606, KU 607, KU 608, KUY 12	
ČSN 35 8821	358 821	Tranzistory BF 257, BF 258, BF 259	
ČSN 35 8850-1	358 850	Polovodičové zářiče. Metody měření základních parametrů	
ČSN 35 8850-2	358 850	Polovodičové detektory záření. Metody měření základních parametrů	
ČSN 35 8850-3	358 850	Oprtrony. Metody měření základních parametrů	787
ČSN 35 8851	358 851	Polovodičové optoelektronické součástky. Názvy, definice a písmenová označení parametrů	987
ČSN IEC 876-1	358 860	Optické přepínače pro vláknovou optiku. Část 1: Všeobecné specifikace	991
ČSN IEC 793-1	358 861	Optická vlákna. Část 1: Všeobecná specifikace	1392
ČSN IEC 793-2	358 862	Optická vlákna. Část 2: Výrobní specifikace	1092
ČSN IEC 875-1	358 863	Optické vláknové odbočnice. Část 1: Kmenová specifikace	993
ČSN 35 8901	358 901	Patice elektronek malého výkonu	
ČSN 35 8902	358 902	Patice elektronek. Patice sedmikolíková S 7/10	
ČSN 35 8903	358 903	Patice elektronek. Patice osmikolíková S 8/18	
ČSN 35 8904	358 904	Patice elektronek. Patice devítkolíková S 9/12	
ČSN 35 8905	358 905	Patice elektronek. Patice devítkolíková S 9/25	
ČSN 35 8906	358 906	Patice elektronek. Patice tříkolíková K 3/9	
ČSN 35 8907	358 907	Patice elektronek. Patice osmikolíková K 8/17	
ČSN 35 8908	358 908	Patice elektronek. Patice jedenáctíkolíková K 11/19	
ČSN 35 8909	358 909	Patice elektronek. Patice dvanáctíkolíková K 12/27	
ČSN 35 8910	358 910	Patice elektronek. Patice čtrnáctíkolíková K 14/44	
ČSN 35 8911	358 911	Patice elektronek. Patice čtyřkolíková 04	
ČSN 35 8912	358 912	Patice elektronek. Patice pětíkolíková 05	

ČSN 35 8913	358 913	Patice elektronek. Patice osmikolíková T	
ČSN 35 8914	358 914	Patice elektronek. Patice lamelová P	
ČSN 35 8915	358 915	Patice elektronek. Patice osmikolíková K 8/15	
ČSN 35 8916	358 916	Patice elektronek. Patice sedmikolíková S 7/25	
ČSN 35 8917	358 917	Patice elektronek. Patice pětikolíková K 5/32	
ČSN 35 8918	358 918	Patice elektronek. Patice devítkolíková S 9/17	
ČSN 35 8919	358 919	Patice elektronek. Patice desetikolíková S 10/12	
ČSN 35 8920	358 920	Patice elektronek. Patice čtrnáctikolíková K 14/20	
ČSN 35 8921	358 921	Patice elektronek. Patice třináctikolíková S 13/17	
ČSN 35 8930	358 930	Držáky piezoelektrických krystalových rezonátorů	
ČSN 35 8931	358 931	Držáky piezoelektrických krystalových rezonátorů. Držák KK-2/19 - KK-2/38	
ČSN 35 8932	358 932	Držáky piezoelektrických rezonátorů. Držák KK-2/30	
ČSN 35 8933	358 933	Držáky piezoelektrických krystalových rezonátorů. Držák KD-2/13	
ČSN 35 8934	358 934	Držáky piezoelektrických krystalových rezonátorů. Držák SK-7/48 až SK-7/124	
ČSN 35 8935	358 935	Držáky piezoelektrických krystalových rezonátorů. Držák SK-8/59 až SK-8/121	
ČSN 35 8936	358 936	Držák piezoelektrických krystalových rezonátorů. Držák SK-9/38 až SK-9/129	
ČSN 35 8940	358 940	Objímky elektronek. Kmenová norma	
ČSN 35 8941	358 941	Objímka elektronky 7-pólová 7/10 (heptal) pro plošné spoje	
ČSN 35 8943	358 943	Objímky elektronek 9-pólové 9/12 (noval)	
ČSN 35 8970	358 970	Skupinové zásobníky pro polovodičové desky. Typy, rozměry a technické požadavky	
ČSN 35 8971-1	358 971	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Názvy a definice	
ČSN 35 8971-2	358 971	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Základní parametry, rozměry a technické požadavky	
ČSN 35 8971-3	358 971	Polovodičové součástky. Podložky pro masky a masky. Metody měření základních parametrů	
ČSN 35 8972	358 972	Křemíkové desky. Rozměry	
ČSN EN 123000	359 000	Kmenová specifikace, desky s plošnými spoji	296
ČSN 35 9002	359 002	Plošné spoje. Názvosloví	
ČSN 35 9002	359 002	Plošné spoje. Termíny a definície	693
ČSN IEC 60194	359 002	Návrh, výroba a osazování desek s plošnými spoji - Termíny a definice	900
ČSN 35 9003	359 003	Plošné spoje. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 35 9004	359 004	Plošné spoje. Metody zkoušek	
ČSN 35 9009	359 009	ELEKTRICKE STAVEBNICOVE JEDNOTKY PRO LOGICKE OBVODY	
ČSN IEC 321	359 010	Návod pro konstrukci a použití součástek určených pro montáž na desky s plošným propojením a plošnými spoji	694
ČSN 35 9011	359 011	Desky s plošnými spoji. Rozteče sítě	
ČSN EN 60097	359 011	Systémy základních sítí pro plošné spoje	396
ČSN EN 123100	359 012	Dílčí specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s nepokovenými otvory	1295

ČSN EN 123100-800	359 012	Předmětová specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s nepokovenými otvory	1295
ČSN EN 123200	359 013	Dílčí specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s pokovenými otvory	1295
ČSN EN 123200-800	359 013	Předmětová specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s pokovenými otvory	1295
ČSN EN 123300	359 014	Dílčí specifikace. Vícevrstvé desky s plošnými spoji	1295
ČSN EN 123300-800	359 014	Předmětová specifikace. Vícevrstvé desky s plošnými spoji	1295
ČSN EN 123400	359 015	Dílčí specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji bez propojení vrstev	1295
ČSN EN 123400-800	359 015	Předmětová specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji bez propojení vrstev	1295
ČSN EN 123500	359 016	Dílčí specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji s propojením vrstev	1295
ČSN EN 123500-800	359 016	Předmětová specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji s propojením vrstev	1295
ČSN EN 175100	359 017	Dílčí specifikace. Přímé a nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji	396
ČSN EN 123600	359 017	Dílčí specifikace - Ohebné-neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev	1297
ČSN EN 123700	359 018	Dílčí specifikace - Ohebné-neohebné dvouvrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev	1297
ČSN EN 123800	359 019	Dílčí specifikace - Ohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev	1297
ČSN IEC 326-3	359 020	Desky s plošnými spoji. Část 3: Návrh a použití desek s plošnými spoji	995
ČSN IEC 326-12	359 022	Desky s plošnými spoji. Část 12: Specifikace pro hrubé přířezy zhotovované technologií mass laminace (polotovary vícevrstevných desek s plošnými spoji)	196
ČSN IEC 1182-7	359 032	Desky s plošnými spoji - Elektronický popis a přenos dat - Část 7: Informace v číslíkové formě pro elektrickou zkoušku neosazené desky	597
ČSN EN 61188-1-1	359 038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 1-1: Všeobecné požadavky - Rovinnost elektronických sestav	998
ČSN EN 61188-1-2	359 038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 1-2: Všeobecné požadavky - Definovaná impedance	699
ČSN EN 61188-5-1	359 038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-1: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Všeobecné požadavky	503
ČSN EN 61188-5-2	359 038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-2: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Diskrétní součástky	504
ČSN EN 61188-5-6	359 038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-6: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Nosiče čipů s vývody ve tvaru J na čtyřech stranách	1103
ČSN EN 61189-1	359 039	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební metody a metodiky	898
ČSN EN 61189-2	359 039	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 2: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury	898
ČSN EN 61189-3	359 039	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 3: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji)	998
ČSN EN 61191-1	359 041	Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické	899

		sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie	
ČSN EN 61191-2	359 041	Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží	1099
ČSN EN 61191-3	359 041	Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů	1099
ČSN EN 61191-4	359 041	Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky	1099
ČSN EN 61192-1	359 042	Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 1: Všeobecně	1203
ČSN EN 61192-2	359 042	Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 2: Sestavy montované pomocí povrchové montáže	903
ČSN EN 61192-3	359 042	Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 3: Sestavy montované do průchozích otvorů	903
ČSN EN 61192-4	359 042	Požadavky na provedení zapájených elektronických sestav - Část 4: Sestavy se zakončovacími kolíky	903
ČSN EN 61193-1	359 043	Systémy hodnocení jakosti - Část 1: Registrace a analýza vad na osazených deskách s plošnými spoji	1102
ČSN EN 60249-1+A4	359 050	Základní materiály pro plošné spoje. Část 1: Zkušební metody (obsahuje změnu A4:1994)	396
ČSN EN 60249-2-1 + A2	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 1: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti (obsahuje změnu A2:1994)	196
ČSN EN 60249-2-2 + A3	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 2: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti (obsahuje změnu A3:1994)	196
ČSN EN 60249-2-3 + A2	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 3: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A2:1994)	196
ČSN EN 60249-2-4 + A3	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 4: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, provedení pro všeobecné použití (obsahuje změnu A3:1994)	196
ČSN EN 60249-2-5+A3	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 5: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A3:1994)	196
ČSN EN 60249-2-6+A2	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 6: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška horizontálního hoření) (obsahuje změnu A2:1994)	196
ČSN EN 60249-2-7+A2	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 7: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A2)	196
ČSN EN 60249-2-8+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 8: Ohebný polyesterový (PETP) film plátovaný mědí (obsahuje změnu A1, opravu k EN 60249-2-8:1994 a opravu k EN 60249-2-8/A1:1994)	196
ČSN EN 60249-2-9+A3	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 9: Mědí plátovaná vrstvená deska s jádrem z epoxidem impregnovaného celulózového papíru, na povrchu vyztuženého epoxidem impregnovanou skelnou tkaninou, s	196

		definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A3:1994)	
ČSN EN 60249-2-10+A3	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 10: Mědí plátovaná deska z epoxidem impregnované netkané skelné textilie, vyztužené skelnou tkaninou, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A3:1994)	196
ČSN EN 60249-2-11+A2	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 11: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, provedení pro všeobecné použití, pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji (obsahuje změnu A2)	196
ČSN EN 60249-2-12+A2	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 12: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, s definovanou hořlavostí, pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji (obsahuje změnu A2:1994)	196
ČSN EN 60249-2-13+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.13: Ohebný mědí plátovaný polyimidový film, provedení pro všeobecné použití (obsahuje změnu A1:1994)	196
ČSN EN 60249-2-14+A3	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 14: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), ekonomická jakost (obsahuje změnu A3)	196
ČSN EN 60249-2-15+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č. 15: Ohebný mědí plátovaný polyimidový film, s definovanou hořlavostí (obsahuje změnu A1:1994)	196
ČSN EN 60249-2-16+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 16: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované polyimidem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A1) (IEC 249-2-16:1992+A1:1993)	196
ČSN EN 60249-2-17+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 17: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované polyimidem, s definovanou hořlavostí, pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji (obsahuje změnu A1) (idt IEC 249-2-17:1992+corrigendum 1992+A1:1993)	196
ČSN EN 60249-2-18+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č. 18: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované epoxidem modifikovaným bismaleinimidem/triazinem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A1)	196
ČSN EN 60249-2-19+A1	359 052	Základní materiály pro plošné spoje. Část 2: Specifikace. Specifikace č.19: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem modifikovaným bismaleinimidem/triazinem s definovanou hořlavostí, pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji (obsahuje změnu A1)	196
ČSN IEC 249-3-1	359 053	Základní materiály pro plošné spoje. Část 3: Speciální materiály pro použití ve spojení s plošnými spoji. Specifikace č. 1: Lepící list jako spojovací materiál při výrobě vícevrstevných desek s plošnými spoji	1295
ČSN EN 61249-2-1	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-1: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti	805
ČSN EN 61249-	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací	805

2-2		struktury - Část 2-2: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti	
ČSN EN 61249-2-4	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-4: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované polyesterové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), s tkanými/netkanými skleněnými vlákny	902
ČSN EN 61249-2-5	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-5: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky s jádrem vyztuženým celulózovým papírem a povrchem vyztuženým tkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	604
ČSN EN 61249-2-6	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-6: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	604
ČSN EN 61249-2-7	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-7: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky z vrstveného tkaného E-skla, impregnovaného epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	103
ČSN EN 61249-2-8	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-8: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkanými skleněnými vlákny, impregnované modifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	903
ČSN EN 61249-2-9	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-9: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nemodifikovanou nebo bismaleinimidem/triazinem modifikovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	903
ČSN EN 61249-2-10	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-10: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály – Mědí plátované laminátové desky na bázi kyanátsteru s modifikovanou nebo nemodifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, vyztužené tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	903
ČSN EN 61249-2-11	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-11: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované polyimidové laminátové desky, vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nemodifikovanou nebo modifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	604
ČSN EN 61249-2-12	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-12: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátovaný epoxidový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí	1099

ČSN EN 61249-2-13	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-13: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátovaný esterkyanátový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí	1099
ČSN EN 61249-2-18	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-18: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované polyesterové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), vyztužené netkanými skleněnými vlákny	902
ČSN EN 61249-2-19	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-19: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované epoxidové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), vyztužené napříč vrstvenými lineárními skleněnými vlákny	902
ČSN EN 61249-2-21	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-21: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	604
ČSN EN 61249-2-22	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-22: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	805
ČSN EN 61249-2-23	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-23: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované nehalogenovanou fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti	805
ČSN EN 61249-2-26	359 062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-26: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědí plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)	805
ČSN EN 61249-3-3	359 063	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-3: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Ohebná polyesterová fólie s adhezivním povlakem	1099
ČSN EN 61249-3-4	359 063	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-4: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Ohebná polyimidová fólie s adhezivním povlakem	1099
ČSN EN 61249-3-5	359 063	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 3-5: Dílčí specifikace pro nevyztužené plátované a neplátované základní materiály (určené pro ohebné desky s plošnými spoji) - Transportní adhezivní fólie	1099
ČSN EN 61249-4-2	359 064	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-2: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí	306
ČSN EN 61249-4-5	359 064	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-5: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-	306

		sklem s modifikovanou nebo nemodifikovanou polyimidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí	
ČSN EN 61249-4-11	359 064	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-11: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí	306
ČSN EN 61249-4-12	359 064	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-12: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí	306
ČSN EN 61249-5-1	359 065	Materiály pro propojovací struktury - Část 5: Dílčí specifikace pro vodivé fólie a filmy s povlaky a bez povlaků - Oddíl 1: Měděná fólie (pro výrobu mědí plátovaných základních materiálů)	397
ČSN EN 61249-5-4	359 065	Materiály pro propojovací struktury - Část 5: Dílčí specifikace pro vodivé fólie a filmy s povlaky a bez povlaků - Oddíl 4: Vodivé inkousty	897
ČSN EN 61249-7-1	359 067	Materiály pro propojovací struktury. Část 7: Dílčí specifikace pro jádra z bezdilatačních materiálů. Oddíl 1: Měď /invar/ měď	1296
ČSN EN 61249-8-7	359 068	Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 7: Značkovací popisovací inkousty	897
ČSN EN 61249-8-8	359 068	Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 8: Dočasné polymerní povlaky	798
ČSN EN 62326-1	359 071	Desky s plošnými spoji – Část 1: Kmenová specifikace	203
ČSN EN 62326-1	359 071	Desky s plošnými spoji – Část 1: Kmenová specifikace	298
ČSN EN 62326-4	359 074	Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace	298
ČSN EN 62326-4-1	359 074	Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace - Oddíl 1: Předmětová specifikace způsobilosti - Úrovně požadavků A, B a C	1297
ČSN EN 160101	359 090	Vzorová předmětová specifikace - Modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti s osazenými deskami s plošnými spoji - Schválení způsobilosti	1298
ČSN EN 160100	359 090	Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti výrobců osazených desek s plošnými spoji hodnocené jakosti	898
ČSN 35 9110	359 110	Stojany pro přenosová zařízení po vedeních. Základní rozměry	286
ČSN IEC 61931	359 200	Vláknová optika - Terminologie	101
ČSN 35 9200	359 200	Vláknová optika - Normalizované termíny - Anglicko-český slovník	303
ČSN EN 61744	359 204	Kalibrace zkušebních souborů pro měření chromatické disperze optických vláken	102
ČSN EN 61315	359 205	Kalibrace měřidel optického výkonu	1299
ČSN EN 61746	359 206	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti	602
ČSN EN 61746 ed. 2	359 206	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR)	1005
ČSN IEC 61745	359 207	Postup kalibrace zařízení pro měření geometrických rozměrů optických vláken metodou blízkého pole	203
ČSN EN 188000	359 210	Kmenová specifikace - Optická vlákna	397

ČSN EN 188100	359 211	Dílčí specifikace - Jednovidové (SM) optické vlákno	197
ČSN EN 188101	359 211	Jednovidové konvenční optické vlákno (B1.1). Rodová specifikace	197
ČSN EN 188102	359 211	Rodová specifikace - Jednovidové optické vlákno s posunutou disperzní charakteristikou (B2)	297
ČSN EN 188202	359 212	Rodová specifikace - Mnohovidová gradientní optická vlákna kategorie A1b	497
ČSN EN 188200	359 212	Dílčí specifikace - Mnohovidová gradientní optická vlákna kategorie A1	497
ČSN EN 188201	359 212	Rodová specifikace - Mnohovidová gradientní optická vlákna kategorie A1a	497
ČSN EN 60793-1-1	359 213	Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod	703
ČSN IEC 793-1-1	359 213	Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 1: Všeobecně	401
ČSN IEC 793-1-2	359 213	Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 2: Měřicí metody rozměrů	401
ČSN IEC 793-1-3	359 213	Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 3: Měřicí metody mechanických charakteristik	401
ČSN IEC 793-1-4	359 213	Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 4: Měřicí metody přenosových a optických charakteristik	401
ČSN IEC 793-1-5	359 213	Optická vlákna - Část 1: Kmenová specifikace - Oddíl 5: Měřicí metody charakteristik prostředí	401
ČSN EN 60793-1-20	359 213	Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákna	103
ČSN EN 60793-1-21	359 213	Optická vlákna - Část 1-21: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry primární ochrany	103
ČSN EN 60793-1-22	359 213	Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky	103
ČSN EN 60793-1-30	359 213	Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna	802
ČSN EN 60793-1-31	359 213	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu	802
ČSN EN 60793-1-32	359 213	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany	904
ČSN EN 60793-1-33	359 213	Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi	103
ČSN EN 60793-1-34	359 213	Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zakřivení vlákna	802
ČSN EN 60793-1-40	359 213	Optická vlákna - Část 1-40: Měřicí metody a zkušební postupy - Útlum	904
ČSN EN 60793-1-41 ed. 2	359 213	Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma	704
ČSN EN 60793-1-41	359 213	Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma	802
ČSN EN 60793-1-42	359 213	Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze	802
ČSN EN 60793-1-43	359 213	Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Numerická apertura	802
ČSN EN 60793-1-44	359 213	Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka	802
ČSN EN 60793-1-45	359 213	Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole	904
ČSN EN 60793-1-46	359 213	Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn optické propustnosti	802
ČSN EN 60793-1-47	359 213	Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty	802

ČSN EN 60793-1-48	359 213	Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační vidová disperze	704
ČSN EN 60793-1-49	359 213	Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů	704
ČSN EN 60793-1-50	359 213	Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody a zkušební postupy - Vlhké teplo konstantní	802
ČSN EN 60793-1-51	359 213	Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Suché teplo	802
ČSN EN 60793-1-52	359 213	Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Změna teploty	802
ČSN EN 60793-1-53	359 213	Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a zkušební postupy - Ponoření do vody	802
ČSN EN 60793-1-54	359 213	Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama	504
ČSN IEC 793-2	359 213	Optická vlákna - Část 2: Výrobní specifikace	401
ČSN EN 60793-2	359 213	Optická vlákna - Část 2: Výrobní specifikace - Všeobecně	904
ČSN EN 60793-2-10 ed. 2	359 213	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohobodová vlákna kategorie A1	605
ČSN EN 60793-2-10	359 213	Optická vlákna - Část 2-10: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohobodová vlákna kategorie A1	103
ČSN EN 60793-2-20	359 213	Optická vlákna - Část 2-20: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohobodová vlákna kategorie A2	103
ČSN EN 60793-2-30	359 213	Optická vlákna - Část 2-30: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohobodová vlákna kategorie A3	103
ČSN EN 60793-2-40	359 213	Optická vlákna - Část 2-40: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohobodová vlákna kategorie A4	103
ČSN EN 60793-2-50	359 213	Optická vlákna - Část 2-50: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B	103
ČSN EN 60793-2-50 ed. 2	359 213	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B	1204
ČSN ES 59012	359 215	Potřeby optických vláken pro budoucí komunikační sítě	903
ČSN EN 187000	359 220	Kmenová specifikace - Optické kabely	697
ČSN EN 187101	359 221	Rodová specifikace - Optické telekomunikační kabely pro použití v kanálech nebo pro přímé uložení do země	697
ČSN EN 187102	359 221	Rodová specifikace - Optické telekomunikační kabely pro vzdušná vedení	697
ČSN EN 187103	359 221	Rodová specifikace – Optické kabely pro vnitřní použití	703
ČSN EN 187105	359 221	Jednovidové optické kabely do kabelovodů a přímo do země	1102
ČSN EN 187104	359 221	Rodová specifikace - Jednovidové optické kabely určené k uložení pod vodou při křížování jezer, vodních toků apod.	302
ČSN EN 60794-3	359 221	Optické kabely - Část 3: Kabely pro uložení v trubkách, do země a pro nadzemní vedení - Dílčí specifikace	799
ČSN EN 60794-3	359 221	Optické kabely - Část 3: Telekomunikační kabely - Dílčí specifikace	697
ČSN EN 187200	359 222	Dílčí specifikace - Optické kabely pro použití podél elektrických silových vedení (OCEPL)	102
ČSN CLC/TS 50433	359 223	Metodické pokyny pro prosazování širokopásmového přístupu "Širokopásmový přístup 25 Mbit/s a více pro všechny uživatele"	
	705		
ČSN CLC/TS 50429	359 223	Optické kabely - Kabely do kanalizace - Rodová specifikace pro kabely k instalaci do dešťové a odpadní kanalizace	705
ČSN CLC/TS 50430	359 223	Optické kabely - Kabely do plynovodů - Rodová specifikace pro kabely k instalaci do vysokotlakých plynových potrubí	705

ČSN CLC/TS 50431	359 223	Optické kabely - Kabely do potrubí s pitnou vodou - Rodová specifikace pro kabely k instalaci do potrubí s pitnou vodou	705
ČSN EN 60794-1-1	359 223	Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně	902
ČSN EN 60794-1-1	359 223	Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně	800
ČSN EN 60794-1-2	359 223	Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů	800
ČSN EN 60794-1-2 ed. 2	359 223	Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů	704
ČSN EN 60794-2	359 223	Optické kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace	803
ČSN EN 60794-2-10	359 223	Optické kabely - Část 2-10: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní	803
ČSN EN 60794-2-20	359 223	Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely	803
ČSN EN 60794-2-30	359 223	Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely	803
ČSN EN 60794-3	359 223	Optické kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely	103
ČSN EN 60794-3-10	359 223	Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země	103
ČSN EN 60794-3-20	359 223	Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické samonosné závěsné telekomunikační kabely	103
ČSN EN 60794-3-30	359 223	Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer a vodních toků	803
ČSN EN 60794-4	359 223	Optické kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely pro použití podél elektrických silových vedení	704
ČSN EN 60794-4	359 223	Optické kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení	306
ČSN EN 181000	359 230	Kmenová specifikace - Optické vláknové odbočnice	897
ČSN EN 60875-1	359 230	Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace	102
ČSN EN 60875-1	359 230	Optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace	699
ČSN EN 60875-1-1	359 230	Optické vláknové odbočnice - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace	299
ČSN EN 181103	359 231	Vzorová předmětová specifikace - Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově neselektivní transmisní hvězda pro použití v telekomunikacích	1298
ČSN EN 181104	359 231	Vzorová předmětová specifikace - Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově selektivní transmisní hvězda pro použití v telekomunikacích	1298
ČSN EN 181102	359 231	Vzorová předmětová specifikace: Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově selektivní transmisní hvězdicová odbočnice	198
ČSN EN 181101	359 231	Optické vláknové odbočnice: Vzorová předmětová specifikace - Typ: Vlnově neselektivní transmisní hvězdicová odbočnice	198
ČSN EN 61978-1	359 232	Optické vláknové pasivní kompenzátory disperze - Část 1: Kmenová specifikace	1001
ČSN EN 180000	359 233	Kmenová specifikace - Optické vláknové atenuátory	1298
ČSN EN 60869-1	359 233	Optické vláknové atenuátory - Část 1: Kmenová specifikace	1200
ČSN EN 180101	359 234	Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné optické vláknové atenuátory	898

ČSN EN 61202-1	359 235	Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace	301
ČSN EN 61274-1	359 236	Optické vláknové adaptéry - Část 1: Kmenová specifikace	199
ČSN EN 61274-1-1	359 236	Optické vláknové adaptéry - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace	1098
ČSN EN 61314-1	359 237	Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace	399
ČSN EN 61314-1 ed. 2	359 237	Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace	306
ČSN EN 61269-1	359 238	Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1: Kmenová specifikace	199
ČSN EN 61269-1-1	359 238	Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace	1098
ČSN EN 62077	359 239	Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace	402
ČSN EN 186003	359 240	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí III	198
ČSN EN 186002	359 240	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí II	198
ČSN EN 186001	359 240	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí I	198
ČSN EN 186004	359 240	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí IV	198
ČSN EN 186005	359 240	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely - Kategorie prostředí V	198
ČSN EN 186006-1	359 240	Vzorová předměťová specifikace: Konektory pro optická vlákna a kabely pro vojenské využití - Kategorie prostředí VI	198
ČSN EN 186000-1	359 240	Kmenová specifikace: Soubory optických konektorů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Požadavky, zkušební metody a postupy kvalifikačního schvalování	1197
ČSN EN 186100	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ F-SMA	998
ČSN EN 186220	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSC	998
ČSN EN 186210	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ CF08	998
ČSN EN 186240	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MT	998
ČSN EN 186260	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ SC	998
ČSN EN 186270	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSH	998
ČSN EN 186180	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSB	998
ČSN EN 186170	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ RCC	1098
ČSN EN 186160	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ OCCA-PC	998
ČSN EN 186150	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ OCCA-BU	998
ČSN EN 186290	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MPO	998
ČSN EN 186130	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSA	998
ČSN EN 186230	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ LSF	998
ČSN EN 186110	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ FC	998

ČSN EN 186300	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MSC	899
ČSN EN 186310	359 241	Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MF	1299
ČSN EN 50377-2-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 2-1: Typ FC-PC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1	502
ČSN EN 50377-3-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 3-1: Typ SG ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b	502
ČSN EN 50377-5-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 5-1: Typ EC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	803
ČSN EN 50377-6-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 6-1: Typ SC-RJ ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b	303
ČSN EN 50377-6-2	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 6-2: Typ SC-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	205
ČSN EN 50377-7-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-1: Typ LC-PC duplex ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b	1104
ČSN EN 50377-7-2	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-2: Typ LC-PC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	1104
ČSN EN 50377-7-3	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-3: Typ LC-APC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	1104
ČSN EN 50377-7-4	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-4: Typ LC-PC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	1104
ČSN EN 50377-9-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 9-1: Typ MT-RJ ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b	903
ČSN EN 50377-9-2	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 9-2: Typ MT-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	904
ČSN EN 50377-10-1	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 10-1: Typ MU-PC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	903
ČSN EN 50377-10-2	359 242	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 10-2: Typ MU-APC ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1	1105
ČSN EN 60874-1	359 243	Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace	700
ČSN IEC 874-14	359 243	Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 14: Dílčí	1000

		specifikace pro optický konektor - Typ SC	
ČSN EN 60874-17	359 243	Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 17: Dílčí specifikace pro optický konektor - Typ F-05 (třetí zámek)	998
ČSN EN 60874-19	359 243	Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 19: Dílčí specifikace pro optický konektor - Typ SC-D (duplex)	998
ČSN EN 61754-1	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 1: Všeobecně a návod	199
ČSN EN 61754-2	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 2: Druh optických konektorů typu BFOC/2,5	998
ČSN EN 61754-3	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 3: Druh optických konektorů typu LSA	303
ČSN EN 61754-4	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC	998
ČSN EN 61754-4-1	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 4-1: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC	1003
ČSN EN 61754-5	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 5: Druh optických konektorů typu MT	802
ČSN EN 61754-6	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU	998
ČSN EN 61754-6-1	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 6-1: Druh optických konektorů typu MU - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky MU-PC	1203
ČSN EN 61754-7	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO	802
ČSN EN 61754-7 ed. 2	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO	805
ČSN EN 61754-8	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 8: Druh optických konektorů typu CF08	998
ČSN EN 61754-9	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 9: Druh optických konektorů typu DS	802
ČSN EN 61754-10	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 10: Druh optických konektorů typu Mini-MPO	502
ČSN EN 61754-12	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 12: Druh optických konektorů typu FS	600
ČSN EN 61754-13	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh optických konektorů typu FC-PC	600
ČSN EN 61754-15	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 15: Druh optických konektorů typu LSH	502
ČSN EN 61754-16	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 16: Druh optických konektorů typu PN	1000
ČSN EN 61754-18	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 18: Druh optických konektorů MT-RJ	1102
ČSN EN 61754-19	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 19: Druh optických konektorů typu SG	802
ČSN EN 61754-20	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC	503
ČSN EN 61754-21	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 21: Druh optických konektorů typu SMI pro plastová optická vlákna	1205
ČSN EN 61754-22	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 22: Druh optických konektorů typu F-SMA	406
ČSN EN 61754-23	359 244	Rozhraní optických konektorů - Část 23: Druh optických konektorů typu LX.5	206
ČSN EN 62099	359 245	Optické vláknové vlnové přepínače - Kmenová specifikace	502
ČSN EN 60876-1	359 246	Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace	702
ČSN EN 61977	359 247	Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace	103

ČSN EN 62134-1	359 248	Optické vláknové kryty - Část 1: Kmenová specifikace	303
ČSN EN 61300-1 ed. 2	359 250	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod	704
ČSN EN 61300-1	359 250	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod	199
ČSN EN 61300- 2-1	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)	1198
ČSN EN 61300- 2-1	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)	803
ČSN EN 61300- 2-2	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení	1003
ČSN EN 61300- 2-2	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení	199
ČSN EN 61300- 2-3	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-3: Zkoušky - Statické střihové zatížení	199
ČSN EN 61300- 2-4	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu	199
ČSN EN 61300- 2-5	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut	1198
ČSN EN 61300- 2-5	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut	703
ČSN EN 61300- 2-6	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu	1198
ČSN EN 61300- 2-7	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment	1198
ČSN EN 61300- 2-8	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-8: Zkoušky - Rázy	1198
ČSN EN 61300- 2-9	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery	1198
ČSN EN 61300- 2-10	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení	1198
ČSN EN 61300- 2-11	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení	1198
ČSN EN 61300- 2-12	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Nárazy	1198
ČSN EN 61300- 2-13	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-13: Zkoušky - Zrychlení	1198
ČSN EN 61300- 2-14	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Nejvyšší vstupní výkon	1198

ČSN EN 61300-2-15	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího mechanismu při zatížení kroučícím momentem	199
ČSN EN 61300-2-16	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-16 : Zkoušky - Růst plísňe	1198
ČSN EN 61300-2-17	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad	1198
ČSN EN 61300-2-17	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad	1003
ČSN EN 61300-2-18 ed. 2	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo - Odolnost při vysoké teplotě	406
ČSN EN 61300-2-18	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo - Odolnost při vysoké teplotě	199
ČSN EN 61300-2-19	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)	1198
ČSN EN 61300-2-19 ed. 2	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)	406
ČSN EN 61300-2-20	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-20: Zkoušky - Klimatická posoupnost	1198
ČSN EN 61300-2-21	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí	1198
ČSN EN 61300-2-22	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty	1198
ČSN EN 61300-2-23	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení	199
ČSN EN 61300-2-24	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozříznutých dutinek působením tlaku	1000
ČSN EN 61300-2-25	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-25: Zkoušky - Stálost hermetičnosti zapouzdření	199
ČSN EN 61300-2-26	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha	1198
ČSN EN 61300-2-27	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach - Laminární proudění	1198
ČSN EN 61300-2-28	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-28: Zkoušky - Průmyslová atmosféra (oxid siřičitý)	1198
ČSN EN 61300-2-29	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-29: Zkoušky - Nízký tlak vzduchu	1198
ČSN EN 61300-2-30	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-30: Zkoušky -	1198

		Sluneční záření	
ČSN EN 61300-2-31	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-31: Zkoušky - Radioaktivní záření	1198
ČSN EN 61300-2-32	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-32: Zkoušky - Odolnost proti vnikání vody	199
ČSN EN 61300-2-33	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž zapouzdření	199
ČSN EN 61300-2-34	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám	1198
ČSN EN 61300-2-35	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace	1198
ČSN EN 61300-2-36	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-36: Zkoušky - Hořlavost (nebezpečí vzplanutí)	1198
ČSN EN 61300-2-37	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u zapouzdření	199
ČSN EN 61300-2-38	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost tlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení	199
ČSN EN 61300-2-39	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-39: Zkoušky - Citlivost na vnější magnetická pole	1198
ČSN EN 61300-2-41	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-41: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovíkových laděných neúhlových optických konektorů	299
ČSN EN 61300-2-42	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Statické boční zatížení konektorů	899
ČSN EN 61300-2-42 ed. 2	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Statické boční zatížení konektorů	406
ČSN EN 61300-2-43	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovíkových optických konektorů PC	600
ČSN EN 61300-2-44	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků	1205
ČSN EN 61300-2-45	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-45: Zkoušky - Zkouška trvanlivosti ponořením do vody	600
ČSN EN 61300-2-47	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky	405
ČSN EN 61300-2-48	359 251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti	1003
ČSN EN 61300-3-1	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-1: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola	1298

ČSN EN 61300-3-2	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost jednovidových optických vláknových zařízení	1298
ČSN EN 61300-3-2	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení	600
ČSN EN 61300-3-3	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu	1003
ČSN EN 61300-3-3	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Monitorování změn útlumu a útlumu odrazu (vícekanálová metoda)	1298
ČSN EN 61300-3-4	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum	502
ČSN EN 61300-3-4	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum	899
ČSN EN 61300-3-5	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-5: Zkoušení a měření - Závislost útlumu na vlnové délce	1001
ČSN EN 61300-3-6	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu	1003
ČSN EN 61300-3-6	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu	1298
ČSN EN 61300-3-7	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce	1001
ČSN EN 61300-3-8	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-8: Zkoušení a měření - Citlivost na okolní optické záření	1298
ČSN EN 61300-3-9	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-9: Zkoušení a měření - Přeslech na vzdáleném konci	1298
ČSN EN 61300-3-10	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-10: Zkoušení a měření - Záchytná síla kalibru	1298
ČSN EN 61300-3-11	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-11: Zkoušení a měření - Zásuvné a výsuvné síly	1298
ČSN EN 61300-3-12	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-12: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových součástek: Maticová metoda výpočtu	1298
ČSN EN 61300-3-13	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-13: Zkoušení a měření - Kontrola stability optických vláknových přepínačů	1298
ČSN EN 61300-3-14	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů	1298
ČSN EN 61300-3-15	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-15: Zkoušení a měření - Excentricita konvexně leštěného čela ferule	1298

ČSN EN 61300-3-16	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-16: Zkoušení a měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule	1298
ČSN EN 61300-3-16	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-16: Zkoušení a měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule	803
ČSN EN 61300-3-17	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a měření - Úhel čela šikmo broušených ferulí	600
ČSN EN 61300-3-17	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a měření - Úhel šikmého broušení čela ferule	1298
ČSN EN 61300-3-18	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-18: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování konektoru se šikmým čelem	1298
ČSN EN 61300-3-19	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-19: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu odrazu jednovlákenných optických vláknových součástek	1298
ČSN EN 61300-3-20	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-20: Zkoušení a měření - Směrovost optických vláknových odbočnic	602
ČSN EN 61300-3-21	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů	299
ČSN EN 61300-3-22	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule	1298
ČSN EN 61300-3-23	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-23: Zkoušení a měření - Poloha vlákna vůči čelu ferule	299
ČSN EN 61300-3-24	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci	1000
ČSN EN 61300-3-25	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost ferulí a ferulí s nainstalovaným vláknem	1298
ČSN EN 61300-3-26	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-26: Zkoušení a měření - Měření souososti vlákna a ferule	1298
ČSN EN 61300-3-26	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-26: Zkoušení a měření - Měření souososti vlákna a ferule	703
ČSN EN 61300-3-27	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-27: Zkoušení a měření - Metoda měření umístění otvorů na vícecestné konektorové zástrčky	1298
ČSN EN 61300-3-28	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přejímací ztráta	1102
ČSN EN 61300-3-30	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Úhel leštění a poloha vláken v jednoduché feruli mnohovláknových konektorů	803
ČSN EN 61300-3-31	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-31: Zkoušení a měření - Činitel sdruženého výkonu optických vláknových	1003

		zdrojů	
ČSN EN 61300-3-33	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule	600
ČSN EN 61300-3-34	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů	1102
ČSN EN 61300-3-34	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených konektorů	1098
ČSN EN 61300-3-36	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-36: Zkoušení a měření - Metody měření vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů	201
ČSN EN 61300-3-37	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-37: Zkoušení a měření - Úhel šikmo broušených čel optických vláken	206
ČSN EN 61300-3-39	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC	1098
ČSN EN 61300-3-40	359 252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40: Zkoušení a měření - Extinkce optického konektoru pigtailovaného vláknem zachovávajícím polarizaci (pm)	299
ČSN EN 62005-1	359 253	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Úvodní pokyn a definice	202
ČSN EN 62005-2	359 253	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2: Kvantitativní hodnocení bezporuchovosti zkouškami zrychleného stárnutí - Vlhké teplo konstantní	102
ČSN EN 61300-2-40	359 253	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-40: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovidových laděných úhlových optických konektorů	701
ČSN EN 62005-3	359 253	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 3: Zkoušky hodnocení druhů a mechanismů poruch pasivních součástek	102
ČSN EN 62005-4	359 253	Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 4: Výrobní třídění	600
ČSN EN 62005-7	359 253	Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 7: Modelování namáhání v průběhu života	1104
ČSN EN 61753-1-1	359 255	Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1-1: Všeobecně a návod - Spojovací prvky (konektory)	1101
ČSN EN 61753-2-1	359 255	Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-1: Optické konektory ukončené na jednovidovém optickém vlákně pro kategorii U - Neřízené prostředí	601
ČSN EN 61753-2-3	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí	602
ČSN EN 61753-021-2	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Optické konektory ukončené na jednovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí	503
ČSN EN 61753-022-2	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí	1003

ČSN EN 61753-051-3	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí	1102
ČSN EN 61753-052-3	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 052-3: Jednovidové vláknové neproměnné pigtailové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí	1102
ČSN EN 61753-053-3	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 053-3: Spojitě proměnné atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí	1104
ČSN EN 61753-061-3	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 061-3: Jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii U - Neřízené prostředí	405
ČSN EN 61753-091-3	359 255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 091-3: Jednovidové pigtailované optické cirkulátory pro kategorii U - Neřízené prostředí	405
ČSN EN 61313-1	359 260	Optické vláknové pasivní součástky a kabelové sestavy - Část 1: Schválení způsobilosti - Kmenová specifikace	299
ČSN EN 61073-1	359 261	Mechanické spoje a ochrany svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace	101
ČSN EN 61280-1-1	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro všeobecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovidové optické kabely	799
ČSN EN 61280-1-3	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky	899
ČSN EN 61280-1-4	359 270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Sběr a redukce dvourozměrných dat měřených metodou blízkého pole u vysílačů s laserem a mnohovidovým vláknem	1003
ČSN EN 61280-2-1	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače	100
ČSN EN 61280-2-2	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Optický očkový diagram, vlnový tvar a zhášecí poměr	899
ČSN EN 61280-2-2 ed. 2	359 270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, vlnový tvar a zhášecí poměr	1205
ČSN EN 61280-2-4	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-4: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření tolerance bitové rychlosti	799
ČSN EN 61280-2-5	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-5: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření kolísání přenosové funkce	799
ČSN EN 61280-2-8	359 270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Digitální systémy - Část 2-8: Určení nízké bitové chybovosti pomocí měření činitele jakosti	1003
ČSN EN 61280-2-9	359 270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem	603
ČSN EN 61280-2-10	359 270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-10: Digitální systémy - Měření čerpu a činitele alfa laserových vysílačů v časové oblasti	306

ČSN EN 61280-4-1	359 270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Optické kabelové trasy a spoje - Měření útlumu mnohovidové optické kabelové trasy	105
ČSN EN 61280-4-2	359 270	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Optická vláknová kabelová trasa - Útlum jednovidové optické vláknové kabelové trasy	700
ČSN EN 61290-1-1	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-1: Zkušební metody pro parametry zisku - Analyzátor optického spektra	799
ČSN EN 61290-1-2	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-2: Zkušební metody pro parametry zisku - Analyzátor elektrického spektra	799
ČSN EN 61290-1-3	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-3: Zkušební metody pro parametry zisku - Měřidlo optického výkonu	799
ČSN EN 61290-2-1	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-1: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Analyzátor optického spektra	799
ČSN EN 61290-2-2	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-2: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Analyzátor elektrického spektra	799
ČSN EN 61290-2-3	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-3: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Měřidlo optického výkonu	799
ČSN EN 61290-3	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody parametrů šumového čísla	301
ČSN EN 61290-3-1	359 271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-1: Parametry šumového čísla - Metoda analýzy optického spektra	704
ČSN EN 61290-3-2	359 271	Optické zesilovače - Část 3-2: Zkušební metody parametrů šumového čísla - Metoda analyzátoru elektrického spektra	1003
ČSN EN 61290-5-1	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 5-1: Zkušební metody odrazových parametrů - Analyzátor optického spektra	301
ČSN EN 61291-5-2	359 271	Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace bezporuchovosti optických vláknových zesilovačů	603
ČSN EN 61290-5-2	359 271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 5-2: Odrazové parametry - Metoda analýzy elektrického spektra	1204
ČSN EN 61290-5-3	359 271	Optické vláknové zesilovače - Část 5-3: Zkušební metody odrazových parametrů - Stanovení tolerance činitele odrazu s použitím analyzátoru elektrického spektra	1202
ČSN EN 61290-6-1	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 6-1: Zkušební metody parametrů pronikání čerpacího výkonu - Optický demultiplexor	799
ČSN EN 61290-7-1	359 271	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 7-1: Zkušební metody vložných útlumů mimo pracovní pásmo - Měřidlo filtrovaného optického výkonu	799
ČSN EN 61290-10-1	359 271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající optického spínače a analyzátoru optického spektra	1203
ČSN EN 61290-10-2	359 271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-2: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající spínání analyzátoru optického spektra	1203
ČSN EN 61290-10-3	359 271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-3: Mnohokanálové parametry - Sondovací metody	1203
ČSN EN 61290-11-1	359 271	Zkušební metody optických zesilovačů - Část 11-1: Polarizační vidová disperze - Metoda analýzy vlastních čísel Jonesovy matice (JME)	1203

ČSN EN 61290-11-2	359 271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 11-2: Polarizační vidová disperze - Metoda analýzy na základě koule Poincarého	1105
ČSN EN 61281-1	359 272	Optické vláknové komunikační subsystémy - Část 1: Kmenová specifikace	100
ČSN EN 61291-1	359 273	Optické vláknové zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace	599
ČSN EN 61291-2	359 273	Optické vláknové zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací	801
ČSN EN 61291-4	359 273	Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací	104
ČSN EN 62148-1	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod	1202
ČSN EN 62148-2	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 10 vývody	1003
ČSN EN 62148-3	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 20 vývody	1003
ČSN EN 62148-4	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 4: Vysílače-přijímače PN 1x9 pro plastová optická vlákna	104
ČSN EN 62148-5	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 5: Optické vláknové moduly SC 1x9	1003
ČSN EN 62148-6	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 6: Vysílače-přijímače ATM-PON	504
ČSN EN 62148-7	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 7: Vysílače-přijímače SFF LC s 10 vývody	1003
ČSN EN 62148-8	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 8: Vysílače-přijímače SFF LC s 20 vývody	1003
ČSN EN 62148-9	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 9: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 10 vývody	1003
ČSN EN 62148-10	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 10: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 20 vývody	1003
ČSN EN 62148-11	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Vysílače s laserovou diodou se 14 vývody a integrovaným modulátorem	704
ČSN EN 62148-12	359 274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 12: Vysílače s laserovou diodou a koaxiálním RF konektorem	1104
ČSN EN 61757-1	359 275	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace	999
ČSN EN 62149-1	359 276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 1: Všeobecně a návod	904
ČSN EN 62149-3	359 276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 3: Vysílače 2,5 Gbit/s s laserovou diodou a integrovaným modulátorem	1004
ČSN EN 62149-4	359 276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 4: Vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet	1003
ČSN EN 62149-5	359 276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 5: Vysílače-přijímače ATM/PON s LD a ICs CDR	704
ČSN EN 62149-6	359 276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 6: Vysílače-přijímače 250 Mbit/s pro plastová optická vlákna v pásmu 650 nm	704

ČSN EN 62150-1	359 277	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod	1205
ČSN EN 62150-2	359 277	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON	605
ČSN EN 61751	359 281	Laserové moduly používané pro telekomunikace - Hodnocení spolehlivosti	399
ČSN EN 62007-1	359 282	Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 1: Hlavní údaje a charakteristiky	301
ČSN EN 62007-2	359 282	Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody	301
ČSN EN 61760-1	359 310	Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD)	1099
ČSN EN 61760-2	359 310	Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití	1298
ČSN EN 61190-1-1	359 320	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-1: Požadavky na pájecí tavidla pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži	203
ČSN EN 61190-1-2	359 320	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži	203
ČSN EN 61190-1-3	359 320	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice	203
ČSN EN 62090	359 390	Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky	903
ČSN EN 62137	359 391	Zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti - Zkušební metody pro desky s plošnými spoji s povrchovou montáží pouzder FBGA, BGA, FLGA, LDA, SON a QFN s vývody typu plošné pole	405
ČSN 35 9700	359 700	Dielektrické ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku	
ČSN 35 9700	359 700	Dielektrické ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku	295
ČSN 35 9701	359 701	Dielektrické ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku. Vnútorné vypínacie tyče, poistkové kliešte a záchranné háky	893
ČSN 35 9702	359 702	Poistkové kliešte	
ČSN 35 9703	359 703	Vybíjecí tyče	
ČSN 35 9704	359 704	Ruční nářadí pro práce pod napětím do 1000 V pro střídavý a do 1500 V pro stejnosměrný proud. Základní bezpečnostní požadavky	1192
ČSN EN 60900	359 704	Ruční nářadí pro práce pod napětím do 1 000 V AC a do 1 500 V DC	397
ČSN EN 60900 ed. 2	359 704	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V	105
ČSN 35 9706	359 706	Zkratovací soupravy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah	793
ČSN 35 9710	359 710	Stupadla k výstupu na dřevěné stožáry	
ČSN 35 9711	359 711	Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče pro práci pod napětím	295
ČSN EN 60855	359 711	Izolační trubky plněné pěnou a plné tyče pro práci pod napětím	698
ČSN EN 60895	359 712	Vodivé oblečení pro práce pod napětím v sítích s jmenovitým střídavým napětím do 800 kV	598
ČSN IEC 895	359 712	Vodivé oblečení pro práce pod napětím v sítích s jmenovitým střídavým napětím do 800 kV	295

ČSN EN 60895 ed. 2	359 712	Práce pod napětím - Vodivé oblečení používané v sítích se jmenovitým napětím AC do 800 kV a DC do +- 600 kV	704
ČSN IEC 832	359 713	Izolační tyče a hlavice k univerzálním tyčím pro práce pod napětím	995
ČSN EN 60832	359 713	Izolační tyče a hlavice k univerzálním tyčím pro práce pod napětím	598
ČSN EN 61057	359 714	Izolační pohyblivé pracovní plošiny pro práce pod napětím nad 1 kV střídavého napětí	596
ČSN EN 60984	359 715	Rukávy z izolačního materiálu pro práce pod napětím	296
ČSN EN 60903	359 716	Specifikace pro rukavice a palečnice z izolačních materiálů pro práce pod napětím	296
ČSN EN 60903 ed. 2	359 716	Práce pod napětím - Rukavice z izolačního materiálu	704
ČSN EN 60743	359 717	Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení	902
ČSN IEC 743	359 717	Terminologie pro nástroje a vybavení užívané při pracích pod napětím	296
ČSN EN 61219	359 718	Práce pod napětím - Zásuvné tyčové soupravy pro uzemňování nebo uzemňování a zkratování	397
ČSN EN 61235	359 719	Práce pod napětím - Izolační duté trubky pro elektrické účely	597
ČSN EN 61229	359 720	Pevné ochranné kryty pro práce pod napětím v zařízeních střídavého proudu	1197
ČSN IEC 1318	359 721	Práce pod napětím - Směrnice pro plány zabezpečování jakosti	1297
ČSN EN 61230	359 722	Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy	698
ČSN EN 61236	359 723	Upínáky, tyčové objímky a příslušenství pro práce pod napětím	698
ČSN EN 50237	359 724	Rukavice s mechanickou ochranou pro elektrotechniku	899
ČSN EN 61243-1+A1	359 724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitní zkoušečky pro střídavá napětí nad 1 kV	699
ČSN EN 61243-1	359 724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV	106
ČSN EN 61243-2	359 724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 2: Odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV	1299
ČSN EN 61243-3	359 724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí	800
ČSN IEC 61243-5	359 724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)	300
ČSN EN 61243-5	359 724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)	1201
ČSN EN 50286	359 725	Elektricky izolační ochranné obleky pro instalace nízkého napětí	300
ČSN EN 50321	359 725	Elektricky izolační obuv pro práci v instalacích nízkého napětí	201
ČSN EN 50340	359 726	Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV	502
ČSN EN 50365	359 727	Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí	1102
ČSN P ENV 50354	359 728	Metody zkoušení elektrickým obloukem materiálu a dílů oblečení používaného osobami při riziku vystavení se elektrickému oblouku	403
ČSN CLC/TS 50354	359 728	Metody zkoušení materiálu a dílů oblečení elektrickým obloukem používané osobami při riziku vystavení se elektrickému oblouku	305
ČSN IEC 61278	359 730	Práce pod napětím - Směrnice pro dielektrické zkoušky pomůcek a zařízení	1002

ČSN 35 9731	359 731	Práce pod napětím - Směrnice pro montáž fázových vodičů a zemnicích lan na přenosových vedeních - Zařízení pro tažení vodičů a příslušenství	404
ČSN EN 61472	359 732	Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda	705
ČSN EN 61477	359 733	Práce pod napětím - Minimální požadavky pro využití nářadí, předmětů a zařízení	603
ČSN EN 61478	359 734	Práce pod napětím - Izolační žebříky	902
ČSN EN 61479	359 735	Práce pod napětím - Ohebné kryty vodičů z izolačního materiálu	302
ČSN EN 61481	359 736	Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV	302
ČSN 35 9736	359 736	Zkoušečky na vysoké a velmi vysoké napětí	
ČSN EN 62193	359 737	Práce pod napětím - Teleskopické tyče a teleskopické měřicí tyče	504
ČSN CLC/TS 61482-1	359 737	Práce pod napětím - Materiály pro oblečení osob odolné proti ohni chránící před tepelným účinkem - Tepelná rizika elektrického oblouku - Část 1: Zkušební metody	705
ČSN IEC 61111	359 738	Izolační koberec pro elektrotechniku	306
ČSN P ENV 61111	359 738	Izolační koberec pro elektrotechniku	203
ČSN P ENV 61112	359 739	Izolační příkrývky pro elektrotechniku	303
ČSN IEC 61112	359 739	Izolační příkrývky pro elektrotechniku	306
ČSN EN 50186-1	359 740	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 1: Obecné požadavky	1099
ČSN EN 50186-2	359 740	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Národní přílohy	1099
ČSN 35 9750	359 750	Zámky, závěry a klíče k elektrickým rozvodným zařízením	
ČSN 35 9751	359 751	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven a rozvodů vn a vn	
ČSN 35 9752	359 752	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven vn/nn	
ČSN 35 9753	359 753	Zámky a klíče pro zajišťování úsekových vypínačů rozvodného zařízení odvětví energetiky	
ČSN 35 9754	359 754	Závěry a klíče pro zajišťování hlavních domovních skříní, rozpojovacích jističích skříní a rozvodných zařízení nn, umístěných v prostředí venkovním	
ČSN 35 9755	359 755	Závěry a klíče pro zajišťování rozvodných a ostatních elektrických zařízení používaných v prostorách elektrických a průmyslových provozoven	
ČSN 35 9756	359 756	Závěry a klíče pro rozvodnice a elektrorozvodná jádra	
ČSN IEC 61813	359 757	Práce pod napětím - Zacházení, údržba a provozní zkoušení zdvihacích pracovních plošin s izolačními rameny	602
ČSN 35 9758	359 758	Práce pod napětím - Směrnice pro montáž vodičů na distribučních vedeních - Zařízení pro tažení vodičů a příslušenství	405
ČSN EN 62237	359 765	Práce pod napětím - Izolační hadice s příslušenstvím pro hydraulické nářadí a zařízení	206
ČSN 35 9860	359 860	Záchranné háky	

### 3.17 TŘÍDA 36 – ELEKTROTECHNIKA

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 36 0000	360 000	Světelně technické názvosloví	
ČSN EN 12665	360 001	Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení	403
ČSN 36 0004	360 004	Umělé světlo a osvětlování. Všeobecná ustanovení	
ČSN 36 0008	360 008	Oslnění, jeho hodnocení a zábrana	
ČSN 36 0010	360 010	Měření světla. Kmenová norma	
ČSN IEC 634	360 011	Zkušební zdroje světla pro provádění tepelných zkoušek svítidel (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 36 0011-1	360 011	Měření osvětlení vnitřních prostorů. Část 1: Základní ustanovení	896
ČSN 36 0011-1	360 011	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 1: Základní ustanovení	306
ČSN 36 0011-2	360 011	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení	306
ČSN 36 0011-2	360 011	Měření osvětlení vnitřních prostorů. Část 2: Měření denního osvětlení	896
ČSN 36 0011-3	360 011	Měření osvětlení vnitřních prostorů. Část 3: Měření umělého osvětlení	896
ČSN 36 0011-3	360 011	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení	306
ČSN 36 0012	360 012	Měření světelného toku a elektrických parametrů žárovek, zářivek a rtuťových výbojek	
ČSN 36 0013	360 013	Zdroje světla. Metody měření elektrických a světelných parametrů	
ČSN 36 0014	360 014	Měření denního osvětlení	
ČSN 36 0015	360 015	Měření umělého osvětlení	
ČSN 36 0016	360 016	Světelná měření ve filmové, televizní, fotografické technice a videotechnice	997
ČSN EN 60360+A1	360 019	Normalizovaná metoda měření oteplení patic zdrojů světla	1096
ČSN 36 0019	360 019	Normalizovaná metoda měření oteplení patic zdrojů světla	891
ČSN EN 60360	360 019	Normalizovaná metoda měření oteplení patic světelných zdrojů	699
ČSN 36 0020-1	360 020	Sdružené osvětlení. Část 1: Základní požadavky	794
ČSN IEC 630	360 030	Maximální obrysy zdrojů světla pro všeobecné osvětlování	294
ČSN EN 60630	360 030	Maximální obrysy pro žárovky	899
ČSN EN 61228	360 035	Metody měření a specifikace UV záření zdrojů světla používaných k opalování	896
ČSN 36 0035	360 035	DENNI OSVETLENÍ BUDOV	
ČSN EN 14255-1	360 036	Měření a hodnocení osobních dávek při vystavení inkohherentnímu optickému záření - Část 1: Ultrafialové záření vysílané umělými zdroji na pracovní místa	1005
ČSN EN 14255-2	360 036	Měření a hodnocení osobních dávek při vystavení inkohherentnímu optickému záření - Část 2: Viditelné a infračervené záření vysílané umělými zdroji na pracovní místa	
ČSN 36 0041	360 041	Denní osvětlení škol	
ČSN 36 0042	360 042	Osvětlování škol umělým světlem	

ČSN 36 0046	360 046	UMELE OSVETLOVANI V PRUMYSLOVYCH ZAVODECH	
ČSN 36 0048	360 048	OSVETLOVANI OBYTNÝCH BUDOV	
ČSN 36 0050	360 050	Osvětlování hlubinných dolů	
ČSN 36 0050-1	360 050	Osvětlení v podzemí dolů. Světelně technické základy navrhování. Část 1: Všeobecné požadavky	796
ČSN 36 0050-2	360 050	Osvětlení v podzemí dolů. Světelně technické základy navrhování. Část 2: Poruby se štítovou výztuží	796
ČSN 36 0050-3	360 050	Osvětlení v podzemí dolů. Světelně technické základy navrhování. Část 3: Oblast přechodu porub/chodba	796
ČSN 36 0051	360 051	Osvětlování povrchových dolů pro těžbu nerostných surovin	
ČSN 36 0061	360 061	Osvětlování železničních prostranství	192
ČSN 36 0061	360 061	Osvětlování železničních prostranství	
ČSN EN 61821	360 065	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Udržování osvětlení přistávacích ploch obvody s konstantním proudem	
	803		
ČSN EN 61822	360 065	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Regulátory konstantního proudu	903
ČSN EN 61823	360 065	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Sériové transformátory AGL	903
ČSN 36 0081	360 081	Osvětlování kulturních domů umělým světlem	
ČSN 36 0082	360 082	Umělé osvětlování ve zdravotnických zařízeních	
ČSN 36 0088	360 088	Osvětlování v zemědělských závodech	
ČSN EN 61547	360 090	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC - požadavky odolnosti	797
ČSN 36 0109	360 109	Teplotné žiarovky s wolfrámovým žeraviacim pásikom. Sekundárne etalóny	
ČSN 36 0120	360 120	Žárovky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	484
ČSN 36 0130	360 130	Žárovky pro všeobecné osvětlování	
ČSN 36 0130	360 130	Žárovky s wolframovým vláknem pro všeobecné osvětlování. Požadavky na provedení	691
ČSN EN 60064	360 130	Žárovky pro domácnosti a obdobné osvětlovací účely - Požadavky na provedení	898
ČSN 36 0131 IEC 432	360 131	Žárovky s wolframovým vláknem pro všeobecné osvětlování. Požadavky na bezpečnost	791
ČSN 36 0131	360 131	OBYCEJNE ŽAROVKY 25 AZ 200 W	
ČSN EN 60432+A4	360 131	Žárovky s wolframovým vláknem pro všeobecné osvětlování. Požadavky na bezpečnost (obsahuje změnu A4:1993)	1295
ČSN EN 60432-1	360 131	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely	1096
ČSN EN 60432-1 ed. 2	360 131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	900
ČSN EN 60432-2 ed. 2	360 131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	900
ČSN EN 60432-2	360 131	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely	1096
ČSN EN 60432-3	360 131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	1003
ČSN 36 0132	360 132	OBYCEJNE ŽAROVKY 300 AZ 1000 W	

ČSN 36 0136	360 136	HRUSKOVÉ ŽÁROVKY	
ČSN 36 0137	360 137	Žárovky pro všeobecné osvětlování. Svíčkové žárovky	
ČSN 36 0138	360 138	Žárovky pro všeobecné osvětlování. Trubkové žárovky 25x85	
ČSN 36 0139	360 139	Žárovky pro všeobecné osvětlování. Trubkové žárovky 20x110	
ČSN 36 0140	360 140	Žárovky pro všeobecné osvětlování. Otřesuvzdorné žárovky	
ČSN IEC 357	360 160	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	892
ČSN EN 60357 ed. 2	360 160	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení	803
ČSN IEC 682	360 161	Normalizovaná metoda měření teploty na stiscích křemenných halogenových žárovek	792
ČSN 36 0170	360 170	Žárovky pro kolejová vozidla	
ČSN 36 0171	360 171	Žárovky pro kolejová vozidla, kulové, $\hat{r}$ 40 mm	
ČSN 36 0172	360 172	Žárovky pro kolejová vozidla, kulové, $\hat{r}$ 60 mm	
ČSN 36 0173	360 173	Žárovky pro kolejová vozidla, trubkové, $\hat{r}$ 28 mm	
ČSN 36 0174	360 174	Žárovky pro kolejová vozidla, trubkové, $\hat{r}$ 18 mm	
ČSN 36 0175	360 175	Žárovky pro kolejová vozidla, sériové zkratové	
ČSN 36 0176	360 176	Žárovky pro kolejová vozidla, sériové otřesuvzdorné	
ČSN 36 0180	360 180	Žárovky pro morotová vozidla. Základní požadavky	
ČSN 36 0180-IEC 809	360 180	Žárovky pro silniční vozidla. Požadavky na rozměry, elektrické a světelné vlastnosti	790
ČSN EN 60809	360 180	Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky	898
ČSN EN 60810 ed. 2	360 181	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení	504
ČSN 36 0181-IEC 810	360 181	Žárovky pro silniční vozidla. Výkonnostní požadavky	790
ČSN 36 0181	360 181	Žárovky světlometové dvouvláknové asymetrické	
ČSN EN 60810	360 181	Žárovky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení	197
ČSN EN 60983	360 182	Trpasličí žárovky	998
ČSN 36 0182	360 182	Žárovky světlometové jednovláknové	
ČSN IEC 983	360 182	Žárovky pro silniční vozidla užívané pro doplňkové účely	692
ČSN 36 0183	360 183	Žárovky signalizační jednovláknové	
ČSN 36 0184	360 184	Žárovky signalizační dvouvláknové	
ČSN 36 0185	360 185	Žárovky signalizační pomocné	
ČSN 36 0186	360 186	Žárovky signalizační trubkové	
ČSN 36 0187	360 187	Žárovky signalizační sulfitové	
ČSN 36 0195	360 195	Telefonní žárovky s paticemi T5,5 a T6,8	
ČSN EN 61549	360 199	Různé světelné zdroje	897
ČSN EN 61549 ed. 2	360 199	Různé světelné zdroje	304
ČSN EN 62035	360 220	Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost	900
ČSN EN 60188 ed. 2	360 230	Vysokotlaké rtuťové výbojky - Požadavky na provedení	302
ČSN 36 0230	360 230	Vysokotlaké rtuťové výbojky pro všeobecné osvětlování	

ČSN EN 60188+A1+A5	360 230	Vysokotlaké rtuťové výbojky (obsahuje změnu A1:1990 a A5:1993)	696
ČSN 36 0230 IEC 188	360 230	Vysokotlaké rtuťové výbojky	892
ČSN IEC 662	360 240	Vysokotlaké sodíkové výbojky	892
ČSN EN 60662+A4+A5+A6	360 240	Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)	196
ČSN EN 60192	360 241	Nízkotlaké sodíkové výbojky	595
ČSN EN 60192 ed. 2	360 241	Nízkotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení	102
ČSN EN 61167+A1 až A3	360 250	Halogenidové výbojky	104
ČSN EN 61167 + A1	360 250	Halogenidové výbojky	497
ČSN EN 60081	360 275	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení	299
ČSN 36 0275	360 275	Zářivky. Základní požadavky	
ČSN EN 60081	360 275	Zářivky pro všeobecné osvětlování	893
ČSN 36 0276	360 276	Zářivky pro všeobecné osvětlování. Rozměry a charakteristické hodnoty	
ČSN EN 61195	360 276	Zářivky pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (IEC 1195:1993)	1295
ČSN EN 61195 ed. 2	360 276	Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	800
ČSN EN 60901+A1	360 277	Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní a výkonostní požadavky	
ČSN EN 60901	360 277	Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení	698
ČSN EN 60901+A1	360 277	Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní a výkonostní požadavky	793
ČSN EN 61199	360 278	Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky	196
ČSN EN 61199 ed. 2	360 278	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	800
ČSN EN 60968+A1	360 290	Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)	794
ČSN EN 60969 + A1	360 291	Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování. Výkonostní požadavky (obsahuje změnu A1:1993)	894
ČSN EN 60155	360 295	Startéry pro zářivky	294
ČSN 36 0295	360 295	Zapalovače k zářivkám	
ČSN EN 60155+A1	360 295	Startéry pro zářivky	797
ČSN EN 60926	360 296	Příslušenství pro zdroje světla - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	697
ČSN EN 60926	360 296	Zapalovací zařízení (jiné než doutnavkové). Všeobecné a bezpečnostní požadavky	993
ČSN EN 60927	360 297	Zapalovací zařízení (jiné než doutnavkové). Výkonostní požadavky	394
ČSN EN 60927	360 297	Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení	799
ČSN 36 0301	360 301	Názvosloví objímek světelných zdrojů	180
ČSN 36 0340	360 340	Patice pro zdroje světla. Technické požadavky a metody zkoušek	1284

ČSN 36 0340-1 IEC 61-1	360 340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	191
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2	360 340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	392
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3	360 340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	191
ČSN 36 0340 IEC 61-4	360 340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 4: Směrnice a všeobecné informace	492
ČSN EN 60061-4 + A1	360 340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	797
ČSN 36 0341	360 341	Závitové patice	
ČSN 36 0342	360 342	Bajonetové patice typu B	
ČSN 36 0343	360 343	Bajonetové patice typu BA	
ČSN 36 0344	360 344	Sufitové patice	
ČSN 36 0345	360 345	Kolíkové patice	
ČSN 36 0346	360 346	Patice se středícím kroužkem	
ČSN 36 0380	360 380	Objímky světelných zdrojů. Všeobecné technické předpisy	683
ČSN IEC 400	360 380	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry	893
ČSN 36 0381	360 381	Objímky na žiarivky s päticou G 5, G 13 a G 10q a na zapalovače	
ČSN EN 60400+A1+A2	360 381	Objímky pro zářivky a pro štartéry	597
ČSN EN 60400	360 381	Objímky pro zářivky a pro štartéry	1297
ČSN EN 60400 ed. 2	360 381	Objímky pro zářivky a pro štartéry	1100
ČSN EN 61184+A1	360 382	Bajonetové objímky	398
ČSN EN 61184	360 382	Bajonetové objímky	299
ČSN 36 0382	360 382	Bajonetové objímky B 15 d a B 22 d	
ČSN 36 0383	360 383	Závitové objímky E 14, E 27 a E 40	
ČSN EN 60238	360 383	Objímky s Edisonovým závitem pro zdroje světla	695
ČSN EN 60238 ed. 2	360 383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	1097
ČSN EN 60238 ed. 3	360 383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	1099
ČSN EN 60238 ed. 4	360 383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	705
ČSN EN 60399 ed. 2	360 384	Oblý závit na objímky s kroužkem pro připevnění stínidla	605
ČSN EN 60399	360 384	Oblý závit na objímky E14 a E27 s kroužkem pro připevnění stínidla	396
ČSN EN 60838-1	360 385	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	1196
ČSN EN 60838-1	360 385	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	299
ČSN EN 60838-1 ed. 2	360 385	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	705
ČSN EN 60838-2-1	360 385	Různé objímky - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Objímky S14	1297
ČSN 36 0386	360 386	PRISLUSENSTVO ELEKTRICKYCH SVIETIDIEL,	

		OBJIMKY NA TLEJIVKOVE ZAPALOVACE ZIARIVIEK	
ČSN 36 0396	360 396	Objímka pro žárovku s asymetrickým světelným svazkem. Rozměry	
ČSN 36 0400	360 400	Veřejné osvětlení	
ČSN 36 0410	360 410	Osvětlení místních komunikací	
ČSN 36 0411	360 411	Osvětlení silnic a dálnic	
ČSN 36 0450	360 450	Umělé osvětlení vnitřních prostorů	1186
TNI 36 0450	360 450	Rušivé oslnění při osvětlení vnitřních prostorů	
ČSN EN 12464-1	360 450	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory	304
ČSN EN 12464-1	360 450	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory	703
ČSN 36 0451	360 451	Umělé osvětlení průmyslových prostorů	886
ČSN 36 0452	360 452	Umělé osvětlení obytných budov	786
ČSN EN 1837	360 453	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů	300
ČSN EN 1838	360 453	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení	900
ČSN EN 12193	360 454	Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť	700
ČSN EN 13201-2	360 455	Požadavky na osvětlení - Osvětlení silničních komunikací - Část 2: Požadavky na osvětlení	404
ČSN EN 13201-2	360 455	Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky	505
ČSN EN 13201-3	360 455	Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet	505
ČSN EN 13201-3	360 455	Požadavky na osvětlení - Osvětlení silničních komunikací - Část 3: Výpočet osvětlení	404
ČSN EN 13201-4	360 455	Požadavky na osvětlení - Osvětlení silničních komunikací - Část 4: Metody měření osvětlení	404
ČSN EN 13201-4	360 455	Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření	505
ČSN EN 13032-1	360 456	Světlo a osvětlení - Měření a způsob uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru	305
ČSN EN 13032-1	360 456	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru údajů	805
ČSN EN 13032-2	360 456	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 2: Způsob uvádění údajů pro vnitřní a venkovní pracovní prostory	905
ČSN 36 0500	360 500	Názvoslovie elektrických svietidiel	
ČSN EN 50294	360 510	Metoda měření celkového příkonu obvodů předřadník-světelný zdroj	799
ČSN EN 50285	360 510	Energetická účinnost elektrických světelných zdrojů pro domácnost - Metody měření	899
ČSN EN 61347-1	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	901
ČSN EN 61347-2-1	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na zapalovací zařízení (jiná než doutnavková)	1001
ČSN EN 61347-2-2	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky	1101
ČSN EN 61347-2-3	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám	1101
ČSN EN 61347-	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní	1201

2-4		požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení	
ČSN EN 61347-2-5	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení ve veřejné dopravě	1201
ČSN EN 61347-2-6	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení v letadlech	1201
ČSN EN 61347-2-7	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení	1201
ČSN EN 61347-2-8	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky	1201
ČSN EN 61347-2-9	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky)	1201
ČSN EN 61347-2-10	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektronické vysokofrekvenční měniče a střídače trubicových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice)	1201
ČSN EN 61347-2-11	360 510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech	402
ČSN IEC 920	360 511	Předřadníky trubicových žiariviek. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	593
ČSN EN 60920 + A1	360 511	Předřadníky k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	197
ČSN IEC 921	360 512	Předřadníky trubicových žiariviek. Prevádzkové požiadavky	593
ČSN EN 60921+A1+A2	360 512	Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení	799
ČSN EN 60921	360 512	Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení	505
ČSN IEC 922	360 513	Předřadníky výbojok (iných než trubicové žiarivky). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	593
ČSN EN 60922	360 513	Příslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky pro výbojky (mimo zářivek pro všeobecné osvětlování) - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	1098
ČSN EN 60923	360 514	Příslušenství pro světelné zdroje - Předřadníky výbojek (jiné než trubicové zářivky) - Všeobecné požadavky	398
ČSN IEC 923	360 514	Předřadníky výbojok (iných než trubicové žiarivky). Prevádzkové požiadavky	593
ČSN EN 61048	360 525	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	294
ČSN EN 61049	360 526	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Požadavky na provedení	694
ČSN EN 61050	360 530	Transformátory pro svítící trubice se sekundárním napětím bez zátěže vyšším než 1000 V (všeobecně nazývané neonové transformátory). Všeobecné a bezpečnostní požadavky	1096
ČSN EN 61046 +A1	360 580	Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Všeobecné a bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)	695
ČSN EN 61046+A1	360 580	Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	898
ČSN EN 61047 ed. 2	360 581	Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro žárovky - Požadavky na provedení	305

ČSN EN 61047	360 581	Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Výkonnostní požadavky	695
ČSN 36 0590	360 590	Předradníky na výbojové zdroje světla. Všeobecné technické požadavky. Všeobecné metody zkoušek	
ČSN 36 0591	360 591	PREDRADNIKY K ZIARIVKAM	387
ČSN 36 0592	360 592	PREDRADNIKY PRE VYSOKOTLAKE ORTUTOVE VYBOJKY	
ČSN EN 60928	360 595	Příslušenství pro světelné zdroje - Elektronické předradníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	597
ČSN EN 60928	360 595	Elektronické předradníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování. Všeobecné a bezpečnostní požadavky	794
ČSN EN 60929	360 596	Elektronické předradníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování. Výkonnostní požadavky	794
ČSN EN 60929 ed. 2	360 596	Elektronické předradníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení	1004
ČSN EN 60924	360 597	Elektronické předradníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování. Všeobecné a bezpečnostní požadavky	1095
ČSN EN 60925	360 598	Elektronické předradníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování. Základní požadavky	995
ČSN 36 0600	360 600	Elektrické svietidlá. Všeobecné technické predpisy	
ČSN EN 60598-1	360 600	Svítidla. Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	196
ČSN EN 60598-1+A11	360 600	Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	598
ČSN EN 60598-1	360 600	Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	1198
ČSN 36 0600-1	360 600	Elektrické svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	392
ČSN EN 60598-1 ed. 4	360 600	Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	405
ČSN EN 60598-1 ed. 3	360 600	Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	301
ČSN 36 0600-2-1	360 600	Elektrické svietidlá. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie	692
ČSN EN 60598-2-1	360 600	Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 1: Stacionární svítidla	397
ČSN EN 60598-2-2+A2	360 600	Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla	597
ČSN EN 60598-2-2	360 600	Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla	697
ČSN IEC 598-2-2	360 600	Svietidlá. Osobitné požiadavky. Oddiel 2 - Zapustené svietidlá	393
ČSN 36 0600-2-3	360 600	Elektrické svietidlá. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Svietidlá na osvetlenie ciest a ulíc	692
ČSN EN 60598-2-3	360 600	Svítidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení cest a ulic	896
ČSN EN 60598-2-3 ed. 2	360 600	Svítidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítidla pro osvětlení pozemních komunikací	903
ČSN EN 60598-2-4+A3	360 600	Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přenosná svítidla pro všeobecné použití	1096
ČSN EN 60598-2-4	360 600	Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití	1098
ČSN IEC 598-2-4	360 600	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4 - Prenosné svietidlá na všeobecné použitie	493
ČSN 36 0600-2-5	360 600	Elektrické svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouglové svetlomety	692

ČSN EN 60598-2-5+A2	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 5: Širokoúhlé světlometry (Obsahuje změnu A2:1994)	396
ČSN EN 60598-2-5	360 600	Svítlidla - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokoúhlé světlometry	699
ČSN EN 60598-2-6	360 600	Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 6: Žárovková svítidla s vestavěnými transformátory	197
ČSN EN 60598-2-6	360 600	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 6 - Žiarovkové svietidlá so vstavanými transformátormi	893
ČSN EN 60598-2-7	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách	1194
ČSN EN 60598-2-8	360 600	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8 - Ručné svietidlá	293
ČSN EN 60598-2-8	360 600	Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 8: Ruční svítidla	998
ČSN EN 60598-2-8/A2	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 8: Ruční svítidla	
ČSN EN 60598-2-9	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 9: Svítidla pro neprofesionální fotografování a filmování	595
ČSN EN 60598-2-10+A1	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 10: Přenosná dětská svítidla (obsahuje změnu A1:1991)	695
ČSN EN 60598-2-10 ed. 2	360 600	Svítlidla - Část 2-10: Zvláštní požadavky - Přenosná dětská svítidla	304
ČSN EN 60598-2-11	360 600	Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítidla pro akvária	206
ČSN EN 60598-2-17 +A2	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 17: Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní)(obsahuje změnu A2:1991)	595
ČSN 36 0600-2-17	360 600	Elektrická svítidla. Část 2-17: Zvláštní požadavky. Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní)	892
ČSN EN 60598-2-18	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 18 - Svítidla pro plavecké bazény a podobné účely	896
ČSN EN 60598-2-19	360 600	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 19 - Svetidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky)	993
ČSN EN 60598-2-20 +A11	360 600	Svítlidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 20 - Osvětlovací řetězy (obsahuje změnu A11:1993)	894
ČSN EN 60598-2-20	360 600	Svítlidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	1098
ČSN EN 60598-2-22	360 600	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 22: Svetidlá na núdzové osvetlenie	893
ČSN EN 60598-2-22	360 600	Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení	799
ČSN EN 60598-2-23	360 600	Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 23: Žárovkové osvětlovací systémy na malé napětí	598
ČSN EN 60598-2-24	360 600	Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 24: Svítidla s omezenou teplotou povrchu	699
ČSN EN 60598-2-25	360 600	Svítlidla - Část 2-25: Zvláštní požadavky - Svítidla pro použití ve zdravotnických prostorech, nemocnicích a léčebnách	597
ČSN 36 0601	360 601	Elektrické svietidlá do obytných a spoločenských miestností	285
ČSN 36 0603	360 603	VONKAJSIE ELEKTRICKE SVIETIDLA	1186
ČSN 36 0604	360 604	ELEKTRICKE SVIETIDLA PRE PRIEMYSELNE MIESTNOSTI	
ČSN 36 0605	360 605	Elektrické svetlometry	
ČSN EN 60634	360 605	Zkušební zdroje světla pro provádění tepelných zkoušek svítidel	497
ČSN 36 0606	360 606	ELEKTRICKE SVIETIDLA NA VNUTORNE OSVETLOVANIE HROMADNYCH DOPRAVNÝCH	1284

		PROSTRIEDKOV	
ČSN 36 0607	360 607	Nevýbušné elektrické svietidlá	
ČSN EN 50033	360 607	Nevýbušná elektrická zařízení. Důlní přilbová svítidla	694
ČSN EN 62013-1	360 607	Přilbová svítidla pro plynující doly - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	1102
ČSN EN 62013-2	360 607	Přilbová svítidla pro plynující doly - Část 2: Funkční požadavky a ostatní požadavky týkající se bezpečnosti	701
ČSN 36 0610	360 610	Pripevňovacie rozmery elektrických svietidiel	
ČSN EN 60570	360 611	Světelný přípojnícový rozvod	1194
ČSN EN 60570	360 611	Světelný přípojnícový rozvod pro svítidla	598
ČSN EN 60570 ed. 2	360 611	Elektrické přípojnícové systémy pro svítidla	1203
ČSN EN 60570-2-1	360 612	Světelný přípojnícový rozvod. Část 2: Smíšené napájecí rozvody. Oddíl 1: Třídy I a III	896
ČSN EN 50171	360 630	Centrální napájecí systémy	1201
ČSN EN 50172	360 631	Systémy nouzového únikového osvětlení	205
ČSN 36 0790	360 790	Elektronické fotoblesky. Bezpečnostní ustanovení	786
ČSN EN 60604	360 791	Soustavy "Bleskovek" pro fotografické účely	1194
ČSN EN 50419	360 800	Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/EC (WEEE)	805
ČSN 36 0908	360 908	Stomatologická svítidla. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN EN ISO 9680	360 908	Stomatologie - Stomatologické pracovní svítidlo	398
ČSN EN ISO 9680	360 908	Stomatologické pracovní osvětlení	397
ČSN 36 0959	360 959	KAPESNI SVITILNY S ALTERNATORKEM	
ČSN 36 1005	361 005	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Mezní hodnoty hluku	697
ČSN 36 1005-03	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Automatické práčky bubnové	
ČSN 36 1005-04	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Vířivé práčky	1287
ČSN 36 1005-08	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Teplovzdušné ventilátory	
ČSN 36 1005-01	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Základné ustanovenia	
ČSN 36 1005-02	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Chladničky a mrazničky	786
ČSN 36 1005-02-1	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Kombinované chladničky	1287
ČSN 36 1005-09	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Osušovače ruk	586
ČSN 36 1005-10	361 005	Elektrické spotřebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku.	1287

		Ručné osušovače vlasov	
ČSN 36 1005-13	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Akumulačné pece	
ČSN 36 1005-17	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Podlahové vysávače	
ČSN 36 1005-24	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Kávové mlynčeky	
ČSN 36 1005-25	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Ručné šľahače	
ČSN 36 1005-27	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Krájače	1089
ČSN 36 1005-28	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Viacúčelové kuchynské strojčeky s príkonom do 250 W	191
ČSN 36 1005-29	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Odsávače pár	1287
ČSN 36 1005-31	361 005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Medzné hodnoty, metódy merania a vyhodnocovania hluku. Teplovzdušné elektrické pečiacie rúry	990
ČSN 36 1006	361 006	MERANIE HLUKU VELKÝCH ELEKTRICKÝCH SPOTREBICOV PRE DOMACNOST	
ČSN EN 60704-1	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky	1196
ČSN EN 60704-2-1	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače prachu	1296
ČSN EN 60704-2-2	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na topidla s nucenou konvekcí	1296
ČSN EN 60704-2-3	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	1296
ČSN EN 60704-2-4	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky prádla	1296
ČSN EN 60704-2-5	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na akumulární pokojová topidla	1296
ČSN EN 60704-2-6	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na sušičky prádla	1296
ČSN EN 60704-3	361 006	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 3: Postup pro určení a ověření zaručených hodnot emise hluku	1196
ČSN 36 1007	361 007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Metóda merania vibrácií	686

ČSN EN 60704-1	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky	998
ČSN EN 60704-2-1 ed. 2	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače	1201
ČSN EN 60704-2-3 ed. 2	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	1202
ČSN EN 60704-2-4 ed. 2	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky	402
ČSN EN 60704-2-6	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	1204
ČSN EN 60704-2-7	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2 : Zvláštní požadavky na ventilátory	699
ČSN EN 60704-2-8	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické holicí strojky	998
ČSN EN 60704-2-9	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů	604
ČSN EN 60704-2-10	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace	505
ČSN EN 60704-2-11	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-11: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro přípravu potravin	1299
ČSN EN 60704-2-13	361 008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par	601
ČSN 36 1010	361 010	ELEKTRICKÁ ZARÍZENÍ PRO VELKOKUCHYNE	
ČSN 36 1011	361 011	Elektrická průmyslová topná tělesa	
ČSN EN 50084	361 020	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Požadavky pro připojování praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí	295
ČSN EN 61770	361 020	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	1000
ČSN EN 50087	361 021	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Zvláštní požadavky pro velkoobjemové nádrže na chlazení mléka	295
ČSN EN 50416	361 025	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje na nádobí pro komerční účely	905
ČSN EN 60967+A1+A51	361 030	Bezpečnost elektricky vyhřívaných příkrývek, podušek a podobných ohebných tepelných spotřebičů pro domácnost (obsahuje změnu A1:1993 a A51:1994)	596
ČSN EN 50165	361 040	Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Bezpečnostní požadavky	399
ČSN EN 50106	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967	1098
ČSN EN 60335-1	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a	397

		podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN EN 60335-2-2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	797
ČSN EN 60335-2-3	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické žehličky	797
ČSN EN 60335-2-4	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	498
ČSN EN 60335-2-5	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	598
ČSN EN 60335-2-6	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	200
ČSN EN 60335-2-7 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	1201
ČSN EN 60335-2-7	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na pračky	1098
ČSN EN 60335-2-8	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektrické holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče	897
ČSN EN 60335-2-9	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření	797
ČSN EN 60335-2-10	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče pro kartáčování za mokra	498
ČSN EN 60335-2-11	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na bubnové sušiče	897
ČSN EN 60335-2-11 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	1101
ČSN EN 60335-2-12	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro ohřívací desky a podobné spotřebiče	797
ČSN EN 60335-2-13	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	198
ČSN EN 60335-2-14	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky	498
ČSN EN 60335-2-15	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin	298
ČSN EN 60335-2-16	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin	798
ČSN EN 60335-2-17	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky a podobné ohebné tepelné spotřebiče	100
ČSN EN 60335-2-21	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulační ohříváče vody	200

ČSN EN 60335-2-23	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	398
ČSN EN 60335-2-24 ed. 3	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu	1101
ČSN EN 60335-2-24 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče a výrobníky ledu	700
ČSN EN 60335-2-25 ed. 3	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby	500
ČSN EN 60335-2-26	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na hodiny	997
ČSN EN 60335-2-27	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	1198
ČSN EN 60335-2-28	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na šicí stroje	997
ČSN EN 60335-2-29	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií	898
ČSN EN 60335-2-30	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-30: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění místností	998
ČSN EN 60335-2-31	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par	1098
ČSN EN 60335-2-32	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-32: Zvláštní požadavky pro masážní spotřebiče	797
ČSN EN 60335-2-34	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na motorkompresory	198
ČSN EN 60335-2-34 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	101
ČSN EN 60335-2-35	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřívače vody	499
ČSN EN 60335-2-36 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	401
ČSN EN 60335-2-36	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky	1297
ČSN EN 60335-2-37	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické ponorné smažiče	797
ČSN EN 60335-2-37 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	401
ČSN EN 60335-2-38 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely	301
ČSN EN 60335-2-38	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické opékače a kontaktní grily	797

ČSN EN 60335-2-39	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické víceúčelové varné pánve	797
ČSN EN 60335-2-39 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely	401
ČSN EN 60335-2-40	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	699
ČSN EN 60335-2-41	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla	997
ČSN EN 60335-2-42	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece	1297
ČSN EN 60335-2-42 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely	301
ČSN EN 60335-2-43	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků	1098
ČSN EN 60335-2-44	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehliče	399
ČSN EN 60335-2-45	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče	498
ČSN EN 60335-2-47	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	1298
ČSN EN 60335-2-47 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	401
ČSN EN 60335-2-48 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	301
ČSN EN 60335-2-48	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	1098
ČSN EN 60335-2-49	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	1098
ČSN EN 60335-2-49 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	301
ČSN EN 60335-2-50 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	301
ČSN EN 60335-2-50	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	1098
ČSN EN 60335-2-51	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody	1298
ČSN EN 60335-2-52	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu	498

ČSN EN 60335-2-53	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro vytápění sauny	1298
ČSN EN 60335-2-54	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	898
ČSN EN 60335-2-55	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech	898
ČSN EN 60335-2-56	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče	1098
ČSN EN 60335-2-58	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	1198
ČSN EN 60335-2-59	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu	399
ČSN EN 60335-2-60	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vířivé lázně	299
ČSN EN 60335-2-61	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností	398
ČSN EN 60335-2-62	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely	998
ČSN EN 60335-2-64 ed. 2	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely	1100
ČSN EN 60335-2-65	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	597
ČSN EN 60335-2-66	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace	597
ČSN EN 60335-2-67	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití	999
ČSN EN 60335-2-68	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití	999
ČSN EN 60335-2-69	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití	999
ČSN EN 60335-2-70	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na dojící stroje	398
ČSN EN 60335-2-71	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat	797
ČSN EN 60335-2-72	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití	999
ČSN EN 60335-2-73	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na stabilní	398

		ponorné ohřivače	
ČSN EN 60335-2-74	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřivače	398
ČSN EN 60335-2-75	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-75: Zvláštní požadavky na komerční výdejní spotřebiče a prodejní stroje (vyhřívané elektřinou nebo plynem)	303
ČSN EN 60335-2-76	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky	1000
ČSN EN 60335-2-77	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě	601
ČSN EN 60335-2-78	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na venkovní rožně	1098
ČSN EN 60335-2-79	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou pro průmyslové a komerční použití	699
ČSN EN 60335-2-80	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na ventilátory	1298
ČSN EN 60335-2-81	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože	699
ČSN EN 60335-2-82	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-82: Zvláštní požadavky na obslužné a zábavní stroje	101
ČSN EN 60335-2-84	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety	100
ČSN EN 60335-2-85	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek	599
ČSN EN 60335-2-86	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení	801
ČSN EN 60335-2-87	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat	1299
ČSN EN 60335-2-88	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na zvlhčovače určené pro použití s topnými, větracími nebo klimatizačními systémy	1298
ČSN EN 60335-2-90	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely	500
ČSN EN 60335-2-95	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro použití v rezidencích	902
ČSN EN 60335-2-97	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	601
ČSN EN 60335-2-98	361 040	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače	1298
ČSN EN 50338	361 041	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií	601

ČSN EN 60335-1 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	503
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	104
ČSN EN 60335-2-3 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky	703
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	703
ČSN EN 60335-2-5 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	304
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	104
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	304
ČSN EN 60335-2-8 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče	104
ČSN EN 60335-2-9 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření	104
ČSN EN 60335-2-10 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče pro kartáčování za mokra	304
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	304
ČSN EN 60335-2-12 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče	304
ČSN EN 60335-2-13 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	304
ČSN EN 60335-2-14 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky	304
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	703
ČSN EN 60335-2-16 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin	404
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky a podobné ohebné tepelné spotřebiče	803
ČSN EN 60335-2-21 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohříváče vody	104
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	304
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladičí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu	304
ČSN EN 60335-	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely -	703

2-25 ed. 4		Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	
ČSN EN 60335-2-26 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny	404
ČSN EN 60335-2-27 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	504
ČSN EN 60335-2-28 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje	304
ČSN EN 60335-2-29 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií	1204
ČSN EN 60335-2-30 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností	304
ČSN EN 60335-2-31 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par	304
ČSN EN 60335-2-32 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče	304
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	803
ČSN EN 60335-2-35 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřívače vody	803
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	903
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	903
ČSN EN 60335-2-38 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely	1003
ČSN EN 60335-2-39 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely	1003
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	304
ČSN EN 60335-2-41 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla	404
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely	1003
ČSN EN 60335-2-43 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků	404
ČSN EN 60335-2-44 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče	803
ČSN EN 60335-2-45 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče	903
ČSN EN 60335-2-47 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické	1003

		varné kotle pro komerční účely	
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	1003
ČSN EN 60335-2-49 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	903
ČSN EN 60335-2-50 ed. 3	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	903
ČSN EN 60335-2-51 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody	504
ČSN EN 60335-2-52 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu	504
ČSN EN 60335-2-53 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun	304
ČSN EN 60335-2-54 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	304
ČSN EN 60335-2-55 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech	304
ČSN EN 60335-2-56 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče	304
ČSN EN 60335-2-58 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	905
ČSN EN 60335-2-59 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu	504
ČSN EN 60335-2-60 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně	504
ČSN EN 60335-2-61 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností	304
ČSN EN 60335-2-62 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely	903
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	504
ČSN EN 60335-2-66 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace	304
ČSN EN 60335-2-67 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití	204
ČSN EN 60335-2-68 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití	204

ČSN EN 60335-2-69 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití	304
ČSN EN 60335-2-70 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-70: Zvláštní požadavky na dojící stroje	703
ČSN EN 60335-2-71 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat	204
ČSN EN 60335-2-73 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohřívače	304
ČSN EN 60335-2-74 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřívače	304
ČSN EN 60335-2-75 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely	305
ČSN EN 60335-2-76 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky	1005
ČSN EN 60335-2-78 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně	504
ČSN EN 60335-2-79 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou	105
ČSN EN 60335-2-80 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory	304
ČSN EN 60335-2-81 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože	304
ČSN EN 60335-2-82 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje	504
ČSN EN 60335-2-83	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů	503
ČSN EN 60335-2-84 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety	404
ČSN EN 60335-2-85 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek	404
ČSN EN 60335-2-86 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení	204
ČSN EN 60335-2-87 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat	703
ČSN EN 60335-2-88 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-88: Zvláštní požadavky na zvlhčovače určené pro použití s topnými, větracími nebo klimatizačními systémy	903
ČSN EN 60335-2-89	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely	703
ČSN EN 60335-	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely -	703

2-90 ed. 2		Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely	
ČSN EN 60335-2-91	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené	204
ČSN EN 60335-2-92	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě	
ČSN EN 60335-2-95 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití	705
ČSN EN 60335-2-96	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností	703
ČSN EN 60335-2-98 ed. 2	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače	404
ČSN EN 60335-2-99	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely	304
ČSN EN 60335-2-101	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače	703
ČSN EN 60335-2-103	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken	304
ČSN EN 60335-2-105	361 045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty	905
ČSN EN 50366	361 046	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření	204
ČSN 36 1050	361 050	ELEKTROMECHANICKE A ELEKTROTEPELNE SPOTREBICE PRO DOMACNOST A PODOBNE UCELY, VSEOBECNE TECHNICKE POZADAVKY NA BEZPECNOST A METODY ZKOUSENI	
ČSN 36 1050-1	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Všeobecné technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	289
ČSN 36 1050-1	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Všeobecné technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	491
ČSN 36 1050-2-2	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Vysavače prachu a úklidové spotřebiče vysávající vodu. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	491
ČSN 36 1050-2-3	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Žehličky. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	289
ČSN 36 1050-2-4	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Elektrické odstředivky bílížne pro domácnost. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušek	892
ČSN 36 1050-2-9	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Opékače topinek, grily a podobné spotřebiče pro opékání. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	491
ČSN IEC 335-2-10	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování podlah a pro spotřebiče pro ošetřování za mokra	992
ČSN 36 1050-2-12	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Ohřívací desky. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	491
ČSN 36 1050-2-	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Smažicí pánve a	1190

13		hluboké smažiče. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN IEC 335-2-14	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické kuchyňské stroje	692
ČSN 36 1050-2-15	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ohřev tekutin. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	192
ČSN 36 1050-2-23	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	491
ČSN 36 1050-2-24	361 050	Elektrické spotřebiče do domácnosti. Elektrické chladničky a mrazničky do domácnosti. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušek	1090
ČSN 36 1050-2-27	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné predpisy pre elektrické spotřebiče pre domácnosť vysielajúce ultrafialové a infračervené žiarenie na ošetrovanie pleti	593
ČSN IEC 335-2-31	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pre domácnosť a podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače	892
ČSN 36 1050-2-32	361 050	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Masážní spotřebiče. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	291
ČSN IEC 335-2-33	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro třídívké mlýnky na kávu a pro mlýnky s mlecími kameny na mletí kávy a obilí	992
ČSN IEC 335-2-34	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů do domácnosti a na podobné účely. Část 2: Osobitné požiadavky pre hermetické chladičové kompresory	1192
ČSN IEC 335-2-35	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro průtokové ohříváče vody	793
ČSN 36 1050-2-36	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické sporáky, pece a plotnové prvky pro podniky veřejného stravování	1392
ČSN 36 1050-2-43	361 050	Elektrické spotřebiče pre domácnosť. Sušiče bielizne a uterákov. Požadavky na bezpečnost a metody skúšania	591
ČSN IEC 335-2-47	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické varné kotle pro podniky veřejného stravování	1392
ČSN IEC 335-2-58	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické mycí stroje pro podniky veřejného stravování	1392
ČSN 36 1050-2-64	361 050	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické kuchyňské stroje pro podniky veřejného stravování	893
ČSN 36 1051	361 051	Výpočet instalovaného příkonu pro lisovací formy	
ČSN 36 1051	361 051	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	897
ČSN 36 1055-1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Zvláštní požadavek na maximální povolenou teplotu povrchu mřížek pro výstup vzduchu u akumulčních topidel pro vytápění místností	495
ČSN EN 60335-1+A55	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky	994
ČSN EN 60335-2-2+A2+A52	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a	295

		spotřebiče vysávající vodu (obsahuje změnu A2 + A52)	
ČSN EN 60335-2-3+A1+A52	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky (obsahuje změnu A1 + A52:1992)	795
ČSN EN 60335-2-4+A51+A2	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	1196
ČSN EN 60335-2-5+A1+A2+A3	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí (obsahuje změnu A1+A2+A3)	496
ČSN EN 60335-2-6	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro sporáky, vařiče, trouby a podobné spotřebiče pro domácnost	693
ČSN EN 60335-2-7+A1+A2+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro pračky (obsahuje změnu A1+ A2+A51)	494
ČSN EN 60335-2-8	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče	893
ČSN EN 60335-2-9	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečení pánve a podobné spotřebiče	200
ČSN EN 60335-2-10+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování podlah a pro spotřebiče pro kartáčování za mokra	1296
ČSN EN 60335-2-11+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a na podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky pre bubnové sušiče (obsahuje změnu A1:1990)	1093
ČSN EN 60335-2-12	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro ohřívací desky a podobné spotřebiče	895
ČSN EN 60335-2-13+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro smažicí pánve, hluboké smažiče a podobné spotřebiče (obsahuje změnu A1)	495
ČSN EN 60335-2-14+A1+A51+A52+A53	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické kuchyňské strojky (obsahuje změny A1+A51+A52+A53)	496
ČSN EN 60335-2-15+A1+A2+A3+A52	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin (obsahuje změnu A1, A2, A3 a A52)	895
ČSN EN 60335-2-16	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin	1294
ČSN EN 60335-2-19	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro akumulátorové holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče a jejich nabíjecí a akumulátorové sestavy	893
ČSN EN 60335-2-20	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na bateriové zubní kartáčky a jejich nabíjecí a bateriové soupravy	1095
ČSN EN 60335-2-21	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro akumulární ohříváče vody	993

ČSN EN 60335-2-23+A1+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	1296
ČSN EN 60335-2-24	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobníky ledu	196
ČSN EN 60335-2-25+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby (obsahuje změnu A51:1992)	1093
ČSN EN 60335-2-25 ed. 2	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby	500
ČSN EN 60335-2-26	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na hodiny	895
ČSN EN 60335-2-27+A2+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné použití vysílající ultrafialové a infračervené záření určené k ošetřování pleti	497
ČSN EN 60335-2-28	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky na šijací stroje	893
ČSN EN 60335-2-29+A2	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro nabíječe baterií (obsahuje změnu A2:1993)	1295
ČSN EN 60335-2-30	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a pro podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče na vytápění místností	895
ČSN EN 60335-2-31+A1+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par (obsahuje změnu A1+A51)	496
ČSN EN 60335-2-32	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro masážní spotřebiče	1095
ČSN EN 60335-2-33	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro tříštivé mlýnky na kávu a mlýnky na kávu s mlecími kameny	1296
ČSN EN 60335-2-35	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro průtokové ohřívače vody	1296
ČSN EN 60335-2-36+A51+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické sporáky, pece a varné jednotky pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A51 + A1)	1195
ČSN EN 60335-2-37	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro ponorné smažiče pro podniky veřejného stravování (změna A1, A51)	
ČSN EN 60335-2-37	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické ponorné smažiče pro podniky veřejného stravování	893
ČSN EN 60335-2-38	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické opékače a kontaktní grily pro podniky veřejného stravování	793
ČSN EN 60335-2-38	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní předpisy pro opékače a kontaktní grily pro podniky veřejného stravování (změna A1)	
ČSN EN 60335-2-39+A51+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické víceúčelové varné pánve pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A51:1991+ A1:1992)	694
ČSN EN 60335-	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a	1295

2-40		podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	
ČSN EN 60335-2-41/A	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na čerpadla s elektrickým pohonem pro kapaliny s teplotou nepřesahující 35 stupňů C	
ČSN EN 60335-2-41+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na čerpadla s elektrickým pohonem pro kapaliny s teplotou nepřesahující 35 °C (obsahuje změnu A51:1991)	295
ČSN EN 60335-2-42+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické pece s nucenou konvekci pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)	595
ČSN EN 60335-2-43+A1+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků	1296
ČSN EN 60335-2-44	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehliče	1296
ČSN EN 60335-2-45+A1+A51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na přenosná elektrotepelná nářadí a podobné spotřebiče (obsahuje změnu A1+A51)	1294
ČSN EN 60335-2-46+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické parní spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)	595
ČSN EN 60335-2-47+A52+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické varné kotle pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A52:1992+A1:1992)	196
ČSN EN 60335-2-48+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické grily a opékače topinek pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)	694
ČSN EN 60335-2-49+A1	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vyhřívací spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)	894
ČSN EN 60335-2-50	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické vodní lázně pro podniky veřejného stravování	893
ČSN EN 60335-2-51	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody	295
ČSN EN 60335-2-52	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu připojované k síti přes bezpečnostní ochranný transformátor	396
ČSN EN 60335-2-53	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče na vytápění sauny	1095
ČSN EN 60335-2-54	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění pro všeobecné použití	1295
ČSN EN 60335-2-55	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické	1095

		spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech	
ČSN EN 60335-2-56	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro projektory a podobné spotřebiče	694
ČSN EN 60335-2-57	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na výrobky zmrzliny se zabudovanými motorkompresory	895
ČSN EN 60335-2-58	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické mycí stroje pro podniky veřejného stravování	1296
ČSN EN 60335-2-59	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro zařízení na hubení hmyzu	296
ČSN EN 60335-2-60+A51+A52	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na vířivé lázně a podobná zařízení (obsahuje změnu A51+A52)	895
ČSN EN 60335-2-62	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické mycí dřezy pro podniky veřejného stravování	295
ČSN EN 60335-2-63	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické boilers na vodu a ohřevače kapalin pro komerční použití	596
ČSN EN 60335-2-64	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické kuchyňské stroje pro podniky veřejného stravování	197
ČSN EN 60335-2-67	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití	1095
ČSN EN 60335-2-68	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití	1095
ČSN EN 60335-2-69	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití	397
ČSN 36 1055-3	361 055	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Zvláštní požadavky pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1	795
ČSN 36 1058	361 058	ELEKTROTEPELNE SPOTREBICE TRIDY II PRO DOMACNOST	
ČSN IEC 817	361 059	Pružinový přístroj pro zkoušení rázem a jeho kalibrace	293
ČSN IEC 675	361 060	Elektrické spotřebiče pre domácnosť. Metódy merania funkcie elektrických neakumulačných ohrievačov pre domácnosť	394
ČSN IEC 705	361 060	Metody funkčních zkoušek mikrovlnných trub pro domácnost a podobné účely	993
ČSN EN 60734	361 060	Tvrdá voda užívaná pro zkoušení funkce některých elektrických spotřebičů pro domácnost	596
ČSN EN 61254	361 060	Elektrické holicí strojky. Metody pro měření funkčních vlastností	796
ČSN EN 60456	361 060	Elektrické pračky pro domácnost - Metody pro měření funkčních vlastností	696
ČSN EN 60299	361 060	Elektrické příkrývky pro domácnost. Metody měření funkce	796
ČSN EN 61255	361 060	Elektrické vyhřívací podušky pro domácnost. Metody měření funkce	796

ČSN EN 61121	361 060	Metoda pro měření vlastností bubnových sušiček pro domácnost	796
ČSN EN 60619	361 060	Elektrické spotřebiče pro přípravu potravin - Metody měření funkce	496
ČSN EN 60675	361 060	Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce	397
ČSN EN 61309	361 060	Hlubokoponorné smažiče pro použití v domácnosti - Metody měření funkce	497
ČSN EN 50229	361 060	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkčních vlastností	199
ČSN EN 60311	361 060	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce	199
ČSN EN 61591	361 060	Sporákové odsavače par pro domácnost - Metody pro měření vlastností	1098
ČSN EN 50193	361 060	Uzavřené elektrické průtokové ohříváče vody - Metody měření funkce	498
ČSN EN 50242	361 060	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Zkušební metody pro měření funkční schopnosti	999
ČSN EN 60312	361 060	Vysavače pro domácnost - Metody měření funkce	999
ČSN EN 60705	361 060	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce	200
ČSN EN 60350	361 060	Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce	600
ČSN EN 60442	361 060	Elektrické opékače topinek pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce	1099
ČSN EN 60531	361 060	Elektrická akumulární topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce	301
ČSN EN 61121	361 060	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce	900
ČSN IEC 436 + A3	361 060	Metody měření funkce elektrických myček nádobí	900
ČSN EN 60456	361 060	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce	1000
ČSN EN 61855	361 060	Elektrické spotřebiče pro domácnost pro ošetřování vlasů - Metody měření funkce	1203
ČSN EN 60734 ed. 2	361 060	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Tvrdá voda pro zkoušení	1203
ČSN EN 50229 ed. 2	361 060	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce	802
ČSN EN 61817	361 060	Přenosné spotřebiče na vaření, grilování a podobné účely pro domácnost - Metody měření funkce	1102
ČSN EN 60661	361 060	Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost	1201
ČSN EN 50304	361 060	Elektrické trouby pro domácnost - Metody pro měření spotřeby energie	1201
ČSN EN 60456 ed. 2	361 060	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce	805
ČSN EN 50350	361 060	Řídicí systémy nabíjení elektrických topidel akumulárního typu pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce	305
ČSN EN 60379	361 060	Metody měření funkce elektrických akumulárních ohříváčů vody pro domácnost a podobné účely	1104
ČSN EN 60311 ed. 2	361 060	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce	704
ČSN EN 61121 ed. 2	361 060	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce	1205
ČSN 36 1060-3	361 060	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Žehličky. Metody funkčních zkoušek	192
ČSN 36 1060-6	361 060	Metody měření spotřeby energie elektrických trub pro domácnost a způsoby, jak o ní informovat spotřebitele	596

ČSN 36 1060-12	361 060	Elektrické spotřebiče pro domácnost'. Elektrické ohřevací desky pro domácnost'. Metody funkčních zkoušek	792
ČSN 36 1060-15	361 060	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Kávovary. Metody funkčních zkoušek	291
ČSN 36 1060-21	361 060	Elektrické spotřebiče do domácnosti. Elektrické akumulace ohřevu vody. Metody funkčních zkoušek	1290
ČSN 36 1060-44	361 060	Elektrické spotřebiče pro domácnost'. Elektrické žehliče. Metody funkčních zkoušek	889
ČSN 36 1061-21	361 061	Metody měření spotřeby energie tepelných akumulacích ohřevu vody a způsoby, jak o ní informovat spotřebitele	596
ČSN 36 1079	361 079	Elektrické zařízení průmyslných ventilátorů. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušek	988
ČSN EN 61011	361 080	Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky napájené ze sítě	1093
ČSN EN 61011-1	361 080	Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na bateriové zdroje pro elektrické ohradníky připojitelné k síti	1093
ČSN EN 61011-2	361 080	Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na bateriové zdroje pro elektrické ohradníky nepřipojitelné k síti	1093
ČSN EN 60398	361 104	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Všeobecné zkušební metody	500
ČSN IEC 398	361 104	Všeobecné zkušební podmínky pro průmyslová elektrotepelná zařízení	899
ČSN 36 1105	361 105	Průmyslové elektrické pece. Typové značení - písmenné, číselné	
ČSN 36 1106	361 106	Pece a solné lázně elektricky vytápěné pro ohřev a tepelné zpracování kovů. Ukazatele energetické spotřeby	986
ČSN 36 1107	361 107	Elektrické odporové pece pro tavení hliníku a jeho udržování v roztaveném stavu. Měrná spotřeba elektrické energie	488
ČSN 36 1108	361 108	Elektrické pece pro vypalování lakových nátěrů. Normativ spotřeby energie	488
ČSN 36 1110	361 110	Elektrotepelná indukční zařízení nízké a středofrekvenční	
ČSN 36 1111 HD 491.3 S1	361 111	Bezpečnost elektrotepelných instalací. Část 3: Zvláštní předpisy pro indukční ohřevací a indukční tavicí instalace	
ČSN EN 60646	361 111	Metody zkoušek pro kelímkové indukční pece	299
ČSN IEC 396	361 112	Zkušební metody pro indukční kanálkové pece	996
ČSN IEC 703	361 112	Zkušební metody pro elektrotepelný ohřev s elektronovými děly	799
ČSN IEC 779	361 113	Zkušební metody pro elektrostruskové přetavovací pece	799
ČSN EN 60676	361 120	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem	203
ČSN IEC 676	361 120	Zkušební metody pro pece s přímým obloukem	996
ČSN IEC 683	361 121	Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem	297
ČSN EN 61922	361 122	Indukční vytápěcí instalace - Zkušební metody pro stanovení výkonu generátoru	503
ČSN 36 1133	361 133	Elektrické odporové pece tunelové pro výpal a glazurní výpal jemné keramiky. Technické požadavky	186
ČSN 36 1134	361 134	Elektrické odporové pece komorové se silitovými topnými články. Technické požadavky	186
ČSN 36 1135	361 135	Elektrické topné články z disilicidu molybdenu. Typy, základní parametry, technické požadavky	186
ČSN EN 60239	361 137	Jmenovité rozměry válcových grafitových elektrod se závitovou patičkou a spojkou používané u elektrických obloukových pecí	399

ČSN EN 60239 ed. 2	361 137	Grafitové elektrody u elektrických obloukových pecí - Rozměry a označení	306
ČSN 36 1140	361 140	TRUBKOVE ELEKTRICKE OHRIVAKY PRO PRUMYSLOVE OHREVY- TEO , TECHNICKE POZADAVKY, METODY ZKOUSENI	
ČSN 36 1140	361 140	Trubkové elektrické ohříváky (TEO)	389
ČSN EN 60240-1	361 145	Charakteristiky elektrických infračervených zářičů určených pro průmyslový ohřev - Část 1: Krátkovlnné infračervené zářiče	597
ČSN 36 1150	361 150	Průmyslová vysokofrekvenční elektrotepelná zařízení	
ČSN EN 61307	361 155	Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu	1297
ČSN EN 61308	361 156	Vysokofrekvenční dielektrická ohřívací zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu	1297
ČSN 36 1160	361 160	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Elektrické vysavače pro domácnost. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1161	361 161	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Vysavače. Metody funkčních zkoušek	686
ČSN 36 1164	361 164	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Leštiče. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1165	361 165	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Leštiče. Metody funkčních zkoušek	486
ČSN 36 1168	361 168	Kuchyňské elektrické odsávače par pro domácnost. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	285
ČSN 36 1172	361 172	ELEKTROMECHANICKE A ELEKTROTEPELNE SPOTREBICE PRE DOMACNOST A PODOBNE UCELY, VENTILATORY, TECHNICKE POZIADAVKY NA BEZPECNOST A SKUSOBNE METODY	
ČSN 36 1172-1	361 172	Elektrické ventilátory pro domácnost. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	989
ČSN 36 1173	361 173	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Ventilátory. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1174	361 174	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Prevádzka a konštrukcia točivých elektrických ventilátorov a regulátorov	892
ČSN 36 1175	361 175	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Elektrické ventilátory s regulátory na střídavý proud pro domácnost a na podobné účely	194
ČSN 36 1176	361 176	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Chladničky a mrazničky pro domácnost a na podobné účely. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušek	
ČSN 36 1176	361 176	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 1: Ventilátory pro domácnost a podobné účely	897
ČSN IEC 342-2	361 177	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 2: Ventilátory a regulátory pro použití na lodích	897
ČSN IEC 342-3	361 178	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 3: Proudové ventilátory	897
ČSN 36 1180	361 180	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost. Holící strojky, strojky na stříhání vlasů. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1183	361 183	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Mlýny na kávu. Funkční parametry	187
ČSN 36 1184	361 184	ELEKTRICKE SPOTREBICE PRO DOMACNOST, ELEKTROMECHANICKE KUCHYNSKE STROJKY, TECHNICKE POZADAVKY NA BEZPECNOST A	

		METODY ZKOUŠENÍ	
ČSN 36 1184	361 184	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Elektromechanické kuchyňské stroje - Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	988
ČSN 36 1185	361 185	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Kuchyňské stroje. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1186	361 186	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Mlýny na kávu. Metody pro zkoušení funkce	
ČSN 36 1187	361 187	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Elektrické mlýny na kávu. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1188	361 188	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů. Metody funkčních zkoušek	686
ČSN 36 1189	361 189	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely, Spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1202	361 202	Elektrické sporáky pro domácnost	
ČSN 36 1212	361 212	Elektrické akumulací vytopovací spotřebiče pro domácnost. Bezpečnostní předpisy a metody zkoušek	787
ČSN 36 1215	361 215	STYCNÉ DUTINKY A PODPERKY PRO ELEKTRICKE PLOTYNKY VYSUVNE, PRIPOJOVACI ROZMERY	
ČSN 36 1221	361 221	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče do domácnosti. Pevné neprietokové ohrievače vody. Technické požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšania	
ČSN 36 1222	361 222	ELEKTROTEPELNE SPOTREBICE PRO DOMACNOST, PRENOSNE PONORNE OHRIVACE VODY	
ČSN 36 1252	361 252	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče do domácnosti a podobné účely. Práčky. Technické požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšania	
ČSN 36 1253	361 253	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče do domácnosti a na podobné účely. Práčky a odstředivky. Metódy funkčných zkoušek	387
ČSN 36 1254	361 254	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Elektrické odstředivky bílé prádlo pro domácnost. Technické požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok	
ČSN 36 1256	361 256	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Umývačky riadu. Technické požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok	
ČSN 36 1257	361 257	Elektromechanické a elektrotopelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Umývačky riadu. Metódy funkčných zkoušek	183
ČSN 36 1258	361 258	Elektrické umývačky riadu pro domácnost. Funkční parametry a základné rozmery	488
ČSN 36 1262	361 262	Elektrické klimatizátory do domácnosti. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok	
ČSN 36 1288	361 288	Elektrické plotýnky. Rozměry	
ČSN 36 1304	361 304	ELEKTROMECHANICKE A ELEKTROTEPELNE SPOTREBICE PRO DOMACNOST, ZEHLYCKY, TECHNICKE POZADAVKY NA BEZPECNOST A METODY ZKOUŠENI	
ČSN 36 1305	361 305	Elektrické spotřebiče pro domácnost, žehličky. Metody pro zkoušení funkce	
ČSN 36 1308	361 308	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Přikrývky, podušky a	

		matrace. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1309	361 309	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Příkrývky, podušky a matrace. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1312	361 312	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Elektrické sporáky a vařiče pro domácnost. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1313	361 313	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Sporáky a vařiče. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1316	361 316	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Opékače topinek, grily a podobné spotřebiče pro opékání. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1317	361 317	Elektrické opékače topinek pro domácnost. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1318	361 318	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Grily. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1321	361 321	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost a na podobné účely. Pevné neprietokové ohrievače vody. Metódy funkčných skúšok	
ČSN 36 1324	361 324	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost a na podobné účely. Spotřebiče s priamym účinkom na vykurovanie. Technické požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšania	
ČSN 36 1325	361 325	Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost a na podobné účely. Spotřebiče s priamym účinkom na vykurovanie. Metódy funkčných skúšok	
ČSN 36 1330	361 330	Sušiče bielizne a uterákov	
ČSN 36 1332	361 332	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ohřev tekutin. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	
ČSN 36 1333	361 333	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ohřev tekutin. Metody funkčních zkoušek	
ČSN 36 1337	361 337	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky pro elektrické hračky napájené bezpečným malým napětím	897
ČSN EN 50088+A1	361 338	Bezpečnost elektrických hraček	1197
ČSN 36 1338	361 338	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Hračky na malé bezpečné napätie do 24 V. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok	1189
ČSN EN 62115	361 338	Elektrické hračky - Bezpečnost	106
ČSN 36 1341	361 341	Elektrické akumulární vykurovací spotřebiče do bytových místností. Metódy funkčných skúšok	186
ČSN 36 1350	361 350	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Ponorné ohřívače. Technické požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	386
ČSN 36 1413	361 413	ZKUSEBNI METODY FUNKCNIH PARAMETRU ELEKTRICKYCH VYSAVACU	
ČSN 36 1416	361 416	ELEKTRICKE ODSREDIVKY BIELIZNE PRE DOMACNOST	
ČSN 36 1425	361 425	Elektromechanické spotřebiče pro domácnost. Elektrické stroje na ošetřování podlah	
ČSN 36 1426	361 426	ELEKTROMECHANICKE SPOTREBICE PRO DOMACNOST, ZKUSEBNI METODY FUNKCNIH PARAMETRU ELEKTRICKYCH LESTICU PODLAH	
ČSN 36 1440	361 440	ELEKTRICKA TOPNA TELESÁ PRO LISOVACÍ FORMY	
ČSN 36 1447	361 447	VYMENNE TOPNE CLANKY PRO ELEKTRICKE TROUBY	

		A SPORAKY	
ČSN 36 1450	361 450	Elektromechanické spotřebiče pro domácnost. Elektrické hodiny	
ČSN 36 1455	361 455	Elektrické kancelářské stroje	
ČSN 36 1475	361 475	Elektrické zariadenie klimatizačných jednotiek. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok	489
ČSN 36 1485	361 485	Elektrické spájkovačky	
ČSN 36 1490	361 490	ELEKTRICKE TRANSFORMATOROVE PAJECKY	
ČSN 36 1490	361 490	Elektrické transformátorové páječky	487
ČSN 36 1550	361 550	ELEKTRICKE RUCNI NARADI, VSEOBECNE TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSEK	
ČSN 36 1550-1	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Všeobecné požadavky	1088
ČSN IEC 745-2-1	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní požadavky pro vrtačky	992
ČSN 36 1550-2-2	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční šroubováky. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	789
ČSN 36 1550-2-3	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční brusky a leštičky s rotačním pohybem pracovního nástroje. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	789
ČSN 36 1550-2-4	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční vibrační a pásové brusky. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	789
ČSN 36 1550-2-5	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní požadavky pro kotoučové pily a kotoučové nůžky	892
ČSN 36 1550-2-6	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní požadavky pro kladiva	892
ČSN 36 1550-2-8	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční nůžky. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	789
ČSN 36 1550-2-9	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční závitořezy. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	789
ČSN 36 1550-2-11	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční pily s přímočarým vratným pohybem pracovního nástroje. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	890
ČSN IEC 745-2-12	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2-12: Zvláštní požadavky pro vibrátory betonových směsí (ponorné vibrátory)	792
ČSN 36 1550-2-13	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní požadavky pro řetězové pily	892
ČSN 36 1550-2-14	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Elektrické ruční hoblíky. Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	291
ČSN IEC 745-2-15	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní požadavky pro nůžky na živé ploty a trávu	1294
ČSN 36 1550-2-15	361 550	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2: Zvláštní požadavky na nůžky na trávu	798
ČSN 36 1551-1	361 551	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku	288
ČSN 36 1551-2	361 551	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku. Elektrická ručná brúska	288
ČSN 36 1551-3	361 551	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku. Elektrický ručný skrutkovač	288
ČSN 36 1555	361 555	ELEKTRICKE RUCNI SROUBOVAKY, TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSEK	
ČSN 36 1559	361 559	ELEKTRICKE RUCNI ZAVITOREZY. TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSEK	
ČSN 36 1559-1	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace	200

ČSN 36 1559-2-1	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl A: Vrtáčky	200
ČSN 36 1559-2-2	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl B: Šroubováky a rázové šroubováky	200
ČSN 36 1559-2-3	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl C: Brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	200
ČSN 36 1559-2-4	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl D: Rovinné brusky	200
ČSN 36 1559-2-5	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl E: Kotoučové pily a kotoučové nůžky	200
ČSN 36 1559-2-6	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl F: Kladiva	200
ČSN 36 1559-2-7	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl G: Stříkácí pistole	200
ČSN 36 1559-2-8	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl H: Nůžky na plech a prorážeče	200
ČSN 36 1559-2-9	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl I: Závitořezy	200
ČSN 36 1559-2-10	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl J: Přímočaré pily	200
ČSN 36 1559-2-12	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl K: Vibrátory betonových směsí	200
ČSN 36 1559-2-13	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl L: Řetězové pily	200
ČSN 36 1559-2-14	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl M: Hoblíky	200
ČSN 36 1559-2-15	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl N: Střiháče živých plotů a nůžkové střiháče tráv	200
ČSN 36 1559-2-17	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl O: Horní frézky	200
ČSN 36 1559-2-18	361 559	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl R: Orovnávací frézky	200
ČSN EN 61176	361 560	Ruční elektrické kotoučové pily. Metody měření funkce	596
ČSN 36 1561	361 561	Elektrické ruční vrtáčky. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN 36 1564	361 564	Elektrické ruční vrtáčky a nástavce. Připojovací rozměry	890
ČSN 36 1565	361 565	ELEKTRICKE BRUSKY A LESTICKY S ROTACNIM POHYBEM PRACOVNIHO NASTROJE, TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSEK	
ČSN 36 1568	361 568	ELEKTRICKE RUCNI VIBRACNI A PASOVE SMIRKOVACKY, TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSEK	
ČSN EN 50144-1	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	297
ČSN EN 50144-1	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	699
ČSN EN 50144-2-1 ed. 2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtáčky	1000
ČSN EN 50144-2-1	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro vrtáčky	497
ČSN EN 50144-2-2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro šroubováky a rázové šroubováky	497
ČSN EN 50144-2-2 ed. 2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky	1000
ČSN EN 50144-2-3	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, talířové rovinné brusky a leštičky	303
ČSN EN 50144-2-4 ed. 2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky	1000

ČSN EN 50144-2-4	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro rovinné brusky	497
ČSN EN 50144-2-5	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro kotoučové pily a kotoučové nůžky	797
ČSN EN 50144-2-5 ed. 2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily a kotoučové nůžky	1000
ČSN EN 50144-2-6 ed. 2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	801
ČSN EN 50144-2-6	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro kladiva	797
ČSN EN 50144-2-7	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-7: Zvláštní požadavky pro stříkací pistole	797
ČSN EN 50144-2-7	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole	1203
ČSN EN 50144-2-8	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče	797
ČSN EN 50144-2-9	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro závitorezy	797
ČSN EN 50144-2-10	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky pro přímočaré pily	797
ČSN EN 50144-2-10	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na přímočaré pily	1201
ČSN EN 50144-2-11	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro šavlové pily a přímočaré pily s dvěma protiběžnými pilovými listy	1297
ČSN EN 50144-2-13	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily	403
ČSN EN 50144-2-14	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	1201
ČSN EN 50144-2-14	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-14: Zvláštní požadavky pro hoblíky	797
ČSN EN 50144-2-15	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů	798
ČSN EN 50144-2-15 ed. 2	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů	102
ČSN EN 50144-2-16	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zářezací nářadí	204
ČSN EN 50144-2-17	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézy	101
ČSN EN 50144-2-18	361 570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-18: Zvláštní požadavky na orovnávací frézy na laminované materiály	101
ČSN EN 60745-1	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	1103
ČSN EN 60745-2-1	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky	304
ČSN EN 60745-2-2	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky	304
ČSN EN 60745-2-4	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	204
ČSN EN 60745-2-5	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily	404
ČSN EN 60745-2-6	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	204
ČSN EN 60745-2-8	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče	204
ČSN EN 60745-2-9	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitorezy	304

ČSN EN 60745-2-11	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem	304
ČSN EN 60745-2-12	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu	704
ČSN EN 60745-2-14	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	704
ČSN EN 60745-2-17	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky	304
ČSN EN 60745-2-18	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí	305
ČSN EN 60745-2-19	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky	
ČSN EN 60745-2-20	361 575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily	904
ČSN 36 1580	361 580	ELEKTRICKE RUCNI NUZKY, TECHNICKE POZADAVKY A METODY ZKOUSKY	
ČSN EN 61029-1	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	997
ČSN EN 61029-1 ed. 2	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	1200
ČSN EN 61029-2-1	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily	1202
ČSN EN 61029-2-4	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky	803
ČSN EN 61029-2-5	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily	303
ČSN EN 61029-2-8	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky	604
ČSN EN 61029-2-9	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	903
ČSN EN 61029-2-11	361 580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily	404
ČSN EN 50260-1	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 1: Všeobecné požadavky	203
ČSN EN 50260-2-1	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky	203
ČSN EN 50260-2-2	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky	203
ČSN EN 50260-2-4	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky	203
ČSN EN 50260-2-5	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily a kotoučové nůžky	203
ČSN EN 50260-2-6	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	203
ČSN EN 50260-2-7	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkáci pistole	1103
ČSN EN 50260-2-10	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-10: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem	203
ČSN EN 50260-2-14	361 590	Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-14: Zvláštní	203

		požadavky na horní frézky a ořnávací frézky	
ČSN 36 1610	361 610	ELEKTRICKE SPORAKY A VARICE	
ČSN 36 1611	361 611	ELEKTRICKE SMAZICI PANVE PONORNE SMAZICE GRILY OHRIVACI DESKY A PODOBNE SPOTREBICE	
ČSN 36 1612	361 612	ELEKTRICKE VARNE KOTLE	
ČSN 36 1613	361 613	ELEKTRICKE PECICI TROUBY	
ČSN 36 1618	361 618	ELEKTRICKA ZARIZENI PRO VELKOKUCHYNE, ELEKTRICKE MYCI STROJE	
ČSN EN 60730-1+A1+A11+A12	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změny A1, A11 a A12)	1194
ČSN EN 60730-2-1+A11+A12	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče (obsahuje změny A11:1992 a A12:1993)	1294
ČSN EN 60730-2-2	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	1294
ČSN EN 60730-2-3	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubicových zářivek	595
ČSN EN 60730-2-4	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory	1195
ČSN EN 60730-2-5	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	595
ČSN EN 60730-2-6	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků	197
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	595
ČSN EN 60730-2-8	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků	197
ČSN EN 60730-2-9	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	297
ČSN EN 60730-2-10	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé	197
ČSN EN 60730-2-11	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu	1295
ČSN EN 60730-2-12	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky	1295
ČSN EN 60730-2-15	361 950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřivačích vody	197
ČSN EN 60730-1	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	497

ČSN EN 50344-1	361 960	Výrobní kusové zkoušky pro řídicí zařízení v rozsahu platnosti souboru EN 60730 - Část 1: Všeobecné požadavky	1201
ČSN EN 60730-1 ed. 2	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	1001
ČSN EN 60730-2-1	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče	998
ČSN EN 60730-2-2 ed. 2	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	1202
ČSN EN 60730-2-5 ed. 2	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	1202
ČSN EN 60730-2-5	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	697
ČSN EN 60730-2-8 ed. 2	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků	1202
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	1202
ČSN EN 60730-2-13	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti	699
ČSN EN 60730-2-14	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače	299
ČSN EN 60730-2-16	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	299
ČSN EN 60730-2-18	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků	200
ČSN EN 60730-2-19	361 960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-19: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané olejové ventily, včetně mechanických požadavků	1102
ČSN 36 1970	361 970	Elektrické termostaty	
ČSN 36 1971	361 971	Elektrické dilatační mžikové termostaty pro elektrické akumulární ohřívače vody	
ČSN 36 1972	361 972	Elektrické dilatační mžikové termostaty pro elektrické pečicí trouby	
ČSN 36 2205	362 205	Elektrická trakční výstroj. Točivé elektrické stroje na vozidlech	1088
ČSN 36 2205	362 205	ELEKTRICKE STROJE TOCIVE NA VOZIDLECH	
ČSN EN 60349-1	362 205	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů	301
ČSN IEC 349-2	362 205	Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů	
ČSN EN 60349-2	362 205	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů	502
ČSN EN 61377	362 207	Elektrická trakce - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených ze střídačů a jejich řízení	1102

ČSN EN 61377-2	362 207	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky - Část 2: Stejnoseměrné trakční motory napájené z pulzních měničů a jejich řízení	703
ČSN EN 61377-3	362 207	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Část 3: Sloučené zkoušky střídavých motorů napájených z nepřímých měničů a jejich řídicí systém	803
ČSN 36 2255	362 255	Elektrická trakční výzbroj. Elektrické přístroje hnacích vozidel	
ČSN IEC 494	362 311	Pantografové sběrače proudu	793
ČSN 36 2311	362 311	Elektrická výstroj trakčních vozidel. Pantografové sběrače proudu	
ČSN EN 50206-1	362 312	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní	1200
ČSN EN 50206-2	362 312	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají	201
ČSN EN 50317	362 313	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření	503
ČSN EN 50318	362 314	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Ověřování simulace dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením	503
ČSN 36 2324	362 324	Elektrická výstroj trakčních vozidel. Nápravové sběrače proudu	
ČSN 36 2490	362 490	ELEKTRICKÁ VYZBROJ AKUMULATOROVÝCH VOZIKU	
ČSN 36 2729	362 729	Trolejové zberače žeriavov a príslušenstvo trolejových vedení	
ČSN 36 3808	363 808	Elektrické sirény	
ČSN 36 4110	364 110	Primární články a baterie. Všeobecně	291
ČSN 36 4110	364 110	Primární články a baterie	
ČSN EN 60086-1	364 110	Primární baterie - Část 1: Všeobecně	
ČSN EN 60086-1	364 110	Primární baterie - Část 1: Všeobecně	798
ČSN EN 60086-1ed. 2	364 110	Primární baterie - Část 1: Všeobecně	1001
ČSN EN 60086-2ed. 2	364 110	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace	1201
ČSN EN 60086-2	364 110	Primární baterie - Část 2: Specifikační listy	1098
ČSN EN 60086-2	364 110	Primární články a baterie - Část 2: Specifikační listy	
ČSN EN 60086-3	364 110	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie	1197
ČSN EN 60086-3ed. 2	364 110	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie	1205
ČSN EN 60086-4	364 110	Primární baterie - Část 4: Bezpečnostní norma pro lithiové baterie	301
ČSN EN 60086-4	364 110	Primární baterie - Část 4: Bezpečnostní norma pro lithiové baterie	
ČSN EN 60086-5	364 110	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem	1001
ČSN EN 60086-5ed. 2	364 110	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem	106
ČSN 36 4111	364 111	Primární články a baterie. Specifikační listy	291
ČSN 36 4300	364 300	Chemické zdroje proudu. Termíny a definice	588

ČSN 36 4300	364 300	ELEKTROCHEMICKÉ ZDROJE PROUDU, NÁZVY A DEFINICE	
ČSN 36 4306	364 306	Olověné startovací akumulátorové baterie. Značení, balení, doprava a skladování	
ČSN 36 4310	364 310	Olověné akumulátorové baterie startovací. Technické požadavky. Metody zkoušek	
ČSN EN 50342+A1	364 310	Olověné startovací baterie - Všeobecné požadavky, metody zkoušek a číselné označování	1201
ČSN EN 60095-1	364 310	Olověné startovací baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	895
ČSN EN 60095-2+A11	364 310	Olověné startovací baterie. Část 2: Rozměry baterií a rozměry a značení vývodů (obsahuje změnu A11:1994)	396
ČSN EN 60095-4+A11	364 310	Olověné startovací baterie. Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla (obsahuje změnu A11:1994)	1295
ČSN 36 4311	364 311	Olověné akumulátorové baterie startovací o napětí 6 a 12 V. Obrysové rozměry. Umístění článků	
ČSN 36 4312	364 312	Olověné startovací akumulátorové baterie. Řada minimálních jmenovitých kapacit	
ČSN 36 4313	364 313	Olověné akumulátorové baterie startovací o napětí 6 a 12 V. Pólové vývody. Rozměry označení	
ČSN 36 4314	364 314	Svorky pro startovací olověné akumulátorové baterie	
ČSN 36 4315	364 315	Olověné startovací akumulátorové baterie s upevněním za spodek monobloku. Hlavní rozměry	
ČSN 36 4316	364 316	Olověné akumulátorové baterie 6 a 12 V pro motocykly. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN 36 4317	364 317	Olověné akumulátorové baterie o napětí 6 V pro motocykly a skútry. Typy. Jmenovité kapacity. Rozměry	487
ČSN 36 4317	364 317	OLOVENE AKUMULATOROVE BATERIE 6 V PRO MOTOCYKLY, TYPY, JMENOVITE KAPACITY, ROZMERY	
ČSN 36 4318	364 318	OLOVENE AKUMULATOROVE BATERIE O NAPETI 12 V PRO MOTOCYKLY A SKUTRY, TYPY, KAPACITY, OBRYSOVE ROZMERY, UMISTENI POLOVYCH VYVODU, OZNACENI	
ČSN 36 4318	364 318	Olověné akumulátorové baterie o napětí 12 V pro motocykly a skútry. Typy. Kapacity. Obrysové rozměry. Umístění pólových vývodů. Označení	486
ČSN 36 4319	364 319	Pólové vývody olověných akumulátorových baterií pro motocykly a skútry. Základní rozměry	1087
ČSN 36 4320	364 320	Olověné akumulátorové baterie trakční. Třídění. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN EN 60254-1	364 320	Olověné trakční baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	199
ČSN EN 60254-1 ed. 2	364 320	Olověné trakční baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	106
ČSN EN 60254-2	364 320	Olověné trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích	199
ČSN 36 4321	364 321	Olověné akumulátorové baterie trakční. Řada jmenovitých kapacit a obrysové rozměry	181
ČSN 36 4321	364 321	Olověné trakční akumulátory. Značení, řada jmenovitých kapacit a vnější rozměry	1290
ČSN 36 4322	364 322	POLOVE VYVODY A SROUBY POLOVYCH VYVODU DOPRAVNICH OLOVENYCH AKUMULATOROVYCH CLANKU	
ČSN EN 61982-2	364 328	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky funkce a odolnosti při dynamickém vybíjení	703
ČSN EN 61982-3	364 328	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Zkoušky funkčních vlastností a životnosti	802

		(pro vozidla užívaná v obvyklém městském provozu)	
ČSN EN 61044	364 329	Příležitostné nabíjení trakčních olověných baterií	696
ČSN 36 4330	364 330	OLOVENE AKUMULATOROVE CLANKY A BATERIE OSVETLOVACI	
ČSN 36 4330	364 330	Olověné akumulátory a baterie s trubkovými elektrodami pro železniční osobní vagóny. Technické požadavky a metody zkoušek	286
ČSN 36 4331	364 331	Olověné akumulátory a baterie s trubkovými elektrodami pro železniční osobní vagóny. Řada jmenovitých kapacit a rozměry	
ČSN EN 61959	364 332	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Mechanické zkoušky pro uzavřené plynotěsné přenosné akumulátorové články a baterie	1104
ČSN EN 60896-1+A2	364 332	Staniční olověné akumulátory. Všeobecné požadavky a zkoušky. Část 1: Uzavřené (obsahuje změnu A2:1992)	595
ČSN EN 60896-2	364 332	Staniční olověné akumulátory - Všeobecné požadavky a zkoušky - Část 2: Ventilem řízené typy	1299
ČSN EN 60896-11	364 332	Staniční olověné baterie - Část 11: Uzavřené větrané typy - Všeobecné požadavky a metody zkoušek	903
ČSN EN 60896-21	364 332	Staniční olověné baterie - Část 21: Uzavřené ventilem řízené typy - Metody zkoušek	1204
ČSN EN 60896-22	364 332	Staniční olověné baterie - Část 22: Uzavřené ventilem řízené typy - Požadavky	1204
ČSN 36 4335	364 335	Olověné akumulátory a akumulátorové baterie staniční s kladnými trubkovými elektrodami. Provedení. Označení. Jmenovité kapacity. Rozměry	
ČSN EN 61056-1	364 338	Přenosné olověné články a baterie (Ventilem řízené typy). Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek	1295
ČSN EN 61056-1 ed. 2	364 338	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek	803
ČSN EN 61056-2 ed. 2	364 338	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení	803
ČSN EN 61056-2	364 338	Přenosné olověné články a baterie (Ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, vývody a značení	998
ČSN 36 4340	364 340	TELEFONNI OLOVENE AKUMULATOROVE CLANKY	
ČSN EN 60952-1	364 340	Letecké baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	496
ČSN EN 60952-1 ed. 2	364 340	Letecké baterie - Část 1: Všeobecné zkušební požadavky a úrovně funkčnosti	805
ČSN EN 60952-2 ed. 2	364 340	Letecké baterie - Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci	805
ČSN EN 60952-2	364 340	Letecké baterie. Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci	896
ČSN EN 60952-3	364 340	Letecké baterie - Část 3: Vnější elektrické konektory	397
ČSN EN 60952-3 ed. 2	364 340	Letecké baterie - Část 3: Specifikace výrobku a postupy pro deklarování provedení a funkčnosti	805
ČSN 36 4341	364 341	ROZMERY TELEFONNICH OLOVENYCH AKUMULATOROVYCH CLANKU	
ČSN 36 4342	364 342	TELEFONNI AKUMULATOROVE BATERIE	
ČSN 36 4346	364 346	Staniční olověné akumulátorové články a baterie	
ČSN 36 4347	364 347	Staniční olověné akumulátorové články	
ČSN 36 4348	364 348	Staniční olověné akumulátorové baterie	
ČSN 36 4349	364 349	Stojany staničních olověných akumulátorových baterií	

ČSN 36 4350	364 350	NIKLKADMIOVÉ AKUMULÁTOROVÉ ČLÁNKY A BATERIE S KAPSOVÝMI ELEKTRODAMI NEHERMETICKÉ, TECHNICKÉ POŽADAVKY A METODY ZKOUŠEK	
ČSN EN 60623	364 350	Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články	797
ČSN 36 4350	364 350	Akumulátory a akumulátorové baterie niklkadmiové uzavřené. Obecné technické podmínky	1188
ČSN EN 60623 ed. 2	364 350	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené větrané nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články	702
ČSN IEC 993	364 351	Elektrolyt pro uzavřené větrané niklkadmiové články	1299
ČSN 36 4351	364 351	Alkalické akumulátory. Dopravní niklkadmiové akumulátorové články	
ČSN 36 4352	364 352	Alkalické akumulátory. Dopravní niklkadmiové akumulátorové baterie	
ČSN 36 4353	364 353	Niklkadmiové akumulátory s kapsovými elektrodami nehermetické v ocelových nádobách. Typy, označení, rozměry, jmenovité kapacity	
ČSN EN 62259	364 353	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články s částečnou rekombinací plynu	804
ČSN 36 4354	364 354	Alkalické akumulátory. Napájecí niklkadmiové akumulátorové baterie	
ČSN 36 4355	364 355	Alkalické akumulátory. Osvětlovací niklkadmiové akumulátorové články	
ČSN 36 4356	364 356	Niklkadmiové akumulátorové baterie pro osobní vagóny. Typy, značení, jmenovité kapacity a rozměry	
ČSN 36 4357	364 357	Alkalické akumulátory. Napájecí niklkadmiové akumulátorové články v nádobě z plastické hmoty	
ČSN 36 4359	364 359	Alkalické akumulátory. Niklkadmiové akumulátorové články pro silnoproudé vybíjení	
ČSN 36 4360	364 360	Alkalické akumulátory. Niklkadmiové akumulátorové baterie pro silnoproudé vybíjení	
ČSN EN 61960	364 360	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití	1104
ČSN EN 61960-1	364 360	Sekundární lithiové články a baterie pro všeobecné použití - Část 1: Sekundární lithiové články	601
ČSN EN 61960-1	364 360	Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 1: Lithiové akumulátorové články	202
ČSN EN 61960-2	364 360	Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 2: Lithiové akumulátorové baterie	902
ČSN EN 62281	364 361	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy	205
ČSN 36 4361	364 361	Alkalické akumulátory. Důlní niklkadmiové akumulátorové články	
ČSN 36 4362	364 362	Niklkadmiové články a baterie nehermetické s kapsovými elektrodami v tropickém provedení. Technické požadavky, metody zkoušek a označování	
ČSN EN 61427 ed. 2	364 365	Akumulátorové články a baterie pro fotovoltaické energetické systémy (PVES) – Všeobecné požadavky a metody zkoušek	306
ČSN EN 61427	364 365	Akumulátorové články a baterie pro fotovoltaické solární energetické systémy - Všeobecné požadavky a metody zkoušek	502
ČSN 36 4370-IEC 285	364 370	Niklkadmiové válcové neprodyšně uzavřené akumulátorové články	1091
ČSN 36 4370	364 370	Neprodyšně uzavřené niklkadmiové akumulátorové články a	575

		baterie	
ČSN EN 60285 + A1	364 370	Alkalické akumulátorové články a baterie - Niklkadmiové válcové neprodyšně uzavřené akumulátorové články	497
ČSN 36 4371	364 371	Alkalické niklkadmiové akumulátory hermetické, diskové a válcové. Jmenovité kapacity a rozměry	
ČSN 36 4372	364 372	Niklkadmiové diskové neprodyšně uzavřené akumulátorové články	1091
ČSN IEC 622	364 373	Niklkadmiové hermetické hranolové akumulátory	794
ČSN EN 60622 ed. 2	364 373	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články	903
ČSN EN 61440	364 374	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Niklkadmiové uzavřené plynotěsné malé hranolové akumulátorové články	999
ČSN EN 61150	364 375	Alkalické akumulátory. Monoblokové plynotěsné akumulátorové baterie sestavené z knoflíkových niklkadmiových článků	896
ČSN EN 61436	364 377	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Niklmetalhydridové uzavřené plynotěsné akumulátorové články	999
ČSN EN 61808	364 378	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Niklmetalhydridové uzavřené plynotěsné knoflíkové akumulátorové články	1000
ČSN EN 61809	364 379	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články	1101
ČSN EN 62133	364 379	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené	1103
ČSN 36 4380	364 380	Akumulátorové články a baterie niklželezné s kapsovými elektrodami, nehermetické. Technické požadavky, metody zkoušek a značení	
ČSN EN 50272-2	364 380	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 2: Staniční baterie	202
ČSN EN 50272-3	364 380	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie	603
ČSN 36 4381	364 381	Niklželezné akumulátory s kapsovými elektrodami, uzavřené v ocelových nádobách. Typy, označení, rozměry a jmenovité kapacity	
ČSN EN 61951-1 ed. 2	364 385	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium	304
ČSN EN 61951-1	364 385	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium	202
ČSN EN 61951-2	364 385	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid	202
ČSN EN 61951-2 ed. 2	364 385	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid	304
ČSN EN 61434	364 390	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalický nebo jiný nekyselý elektrolyt - Pokyny pro značení proudu v normách pro alkalické akumulátorové články a baterie	898
ČSN EN 61429	364 395	Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135	998

ČSN 36 4399	364 399	Možná bezpečnostní a zdravotní nebezpečí při použití alkalických akumulátorových článků a baterií - Pokyny pro výrobce a uživatele zařízení	905
ČSN EN 60891	364 601	Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách fotovoltaických součástek z krystalického křemíku	596
ČSN EN 60904-1	364 604	Fotovoltaické součástky. Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik	1 195
ČSN EN 60904-2	364 604	Fotovoltaické součástky. Část 2: Požadavky na referenční solární články	1 195
ČSN EN 60904-3	364 604	Fotovoltaické součástky. Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (FV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování	1 295
ČSN EN 60904-5	364 604	Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno	898
ČSN EN 60904-6	364 604	Fotovoltaické součástky - Část 6: Požadavky na referenční solární moduly	197
ČSN EN 60904-7	364 604	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky	399
ČSN EN 60904-8	364 604	Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (FV) součástky	399
ČSN EN 60904-10	364 604	Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity	499
ČSN EN 61725	364 610	Analytické vyjádření diagramů slunečních dnů	898
ČSN EN 61701	364 611	Zkoušení koroze fotovoltaických (FV) modulů solnou mlhou	400
ČSN EN 61702	364 612	Výkonnost přímo vázaných fotovoltaických (FV) čerpacích systémů	400
ČSN EN 61721	364 613	Náchylnost fotovoltaického (FV) modulu k nahodilému poškození nárazem (zkouška odolnosti proti nárazu)	400
ČSN EN 61724	364 620	Kontrola výkonnosti fotovoltaického systému - Směrnice pro měření, výměnu dat a analýzu	699
ČSN EN 61277	364 620	Pozemní fotovoltaické (FV) systémy vyrábějící energii - Všeobecně a návod	699
ČSN EN 61194	364 620	Charakteristické parametry samostatných fotovoltaických (FV) systémů	399
ČSN EN 61727	364 620	Fotovoltaické (FV) systémy - Parametry rozhraní s uživatelskou sítí	1 297
ČSN EN 61173	364 620	Přepěťová ochrana pro fotovoltaické (FV) systémy vyrábějící energii - Návod	496
ČSN EN 62124	364 621	Samostatné fotovoltaické (PV) systémy - Ověření návrhu	1 005
ČSN EN 62093	364 622	Součástky BOS pro fotovoltaické systémy - Přírodní prostředí pro posuzování způsobilosti návrhu	1 105
ČSN EN 61829	364 630	Pole fotovoltaických (FV) modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu	699
ČSN EN 61345	364 630	Zkouška ultrafialovým zařízením (UV) pro fotovoltaické (FV) moduly	499
ČSN EN 61646	364 630	Tenkovrstvé fotovoltaické (FV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu	399
ČSN EN 61215	364 630	Fotovoltaické (FV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu	797
ČSN EN 61215 ed. 2	364 631	Fotovoltaické (PV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu	106
ČSN EN 50380	364 635	Katalogové údaje a informace na štítku fotovoltaických modulů	1 003

ČSN EN 61683	364 640	Fotovoltaické systémy - Výkonové měniče - Postup pro měření účinnosti	1200
ČSN 36 4710	364 710	Lékařské rentgeny	
ČSN EN 61267	364 715	Lékařské diagnostické rentgenové přístroje - Podmínky záření využívané pro stanovení charakteristik	697
ČSN IEC 580	364 720	Měřič součinu plochy a expozice	1098
ČSN EN 60580	364 720	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinu dávky a plochy	301
ČSN 36 4721	364 721	Clony hloubkově rentgenových zdravotnických přístrojů. Základní rozměry. Technické požadavky	
ČSN 36 4722	364 722	Mřížky sekundární, lékařských rentgenových zařízení. Přehled základních parametrů, označení a metody měření	387
ČSN IEC 627	364 722	Vlastnosti sekundárních clon používaných u rentgenových zařízení	897
ČSN EN 60627	364 722	Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky sekundárních clon pro všeobecné použití a mamografii	902
ČSN 36 4723	364 723	Fólie zesilující lékařské. Základní parametry, obecné technické požadavky a metody zkoušení	1087
ČSN EN 60406	364 724	Kazety pro lékařskou rentgenovou diagnostiku - Skiagrafické a mamografické kazety	998
ČSN 36 4725	364 725	Kazety rentgenové lékařské. Základní rozměry, všeobecné technické požadavky a metody zkoušení	
ČSN 36 4726	364 726	Komůrky ionizační pro rentgenové expoziční automaty. Základní rozměry	488
ČSN EN 60731	364 727	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii	799
ČSN IEC 731+A1	364 727	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii	897
ČSN 36 4728	364 728	Ochranné kryty rentgenek. Připojovací rozměry	387
ČSN IEC 522	364 729	Vlastní filtrace rentgenového zářiče	897
ČSN EN 60522	364 729	Stanovení vlastní filtrace rentgenového zářiče	200
ČSN IEC 407	364 730	Radiační ochrana u zdravotnických rentgenových zařízení pracujících v rozsahu 10 kV až 400 kV	897
ČSN EN 62220-1	364 730	Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1: Stanovení detekční kvantové účinnosti	904
ČSN EN 61331-1	364 731	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů	103
ČSN IEC 1331-1	364 731	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení zeslabovacích vlastností materiálů	897
ČSN IEC 1331-2	364 731	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Ochranná skla	897
ČSN EN 61331-2	364 731	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Ochranná skla	103
ČSN EN 61331-3	364 731	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy a ochranné prostředky pro gonády	1299
ČSN EN 61953	364 732	Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky mamografických sekundárních clon	299
ČSN EN 61674	364 733	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku	299
ČSN EN 61262-1	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky	597

		elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 1: Stanovení rozměru vstupního pole	
ČSN EN 61262-2	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 2: Stanovení konverzního faktoru	597
ČSN EN 61262-3	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 3: Stanovení rozložení jasu a jasové nerovnoměrnosti	597
ČSN EN 61262-4	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 4: Stanovení zkreslení obrazu	597
ČSN EN 61262-5	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 5: Stanovení detekční kvantové účinnosti	597
ČSN EN 61262-6	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 6: Stanovení poměru kontrastu a indexu oslnění	597
ČSN EN 61262-7	364 736	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky elektrooptických zesilovačů rentgenového obrazu - Část 7: Stanovení modulační přenosové funkce	797
ČSN EN 61303	364 737	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče aktivity - Zvláštní metody pro stanovení parametrů	497
ČSN 36 4740	364 740	Technické rentgeny do 500 kV	
ČSN EN 60613	364 742	Elektrické, tepelné a zatěžovací parametry rentgenek s rotační anodou pro lékařskou diagnostiku	597
ČSN IEC 806	364 743	Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku	897
ČSN EN 60806	364 743	Stanovení maximálního symetrického pole záření rentgenek s rotační anodou používaných pro lékařskou diagnostiku	105
ČSN EN 60336 ed. 2	364 744	Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek	306
ČSN EN 60336	364 744	Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Charakteristiky ohnisek	898
ČSN 36 4760	364 760	Radioizotopové ozařovací přístroje pro terapii zářením gama. Bezpečnostní ustanovení	
ČSN EN 61168	364 761	Radioterapeutické simulátory - Charakteristiky funkčních vlastností	897
ČSN IEC 1170	364 762	Radioterapeutické simulátory - Směrnice pro funkční charakteristiky	897
ČSN IEC 977	364 763	Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské elektronové urychlovače pracující v rozsahu 1 MeV až 50 MeV - Směrnice pro funkční charakteristiky	897
ČSN IEC 977	364 763	Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů pracující v rozsahu 1 MeV až 50 MeV - Směrnice pro funkční charakteristiky	199
ČSN IEC 61859	364 764	Směrnice pro návrh radioterapeutických ozařoven	897
ČSN EN 60789	364 765	Charakteristiky a podmínky zkoušek radionuklidových zobrazovacích přístrojů - Gamakamery Angerova typu	497
ČSN EN 60789	364 765	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky a podmínky zkoušek radionuklidových zobrazovacích přístrojů - Gama kamery Angerova typu	
ČSN EN 61217	364 766	Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice	1201
ČSN EN 61217	364 766	Přístroje pro radioterapii - Souřadnice, pohyby a stupnice	398
ČSN IEC 976	364 767	Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky	199
ČSN EN 61675-1	364 767	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy	299

ČSN EN 61675-2	364 767	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové tomografie	299
ČSN EN 61675-3	364 767	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 3: Systémy pro celotělové zobrazení pomocí gamakamery	299
ČSN EN 61676	364 768	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče ionizujícího záření používané pro neinvazivní měření napětí rentgenky v diagnostické radiologii	803
ČSN EN 60526	364 771	Vysokonapěťové konektory lékařských rentgenových přístrojů	105
ČSN 36 4771	364 771	Vysokonapěťové konektory lékařských rentgenových přístrojů	498
ČSN 36 4771	364 771	Vysokonapěťové konektory lékařských rentgenových přístrojů. Základní rozměry	
ČSN EN 50072	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu	894
ČSN 36 4800	364 800	Elektrické přístroje zdravotnické	
ČSN EN 60601-1	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	294
ČSN EN 60601-1-1	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 1. skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů	196
ČSN EN 60601-1-1 ed. 2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů	1201
ČSN EN 60601-1-2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky	103
ČSN EN 60601-1-2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 2. skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky a zkoušky	596
ČSN EN 60601-1-3	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - 3. skupinová norma: Všeobecné požadavky na ochranu před zářením u diagnostických rentgenových zařízení	497
ČSN EN 60601-1-4	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - 4. skupinová norma: Programovatelné zdravotnické elektrické systémy	798
ČSN EN 60601-1-6	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Použitelnost	605
ČSN EN 60601-1-8	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů	904
ČSN EN 60601-2-1	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	899
ČSN EN 60601-2-2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů	901
ČSN EN 60601-2-2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů	894
ČSN EN 60601-2-3	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost krátkovlnných terapeutických přístrojů	895
ČSN EN 60601-2-4	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů	803

ČSN EN 60601-2-5	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů	901
ČSN EN 60601-2-7	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokonapěťových zdrojů diagnostických rentgenových generátorů	699
ČSN EN 60601-2-8	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV	399
ČSN EN 60601-2-9	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost dozimetrů v kontaktu s pacientem používaných v radioterapii s elektricky připojenými detektory záření	398
ČSN EN 60601-2-10	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů	801
ČSN EN 60601-2-11	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii	299
ČSN IEC 60601-2-13	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť	700
ČSN IEC 60601-2-13	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť	899
ČSN IEC 601-2-14	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokonvulzivních terapeutických přístrojů	1194
ČSN EN 60601-2-16	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofilteračních přístrojů	499
ČSN IEC 601-2-16	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních přístrojů	894
ČSN EN 60601-2-17+A1	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost dálkově řízených automatických přístrojů pro afterloading se zářením gama	1097
ČSN EN 60601-2-17	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-17: Zvláštní požadavky na bezpečnost automaticky řízených afterloadingových přístrojů pro brachyterapii	1204
ČSN EN 60601-2-18	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů	499
ČSN IEC 601-2-19	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost novorozeneckých inkubátorů	994
ČSN IEC 601-2-20	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transportních inkubátorů	994
ČSN EN 60601-2-20	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transportních inkubátorů	699
ČSN EN 60601-2-21	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost kojeneckých sálavých ohříváčů	297
ČSN EN 60601-2-22	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických a terapeutických laserových přístrojů	1097
ČSN EN 60601-2-22	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických a terapeutických laserových přístrojů	1194
ČSN EN 60601-2-23	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transkutánních monitorů parciálního tlaku	1098
ČSN EN 60601-2-23	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku	1200
ČSN EN 60601-2-24	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů	699
ČSN EN 60601-2-25	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů	1097

ČSN EN 60601-2-26	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektroencefalografů	397
ČSN EN 60601-2-26 ed. 2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektroencefalografů	1203
ČSN EN 60601-2-27	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografických monitorovacích přístrojů	397
ČSN EN 60601-2-28	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost sestav zdroje rentgenového záření a rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku	297
ČSN EN 60601-2-29	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů	797
ČSN EN 60601-2-29	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů	500
ČSN EN 60601-2-30	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti neinvazivních monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním	201
ČSN EN 60601-2-30	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost nepřímých monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním	298
ČSN EN 60601-2-31	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie	997
ČSN EN 60601-2-32	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2 : Zvláštní požadavky na bezpečnost přidružených rentgenových zařízení	297
ČSN EN 60601-2-33	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	798
ČSN EN 60601-2-33 ed. 2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	503
ČSN EN 60601-2-34 ed. 2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti invazivních monitorů krevního tlaku	1001
ČSN EN 60601-2-34	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přímých monitorů krevního tlaku	398
ČSN EN 60601-2-35	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přikrývek, podušek a matrací pro ohřívání ve zdravotnictví	1098
ČSN EN 60601-2-36	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsii	199
ČSN EN 60601-2-37	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů	902
ČSN EN 60601-2-38	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek	1098
ČSN EN 60601-2-39	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu	1000
ČSN EN 60601-2-40	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů	499
ČSN EN 60601-2-41	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních a vyšetřovacích světel	401
ČSN EN 60601-2-43	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy	701

ČSN EN 60601-2-44	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii	100
ČSN EN 60601-2-44 ed. 2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii	402
ČSN EN 60601-2-45 ed. 2	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů	502
ČSN EN 60601-2-45	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů	1299
ČSN EN 60601-2-46	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů	899
ČSN EN 60601-2-47	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-47: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti ambulantních elektrokardiografických systémů	602
ČSN EN 60601-2-49	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na bezpečnost multifunkčních patientských monitorů	802
ČSN EN 60601-2-50	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na bezpečnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů	902
ČSN EN 60601-2-51	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednonábových a vícekanálových elektrokardiografů	204
ČSN EN 60601-3-1	364 800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 3-1: Základní požadavky na vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku kyslíku a oxidu uhličitého	1098
ČSN IEC 601-1	364 801	Bezpečnost zdravotnických elektrických přístrojů. Část 1: Všeobecné požadavky	794
ČSN IEC 601-2-1+A1+A2	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na lékařské elektronové urychlovače pracující v rozsahu 1 MeV až 50MeV - Oddíl první: Všeobecně - Oddíl druhý: Radiační bezpečnost přístrojů	897
ČSN IEC 601-2-4	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů a defibrilátorů - monitorů	897
ČSN IEC 601-2-5	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových terapeutických přístrojů	897
ČSN IEC 601-2-6	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost mikrovlnných terapeutických přístrojů	897
ČSN IEC 601-2-8	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových souprav	897
ČSN IEC 601-2-9	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost dozimetrů používaných v radioterapii s elektricky připojeným detektorem záření	897
ČSN IEC 601-2-10	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulatorů	897
ČSN IEC 601-2-11+A1	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických přístrojů se zářením gama	897
ČSN IEC 601-2-12	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost plicních ventilátorů pro zdravotnické použití	897
ČSN IEC 601-2-13	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost anesteziologických souprav	897
ČSN IEC 601-2-15	364 801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost kondenzátorových rentgenových přístrojů	897
ČSN EN 62083	364 803	Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů pro plánování radioterapie	1101

ČSN EN 62274	364 804	Zdravotnické elektrické přístroje - Bezpečnost záznamových a verifikačních systémů pro radioterapii	306
ČSN 36 4805	364 805	Tónové audiometry pro účely běžné diagnostiky a depistáže	
ČSN IEC 645	364 805	Audiometry	494
ČSN IEC 878	364 806	Značky nahrazující nápisy. Grafické značky pro elektrická zařízení ve zdravotnictví	893
ČSN ISO 8041	364 806	Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje	1192
ČSN EN ISO 8041	364 806	Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje	1205
ČSN 36 4809	364 809	Zdravotnické rentgenové přístroje. Symboly pro obsluhu	
ČSN 36 4810	364 810	Elektrokardiografy	
ČSN 36 4811	364 811	Kardioskopy	
ČSN EN 50061	364 815	Bezpečnost implantabilních kardiostimulátorů	794
ČSN 36 4815	364 815	Lékařské přístroje. Implantabilní kardiostimulátory. Všeobecné technické požadavky. Metody zkoušení	
ČSN EN 50077	364 816	Nízkoprofilový konektor pro implantabilní kardiostimulátory	595
ČSN EN 864	364 820	Zdravotnické elektrické přístroje - Kapnometry pro humánní použití - Zvláštní požadavky	498
ČSN EN 865	364 821	Pulzní oximetry - Zvláštní požadavky	898
ČSN EN ISO 9919	364 821	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití	905
ČSN EN ISO 11196	364 822	Monitory anestetického plynu	199
ČSN EN 12598	364 823	Monitory kyslíku v dýchacích směsích pro pacienta - Zvláštní požadavky	1199
ČSN EN 13826	364 824	Spirometry pro měření špičkového výdechu	1203
ČSN EN ISO 21647	364 825	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti monitorů dýchacích plynů	405
ČSN 36 4830	364 830	Elektrické přístroje zdravotnické. Svetloléčebné přístroje	
ČSN IEC 1288-1	364 850	Defibrilátory - Defibrilátory-monitory - Část 1: Provoz	302
ČSN IEC 1288-2	364 850	Defibrilátory - Defibrilátory-monitory - Část 2: Údržba	302
ČSN IEC 1289-1	364 851	Vysokofrekvenční chirurgické přístroje - Část 1: Provoz	302
ČSN IEC 1289-2	364 851	Vysokofrekvenční chirurgické přístroje - Část 2: Údržba	302
ČSN 36 4860	364 860	Ultrazvukové sondy pro lékařskou diagnostiku	
ČSN 36 4862	364 862	Ultrazvukové přístroje diagnostické lineární s odraženým impulsem. Typy. Technické požadavky. Metody zkoušení	
ČSN EN 61205	364 881	Ultrazvuk - Systémy pro odstraňování zubního kamene - Měření a deklarace výstupních charakteristik	1296
ČSN EN 61157	364 882	Ultrazvuk - Požadavky na deklaraci akustického výstupu zdravotnických diagnostických ultrazvukových přístrojů	797
ČSN EN 61220	364 883	Ultrazvuk - Pole - Návod pro měření a popisování ultrazvukových polí vytvářených zdravotnickými ultrazvukovými přístroji užitím hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz	797
ČSN EN 61266	364 884	Ultrazvuk - Použití kapesního dopplerovského detektoru při detekci srdečních ozev plodu - Provozní požadavky, metody měření a dokumentace výsledků	1097
ČSN EN 61206	364 885	Ultrazvuk - Dopplerovský systém s kontinuální vlnou - Zkušební postupy	1297

ČSN EN 61689	364 886	Ultrazvuk - Fyzikálně-terapeutické systémy - Požadavky na užité vlastnosti a metody měření v rozsahu kmitočtů 0,5 MHz až 5 MHz	1297
ČSN EN 61847	364 887	Ultrazvuk - Chirurgické systémy - Měření a deklarace základních výstupních charakteristik	899
ČSN EN 61846	364 888	Ultrazvuk - Litotryptory s rázovou vlnou - Charakteristiky polí	899
ČSN IEC 930	364 890	Zásady bezpečného používání zdravotnických elektrických přístrojů pro administrativní a zdravotnický personál	894
ČSN IEC 513	364 891	Základní hlediska norem bezpečnosti zdravotnických elektrických přístrojů	496
ČSN IEC 1258	364 892	Zdravotnické elektrické přístroje - Návod na tvorbu a používání školicích materiálů	597
ČSN 36 4901	364 901	Elektrické přístroje pro laboratoře. Bezpečnostní ustanovení	
ČSN EN 61685	364 903	Ultrazvuk - Systémy měření průtoku - Průtok zkušebním objektem	802
ČSN EN 61828	364 904	Ultrazvuk - Fokusevané měniče - Definice a metody měření přenášených polí	802
ČSN 36 5231	365 231	Světelná hledací zařízení	
ČSN 36 5601	365 601	Světelná signalizační zařízení pro řízení provozu na pozemních komunikacích	
ČSN 36 5601	365 601	Systémy silniční dopravní signalizace	802
ČSN 36 5601	365 601	Systémy silniční dopravní signalizace	503
ČSN 36 5601-1	365 601	Světelná signalizační zařízení. Technické a funkční požadavky. Část 1: Světelná signalizační zařízení pro řízení silničního provozu	297
ČSN 36 5601-2	365 601	Světelná signalizační zařízení. Technické a funkční požadavky. Část 2: Světelná signalizační zařízení pro zvýraznění nebezpečných míst	297
ČSN 36 5710	365 710	Přístroje dálkového měření	
ČSN 36 6000	366 000	Magneticky ovládané kontakty. Názvy a definice	
ČSN 36 6008	366 008	Systém signalizace typu D pro sekundární telegrafní síť VAKSS. Technické požadavky	
ČSN 36 6101	366 101	Přístroje abecední telegrafie. Názvosloví	
ČSN 36 6112	366 112	Telefónne prístroje pre všeobecné použitie. Základné vlastnosti. Technické požiadavky. Metódy skúšok a meraní	
ČSN 36 6113	366 113	Meracie prístroje. Umelé ucho. Skúšobné metódy	
ČSN 36 6114	366 114	Meracie prístroje. Umelé vedenia. Skúšobné metódy a prostriedky	
ČSN 36 6115	366 115	Meracie prístroje. Napájacie mosty. Skúšobné metódy a prostriedky	
ČSN 36 6116	366 116	Mikrofónne a telefónne vložky	
ČSN 36 6118	366 118	Telefónne prístroje so zosilnením príjmu. Základné vlastnosti. Technické požiadavky. Metódy skúšok a meraní	
ČSN 36 6120	366 120	Telefónne prístroje lodné bezbatériové. Všeobecné technické podmienky	986
ČSN 36 6121	366 121	Telefónne číselnice rotačné. Typy, základné rozmery, technické požiadavky	387
ČSN 36 6150	366 150	Přístroje telegrafní s pětiprvkovým kódem. Základní parametry, technické požadavky a metody zkoušení	787
ČSN 36 6190	366 190	Telegrafní, dálkopisné a děrné pásy	
ČSN 36 6710	366 710	Zařízení skupinových a linkových traktů přenosových systémů s kmitočtovým dělením kanálů. Jmenovité relativní úrovně signálu a vstupní a výstupní impedance v místech	

		vzájemného propojení	
ČSN EN 60065	367 000	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů, napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití	1194
ČSN 36 7000	367 000	ELEKTRONICKE SDELOVACI PRISTROJE SITOVE, BEZPECNOSTNI USTANOVENI METODY ZKOUSEK	
ČSN 36 7000	367 000	Výrobky spotřební elektroniky. Bezpečnostní ustanovení. Metody zkoušek	689
ČSN EN 60065	367 000	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	503
ČSN EN 60065	367 000	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	400
ČSN EN 60065+A11	367 000	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití	601
ČSN 36 7001	367 001	Zkoušky spolehlivosti (bezporuchovosti) elektronických přístrojů	
ČSN 36 7002	367 002	Výrobky spotřební elektroniky. Metody ověřovacích zkoušek spolehlivosti (střední doby mezi poruchami)	289
ČSN 36 7003	367 003	Elektronická zařízení. Prostředky druhotného elektrického napájení. Klasifikace	386
ČSN 36 7004	367 004	Elektronické sdělovací přístroje bateriové. Bezpečnostní ustanovení	
ČSN EN 50301	367 004	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení	801
ČSN EN 62087	367 004	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení	604
ČSN EN 62018	367 005	Spotřeba zařízení informační technologie - Metody měření	604
ČSN 36 7005	367 005	Přístroje spotřební elektroniky. Požadavky na tvorbu, obsah a návod pro opravu, údržbu a obsluhu	
ČSN 36 7006	367 006	Měření akustických charakteristik přístrojů a zařízení s akustickým výstupem	
ČSN EN 60107-1	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 1: Všeobecně - Vysokofrekvenční a obrazová měření	499
ČSN EN 60107-2	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 2: Zvukové kanály - Všeobecné metody a metody pro monofonní kanály	1299
ČSN IEC 107-2	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů. Část 2: Elektrická a akustická měření na zvukových kmitočtech	894
ČSN EN 60107-5	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 5: Elektrická měření televizních přijímačů s vícekanálovým zvukem používající dvoukanálový digitální systém NICAM	1296
ČSN IEC 107-6	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 6: Měření nestandardního přijímaného signálu	997
ČSN EN 60107-7	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 7: Displeje HDTV	1198
ČSN EN 60107-8	367 006	Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 8: Měření na zařízení D2-MAC /packet	1298
ČSN EN 50080	367 007	Vysokofrekvenční vlastnosti kabelových přijímačů MAC AM-VSB	998
ČSN 36 7008	367 008	Přístroje spotřební elektroniky. Zapojení, impedance a úrovně signálu vstupních a výstupních přípojných míst	585
ČSN IEC 933-1	367 010	Audio, video a audiovizuálne systémy, prepojenia a prispôsobovacie hodnoty. Časť 1: 21kolíkový konektor pre videosystémy - aplikácia č. 1	192
ČSN IEC 933-1/A1	367 010	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy. Propojení a přizpůsobení hodnoty. Část I: 21 kolíkový konektor pro obrazové systémy (změna 1)	
ČSN EN 60933-3	367 010	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy. Propojení a přizpůsobovací hodnoty. Část 3: Rozhraní pro připojování	1295

		kamer elektronického zpravodajství systému 625 řádek/50Hz	
ČSN EN 60933-4	367 010	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Část 4: Konektor a propojovací kabel pro domácí digitální sběrnici (D2B)	499
ČSN EN 60933-5	367 010	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Část 5: Y/C konektor pro obrazové systémy - Hodnoty elektrického přizpůsobení a popis konektoru	697
ČSN EN 50201	367 011	Rozhraní pro DVB-IRD	799
ČSN EN 50201	367 011	Rozhraní pro DVB-IRD	602
ČSN EN 50333	367 012	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Rutinní výrobní zkoušky elektrické bezpečnosti	801
ČSN EN 50390	367 020	Zabezpečování kosmických produktů - Ruční pájení s vysokou spolehlivostí elektrických spojů	305
ČSN EN 50389	367 021	Zabezpečování kosmických spojů - Nepájené, drátem ovíjené elektrické spoje s vysokou spolehlivostí	
ČSN EN 50067	367 050	Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro rozhlasové vysílání VHF/FM v kmitočtovém pásmu od 87,5 MHz do 108,0 MHz	1199
ČSN EN 62106	367 050	Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz	702
ČSN EN 50067	367 050	Specifikace rádiového datového systému (RDS)	495
ČSN IEC 489-5	367 051	Metody měření rádiového zařízení používaného v pohyblivých službách - Část 5: Přijímače využívající techniku s jedním postranním pásmem (R3E, H3E nebo J3E)	398
ČSN IEC 489-6+A1	367 051	Metody měření rádiového zařízení používaného v pohyblivých službách - Část 6: Zařízení pro selektivní volání a data	799
ČSN IEC 489-8	367 051	Metody měření rádiového zařízení používaného v pohyblivých službách - Část 8: Metody měření antén	398
ČSN EN 61566	367 080	Měření expozice vysokofrekvenčních elektromagnetických polí - Intenzita pole v kmitočtovém pásmu 100 kHz až 1GHz	299
ČSN 36 7081	367 081	Hodnocení expozice člověka elektromagnetickými poli z mobilního telekomunikačního zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz - 6 GHz	600
ČSN 36 7090	367 090	MERENÍ ROZHLASOVÝCH PRIJÍMACU A, M	
ČSN 36 7090	367 090	Rozhlasové přijímače. Všeobecné podmienky a metódy meraní	488
ČSN IEC 315-1	367 090	Meracie metódy rádiových prijímačov na rôzne druhy vysielania. Časť 1: Všeobecné úvahy a meracie metódy vrátane nízkofrekvenčných meraní	893
ČSN IEC 315-3	367 090	Meracie metódy rádiových prijímačov na rôzne druhy vysielania. Časť 3: Prijímače amplitúdovo modulovaného rozhlasového vysielania	793
ČSN IEC 315-4	367 090	Meracie metódy rádiových prijímačov na rôzne druhy vysielania. Časť 4: Vysokofrekvenčné merania prijímačov krekvenčne modulovaného rozhlasového vysielania	893
ČSN EN 60315-4	367 090	Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 4: Přijímače kmitočtově modulovaného rozhlasového vysílání	699
ČSN IEC 315-5	367 090	Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání. Část 5: Vysokofrekvenční měření. Měření odezvy kmitočtově modulovaných přijímačů na impulsní rušení	1294
ČSN EN 60315-7	367 090	Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 7: Metody měření přijímačů pro digitální družicový	398

		rozhlas (DSR)	
ČSN EN 60315-9	367 090	Metody měření na rádiových přijímačích pro různé druhy vysílání - Část 9: Měření vlastností důležitých pro příjem rádiového datového systému (RDS)	398
ČSN 36 7091	367 091	MERENI ROZHLASOVÝCH PRIJIMACU F, M	
ČSN 36 7091	367 091	Rozhlasové přijímače. Metody merania parametrov časti FM	488
ČSN 36 7092	367 092	Měření sdělovacích přijímačů	
ČSN 36 7093	367 093	Rozhlasové přijímače. Metody merania parametrov časti AM	488
ČSN 36 7094	367 094	Rozhlasové přijímače. Metody elektrických nízkofrekvenčních meraní	488
ČSN 36 7095	367 095	Rozhlasové přijímače. Doplnkové metody meraní	890
ČSN 36 7109	367 109	Rozhlasové vysílače DV a SV pásma, stacionární, automatizované. Základní parametry, všeobecné technické požadavky a metody měření	
ČSN 36 7110	367 110	Radiostanice s úhlovou modulací pro pozemní pohyblivou službu. Typy, základní parametry, obecné technické požadavky a metody měření	
ČSN 36 7111	367 111	Radiostanice s jedním postranním pásmem pro pozemní pohyblivou službu	286
ČSN 36 7112	367 112	Zařízení rádiových kanálů telegrafních spojů v pásmu hektometrových a dekametrových vln. Druhy a parametry vysílání	
ČSN 36 7117-1	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 1: Všeobecné podmínky měření, kmitočet, výstupní výkon a příkon	899
ČSN EN 60244-1	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 1: Všeobecné vlastnosti rozhlasových a televizních vysílačů	1100
ČSN 36 7117-2	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 2: Šířka pásma, výkon mimo pásmo a výkon na kmitočtech nežádoucího vyzářování	498
ČSN 36 7117-3	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 3: Žádoucí a nežádoucí modulace	498
ČSN 36 7117-4	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 4: Amplitudové charakteristiky a nelineární zkreslení radiotelefonních a rozhlasových vysílačů	498
ČSN EN 60244-5	367 117	Metody měření rádiových vysílačů. Část 5: Vlastnosti televizních vysílačů	1296
ČSN EN 60244-8	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 8: Vlastnosti demodulátorů s částečně potlačeným postranním pásmem pro měření televizních vysílačů a převaděčů	397
ČSN EN 60244-9	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 9: Vlastnosti televizních převaděčů	1296
ČSN EN 60244-10	367 117	Metody měření rádiových vysílačů. Část 10: Metody měření televizních vysílačů a předváděčů, využívající signálů měřicích rádků	595
ČSN EN 60244-13	367 117	Metody měření rádiových vysílačů. Část 13: Vlastnosti rozhlasového vysílání FM	1095
ČSN EN 60244-14	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 14: Vnější intermodulační produkty způsobené dvěma nebo více vysílači používajícími tutěž nebo sousedící antény	499
ČSN EN 60244-15	367 117	Metody měření rádiových vysílačů - Část 15: Amplitudově modulované vysílače rozhlasového vysílání	101
ČSN 36 7118	367 118	Zařízení vlakového rádiového systému v pásmu 450 MHz s analogovým přenosem součinnostních signálů	1087
ČSN EN 60244-11	367 118	Metody měření rádiových vysílačů. Část 11: Převaděče pro rozhlasové vysílání FM	196

ČSN EN 60244-12-1	367 119	Metody měření rádiových vysílačů. Část 12-1: Tvorba technických popisů rozhlasových a televizních vysílačů a převaděčů - Vlastnosti, které je třeba specifikovat	1295
ČSN EN 60244-12-2	367 119	Metody měření rádiových vysílačů. Část 12-2: Tvorba technických popisů rozhlasových a televizních vysílačů a převaděčů – Specifikační listy	196
ČSN 36 7120	367 120	Krátkovlnné vysílače pro pevnou službu s výstupním výkonem do 1 kW. Základní parametry a technické požadavky	787
ČSN 36 7120	367 120	Normalizace spojení mezi rozhlasovými vysílači nebo vysílacími systémy a dohlížecím zařízením - Část 1: Normy rozhraní pro systémy používající vybrané spojení	498
ČSN EN 60864-2	367 120	Normalizace propojení rozhlasových vysílačů nebo vysílacích systémů s dohlížecím zařízením - Část 2: Normy rozhraní pro systémy používající propojení pomocí datové sběrnice	699
ČSN 36 7121	367 121	Krátkovlnné vysílače pro pevnou službu od 1 kW do 100 kW. Základní parametry a technické požadavky	
ČSN 36 7122	367 122	Krátkovlnné vysílače jednopásmové. Metody měření	
ČSN 36 7130	367 130	Radioreléové zařízení. Klasifikace a základní parametry stykových obvodů	886
ČSN 36 7131	367 131	Radioreléové spoje střední kapacity. Parametry, technické požadavky, metody měření, přeprava a skladování	987
ČSN 36 7150	367 150	Televizní vysílače I. až V. pásma. Technické požadavky, parametry a metody měření	
ČSN EN 62272-1	367 160	Digitální rozhlasové vysílání (DRM) - Část 1: Specifikace	
ČSN 36 7210	367 210	Televizní a VKV přijímací antény	
ČSN 36 7211-1	367 211	Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy	392
ČSN EN 50083-1	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 1: Bezpečnostní ustanovení	1195
ČSN 36 7211-1	367 211	Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Systémy	
ČSN EN 50083-2	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	1197
ČSN 36 7211-2	367 211	Společný příjem a rozvod televizních a rozhlasových signálů. Aktivní a pasívní prvky systémů	
ČSN EN 50083-2	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	902
ČSN EN 50083-3	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě	1202
ČSN EN 50083-3	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě	1299
ČSN EN 50083-3	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 3: Aktivní koaxiální širokopásmové díly rozvodu	1196
ČSN EN 50083-4	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 4: Pasívní koaxiální širokopásmové díly rozvodu	396
ČSN EN 50083-4	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasívní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě	899
ČSN EN 50083-5	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Části stanic distribučního systému	302
ČSN EN 50083-5	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 5: Části stanic systému	1196
ČSN EN 50083-6	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové	1296

		signály. Část 6: Optická zařízení	
ČSN EN 50083-6	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení	599
ČSN EN 60728-6	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení	704
ČSN EN 50083-7	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 7: Vlastnosti systému	398
ČSN EN 60728-7-1	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-1: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace fyzické vrstvy (PHY)	1005
ČSN EN 60728-7-2	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-2: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace vrstvy řízení přístupu k médiu (MAC)	1005
ČSN EN 60728-7-3	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB)	1005
ČSN EN 50083-8	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě	301
ČSN EN 50083-8	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě	1202
ČSN EN 50083-9	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 9: Rozhraní pro stanice systému CATV/SMATV a podobné profesionální zařízení pro transportní toky DVB/MPEG-2	703
ČSN EN 50083-9	367 211	Kabelové distribuční systémy pro televizní, rozhlasové a interaktivní multimediální signály - Část 9: Rozhraní pro CATV/SMATV stanice a podobná profesionální zařízení pro přenos DVB/MPEG-2	798
ČSN EN 50083-9	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 9: Rozhraní pro stanice systému CATV/SMATV a podobné profesionální zařízení pro transportní toky DVB/MPEG-2	400
ČSN EN 50083-10	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu	300
ČSN EN 50083-10	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu	1202
ČSN EN 60728-11	367 211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost	1205
ČSN EN 61114-1	367 212	Přijímací antény pro přímé družicové vysílání v pásmu 11/12 GHz - Část 1: Elektrická měření	200
ČSN EN 61114-2	367 212	Metody měření přijímacích antén pro přímé družicové vysílání v pásmu 11/12 GHz - Část 2: Mechanické a klimatické zkoušky individuálních a společných antén	498
ČSN IEC 597-1	367 215	Antény pro příjem rozhlasového a televizního vysílání v pásmu 30 MHz až 1GHz - Část 1: Elektrické a mechanické vlastnosti	398
ČSN IEC 597-2	367 215	Antény pro příjem rozhlasového a televizního vysílání v pásmu 30 MHz až 1 GHz - Část 2: Metody měření elektrických parametrů	398
ČSN IEC 597-3	367 215	Antény pro příjem rozhlasového a televizního vysílání v pásmu 30 MHz až 1GHz - Část 3: Metody měření mechanických vlastností, vibrací a zkoušky prostředí	398
ČSN IEC 597-4	367 215	Antény pro příjem rozhlasového a televizního vysílání v pásmu 30 MHz až 1GHz - Část 4: Návod pro přípravu specifikačních listů - Formulář specifikačního listu	398

ČSN EN 50173	367 253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy	499
ČSN EN 50173-1	367 253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí	1203
ČSN 36 7303	367 303	Rozhlasové přijímače. Požadavky akostné	
ČSN 36 7303	367 303	Rozhlasové přijímače. Akostné požadavky	890
ČSN 36 7304	367 304	Autorádiá. Rozmery a požiadavky na umiestnenie	489
ČSN EN 50248	367 311	Vlastnosti přijímačů DAB	302
ČSN EN 50248	367 311	Vlastnosti přijímačů DAB	1199
ČSN EN 50255	367 312	Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Specifikace datového rozhraní přijímače (RDI)	899
ČSN EN 50320	367 313	Systém digitálního rozhlasového vysílání - Specifikace souboru příkazů DAB pro přijímače (DCSR)	701
ČSN EN 50320	367 313	Systém digitálního rozhlasového vysílání - Specifikace souboru příkazů DAB pro přijímače (DCSR)	102
ČSN EN 50094+A1	367 350	Systém řízení přístupu pro MAC/packet: EUROCRYPT	597
ČSN 36 7420	367 420	Nízkofrekvenční zesilovače pro elektroakustiku. Požadavky jakosti	
ČSN 36 7421	367 421	Nepřenosné zesilovače	
ČSN 36 7422	367 422	Nízkofrekvenční zesilovače pro elektroakustiku. Přenosné zesilovače	
ČSN 36 7423	367 423	Nízkofrekvenční zesilovače pro elektroakustiku. Zesilovací, snímací a záznamová část přenosných promítacích strojů pro úzký film. Požadavky jakosti	
ČSN 36 7424	367 424	Zesilovače pro reprodukční soupravy v kinech	
ČSN 36 7435	367 435	Vestavné a stavebnicové nízkofrekvenční zesilovače síťové. Jakostní požadavky	
ČSN 36 7501	367 501	Televizní studiové zařízení. Stojany, skříně a bloky. Vnější konstrukční rozměry	
ČSN EN 62216-1	367 510	Digitální televizní přijímače pro systém DVB-T - Část 1: Základní specifikace přijímače	603
ČSN 36 7511	367 511	Měření televizních přijímačů	
ČSN 36 7511	367 511	Televizní přijímače. Metody měření(nebude vydáno tiskem)	
ČSN 36 7512	367 512	Televízne prijímače. Technické požiadavky	
ČSN 36 7513	367 513	Optické kontrolní televizní obrazce. Typy, rozměry a technické požadavky	
ČSN 36 7514	367 514	Televizní studiové a mimostudiové zařízení. Metody subjektivního hodnocení kvality barevných televizních obrazů	
ČSN EN 62028	367 514	Základní metody měření digitálních televizních přijímačů	804
ČSN 36 7515	367 515	Prijímače farebnej telvízie. Ultrazvukové oneskorovacie vedenia na 64 microsec.	586
ČSN IEC 608	367 515	Propojení videomagnetofonu s televizním přijímačem v systému 625 řádek, 50 Hz	993
ČSN EN 62315-1	367 515	Profily DTV pro rozhraní pro nekomprimovaný digitální obrazový signál - Část 1: Všeobecně	804
ČSN EN 50203	367 516	Automatická instalace kanálu (ACI)	199
ČSN EN 50049-1	367 517	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení - Peritelevizní konektor	299
ČSN EN 50157-1	367 518	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 1: Všeobecně	799
ČSN EN 50157-2-1	367 518	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-1: Kvalitativní	1299

		přizpůsobení signálu a automatický výběr zdrojového zařízení	
ČSN EN 50157-2-1	367 518	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-1: Kvalitativní přizpůsobení signálu a automatický výběr zdrojového zařízení	299
ČSN EN 50157-2-2	367 518	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-2: Základní systémově orientované příkazy	799
ČSN EN 50157-2-3	367 518	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-3: Systémově orientované aplikace	799
ČSN 36 7520	367 520	Studiové a mimostudiové zařízení soustavy barevné televize SECAM. Vstupní a výstupní signály a impedance	
ČSN 36 7521	367 521	Soustava barevné televize SECAM. Základní parametry	
ČSN EN 62375	367 521	Obrazové systémy (625/50 neprokládané) - Obraz a doprovodná data používající vertikální zatemňovací interval - Analogové rozhraní	405
ČSN 36 7522	367 522	Snímače diapositivů pro barevnou televizi. Technické požadavky a měřicí metody	387
ČSN 36 7523	367 523	Dvoukanálový zvukový doprovod k televiznímu vysílání. Přenosový systém a systém přepínání druhu provozu zvukového vysílače	889
ČSN 36 7524	367 524	Teletext. Technické požadavky	991
ČSN EN 50221	367 525	Specifikace společného rozhraní pro podmíněný přístup a jiná použití dekodéru digitálního televizního vysílání	100
ČSN EN 61146-1	367 550	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 1: Neprofesionální jednosenzorové kamery	399
ČSN EN 61146-2	367 550	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 2: Profesionální kamery dvou a třisenzorové	399
ČSN EN 61146-3	367 550	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 3: Neprofesionální kamery se záznamem	399
ČSN EN 61146-4	367 550	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 4: Automatické funkce obrazových kamer a kamer se záznamem	799
ČSN EN 50256	367 551	Vlastnosti přijímačů DVB	1199
ČSN EN 61937	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro nelineární PCM kódovaný zvukový bitový tok používající IEC 60958	601
ČSN EN 61937	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958	602
ČSN EN 61937-1	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 1: Všeobecně	704
ČSN EN 61937-2	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 2: Informace o burstu	704
ČSN EN 61937-3	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 3: Nelineární bitový tok PCM podle formátu AC-3	704
ČSN EN 61937-4	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 4: Nelineární bitový tok PCM podle formátu MPEG audio	1203
ČSN EN 61937-5	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 5: Nelineární bitový tok PCM podle formátu DTS (Digital Theatre System)	603
ČSN EN 61937-6	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 6: Nelineární bitový tok PCM podle formátu MPEG-2 AAC	603

ČSN EN 61937-7	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 7: Nelineární bitový tok PCM podle formátu ATRAC a ATRAC 2/3	503
ČSN EN 61937-7 ed. 2	367 552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 7: Nelineární bitový tok PCM podle formátů ATRAC, ATRAC2/3 a ATRAC-X	406
ČSN EN 62297-1	367 553	Zprávy o spouštění pro televizní vysílání - Část 1: Formát	1205
ČSN EN 62297-2	367 553	Zprávy o spouštění pro televizní vysílání - Část 2: Metody přenosu	1205
ČSN EN 62298-1	367 554	Používání služby TeleWeb - Část 1: Všeobecný popis	1205
ČSN EN 62298-2	367 554	Používání služby TeleWeb - Část 2: Metody přenosu	1205
ČSN EN 62298-3	367 554	Používání služby TeleWeb - Část 3: Profil superteletextu	1205
ČSN IEC 510-1-2	367 610	Metody měření rádiových zařízení pozemních družicových stanic - Část 1: Měření subsystémů a jejich kombinací - Oddíl druhý: Měření ve vysokofrekvenčním pásmu	398
ČSN IEC 510-2-3	367 610	Metody měření rádiových zařízení pozemních družicových stanic - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl 3: Nízkošumové zesilovače	398
ČSN EN 60510-2-5	367 610	Metody měření rádiových zařízení pozemských družicových stanic - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl pět: Kmitočtové modulátory	497
ČSN EN 60510-2-6	367 610	Metody měření rádiových zařízení pozemských družicových stanic - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl šest: Kmitočtové demodulátory	497
ČSN EN 60510-3-4	367 610	Metody měření rádiového zařízení pozemských družicových stanic - Část 3: Metody měření kombinace subsystémů - Oddíl čtvrtý: Měření přenosů s multiplexem s kmitočtovým dělením	797
ČSN EN 61079-1	367 620	Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz. Část 1: Vysokofrekvenční měření vnějších jednotek	396
ČSN EN 61079-2	367 620	Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz. Část 2: Elektrická měření ladicích jednotek (DBS)	596
ČSN EN 61079-3	367 620	Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz - Část 3: Elektrická měření přijímacích systémů s vnější ladicí jednotkou	1296
ČSN EN 61079-5	367 620	Metody měření přijímačů pro družicové vysílání v pásmu 12 GHz. Část 5: Elektrická měření jednotek dekodérů pro systémy MAC/paket	1296
ČSN EN 61319-1	367 621	Propojení zařízení pro družicový příjem - Část 1: Evropa	998
ČSN EN 60835-1-1	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 1: Všeobecně	497
ČSN EN 60835-1-2+A1	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 2: Základní vlastnosti	797
ČSN EN 60835-1-3+A1	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 3: Přenosové charakteristiky	897
ČSN EN 60835-1-4+A1	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 1: Měření společná pozemním radioreléovým systémům a pozemním družicovým stanicím - Oddíl 4: Přenosové vlastnosti	897

ČSN EN 60835-2-1	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl první: Všeobecně	1196
ČSN EN 60835-2-2	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech. Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů. Oddíl 2: Anténa	696
ČSN EN 60835-2-3	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 3: Vysokofrekvenční rozdělovací obvody	397
ČSN EN 60835-2-4	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 4: Vysílač/přijímač včetně modulátoru/demodulátoru	897
ČSN EN 60835-2-5	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 5: Subsystém zpracování digitálního signálu	897
ČSN EN 60835-2-6	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 6: Zálohové přepínání	398
ČSN EN 60835-2-7	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech. Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů. Oddíl 7: Přepínací a slučovací zařízení pro výběrový příjem	696
ČSN EN 60835-2-8	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 8: Adaptivní ekvalizer	597
ČSN EN 60835-2-9	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 9: Služební kanály	897
ČSN EN 60835-2-10	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 10: Celkové vlastnosti systému	497
ČSN EN 60835-2-11	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 11: Obvod pro potlačení rušení křížovou polarizací	1298
ČSN EN 60835-3-1	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl první: Všeobecně	1196
ČSN EN 60835-3-2	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 2: Anténa	398
ČSN EN 60835-3-4	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 4: Nízkošumové zesilovače	897
ČSN EN 60835-3-5	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech. Část 3: Měření pozemských stanic družicové služby. Oddíl 5: Konvertory nahoru a dolů	696
ČSN EN 60835-3-6	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 6: Výkonové	398

		zesilovače	
ČSN EN 60835-3-7	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 7: Činitel jakosti přijímacího systému	398
ČSN EN 60835-3-9	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 9: Koncové zařízení SCPC-PSK	398
ČSN EN 60835-3-10	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných rádiových systémech - Část 3: Měření na pozemských stanicích družicových spojů - Oddíl 10: Koncová zařízení TDMA režim pozemských stanic	597
ČSN EN 60835-3-11	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 11: Zařízení obslužného kanálu pro přenos SCPC - PSK	897
ČSN EN 60835-3-12	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 12 : Celkové vlastnosti systému	897
ČSN EN 60835-3-13	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 13: Systémy VSAT	398
ČSN EN 60835-3-14	367 630	Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 3: Měření pozemních družicových stanic - Oddíl 14: Pozemní stanice družicového zpravodajství	398
ČSN IEC 487-1	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 1: Měření společná pro subsystémy a simulované radioreléové systémy	298
ČSN IEC 487-2-1	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl první: Všeobecně	398
ČSN IEC 487-2-2	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl druhý: Přepínání záložního kanálu	398
ČSN IEC 487-2-4	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl čtvrtý: Kmitočtové modulátory	398
ČSN IEC 487-2-5	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl pátý: Kmitočtové demodulátory	398
ČSN IEC 487-2-6	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 2: Měření subsystémů - Oddíl šestý: Výběrový příjem s dvoukanálovým zařízením nebo zařízením s aktivní zálohou	1199
ČSN IEC 487-3	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy	398
ČSN IEC 487-3-2	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl druhý: Měření v základním pásmu	398
ČSN IEC 487-3-3	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl třetí: Měření pro černobílé a barevné televizní vysílání	398
ČSN IEC 487-3-4	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl čtvrtý: Měření přenosu s kmitočtovým multiplexem	398
ČSN IEC 487-3-6	367 651	Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů - Část 3: Simulované systémy - Oddíl šestý: Měření přenosu zvukových signálů	398

ČSN 36 7703	367 703	Plynové lasery a zařízení pro modulaci laserového záření. Názvy a definice	
ČSN EN 60825-1	367 750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	597
ČSN EN 60825-2	367 750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny	697
ČSN EN 60825-2	367 750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny	601
ČSN EN 60825-2 ed. 2	367 750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS)	605
ČSN EN 60825-4	367 750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	399
ČSN EN 60825-12	367 750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 12: Bezpečnost systémů prostorové optické komunikace užívaných pro přenos informací	105
ČSN EN 61097-1	367 810	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 1: Radarový odpovídač pro záchranářské operace (SART) - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek	1096
ČSN IEC 1097-3	367 810	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 3: Zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1100
ČSN IEC 1097-7	367 810	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 7: Lodní radiotelefonní vysílač a přijímač VHF - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1100
ČSN EN 61135	367 820	Navigační systém Decca - Lodní přijímače - Minimální technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek	1196
ČSN EN 60945	367 821	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	997
ČSN EN 60945	367 821	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	703
ČSN EN 61075	367 822	Lodní přijímače Loran - C - Minimální technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek	1196
ČSN EN 61162-1	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů	997
ČSN EN 61162-1	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů	401
ČSN EN 61162-2	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, velmi rychlý přenos	1199
ČSN EN 61162-400	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 400: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Úvod a všeobecné zásady	1002
ČSN EN 61162-401	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 401: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Aplikační profil	902
ČSN EN 61162-410	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 410: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Požadavky na transportní profil a základní transportní profil	1002
ČSN EN 61162-420	367 823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 420: Více mluvčích a více posluchačů - Propojení lodních systémů - Požadavky na	902

		doprovodné normy a základní doprovodné normy	
ČSN EN 61108-1 ed. 2	367 824	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 1: Globální polohový systém (GPS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	604
ČSN EN 61108-1	367 824	Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 1: Globální polohový systém (GPS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	997
ČSN EN 61108-2	367 824	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 2: Globální navigační družicový systém (GLONASS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	599
ČSN EN 61108-4	367 824	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 4: Lodní přijímací zařízení DGPS a DGLONASS námořního rádiového majáku - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	705
ČSN EN 61110	367 825	Systém Omega a diferenciální lodní přijímače Omega - Provozní požadavky a požadavky výkonnosti - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	997
ČSN EN 61993-1	367 826	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Část 1: Instalace systému palubního automatického odpovídače používajícího techniku VHF digitálního selektivního volání (DSC) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	500
ČSN EN 61993-2	367 826	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Lodní zařízení třídy A všeobecného automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1002
ČSN EN 61174	367 827	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	802
ČSN EN 61174	367 827	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1099
ČSN EN 61023	367 830	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	700
ČSN EN 61023	367 830	Zařízení pro měření rychlosti a vzdálenosti na moři (SDME) - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek	1096
ČSN EN 61209	367 840	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované systémy lodního velitelského můstku (IBS) - Požadavky na provoz a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	500
ČSN EN 61996	367 841	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	601
ČSN EN 62252	367 850	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar pro plavidla, která nespádají pod ustanovení Úmluvy	705

		SOLAS kapitola V - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	
ČSN EN 60936	367 850	Lodní radar - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek	1096
ČSN EN 60936-1	367 850	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 1: Palubní radar - Výkonnostní požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1000
ČSN EN 60936-2	367 850	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 2: Palubní radar pro velmi rychlé plavidlo (HSC) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1099
ČSN EN 60936-3	367 850	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 3: Radar s mapovacím zařízením - Požadavky na funkci - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	203
ČSN EN 60872+A1	367 851	Automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA). Provozní požadavky. Metody a požadované výsledky zkoušek	1096
ČSN EN 60872-1	367 851	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 1: Radarové prostředky pro automatické vyhodnocování (ARPA) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	1199
ČSN EN 60872-2	367 851	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 2: Prostředky automaticky zaznamenávající trasu (ATA) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	100
ČSN EN 60872-3	367 851	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 3: Elektronické zakreslovací prostředky (EPA) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	901
ČSN EN 62065	367 852	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	103
ČSN EN 50360	367 901	Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)	202
ČSN EN 50361	367 902	Základní norma pro měření specifické míry absorpce (SAR) z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli z mobilních telefonů (300 MHz až 3 GHz)	202
ČSN EN 50357	367 903	Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a z podobných aplikací	1002
ČSN EN 50364	367 904	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	602
ČSN EN 50371	367 905	Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo	902
ČSN EN 50383	367 906	Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz)	104
ČSN EN 50384	367 907	Výrobková norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) - Pracovníci	104
ČSN EN 50385	367 908	Výrobková norma pro prokazování shody základnových	104

		stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz) - Obyvatelstvo	
ČSN EN 50392	367 909	Kmenová norma k prokazování shody elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními při vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz)	1004
ČSN EN 62226-1	367 910	Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 1: Všeobecná ustanovení	705
ČSN EN 62226-2-1	367 910	Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 2-1: Vystavení magnetickým polím - 2D modely	705
ČSN 36 8005	368 005	Požadavky na bezpečnost elektronických zábleskových přístrojů pro fotografické účely	396
ČSN EN 61030	368 010	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Domácí digitální sběrnice (D2B)	1097
ČSN IEC 764	368 011	Přenos zvuku infračerveným zářením	1097
ČSN EN 61603-1	368 011	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 1: Všeobecné	499
ČSN EN 61603-2	368 011	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 2: Přenosové systémy pro širokopásmové zvukové signály a doprovodné signály	499
ČSN EN 61603-3	368 011	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 3: Přenosové systémy pro zvukové signály pro konferenci a podobné systémy	499
ČSN EN 61603-6	368 011	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 6: Obrazové a audiovizuální signály	702
ČSN EN 61603-7	368 011	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 7: Digitální zvukové signály pro konferenci a podobné aplikace	604
ČSN EN 61603-8-1	368 011	Přenos zvukových, obrazových a doprovodných signálů infračerveným zářením - Část 8-1: Digitální zvuk a vztahující se signály	1104
ČSN EN 60849	368 012	Nouzové zvukové systémy	899
ČSN EN 61920	368 013	Infračervené systémy přenosu - Přenos vzduchem	100
ČSN EN 61920 ed. 2	368 013	Přenos infračerveného signálu vzduchem	1004
ČSN EN 50090-2-3	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému - Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES	805
ČSN EN 50090-3-1	368 051	Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 3-1: Aplikační hlediska - Úvod do struktury aplikačního prostředí	797
ČSN EN 50090-3-2	368 051	Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 3-2: Aplikační hlediska - Uživatelský proces	797
ČSN EN 50090-3-2 ed. 2	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-2: Aplikační hlediska - Uživatelský proces pro HBES třída 1	1104
ČSN EN 50090-4-1	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-1: Vrstvy nezávislé na médiích - Aplikační vrstva pro HBES třída 1	1204
ČSN EN 50090-4-2	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-2: Vrstvy nezávislé na médiích - Transportní vrstva, síťová vrstva a všeobecné části vrstvy datového spoje pro HBES	1104

		třída 1	
ČSN EN 50090-5-1	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-1: Média a vrstvy závislé na médiích - Silové vedení pro HBES třída 1	805
ČSN EN 50090-5-2	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-2: Média a vrstvy závislé na médiích - Síť založená na HBES třída 1, kroucený pár	1204
ČSN EN 50090-7-1	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 7-1: Management systému - Postupy managementu	1204
ČSN EN 50090-8	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 8: Posuzování shody výrobků	501
ČSN EN 50090-9-1	368 051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 9-1: Požadavky na instalaci - Univerzální kabeláž pro HBES třída 1, kroucený pár	1204
ČSN 36 8210	368 210	Mikrofony	
ČSN 36 8211	368 211	Elektrodynamické mikrofony	
ČSN 36 8255	368 255	TECHNICKÉ POŽADAVKY A MERENÍ SLUCHADEL	
ČSN 36 8256	368 256	Sluchadla. Umělé ucho. Objem 2 cm <sup>3</sup>	
ČSN 36 8261	368 261	Reproduktory a reproduktorové soustavy	193
ČSN 36 8261	368 261	Reproduktory	
ČSN 36 8262	368 262	Přímovysazující elektrodynamické reproduktory	
ČSN 36 8262	368 262	Přímovysazující elektrodynamické reproduktory	193
ČSN 36 8263	368 263	Tlakové elektrodynamické reproduktory	
ČSN 36 8265	368 265	Reproduktorové soustavy	
ČSN IEC 268-1	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 1: Všeobecně	794
ČSN IEC 268-2	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 2: Vysvětlení všeobecných termínů a výpočetních metod	394
ČSN IEC 268-3	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 3: Zesilovače	795
ČSN EN 60268-3	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače	601
ČSN EN 60268-4	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony	600
ČSN EN 60268-4 ed. 2	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony	1004
ČSN IEC 268-4	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 4: Mikrofony	196
ČSN IEC 268-5	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 5: Reproduktory	196
ČSN EN 60268-5	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 5: Reproduktory	204
ČSN IEC 268-6	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 6: Vnější pasivní součástky	495
ČSN IEC 268-7	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 7: Sluchátka a sluchátkové sestavy	1294
ČSN EN 60268-7	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka	699
ČSN IEC 268-10	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 10: Špičkové indikátory úrovně programu	196
ČSN IEC 268-11	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 11: Použití konektorů pro propojení zařízení uvnitř systému	195
ČSN IEC 268-12	368 305	Zařízení zvukového systému. Část 12: Použití konektorů pro rozhlasové a podobné účely	494
ČSN IEC 268-13	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 13: Poslechové testy reproduktorových soustav	494
ČSN IEC 268-15	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 15: Doporučené hodnoty	795

		přizpůsobení pro propojení částí zvukového systému	
ČSN IEC 268-16	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči metodou RASTI v poslechových prostorech	694
ČSN EN 60268-16	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči	699
ČSN EN 60268-16	368 305	Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči	104
ČSN IEC 268-17	368 305	Elektroakustická zařízení. Část 17: Standardní indikátory úrovně	196
ČSN IEC 543	368 306	Informační příručka pro subjektivní poslechové zkoušky	1194
ČSN EN 50332-1	368 307	Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty - Část 1: Všeobecná metoda pro "originální soupravu zařízení"	1000
ČSN EN 50332-2	368 307	Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty - Část 2: Přizpůsobení odděleně dodávaných sestav sluchátek	604
ČSN EN 60958-1	368 308	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně	1200
ČSN EN 60958-1 ed. 2	368 308	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně	405
ČSN EN 60958-3	368 308	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace	1000
ČSN EN 60958-3	368 308	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace	1103
ČSN EN 60958-4 ed. 2	368 308	Digitální zvukové rozhraní - Část 4: Profesionální aplikace (TA4)	704
ČSN EN 60958-4	368 308	Digitální zvukové rozhraní - Část 4: Profesionální aplikace	1000
ČSN IEC 574-1	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 1: Všeobecně	294
ČSN IEC 574-2	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 2: Definice všeobecných termínů	194
ČSN IEC 574-3	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 3: Konektory pro propojení částí zařízení v audiovizuálních systémech	594
ČSN IEC 574-4	368 310	Audiovizuální obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 4: Doporučené hodnoty přizpůsobení pro propojení zařízení uvnitř systému	494
ČSN IEC 574-5	368 310	Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 5: Řídicí, synchronizační a adresní kódy - Kapitola I: Synchronní provoz obrazových a zvukových pásků	997
ČSN IEC 574-5-2	368 310	Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 5: Řídicí, synchronizační a adresní kódy - Kapitola II: Řídicí systém pro dva diaprojektory - Pracovní postup	997
ČSN IEC 574-7	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 7: Bezpečné zacházení a provoz audiovizuálních zařízení	695
ČSN IEC 574-8	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 8: Značky a označování	694
ČSN IEC 574-10	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 10: Zvukové kazetové systémy	194
ČSN IEC 574-13	368 310	Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 13: Digitální počítadlo pro zvukové kazetové systémy	997
ČSN IEC 574-14+A1	368 310	Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 14: Systém zvukové karty	997

ČSN IEC 574-17	368 310	Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 17: Zvukové systémy pro výuku	495
ČSN IEC 574-18	368 310	Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 18: Konektory pro automatické diaprojektory pro audiovizuální účely, s vestavěnými triaky	997
ČSN EN 60574-21	368 310	Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 21: Zaváděcí a koncový pásek obrazového pásu pro účely výuky	297
ČSN EN 61305-1	368 311	Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 1: Všeobecně	798
ČSN EN 61305-2	368 311	Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 2: FM tunery	399
ČSN EN 61305-3	368 311	Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 3: Zesilovače	798
ČSN EN 61305-5	368 311	Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 5: Reprodukory	604
ČSN EN 61606	368 312	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální části - Základní metody měření zvukových vlastností	798
ČSN EN 61606-1	368 312	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně	904
ČSN EN 61606-2	368 312	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky	904
ČSN EN 61329	368 313	Elektroakustická zařízení - Metody měření a specifikace vlastností sounderů (elektroakustických tónových měničů)	898
ČSN EN 61938	368 320	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přízpusobovací hodnoty - Doporučené hodnoty pro analogové signály	898
ČSN EN 61842	368 321	Mikrofony a sluchátka pro řečovou komunikaci	1202
ČSN IEC 914	368 350	Konferenční systémy. Elektrické a elektroakustické požadavky	995
ČSN IEC 98	368 401	Analogové gramofonové desky a zařízení pro reprodukci	994
ČSN 36 8401	368 401	Gramofony. Ukazatele jakosti	
ČSN 36 8402	368 402	Gramofony. Měření vlastností	
ČSN IEC 841	368 402	Záznam zvuku - Systém kodér/dekodér PCM	997
ČSN EN 60908+A1	368 405	Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA) (obsahuje změnu A1)	196
ČSN EN 60908	368 405	Záznam zvuku - Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA)	200
ČSN EN 60908	368 405	Záznam zvuku - Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA)	1000
ČSN EN 61096	368 406	Metody měření vlastností zařízení pro reprodukci digitálního záznamu zvuku na kompaktním disku	196
ČSN 36 8407	368 407	Etalonový pásek pro magnetoskopy široké potřeby. Technické požadavky	
ČSN EN 61866	368 407	Audiovizuální systémy - Systém interaktivního přenosu textu (ITTS)	100
ČSN EN 61909	368 408	Záznam zvuku - Systém minidisk	601
ČSN EN 61909	368 408	Záznam zvuku - Systém minidisk	502
ČSN 36 8408	368 408	Magnetické pásky pro magnetoskopy široké potřeby. Metody zkoušek	
ČSN EN 62121	368 409	Metody měření rekordérů a přehrávačů minidisku	702
ČSN 36 8410	368 410	MECHANICKY ZAZNAM ZVUKU, CHARAKTERISTICKE VELICINY	

ČSN 36 8410	368 410	Analogové gramofonové desky. Typy, technické požadavky a metody měření	1087
ČSN 36 8411	368 411	GRAMOFONOVE DESKY, KVALITATIVNI UKAZATELE	
ČSN 36 8412	368 412	GRAMOFONOVE DESKY, MERENI VLASTNOSTI	
ČSN 36 8415	368 415	Přenoskové vložky. Kvalitativní ukazatele	
ČSN 36 8416	368 416	Přenoskové vložky. Měření vlastností	
ČSN 36 8420	368 420	CHARAKTERISTICKE VLASTNOSTI MAGNETICKEHO ZAZNAMU ZVUKU, ZAZNAM NA MAGNETICKYC8 PASCICH	
ČSN 36 8420	368 420	Magnetické pásky. Charakteristické vlastnosti analogového záznamu zvuku	287
ČSN EN 60094-1+A1	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 1: Všeobecné podmínky a požadavky	597
ČSN IEC 94-1 HD 311.1 S2	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 1: Všeobecné podmínky a požadavky	194
ČSN EN 60094-2	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 2: Měřicí a nastavovací pásky	195
ČSN EN 60094-2	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 2: Měřicí a nastavovací pásky	697
ČSN IEC 94-3	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 3: Metody měření vlastností zařízení	494
ČSN IEC 94-4 HD 311.4 S1	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 4: Mechanické vlastnosti pásků pro magnetický záznam	394
ČSN EN 60094-4+A1	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 4: Mechanické vlastnosti pásků pro magnetický záznam	597
ČSN IEC 94-5	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 5: Elektromagnetické vlastnosti pásků pro magnetický záznam	194
ČSN IEC 94-6	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 6: Cívkové systémy	993
ČSN IEC 94-7	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 7: Kazety pro rozmnožované záznamy a domácí použití	993
ČSN IEC 94-8	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek. Část 8: Kazety pro osmistopý magnetický pásek pro rozmnožované záznamy a domácí použití	693
ČSN IEC 94-10	368 420	Systémy pro záznam a reprodukci zvuku používající magnetický pásek - Část 10: Časový a řídicí kód	997
ČSN EN 61213	368 421	Analogový záznam zvuku na obrazovém pásku - Polarita magnetizace	1096
ČSN 36 8422	368 422	Příčný magnetický záznam obrazového signálu. Charakteristické vlastnosti	
ČSN 36 8430	368 430	Magnetofony pro širokou potřebu. Kvalitativní ukazatele	
ČSN 36 8431	368 431	MAGNETOFONY, MERICI METODY	
ČSN 36 8431	368 431	Magnetofony pro analogový záznam zvuku. Měřicí metody	488
ČSN IEC 386	368 432	Metoda měření kolísání rychlosti zařízení pro záznam a reprodukci zvuku	992
ČSN 36 8433	368 433	Magnetické hlavy pro záznam zvuku. Měření vlastností	
ČSN 36 8435	368 435	Magnetické měřicí pásky pro analogový záznam zvuku. Technické požadavky	

ČSN 36 8440	368 440	Magnetické pásky pro analogový záznam zvuku. Metody měření elektroakustických vlastností	
ČSN 36 8441	368 441	Nosiče magnetického záznamu. Metody měření magnetických vlastností	
ČSN 36 8442	368 442	Magnetický pásek s dvojnásobnou hrací dobou. Ukazatele jakosti	
ČSN 36 8444	368 444	Magnetické měřicí pásky pro analogový záznam zvuku. Metody měření	
ČSN 36 8445	368 445	Magnetické pásky. Metody měření fyzikálně-mechanických vlastností	
ČSN 36 8446	368 446	Magnetické pásky a filmy. Rozměry a kontrolní metody	
ČSN IEC 1041-1	368 450	Videomagnetofony pro neprofesionální použití. Metody měření. Část 1: Všeobecné obrazové (NTSC/PAL) a zvukové vlastnosti (podélný záznam)	794
ČSN EN 61041-2	368 450	Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 2: Obrazové charakteristiky barvosné složky SECAM	897
ČSN EN 61041-3	368 450	Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 3: Charakteristiky zvukového FM záznamu	798
ČSN EN 61041-4	368 450	Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 4: Nastavovací pásky (NTSC/PAL/SECAM)	399
ČSN EN 61041-5	368 450	Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 5: Videomagnetofony typu high-band včetně těch, které jsou vybaveny konektorem Y/C (NTSC/PAL)	399
ČSN EN 61119-1	368 451	Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 1: Rozměry a vlastnosti	697
ČSN EN 61119-2	368 451	Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 2: Nastavovací pásky DAT	197
ČSN EN 61119-3	368 451	Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 3: Vlastnosti pásků DAT	197
ČSN EN 61119-5	368 451	Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 5 : DAT pro profesionální použití	1097
ČSN EN 61119-6	368 451	Kazetové magnetofony pro digitální záznam (DAT) - Část 6: Systém řízení seriového kopírování	197
ČSN EN 61120-1	368 452	Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 1: Všeobecné požadavky	697
ČSN EN 61120-2	368 452	Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 2: Formát A	597
ČSN EN 61120-3	368 452	Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 3: Formát B	697
ČSN EN 61120-4	368 452	Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 4: Vlastnosti magnetických pásků - Definice a metody měření	697
ČSN EN 61120-5	368 452	Cívkové magnetofony pro digitální záznam, pro profesionální použití, používající pásek 6,3 mm - Část 5: Cívky	897
ČSN EN 60958 + A1 + A2	368 453	Digitální zvukové rozhraní	797
ČSN 36 8454	368 454	Cívky pro magnetický pásek pro záznam obrazu o šíři 12,7 mm. Rozměry. Technické požadavky	
ČSN 36 8455	368 455	Cívky pro magnetické pásky pro záznam zvuku	
ČSN EN 61595-1	368 455	Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 1: Formát A	399
ČSN EN 61595-2	368 455	Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 2: Formát B	399
ČSN EN 61595-3	368 455	Vícekanálový digitální cívkový magnetofon (DATR) pro profesionální použití - Část 3: 24bitový provoz na 16bitovém médiu	500

ČSN 36 8456	368 456	Středovky pro magnetické pásky pro záznam zvuku	
ČSN 36 8457	368 457	Kazety s páskem pro záznam zvuku	
ČSN 36 8458	368 458	Magnetické pásky s rozmnožovanými zvukovými programy	
ČSN EN 61122	368 501	Magnetický záznam statického obrazu na pružný disk	796
ČSN EN 61106	368 502	Obrazový kompaktní disk. Metody měření parametrů	895
ČSN EN 61105	368 503	Referenční pásky pro videomagnetofony	296
ČSN EN 61104	368 504	Systém záznamu obrazu na kompaktní disk - 12 cm CD - V	1096
ČSN EN 61599	368 505	Přehrávače videodisku - Metody měření	500
ČSN IEC 844	368 505	Systém obrazového disku s bezdrážkovým kapacitním záznamem - PAL - 625 řádek / 50 Hz, typ VHD	1200
ČSN IEC 845	368 506	Systém obrazového disku s bezdrážkovým kapacitním záznamem - NTSC - 525 řádek / 60 Hz, typ VHD	1200
ČSN IEC 857	368 507	Systém obrazového disku s optickým odrazným záznamem - M/NTSC 525 řádek/60 Hz - Laser vision	1200
ČSN EN 62107	368 508	Supervideodisk (SVCD) - Specifikace systému vzájemné výměny disků	202
ČSN EN 62345	368 509	Formát ID pro systém 50 mm magnetooptického disku	705
ČSN IEC 1055-1	368 510	Technika měření a provozní nastavení videomagnetofonů pro profesionální účely. Část 1. Provozní nastavení analogových videomagnetofonů pro záznam úplného signálu	1195
ČSN EN 28630-1	368 510	Zpracování informací - Výměna dat na 130mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 13262 přechodech toku/rad na 80 stop na každé straně. Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	994
ČSN EN 28630-2+A1	368 510	Zpracování informací - Výměna dat na 130mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 13262 přechodech toku/rad na 80 stop na každé straně. Část 2: Formát stopy A pro 77 stop (obsahuje Změnu A1:1993)	994
ČSN ISO 6596-2	368 510	Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku, při použití dvoukmitočtové modulace, zaznamenané při 7 958 přechodech toku/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/palec) na jednu stranu. Část 2: Formát stopy	196
ČSN EN 28630-3+A1	368 510	Zpracování informací - Výměna dat na 130mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 13262 přechodech toku/rad na 80 stop na každé straně. Část 3: Formát stopy B pro 80 stop (obsahuje Změnu A1:1993)	994
ČSN EN 60856+A1	368 511	Optický obrazový disk na kompaktním disku, 625 řádek, 50 Hz-PAL (obsahuje změnu A1:1993)	395
ČSN EN 61237-1	368 512	Videomagnetofony pro profesionální použití. Metody měření - Část 1: Mechanická měření	1196
ČSN EN 61237-2	368 512	Videomagnetofony pro profesionální použití - Metody měření - Část 2: Elektrická měření analogových úplných obrazových signálů	798
ČSN EN 61237-3	368 512	Metody měření profesionálních videomagnetofonů - Část 3: Elektrická měření analogových složkových obrazových signálů	798
ČSN EN 61237-4	368 512	Videomagnetofony pro profesionální použití - Metody měření - Část 4: Analogová zvuková měření	499
ČSN IEC 347	368 513	Videomagnetofony s příčným záznamem	997

ČSN IEC 752	368 514	Zvukové kalibrační pásky pro videomagnetofony s příčným záznamem	997
ČSN IEC 461	368 515	Časový a řídicí kód pro videomagnetofony	997
ČSN EN 60461	368 515	Časový a řídicí kód pro videomagnetofony	202
ČSN IEC 883	368 516	Metoda měření poměru chrominančního signálu k šumu pro videomagnetofony	997
ČSN IEC 558+A1	368 517	Videomagnetofony se šikmým záznamem - Typ C	997
ČSN IEC 602+A1	368 518	Videomagnetofony se šikmým záznamem - Typ B	997
ČSN EN 60756	368 520	Nestabilita časové základny videomagnetofonů pro neprofesionální účely	695
ČSN EN 60774-1	368 520	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm, typ VHS. Část 1: Standardní a kompaktní VHS	296
ČSN EN 60774-2	368 520	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 2: FM záznam zvuku	800
ČSN EN 60774-3	368 520	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS. Část 3: S-VHS	296
ČSN EN 60774-4	368 520	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 4: Kazetový systém S-VHS ET-mód	104
ČSN EN 60774-5	368 520	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 5: D-VHS	405
ČSN EN 61054	368 530	Kazetový systém záznamu používající magentický pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS. Záznam zvuku s kmitočtovou modulací	695
ČSN EN 61077	368 531	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Kompaktní kazeta VHS	396
ČSN EN 60843-1	368 532	Kazetový systém používající šikmý ČSN záznam obrazu na pásek 8 mm EN 60843-1 - Video 8 - Část 1: Všeobecné specifikace	396
ČSN EN 60843-2	368 532	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 2: Vícestopý systém záznamu zvuku s PCM	1097
ČSN EN 60843-3	368 532	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 3: Specifikace pro Hi 8	196
ČSN EN 60843-4	368 532	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 8 mm - Video 8 - Část 4: Obrazový subkód (VSC)	1100
ČSN EN 61118	368 533	Kazetové videomagnetofony používající šikmý záznam na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Typ M2	1196
ČSN EN 60961	368 534	Kazetové videomagnetofony používající šikmý záznam na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Typ L	1296
ČSN EN 60712+A1	368 535	Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 19 mm (3/4 in) - formát U	397
ČSN IEC 767	368 536	Kazetový systém záznamu obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát Beta	997
ČSN EN 61179	368 551	Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam úplného obrazového signálu na pásek 19 mm - Formát D2 (NTSC, PAL, PAL-M)	697
ČSN EN 61327	368 552	Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam úplného obrazového signálu na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát D3	897
ČSN EN 61834-1	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 1: Všeobecné specifikace	799
ČSN EN 61834-2	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50,	799

		1125/60 a 1250/50) - Část 2: Formát SD pro systémy 525/60 a 625/50	
ČSN EN 61834-3	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 3: Formát HD pro systémy 1125/60 a 1250/50	1000
ČSN EN 61834-4	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsahy	799
ČSN EN 61834-5	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 5: Znakový informační systém	799
ČSN EN 61834-6	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 6: Formát SDL	601
ČSN EN 61834-7	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 7: Formát EDTV2	202
ČSN EN 61834-8	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 8: Formát PAL plus pro systém 625/50	602
ČSN EN 61834-9	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 9: Formát DVB	202
ČSN EN 61834-10	368 553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 10: Formát DTV	202
ČSN EN 61835	368 554	Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního složkového obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát D5	799
ČSN EN 61883-1	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně	1199
ČSN EN 61883-1	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně	1103
ČSN EN 61883-2	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 2: Přenos dat SD-DVCR	799
ČSN EN 61883-3	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 3: Přenos dat HD-DVCR	799
ČSN EN 61883-4	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 4: Přenos dat MPEG2-TS	799
ČSN EN 61883-5	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 5: Přenos dat SDL-DVCR	799
ČSN EN 61883-6	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 6: Přenosový protokol zvukových a hudebních dat	603
ČSN EN 61883-7	368 555	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 7: Přenos ITU-R BO.1294 Systém B	1103
ČSN EN 61016	368 556	Digitální složkový kazetový záznam obrazu v šikmých stopách na pásek 19 mm (Formát D1)	202

ČSN EN 61904	368 557	Záznam obrazu - Digitální složkový kazetový záznam obrazu na pásek 12,65 mm s kompresí dat (Formát Digital L)	601
ČSN EN 62071	368 558	Kazetové videomagnetofony pro záznam komprimovaného digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm - Formát D7	801
ČSN EN 62070	368 559	Digitální videomagnetofony určené pro televizní vysílání - Metody identifikace statusu chyby pro záznam a/nebo reprodukci	202
ČSN EN 60503	368 560	Cívky pro videomagnetofony pro profesionální použití	399
ČSN EN 62122	368 561	Metody měření digitálních videomagnetofonů pro neprofesionální účely - Elektronické a mechanické vlastnosti	1202
ČSN EN 62156	368 562	Digitální obrazový složkový záznam na pásek 12,65 mm s kompresí obrazu, typ D-9 pro systémy 525/60 a 625/50 (Digital S)	702
ČSN EN 62289	368 563	Záznam obrazu - Kazetový digitální obrazový záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm s kompresí MPEG-2 - Formát D10	204
ČSN EN 62330-1	368 564	Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát HD-D5 - Část 1: Specifikace záznamu	1004
ČSN EN 62330-2	368 564	Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát HD-D5 - Část 2: Formát komprese	1004
ČSN EN 62330-3	368 564	Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát HD-D5 - Část 3: Formát datového toku	1004
ČSN EN 62356-1	368 565	Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 1: Záznam na pásek	405
ČSN EN 62356-2	368 565	Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 2: Komprese obrazu a datový tok	405
ČSN EN 62356-3	368 565	Obrazový záznam - Pásek 12,65 mm, formát D-11 - Část 3: Mapování dat přes SDTI	405
ČSN EN 61610	368 590	Elektronické transparentní a netransparentní obrazy - Hodnocení kvality obrazu	1097
ČSN 36 8601	368 601	Audiovizuální technika - Terminologie digitálního signálu	903
ČSN EN 61966-2-1	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-1: Management barev - Aktuální prostor barev RGB - sRGB	1000
ČSN EN 61966-2-2	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-2: Management barev - Rozšířený prostor barev RGB - scRGB	1203
ČSN EN 61966-3	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 3: Zařízení používající obrazovky	1100
ČSN EN 61966-4	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 4: Zařízení používající displeje s tekutými krystaly	1100
ČSN EN 61966-5	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 5: Zařízení používající displeje s plasmovými panely	601
ČSN EN 61966-7-1	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB	702
ČSN EN 61966-8	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 8: Multimediální barevné skenery	202
ČSN EN 61966-9	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery	601
ČSN EN 61966-9 ed. 2	368 610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery	405

ČSN EN 61947-1	368 611	Elektronická projekce - Měření a dokumentace klíčových vlastností - Část 1: Projektor s pevnou rozlišovací schopností	603
ČSN EN 61947-2	368 611	Elektronická projekce - Měření a dokumentace klíčových vlastností - Část 2: Projektor s proměnnou rozlišovací schopností	702
ČSN EN 62300	368 620	Digitální rozhraní s plastovými optickými vlákny pro zvuková a obrazová zařízení spotřební elektroniky	705
ČSN EN 60735	368 630	Metody měření vlastností obrazových pásek	396
ČSN EN 62286	368 631	Rozhraní pro výrobky spotřební elektroniky a sítě pro servisní diagnostiku - Použití pro IEEE 1394	1004
ČSN EN 62328-1	368 632	Domácí multimediální serverové systémy - Přizpůsobení struktury nosiče/souboru dat pro vzájemnou výměnu pro televizní přijímače - Část 1: Všeobecný popis a architektura	306
ČSN EN 62328-2	368 632	Domácí multimediální serverové systémy - Přizpůsobení struktury nosiče/souboru dat pro vzájemnou výměnu pro televizní přijímače - Část 2: Obecná struktura záznamu	306
ČSN EN 62365	368 633	Digitální zvuk – Digitální rozhraní vstup-výstup – Přenos digitálního zvuku sítěmi s asynchronním přenosovým módem (ATM)	406
ČSN EN 27487-3+A1	368 661	Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku, při použití modifikované kmitočtové modulace, zaznamenané při 7958 zm/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/in) na obou stranách. Část 3: Formát stopy B	1096
ČSN EN 28378-3	368 662	Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku, při použití modifikované kmitočtové modulace, zaznamenané při 7958 zm/rad, 3,8 stop/mm, (96 stop/in) na obou stranách - Část 3: Formát stopy B	1096
ČSN IEC 263	368 810	Měřítka a rozměry pro vynášení kmitočtových charakteristik a polárních diagramů	694
ČSN EN 60645-1	368 811	Audiometry. Část 1: Tónové audiometry	496
ČSN EN 60645-1	368 811	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry	902
ČSN EN 60645-2	368 811	Audiometry - Část 2: Přístroje pro řečovou audiometrii	898
ČSN EN 60645-3	368 811	Audiometry - Část 3: Signály s krátkou dobou trvání na vyšetření sluchu pro audiometrické a neurootologické účely	297
ČSN EN 60645-4	368 811	Audiometry - Část 4: Přístroje pro audiometrii čistými tóny v rozsahu vysokých kmitočtů	397
ČSN EN 60645-5	368 811	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 5: Přístroje na měření akustické impedance/admittance lidského ucha	905
ČSN EN 60804	368 813	Integroující-průměrující zvukoměry	1201
ČSN EN 60804 + A2	368 813	Integroující - průměrující zvukoměry	1195
ČSN EN 61672-1	368 813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky	1103
ČSN EN 61672-2	368 813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky	404
ČSN EN 61183	368 814	Elektroakustika. Kalibrace zvukoměrů ve zvukovém poli s náhodným dopadem zvuku a v difúzním zvukovém poli	1196
ČSN IEC 318	368 820	Umělé ucho IEC širokopásmového typu pro kalibraci sluchátek používaných v audiometrii	195
ČSN EN 60318-1	368 820	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro kalibraci náušních sluchátek	999
ČSN EN 60318-2	368 820	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 2: Provizorní akustická spojka pro kalibraci audiometrických sluchátek v rozšířeném rozsahu vysokých kmitočtů	999

ČSN EN 60318-3	368 820	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii	999
ČSN IEC 303	368 821	Provizorní spojka IEC na kalibraci sluchátek používaných v audiometrii	1294
ČSN IEC 942	368 822	Akustické kalibrátory	995
ČSN EN 60942	368 822	Elektroakustika - Akustické kalibrátory	499
ČSN EN 60942	368 822	Elektroakustika - Akustické kalibrátory	104
ČSN IEC 711	368 823	Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek	696
ČSN EN 61027	368 830	Přístroje na měření akustické impedance/admittance lidského ucha	995
ČSN IEC 1252	368 832	Elektroakustika. Technické požadavky na osobní zvukové expozimetry	1095
ČSN EN 61265	368 833	Elektroakustika - Přístroje na měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku v třetinooktávových pásmech při certifikaci kategorie dopravních letadel	697
ČSN 36 8840	368 840	MERENI ZVUKOVE IZOLACNICH VLASTNOSTI STAVEBNICH KONSTRUKCI	
ČSN 36 8841	368 841	MERENI DOBY ZVUKU	
ČSN 36 8841	368 841	Akustika. Měření doby dozvuku v sálech	287
ČSN IEC 1012	368 851	Filtry pro měření slyšitelného zvuku za přítomnosti ultrazvuku	1294
ČSN EN 61260	368 852	Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry	797
ČSN EN 60118-0 +A1	368 860	Sluchadla. Část 0: Měření elektroakustických vlastností	895
ČSN EN 60118-1	368 860	Sluchadla - Část 1: Sluchadla s indukčním snímačem na vstupu	697
ČSN EN 60118-2	368 860	Sluchadla - Část 2: Sluchadla s obvody automatického řízení zesílení	597
ČSN IEC 118-3	368 860	Sluchadla - Část 3: Zařízení sluchadel jen z části nošených posluchačem	298
ČSN IEC 118-4	368 860	Sluchadla - Část 4: Intenzita magnetického pole magnetických smyček používaných pro účely sluchadel	298
ČSN EN 60118-4	368 860	Sluchadla - Část 4: Intenzita magnetického pole magnetických smyček používaných pro účely sluchadel	699
ČSN IEC 118-5	368 860	Sluchadla - Část 5: Nástavce pro vsuvná sluchátka	298
ČSN IEC 118-6	368 860	Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel	298
ČSN EN 60118-6	368 860	Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel	999
ČSN EN 60118-6	368 860	Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel	500
ČSN EN 60118-7 +A1	368 860	Sluchadla. Část 7: Měření provozních vlastností ke kontrole kvality pro účely dodavatele	995
ČSN IEC 118-9	368 860	Sluchadla - Část 9: Metody měření vlastností sluchadel s výstupem na kostní vibrátor	298
ČSN IEC 118-11	368 860	Sluchadla - Část 11: Značky a značení sluchadel a příslušenství	298
ČSN EN 60118-12	368 860	Sluchadla - Část 12: Rozměry konektorů	898
ČSN EN 60118-13 ed. 2	368 860	Elektroakustika - Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	1105
ČSN EN 60118-13	368 860	Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	299

ČSN EN 60118-14	368 860	Sluchadla - Část 14: Specifikace digitálního rozhraní	699
ČSN IEC 126	368 861	Referenční spojka IEC pro měření sluchadel používajících sluchátek vkládaných do ucha pomocí ušních vložek	596
ČSN IEC 373	368 862	Mechanická spojka pro měření kostních vibrátorů	696
ČSN EN 61094-1	368 880	Měřicí mikrofony. Část 1: Technické požadavky na laboratorní standardní mikrofony	896
ČSN EN 61094-1	368 880	Měřicí mikrofony - Část 1: Technické požadavky na laboratorní etalonové mikrofony	1201
ČSN EN 61094-2	368 880	Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních standardních mikrofonů technikou reciprocity	896
ČSN EN 61094-3	368 880	Měřicí mikrofony - Část 3: Primární metoda pro kalibraci laboratorních standardních mikrofonů ve volném zvukovém poli technikou reciprocity	697
ČSN EN 61094-4	368 880	Měřicí mikrofony - Část 4: Technické požadavky na pracovní standardní mikrofony	697
ČSN EN 61094-5	368 880	Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů	1102
ČSN EN 61094-6	368 880	Měřicí mikrofony - Část 6: Elektrostatické kalibrátory pro určení kmitočtové charakteristiky	905
ČSN EN 61043	368 881	Elektroakustika - Přístroje na měření akustické intenzity - Měření dvojicí tlakových mikrofonů	796
ČSN IEC 327	368 882	Přesná metoda pro tlakovou kalibraci palcových standardních kondenzátorových mikrofonů technikou reciprocity	596
ČSN EN 61669	368 884	Elektroakustika - Zařízení pro měření akustických vlastností sluchadel na lidském uchu	302
ČSN 36 9001	369 001	NAZVOSLOVÍ CISLICOVÝCH A ANALOGOVÝCH POCITACU	
ČSN 36 9001-1	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Základní názvy	1186
ČSN ISO 2382-1	369 001	Informační technika. Slovník. Část 1: Základní názvy	
ČSN ISO/IEC 2382-1	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 1: Základní termíny	498
ČSN 36 9001-2	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Aritmetické a logické operace	1186
ČSN ISO 2382-2	369 001	Informační technika. Slovník. Část 2: Aritmetické a logické operace	294
ČSN ISO 2382-3	369 001	Informační technika. Slovník. Část 3: Technické prostředky	1093
ČSN 36 9001-3	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Technické prostředky	1186
ČSN 36 9001-4	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Organizace údajů	1186
ČSN ISO 2382-4	369 001	Informační technika. Slovník. Část 4: Organizace dat	894
ČSN ISO/IEC 2382-4	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 4: Organizace dat	902
ČSN ISO/IEC 2382-5	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 5: Zobrazení dat	802
ČSN ISO 2382-5	369 001	Informační technika. Slovník. Část 5: Zobrazení dat	994
ČSN 36 9001-5	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Zápis údajů	1186
ČSN 36 9001-6	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Příprava a manipulace s údaji	1186
ČSN 36 9001-7	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Programování číselových počítačů	1186

ČSN ISO/IEC 2382-7	369 001	Informační technika. Slovník. Část 7: Programování počítačů	795
ČSN ISO/IEC 2382-7	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 7: Programování počítačů	902
ČSN ISO/IEC 2382-8	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 8: Bezpečnost	301
ČSN 36 9001-8	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Kontrola, neporušenost a bezpečnost	1186
ČSN ISO 2382-9	369 001	Zpracování dat. Slovník. Část 9: Datová komunikace	393
ČSN 36 9001-9	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Datová komunikace	1186
ČSN ISO/IEC 2382-9	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 9: Datová komunikace	1199
ČSN 36 9001-10	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Způsoby činnosti a prostředky počítače rozšířeného o operační systém	
ČSN 36 9001-11	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Řídící, vstupní-výstupní a operační jednotky	
ČSN 36 9001-12	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Nosiče, paměti a připojené prostředky	1186
ČSN 36 9001-13	369 001	Systémy zpracování informací. Názvosloví. Počítačová grafika	
ČSN 36 9001-13	369 001	POČÍTACE A SYSTÉMY ZPRACOVÁNÍ ÚDAJŮ. NÁZVOSLOVÍ. POČÍTAČOVÁ GRAFIKA	1186
ČSN ISO/IEC 2382-13	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 13: Počítačová grafika	798
ČSN ISO/IEC 2382-14	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 14: Bezporuchovost, udržitelnost a pohotovost	1099
ČSN 36 9001-14	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Spolehlivost, údržba a pohotovost	1186
ČSN 36 9001-15	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Programovací jazyky	1186
ČSN ISO/IEC 2382-15	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 15: Programovací jazyky	201
ČSN 36 9001-16	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Teorie informace	1186
ČSN ISO/IEC 2382-16	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 16: Teorie informace	998
ČSN 36 9001-17	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Databázové systémy	1186
ČSN ISO/IEC 2382-17	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 17: Databáze	599
ČSN ISO/IEC 2382-18	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 18: Distribuované zpracování dat	202
ČSN ISO 2382-18	369 001	Systémy zpracování informací. Slovník. Část 18: Distribuované zpracování dat	193
ČSN 36 9001-18	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Počítačové sítě	1186
ČSN 36 9001-19	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Analogové a hybridní počítače	1186
ČSN 36 9001-20	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Projektování systému a hodnocení výkonnosti	
ČSN ISO/IEC 2382-20	369 001	Informační technika. Slovník. Část 20: Projektování systému	795
ČSN 36 9001-21	369 001	Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Rejstříky	
ČSN 36 9001-22	369 001	Počítače a systémy zpracování informací. Kalkulačky. Názvosloví	

ČSN ISO/IEC 2382-23	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 23: Zpracování textu	498
ČSN ISO/IEC 2382-24	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 24: Výroba integrovaná počítačem	798
ČSN ISO/IEC 2382-25	369 001	Informační technika. Slovník. Část 25: Lokální počítačové sítě	795
ČSN P 36 9001-26	369 001	Informační technika. Názvosloví. Část 26: Architektura OSI	193
ČSN ISO/IEC 2382-26	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 26: Propojení otevřených systémů	298
ČSN ISO/IEC 2382-27	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 27: Automatizace kancelářských prací	998
ČSN ISO/IEC 2382-28	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 28: Umělá inteligence - Základní pojmy a expertní systémy	699
ČSN ISO/IEC 2382-29	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 29: Umělá inteligence - Rozpoznávání a syntéza řeči	201
ČSN ISO/IEC 2382-31	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 31: Umělá inteligence - Strojové učení	500
ČSN ISO/IEC 2382-32	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 32: Elektronická pošta	301
ČSN ISO/IEC 2382-34	369 001	Informační technologie - Slovník - Část 34: Umělá inteligence - Neuronové sítě	401
ČSN ISO 5138-7	369 002	Kancelářské stroje. Slovník. Část 07: Poštovní výplatní stroje	894
ČSN ISO 5806	369 010	Zpracování informací. Specifikace jednoduchých rozhodovacích tabulek	1195
ČSN ISO 5807	369 011	Zpracování informací. Dokumentační symboly a konvence pro vývojové diagramy toku dat, programu a systému, síťové diagramy programu a diagramy zdrojů systému	1295
ČSN ISO/IEC 20968	369 012	Softwarové inženýrství - Analýza funkčních bodů Mk II - Příručka pro praktiky počítání	803
ČSN ISO/IEC 21827	369 013	Informační technologie - Inženýrství zabezpečení systémů - Model vytržlosti způsobilosti (SSE-CMMR)	803
ČSN ISO/IEC 9126	369 020	Informační technika. Hodnocení softwarového produktu. Charakteristiky jakosti a návod pro jejich používání	594
ČSN ISO/IEC 9126-1	369 020	Softwarové inženýrství - Jakost produktu - Část 1: Model jakosti	1102
ČSN ISO/IEC 12119	369 022	Informační technologie - Softwarové balíky - Požadavky na jakost a zkoušení	696
ČSN ISO/IEC 14102	369 023	Informační technologie - Směrnice pro hodnocení a výběr nástrojů CASE	298
ČSN ISO/IEC 11411	369 024	Informační technologie - Zobrazení stavových přechodů softwaru při lidské komunikaci	598
ČSN EN 61286	369 025	Informační technologie - Kódovaný soubor znaků pro zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice a pro výměnu informací	997
ČSN ISO/IEC 8631	369 025	Informační technika - Konstrukce programů a konvence pro jejich prezentaci	296
ČSN ISO/IEC 14568	369 026	Informační technologie - DXL: Jazyk pro výměnu stromově strukturovaných diagramů	1298
ČSN ISO/IEC TR 15504-1	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 1: Pojmy a úvodní pokyny	1199
ČSN ISO/IEC TR 15504-2	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 2: Referenční model procesů a způsobilosti procesů	1199
ČSN ISO/IEC 15504-2	369 027	Informační technologie - Posuzování procesu - Část 2: Realizace posouzení	905
ČSN ISO/IEC 15504-3	369 027	Informační technologie - Posuzování procesu - Část 3: Návod na realizaci posouzení	905
ČSN ISO/IEC TR	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu -	1199

15504-3		Část 3: Realizace posuzování	
ČSN ISO/IEC TR 15504-4	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 4: Pokyny pro realizaci posuzování	1199
ČSN ISO/IEC TR 15504-5	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 5: Model posuzování a návod pro používání indikátorů	901
ČSN ISO/IEC TR 15504-6	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 6: Pokyny pro určení kompetentnosti posuzovatelů	1199
ČSN ISO/IEC TR 15504-7	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 7: Pokyny pro používání v procesu zdokonalování	1199
ČSN ISO/IEC TR 15504-8	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 8: Pokyny pro používání při určování způsobilosti procesů u dodavatele	1199
ČSN ISO/IEC TR 15504-9	369 027	Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 9: Slovník	1199
ČSN ISO/IEC 14598-1	369 028	Informační technologie - Hodnocení softwarového produktu - Část 1: Všeobecný přehled	1000
ČSN ISO/IEC 14598-2	369 028	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 2: Plánování a management	102
ČSN ISO/IEC 14598-3	369 028	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 3: Postup pro projektanty	801
ČSN ISO/IEC 14598-4	369 028	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 4: Postup pro akvizitory	401
ČSN ISO/IEC 14598-5	369 028	Informační technologie - Hodnocení softwarového produktu - Část 5: Postup pro hodnotitele	1299
ČSN ISO/IEC 14598-6	369 028	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 6: Dokumentace vyhodnocovacích modulů	1102
ČSN ISO/IEC 14143-1	369 029	Informační technologie - Měření softwaru - Měření rozsahu funkcí - Část 1: Definice pojmů	400
ČSN ISO/IEC 14143-2	369 029	Informační technologie - Měření softwaru - Měření rozsahu funkcí - Část 2: Hodnocení shody metod měření rozsahu softwaru s ISO/IEC 14143-1:1998	604
ČSN ISO/IEC 15026	369 030	Informační technologie - Úrovně integrity softwaru a systému	1000
ČSN 36 9030	369 030	Značky vývojových diagramů pro systémy zpracování informací	1074
ČSN 36 9030	369 030	Počítače a systémy zpracování dat. Symboly vývojových diagramů pro systémy zpracování dat	
ČSN 36 9031	369 031	Programové značky pro analogové a hybridní výpočty	
ČSN 36 9032	369 032	VYJADRENIE MERACICH JEDNOTIEK PRE TLACIARENSKE ZARIADENIA S OBMEDZENYM SUBOROM ZNAKOV	
ČSN ISO/IEC 14764	369 034	Informační technologie - Údržba softwaru	1101
ČSN ISO/IEC TR 16326	369 035	Softwarové inženýrství - Pokyn pro aplikaci ISO/IEC 12207 v managementu projektu	1201
ČSN ISO/IEC TR 14759	369 036	Softwarové inženýrství - Maketa a prototyp - Kategorizace modelů maket a prototypů softwaru a jejich používání	1201
ČSN ISO/IEC 15816	369 038	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní informační objekty pro řízení přístupu	1103
ČSN ISO/IEC 15910	369 039	Informační technologie - Proces uživatelské dokumentace softwaru	402
ČSN ISO/IEC 15939	369 040	Softwarové inženýrství - Proces měření softwaru	1103
ČSN 36 9041	369 041	Informační technologie - Soubor písmen v české abecedě	202
ČSN 36 9041	369 041	Soubor písmen v češtině a slovenštině	
ČSN ISO/IEC 15288	369 042	Systémové inženýrství - Procesy životního cyklu systému	404

ČSN ISO/IEC 90003	369 043	Softwarové inženýrství - Směrnice pro použití ISO 9001:2000 na počítačový software	1105
ČSN 36 9050	369 050	Informační technika. Rozložení znaků na české klávesnici pro textové a kancelářské systémy	894
ČSN 36 9060	369 060	Informační technika. Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení	593
ČSN EN 60950+A1+A2	369 060	Informační technika. Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení (obsahuje změnu A1, A2)	495
ČSN 36 9060	369 060	Počítače a systémy zpracování dat. Požadavky na elektrickou a mechanickou bezpečnost a metody zkoušek	
ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3	369 060	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení	700
ČSN EN 60950	369 060	Bezpečnost zařízení informační technologie	701
ČSN EN 60990	369 060	Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem	1100
ČSN EN 60950-1	369 060	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	403
ČSN EN 60950-21	369 060	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 21: Dálkové napájení	1203
ČSN EN 41003	369 061	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím	1299
ČSN CLC/TS 62367	369 061	Bezpečnostní hlediska pro signály xDSL v obvodech připojených k telekomunikačním sítím (DSL: digitální účastnické vedení)	1005
ČSN EN 41003	369 061	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím	697
ČSN 36 9061	369 061	Zariadenia na prenos dát. Meniče signálov. Požiadavky na elektrickú a mechanickú bezpečnosť a metódy skúšok	
ČSN EN 50116	369 062	Zařízení informační technologie - Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby	1099
ČSN 36 9065	369 065	Počítače a systémy zpracování dat. Technické prostředky. Požadavky na přípustné hodnoty hladiny hluku a zkušební metody	
ČSN EN 50091-1	369 065	Zdroje nepřerušovaného napájení. Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	596
ČSN EN 50091-1-1	369 065	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách přístupných obsluze	998
ČSN EN 50091-1-2	369 065	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem	899
ČSN EN 50091-2	369 065	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky EMC	1197
ČSN 36 9066	369 066	Počítače a systémy zpracování údajů. Přípustné hladiny hluku na pracovních místech a metody jejich stanovení	
ČSN EN 62040-1-1	369 066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi	803
ČSN EN 62040-1-2	369 066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem	803
ČSN EN 62040-3	369 066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení	1101
ČSN 36 9070	369 070	Stroje pro zpracování dat. Výpočetní střediska. Technické požadavky. Obecná ustanovení	
ČSN EN 50174-1	369 071	Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality	801

ČSN EN 50174-2	369 071	Informační technika - Kabelové rozvody - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách	801
ČSN EN 50174-2	369 071	Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách	1202
ČSN EN 50174-3	369 071	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov	904
ČSN EN 50310	369 072	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízením informační techniky	801
ČSN EN 50346	369 073	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů	1003
ČSN 36 9100	369 100	STROJE NA ZPRACOVANI DAT, ABECEDNE CISLICOVE SYMBOLY	
ČSN 36 9100	369 100	Systémy zpracování informací. Symboly. Klasifikace, názvy a označení	
ČSN 36 9102	369 102	Systémy zpracování informací. 7bitové kódované soubory symbolů	
ČSN 36 9102	369 102	STROJE NA ZPRACOVANI DAT, 7BITOVE KODY PRO VYMENU A ZPRACOVANI DAT	
ČSN 36 9103	369 103	Stroje na zpracování dat. 8bitové kódy pro výměnu a zpracování dat	
ČSN 36 9103	369 103	Systémy zpracování informací. 8bitové kódované soubory symbolů	390
ČSN ISO/IEC 646	369 104	Informační technika. 7-bitový kódovaný soubor znaků ISO pro výměnu informací	595
ČSN ISO 6429	369 105	Systémy zpracování informací. 7bitové a 8bitové kódované soubory znaků - Řídící funkce	492
ČSN ISO/IEC 6429	369 105	Informační technika. Řídící funkce pro kódované soubory znaků	1195
ČSN ISO/IEC 4873	369 107	Informační technika. 8-bitový kód ISO pro výměnu informací. Struktura a pravidla pro zavádění	695
ČSN ISO 6093	369 108	Zpracování informací. Reprezentace číselných hodnot v řetězcích znaků pro výměnu informací	595
ČSN ISO 2375	369 109	Zpracování dat. Postupy pro registraci posloupností "escape"	195
ČSN ISO/IEC 2375	369 109	Informační technologie - Procedura registrace posloupností escape a kódovaných souborů znaků	204
ČSN ISO/IEC 6937	369 110	Informační technologie - Kódovaný soubor grafických znaků pro přenos textu - Latinská abeceda	203
ČSN ISO/IEC 6937	369 110	Informační technologie - Kódovaný soubor grafických znaků pro přenos textu - Latinská abeceda	398
ČSN ISO 6937-1	369 110	Zpracování informací. Kódované soubory znaků pro přenos textu. Část 1: Všeobecný úvod	1194
ČSN ISO 6937-2 +A1	369 110	Zpracování informací. Kódované soubory znaků pro přenos textu. Část 2: Latinské abecední a neabecední grafické znaky (obsahuje změnu A1:1989)	295
ČSN ISO 8859-1	369 111	Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 1: Latinská abeceda č. 1	595
ČSN ISO/IEC 8859-1	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 1: Latinská abeceda č. 1	599
ČSN ISO/IEC 8859-2	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 2: Latinská abeceda č. 2	200
ČSN ISO 8859-2	369 111	Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 2: Latinská abeceda č. 2	595
ČSN ISO/IEC 8859-3	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 3: Latinská abeceda č. 3	800
ČSN ISO/IEC 8859-4	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 4: Latinská abeceda č. 4	1099
ČSN ISO/IEC 8859-5	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 5: Latinská abeceda a	800

		kyrilice	
ČSN ISO/IEC 8859-5	369 111	Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 5: Latinská abeceda a kyrilice	995
ČSN ISO/IEC 8859-6	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 6: Latinská/arabská abeceda	800
ČSN ISO/IEC 8859-7	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 7: Latinská/řecká abeceda	205
ČSN ISO 8859-7	369 111	Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 7: Latinská a řecká abeceda	995
ČSN ISO/IEC 8859-8	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 8: Latinská/hebrejská abeceda	800
ČSN ISO/IEC 8859-9	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 9: Latinská abeceda č. 5	800
ČSN ISO/IEC 8859-10	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 10: Latinská abeceda č. 6	1099
ČSN ISO/IEC 8859-13	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 13: Latinská abeceda č. 7	800
ČSN ISO/IEC 8859-14	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 14: Latinská abeceda č. 8 (keltština)	800
ČSN ISO/IEC 8859-15	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 15: Latinská abeceda č. 9	800
ČSN ISO/IEC 8859-16	369 111	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 16: Latinská abeceda č. 10	902
ČSN ISO/IEC 7350	369 112	Informační technika. Registrace repertoárů grafických znaků z ISO/IEC 10367	1295
ČSN ISO 6936	369 113	Zpracování informací - Konverze mezi dvěma kódovanými soubory znaků ISO 646 a ISO 6937-2 a mezinárodní telegrafní abecedou č. 2 CCITT (ITA 2)	297
ČSN ISO/IEC 2022	369 114	Informační technologie - Struktura znakových kódů a metody rozšiřování	397
ČSN 36 9114	369 114	STROJE NA ZPRACOVANI DAT. METODY ROZSIROVANI SOUBORU, SYMBOLU A JEJICH KODU	
ČSN 36 9114	369 114	Systémy zpracování informací. Soubory symbolů 7bitových a 8bitových kódů. Metody rozšiřování kódů	
ČSN ISO 5426	369 115	Rozšíření kódovaného souboru znaků latinské abecedy pro výměnu bibliografických informací	196
ČSN ISO 5426-2	369 115	Informace a dokumentace - Rozšíření kódovaného souboru znaků latinské abecedy pro výměnu bibliografických informací - Část 2: Znaky latinské abecedy užívané v méně významných evropských jazycích a ve starších formách knihtisku	798
ČSN ISO 5427	369 116	Rozšíření kódovaného souboru znaků kyrilice pro výměnu bibliografických informací	196
ČSN ISO 5428	369 117	Kódovaný soubor znaků řecké abecedy pro výměnu bibliografických informací	196
ČSN ISO/IEC 10367	369 118	Informační technika. Normalizované kódované soubory grafických znaků pro použití v 8-bitových kódech	695
ČSN EN 14603	369 119	Informační technologie - Písmeno-číslíkový soubor obrazů glyfů pro optické čtení OCR-B - Tvary a rozměry tištěného obrazu	106
ČSN ISO 1073-1	369 119	Písmeno-číslíkové soubory znaků pro optické čtení. Část 1: Soubor znaků OCR A. Tvar a rozměry tištěných znaků	994
ČSN ISO 1073-2	369 119	Písmeno-číslíkové soubory znaků pro optické čtení. Část 2: Soubor znaků OCR-B. Tvary a rozměry tištěných znaků	1194
ČSN 36 9120	369 120	Systémy zpracování informací. Specifikace popisového	

		souboru dat pro výměnu informací	
ČSN 36 9122	369 122	Počítače a systémy zpracování údajů. Zobrazení 7bitového kódu na děrné pásce	
ČSN 36 9122	369 122	STROJE NA ZPRACOVANI INFORMACI, ZOBRAZENI SOUBORU ZNAKU 7 BITOVEHO KODU NA DERNE PASCE	
ČSN EN 1922	369 122	Informační technologie - Znakový repertoár a způsob kódování pro spolupráci s telexovými službami	998
ČSN EN 28806-4	369 123	Informační technika. Počítačová grafika. Jazykové spojení jádra trojrozměrného grafického systému (GKS-3D). Část 4: C (ISO/IEC 8806-4:1991)	496
ČSN EN 1923	369 124	Informační technologie - Evropské repertoáry znaků a jejich kódování - Kódování jedním 8-bitovým bytem	199
ČSN P CEN/TS 1923	369 124	Evropské repertoáry znaků a jejich kódování - Kódování jedním 8-bitovým bytem	705
ČSN 36 9125	369 125	Stroje na zpracování dat. Zobrazení znaků 7bitového kódu na 9 stopé magnetické pásce	
ČSN EN 28805	369 126	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Funkční popis jádra trojrozměrného grafického systému (GKS - 3D)	395
ČSN EN 29592-1+A1+AC	369 127	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 1: Funkční popis (ISO/IEC 9593-1:1989)	895
ČSN EN 29592-2+A1	369 127	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 2: Formát archivních souborů (ISO/IEC 9592-2)	795
ČSN EN 29592-3+A1	369 127	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 3: Kódování archivních souborů v textovém formátu (ISO/IEC 9592-3:1989)	795
ČSN ISO/IEC 9593-1	369 128	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 1: Rozhraní pro jazyk FORTRAN	895
ČSN ISO/IEC 9593-3	369 128	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 3: Rozhraní pro jazyk ADA	895
ČSN ISO/IEC 9593-4	369 128	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Programovací hierarchický interakční grafický systém (PHIGS). Část 4: Rozhraní pro jazyk C	895
ČSN ISO 9036	369 129	Zpracování informací - Arabský 7-bitový kódovaný soubor znaků pro výměnu informací	297
ČSN EN 28485	369 130	Informační technika. Programovací jazyk APL	895
ČSN EN 21989+A1	369 131	Informační technika. Programovací jazyk COBOL	1095
ČSN EN ISO/IEC 9899	369 132	Informační technologie - Programovací jazyk C	895
ČSN EN ISO 9899	369 132	Informační technologie. Programovací jazyk C. Změna 1. Integrita	1296
ČSN EN 29945-1	369 133	Informační technika. Rozhraní přenositelného operačního systému (POSIX). Část 1: Rozhraní programu pro systémové aplikace (API) [Programovací jazyk C]	895
ČSN ISO/IEC 9945-2	369 133	Informační technika. Rozhraní přenositelného operačního systému (POSIX). Část 2: Řídící procesor a obslužné programy	895
ČSN ISO 9282-1	369 134	Zpracování informací. Kódová reprezentace obrázků. Část 1: Principy zakódování pro reprezentaci obrázků v 7-bitovém nebo 8-bitovém prostředí	995

ČSN ISO/IEC 9282-2	369 134	Zpracování informací. Kódová reprezentace obrázků. Část 2: Přírůstkové zakódování seznamů bodů v 7-bitovém nebo 8-bitovém prostředí	1095
ČSN ISO/IEC 9281-1	369 135	Informační technika - Metody kódování obrázků - Část 1: Identifikace	196
ČSN ISO/IEC 9281-2	369 135	Informační technika - Metody kódování obrázků - Část 2: Postupy pro registraci	196
ČSN ISO/IEC 10538	369 136	Informační technika - Řídící funkce pro přenos textu	296
ČSN 36 9136	369 136	STROJE NA ZPRACOVANI DAT, KODY 12RADKOVYCH DERNYCH STITKU	
ČSN 36 9136	369 136	Systémy zpracování informací. Zobrazení 7bitových a 8bitových kódů na děrných štítcích	
ČSN EN ISO/IEC 11172-1	369 137	Informační technologie - Kódování pohyblivých obrazů včetně doprovodného zvuku pro číslicový záznam do rychlosti 1,5 Mbit/s - Část 1: Systémy	397
ČSN EN ISO/IEC 11172-2	369 137	Informační technologie - Kódování pohyblivých obrazů včetně doprovodného zvuku pro číslicový záznam do rychlosti 1,5 Mbit/s - Část 2: Obraz (video)	397
ČSN EN ISO/IEC 11172-3	369 137	Informační technologie - Kódování pohyblivých obrazů včetně doprovodného zvuku pro číslicový záznam do rychlosti 1,5 Mbit/s - Část 3: Zvuk (audio)	397
ČSN EN ISO/IEC 11172-4	369 137	Informační technologie - Kódování pohyblivých obrazů včetně doprovodného zvuku pro číslicový záznam do rychlosti 1,5 Mbit/s - Část 4: Testování shody	397
ČSN EN ISO/IEC 11172-4	369 137	Informační technologie - Kódování pohyblivých obrazů včetně doprovodného zvuku pro číslicový záznam do rychlosti 1,5 Mbit/s - Část 4: Ověřovací zkoušení	997
ČSN EN ISO/IEC 11544	369 138	Informační technologie - Kódovaná reprezentace obrazové a zvukové informace - Progresivní komprese dvoubarevných obrazů	397
ČSN ISO/IEC 13210	369 139	Informační technologie - Metody testování pro měření shody s POSIX	1298
ČSN EN ISO/IEC 13818-1	369 140	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 1: Systémy	1097
ČSN ISO/IEC 13818-2 + Amd. 1 až 5 + Opr. 1 + 2	369 140	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 2: Obraz	
ČSN ISO/IEC 13818-2	369 140	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 2: Obraz	701
ČSN EN ISO/IEC 13818-3	369 140	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 3 : Zvuk	1097
ČSN EN 13818-3	369 140	Informační technologie - Generické kódování pohyblivých obrazů včetně doprovodné zvukové informace - Část 3: Zvuk	397
ČSN EN ISO/IEC 13818-9	369 140	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 9: Rozšíření pro rozhraní reálného času pro dekodéry systémů	901
ČSN ISO/IEC 14360	369 141	Informační technologie - Manipulace s abstraktními daty v propojených informačních systémech (OSI) - Rozhraní aplikačního programu (API) (Nezávislé na jazyce)	398
ČSN ISO/IEC 14361	369 142	Informační technologie - Elektronické sdělování dat založené na MHS - Rozhraní aplikačního programu (API) (Nezávislé na jazyce)	598
ČSN ISO/IEC 10646-1+Amd.1 až Amd.12	369 143	Informační technologie - Univerzální víceoktetový kódovaný soubor znaků (UCS) - Část 1: Architektura a základní vícejazyčná úroveň	199
ČSN ISO/IEC 10646-1	369 143	Informační technologie - Univerzální víceoktetový kódovaný soubor znaků (UCS) - Část 1: Architektura a základní	102

		vícejazyčná úroveň	
ČSN ISO/IEC 10646-2	369 143	Informační technologie - Univerzální víceoktetový kódovaný soubor znaků (UCS) - Část 2: Doplnkové úrovně	203
ČSN ISO/IEC 13816	369 144	Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a softwarové rozhraní - Programovací jazyk ISLISP	100
ČSN ISO/IEC 14364	369 145	Informační technologie - Propojení otevřených systémů (OSI) rozhraní programovacího jazyka C pro manipulaci s abstraktními daty v propojení otevřených systémů (OSI) - Přiřazení pro rozhraní aplikačního programu (API)	1298
ČSN ISO/IEC 14365	369 146	Informační technologie - Rozhraní programovacího jazyka C pro elektronické sdělování zpráv založené na MHS - Přiřazení pro rozhraní aplikačního programu (API)	1298
ČSN ISO/IEC 14366	369 147	Informační technologie - Metody testování pro měření shody rozhraní programovacího jazyka C pro manipulaci s abstraktními daty s propojením otevřených systémů (OSI) - Přiřazení pro rozhraní aplikačního programu (API)	1298
ČSN ISO/IEC 14367	369 148	Informační technologie - Metody testování pro měření shody rozhraní programovacího jazyka C s elektronickým sdělováním zpráv založeném na MHS - Přiřazení pro rozhraní aplikačního programu (API)	1298
ČSN ISO/IEC 15145	369 149	Informační technologie - Programovací jazyky - Forth	100
ČSN 36 9150	369 150	Počítače a systémy zpracování dat. Magnetická páska 12,7 mm se záznamem. Struktury a rozložení souboru záznamů	
ČSN ISO/IEC 11404	369 151	Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a softwarové rozhraní - Jazyk - nezávislé typy dat	1299
ČSN ISO/IEC 10514-1	369 152	Informační technologie - Programovací jazyky - Část 1: Modula-2, základ jazyka	100
ČSN ISO/IEC 10514-2	369 152	Informační technologie - Programovací jazyky - Část 2: Generické rozšíření v Modula-2	100
ČSN ISO/IEC 10514-3	369 152	Informační technologie - Programovací jazyky - Část 3: Objektová orientace Modula-2	100
ČSN ISO/IEC 14772-1	369 153	Informační technologie - Počítačová grafika a zpracování obrazu - Jazyk pro popis virtuální reality - Část 1: Funkční specifikace a kódování UTF-8	1299
ČSN ISO/IEC 14496-1	369 154	Informační technologie - Kódování audiovizuálních objektů - Část 1: Systémy	1100
ČSN ISO/IEC 20970	369 155	Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a systémová softwarová rozhraní - Formát souboru JEFF	503
ČSN 36 9155	369 155	Systémy zpracování informací. Magnetické pásky šířky 3,81 mm se záznamem. Struktura a rozložení souborů	
ČSN 36 9160	369 160	Systémy zpracování informací. Pružné disky pro výměnu informací. Struktura souborů a návěští	
ČSN ISO/IEC 14651	369 169	Informační technologie - Mezinárodní řazení a porovnání řetězců - Metoda pro porovnávání znakových řetězců a popis obecné šablony pro přizpůsobení řazení	303
ČSN 36 9170	369 170	Systémy zpracování informací. Programovací jazyk FORTRAN 77	
ČSN EN 21539	369 170	Informační technika - Programovací jazyk - FORTRAN	496
ČSN ISO/IEC 1539-2	369 170	Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 2: Znakové řetězce s proměnnou délkou	1298
ČSN ISO/IEC 1539-3	369 170	Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 3: Podmíněný překlad	1200
ČSN EN 27185	369 171	Informační technika - Programovací jazyk - PASCAL	496
ČSN 36 9171	369 171	Systémy zpracování informací. Programovací jazyk PASCAL	

ČSN 36 9172	369 172	Systémy zpracování informací. Programovací jazyk COBOL 86	
ČSN EN 28652	369 173	Informační technika - Programovací jazyk - ADA	496
ČSN EN 26160	369 174	Informační technika - Programovací jazyk - PL/1	496
ČSN EN 26373	369 176	Informační technika - Programovací jazyk - Minimální BASIC	496
ČSN ISO/IEC 13719-2	369 177	Informační technologie - Prostředí obecných přenositelných nástrojů (PCTE) - Část 2: Vazby programovacího jazyka C	1200
ČSN ISO/IEC 9075-1	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec)	1101
ČSN ISO/IEC 15944-1	369 178	Informační technologie - Techniky popisující sémantiku dohody o byznysu - Část 1: Provozní hlediska otevřené elektronické výměny dat pro implementaci	1103
ČSN ISO/IEC 9075-1	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-2	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (SQL/Základy)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-2	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (SQL/Základy)	1101
ČSN ISO/IEC 9075-3	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovně volání (SQL/CLI)	1101
ČSN ISO/IEC 9075-3	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovně volání (SQL/CLI)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-4	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Persistentně uchované moduly (SQL/PSM)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-4	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Persistentně uchované moduly (SQL/PSM)	1101
ČSN ISO/IEC 9075-5	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 5: Vazby hostitelského jazyka (SQL/Vazby)	1101
ČSN ISO/IEC 9075-9	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 9: Řízení vnějších dat (SQL/MED)	1202
ČSN ISO/IEC 9075-9	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 9: Řízení vnějších dat (SQL/MED)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-10	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 10: Vazby objektového jazyka (SQL/OLB)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-10	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 10: Vazby objektového jazyka (SQL/OLB)	1202
ČSN ISO/IEC 9075-11	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 11: Informační a definiční schémata (SQL/Schémata)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-13	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 13: Rutiny a typy SQL používající programovací jazyk Java TM (SQL/JRT)	1005
ČSN ISO/IEC 9075-13	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 13: Rutiny a typy SQL používající programovací jazyk JavaTM (SQL/JRT)	1003
ČSN ISO/IEC 9075-14	369 178	Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 14: Specifikace spojené s XML (SQL/XML)	1005
ČSN ISO/IEC 13249-1	369 179	Informační technologie - Databázové jazyky - Multimédia SQL a aplikační balíky - Část 1: Základní rámec	505
ČSN ISO/IEC 13249-1	369 179	Informační technologie - Databázové jazyky - Knihovny SQL pro multimédia a další použití - Část 1: Základní rámec	1202
ČSN ISO/IEC 13249-5	369 179	Informační technologie - Databázové jazyky - Knihovny SQL pro multimédia a jiné použití - Část 5: Statický obraz	1202
ČSN 36 9180	369 180	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Funkční popis jádra grafického systému	
ČSN EN ISO/IEC 7942-1	369 180	Informační technologie - Počítačová grafika a zpracování obrazu - Jádro grafického systému (GKS) - Část 1: Funkční popis	397

ČSN EN ISO/IEC 7942-1	369 180	Informační technologie - Počítačová grafika a zpracování obrazu - Jádro grafického systému (GKS) - Část 1: Funkční popis	797
ČSN 36 9185	369 185	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Spojení jádra grafického systému s jazykem Pascal	
ČSN 36 9186	369 186	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Spojení jádra grafického systému s jazykem Fortran	
ČSN EN 28651-1	369 187	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Jazykové spojení jádra grafického systému (GKS). Část 1: FORTRAN	394
ČSN EN 28651-2	369 187	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Jazykové spojení jádra grafického systému (GKS). Část 2: PASCAL	194
ČSN EN 28651-3	369 187	Systémy zpracování informací. Počítačová grafika. Jazykové spojení jádra grafického systému (GKS)- Část 3: ADA	194
ČSN EN ISO/IEC 8651-4	369 187	Informační technologie - Počítačová grafika - Jazykové spojení jádra grafického systému (GKS) - Část 4: C	397
ČSN EN ISO/IEC 8632-1/A2	369 188	Informační technologie - Počítačová grafika - Metasoubor pro uložení a přenos informace popisující obraz - Část 1: Funkční specifikace - Změna A2: Rozšíření pro aplikační struktury	1097
ČSN EN 28632-1	369 188	Informační technologie. Počítačová grafika. Metasoubor pro uložení a přenos informace popisující obraz. Část 1: Funkční specifikace	395
ČSN EN 28632-2	369 188	Informační technologie. Počítačová grafika. Metasoubor pro uložení a přenos informace popisující obraz. Část 2: Kodování znaků	395
ČSN EN 28632-3	369 188	Informační technologie. Počítačová grafika. Metasoubor pro uložení a přenos informace popisující obraz. Část 3: Binární kódování	395
ČSN EN 28632-4	369 188	Informační technologie. Počítačová grafika. Metasoubor pro uložení a přenos informace popisující obraz. Část 4: Textové kódování	395
ČSN ISO/IEC 2593	369 202	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry důležité pro spojitelnost 34-pólového konektoru rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům	696
ČSN ISO/IEC 2593	369 202	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry důležité pro zasunutelnost 34-pólového konektoru rozhraní DTE/DCE a přiřazení čísel kontaktům	103
ČSN ISO 2628	369 203	Systémy zpracování informací. Procedury řízení v základním režimu - doplňky	295
ČSN ISO 9543	369 204	Systémy zpracování informací. Výměna informací mezi systémy. Kvalita signálu na rozhraních KZ/UZ při synchronním přenosu	993
ČSN ISO/IEC 8878	369 205	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Použití X.25 k poskytování síťové služby OSI v módu se spojením	994
ČSN EN 27816-1	369 205	Identifikační karty. Karty s integrovanými obvody a s kontakty. Část 1: Fyzikální vlastnosti	294
ČSN ISO/IEC 7816-1	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 1: Fyzikální charakteristiky	1203
ČSN ISO/IEC 7816-2	369 205	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 2: Rozměry a umístění kontaktů	204
ČSN EN 27816-2	369 205	Identifikační karty. Karty s integrovanými obvody a s kontakty. Část 2: Rozměry a umístění kontaktů	294
ČSN EN 27816-3	369 205	Identifikační karty. Karty s integrovanými obvody a s kontakty. Část 3: Elektronické signály a protokoly přenosu	394

ČSN ISO/IEC 7816-3 + Amd.1	369 205	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 3: Elektronické signály a protokoly přenosu	504
ČSN ISO/IEC 7816-4	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu	106
ČSN EN ISO/IEC 7816-4	369 205	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody a s kontakty - Část 4: Mezioborové příkazy pro výměnu	1297
ČSN EN ISO/IEC 7816-4	369 205	Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody a s kontakty - Část 4: Mezioborové příkazy pro výměnu	397
ČSN ISO/IEC 7816-5	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 5: Registrace poskytovatelů aplikací	1205
ČSN ISO/IEC 7816-7	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 7: Mezioborové příkazy pro strukturovaný kartový dotazovací jazyk (SCQL)	1203
ČSN ISO/IEC 7816-8	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 8: Mezioborové příkazy pro zabezpečení	704
ČSN ISO/IEC 7816-9	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet	405
ČSN ISO/IEC 7816-9	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 9: Doplnkové mezioborové příkazy a atributy zabezpečení	203
ČSN ISO/IEC 7816-10	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 10: Elektronické signály a odpověď na reset pro synchronní karty	1203
ČSN ISO/IEC 7816-11	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami	305
ČSN ISO/IEC 7816-15	369 205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace	1104
ČSN ISO/IEC TR 8802-1	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 1: Přehled norem pro lokální sítě	698
ČSN ISO/IEC 8802-2	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 2: Řízení logického spoje	499
ČSN ISO/IEC 8802-3	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 3: Metoda mnohonásobného přístupu reagujícího na nosnou a detekujícího kolizi (CSMA/CD) a specifikace fyzické vrstvy	697
ČSN ISO/IEC 8802-4	369 206	Systémy zpracování informací - Lokální sítě - Část 4: Metoda přístupu na sběrnici předáváním tokenu a specifikace fyzické vrstvy	499
ČSN ISO/IEC 8802-5+Amd.1	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 5: Metoda přístupu token ring a specifikace fyzické vrstvy	499
ČSN ISO/IEC 8802-6	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 6: Metoda přístupu s distribuovanými frontami ke dvojité sběrnici a specifikace fyzické vrstvy	697
ČSN ISO/IEC 8802-9	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 9: Rozhraní integrovaných služeb (IS) LAN v řízení přístupu k médiu (MAC) a fyzické vrstvy (PHY)	499

ČSN ISO/IEC 8802-11+Amd.1	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 11: Specifikace řízení přístupu k médium (MAC) a specifikace fyzické vrstvy (PHY) pro bezdrátové sítě LAN	1001
ČSN ISO/IEC 8802-12	369 206	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 12: Metoda přístupu s prioritou požadavků, specifikace fyzické vrstvy a opakovačů	800
ČSN ISO/IEC 8886	369 207	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice spojové služby	699
ČSN ISO/IEC 8886	369 207	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Definice služby datového spoje pro OSI	196
ČSN ISO 1155	369 208	Zpracování informací - Použití podélné parity k detekci chyb v informačních zprávách	395
ČSN ISO 1177	369 209	Zpracování informací. Struktura znaků pro arytmičtý a synchronní znakově orientovaný přenos	195
ČSN ISO 2629	369 211	Systémy zpracování informací. Procedury řízení v základním režimu - konverzační transfer informačních zpráv	1294
ČSN ISO 7478	369 212	Systémy zpracování informací. Datová komunikace. Procedury vícenásobného spoje	695
ČSN ISO 8481	369 213	Systémy zpracování informací. Datová komunikace. Fyzické spojení KZ s KZ, s použitím vazebního obvodu X.24 s časováním, které poskytuje KZ	195
ČSN ISO/IEC 8481	369 213	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Přímá spojení od DTE k DTE	100
ČSN ISO/IEC 8602+Amd.1	369 214	Informační technologie - Protokol pro poskytování transportní služby OSI v režimu bez spojení	899
ČSN ISO 8602	369 214	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Protokol pro poskytnutí transportní služby v režimu bez spojení	495
ČSN ISO 7580	369 215	Identifikační karty. Zprávy vytvořené kartou. Obsah pro finanční transakce	1093
ČSN ISO 1745	369 216	Zpracování informací. Procedury řízení v základním režimu pro systémy datové komunikace	695
ČSN ISO/IEC 8880-1	369 217	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kombinace protokolů pro poskytnutí a zajištění síťové služby OSI. Část 1: Obecné principy	295
ČSN ISO/IEC 8880-2	369 217	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kombinace protokolů pro poskytnutí a zajištění OSI. Část 2: Poskytování a zajištění síťové služby v režimu se spojením	295
ČSN ISO/IEC 8880-3	369 217	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kombinace protokolu pro poskytnutí a zajištění síťové služby OSI. Část 3: Poskytování a zajištění síťové služby v režimu bez spojení	1294
ČSN ISO 9542	369 218	Systémy zpracování informací. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Protokol přesměrování koncového systému na mezilehlý systém pro použití spolu s protokolem pro poskytování služby sítě v režimu bez spojení (ISO 8473)	495
ČSN ISO/IEC 11569	369 219	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Rozměry styčných částí a přiřazení čísel kontaktů 26-pólového konektoru rozhraní	1195
ČSN ISO/IEC TR 10172	369 220	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Specifikace komunikace propojených systémů síťového/transportního protokolu	296
ČSN ISO/IEC 13575	369 220	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Rozměry styčných částí a obsazení kontaktů 50-pólového konektoru rozhraní	297

ČSN ISO/IEC 10177	369 221	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Poskytování služby síťové vnitřní vrstvy v režimu se spojením mezilehlými systémy při použití ISO/IEC 8208 protokolu paketové vrstvy X.25	596
ČSN ISO/IEC 9545	369 222	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Struktura aplikační vrstvy	296
ČSN ISO/IEC 8881	369 223	Systémy zpracování informací - Datová komunikace - Používání protokolu paketové úrovně X.25 v lokálních sítích	697
ČSN EN 28877	369 224	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Konektor rozhraní a přiřazení kontaktů pro rozhraní základního přístupu ISDN umístěný v referenčních bodech S a T (ISO/IEC 8877:1992)	1095
ČSN P ENV 41107	369 225	Propojení informačních systémů. Digitální datový okruh (datové sítě s přepojovanými okruhy). Zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením a síťové služby v režimu se spojením	594
ČSN ISO/IEC 10026-1	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 1: Model OSI TP	499
ČSN ISO/IEC 10026-2	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 2: Služba OSI TP	499
ČSN ISO/IEC 10026-3	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 3: Specifikace protokolu	499
ČSN ISO/IEC 10026-3	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 3: Specifikace protokolu	800
ČSN ISO/IEC 10026-4	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	499
ČSN ISO/IEC 10026-5	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 5: Proforma aplikačního kontextu a směrnice při používání OSI TP	800
ČSN ISO/IEC 10026-6	369 226	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 6: Transfer nestrukturovaných dat	499
ČSN ISO/IEC 10038	369 227	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální sítě - Mosty řízení přístupu k médiu (MAC)	499
ČSN ISO/IEC 10022	369 228	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice fyzické služby	699
ČSN ISO/IEC 14766	369 229	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Používání aplikací OSI pomocí protokolu řídicího přenos (TCP) v Internetu	699
ČSN ISO/IEC 8882-1	369 230	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 1: Obecné principy	300
ČSN ISO/IEC 8882-2	369 230	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 2: Sestava testů shody spojové vrstvy	400
ČSN ISO/IEC 8882-2	369 230	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 2: Sestava testů shody spojové vrstvy	1001
ČSN ISO/IEC 8882-3	369 230	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 3: Sestava testů shody paketové vrstvy	1001
ČSN ISO/IEC 8882-3	369 230	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Zkoušení shody DTE X.25 - Část 3: Sestava testů shody paketové vrstvy	400
ČSN ISO/IEC	369 231	Informační technologie - Telekomunikace a výměna	100

8480		informací mezi systémy - Řízení záložního provozu rozhraní DTE/DCE používajícího vazební obvody podle Doporučení ITU-T V.24	
ČSN ISO/IEC 8208	369 232	Informační technologie - Datová komunikace - Protokol paketové vrstvy X.25 pro koncové datové zařízení	100
ČSN ISO/IEC 10737	369 233	Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k transportní vrstvě OSI	800
ČSN ISO/IEC 7776	369 234	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury pro vysokoúrovňové řízení datového spoje - Popis procedur datového spoje kompatibilních s LAPB X.25 pro provoz s DTE	1097
ČSN ISO/IEC 10733	369 235	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Prvky informace managementu vztahující se k normám síťové vrstvy OSI	696
ČSN ISO/IEC 10733	369 235	Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k síťové vrstvě OSI	800
ČSN ISO/IEC TR 11802-1	369 236	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 1: Struktura a kódování adres řízení logického spoje v lokálních sítích	798
ČSN ISO/IEC TR 11802-2	369 236	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 2: Adresy normalizované skupiny MAC	796
ČSN ISO/IEC TR 11802-5	369 236	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Technické zprávy a směrnice - Část 5: Vytváření mostů řízení přístupu k médiu (MAC) u Ethernetu V2.0 v lokálních sítích	499
ČSN ISO/IEC TR 10738	369 237	Informační technika - Lokální a metropolitní síť - Metoda přístupu v kruhu se známkou a specifikace fyzické vrstvy - Doporučený postup při použití kabelu s nestíněnými kroucenými páry (UTP) pro přenos dat v kruhu se známkou při 4 Mbit/s	296
ČSN ISO/IEC 10173	369 238	Informační technika. Konektor pro primární přístup do digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) v referenčních bodech S a T	396
ČSN ISO/IEC 10030	369 239	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Protokol výměny směrovací informace koncového systému pro použití ve spojení s ISO/IEC 8878	997
ČSN ISO/IEC 11570	369 240	Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Propojení otevřených systémů - Mechanismus identifikace transportního protokolu	396
ČSN ISO/IEC 11571	369 241	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Číslování a subadresace v soukromých sítích integrovaných služeb	496
ČSN ISO/IEC 11579-1	369 242	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb. Část 1: Referenční konfigurace ústředěn PISN (PINX)	896
ČSN ISO/IEC 11573	369 244	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Metody synchronizace a technické požadavky na soukromé sítě integrovaných služeb	397
ČSN ISO/IEC 10736	369 245	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Bezpečnostní protokol transportní vrstvy	798
ČSN ISO/IEC 11577	369 246	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní protokol síťové vrstvy	798
ČSN ISO/IEC	369 247	Informační technologie - Telekomunikace a výměna	798

15802-1		informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 1: Definice služby řízení přístupu k médiu (MAC)	
ČSN ISO/IEC 15802-2	369 247	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 2: Management sítí LAN/MAN	798
ČSN ISO/IEC 15802-3	369 247	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 3: Mosty řízení přístupu k médiu (MAC)	800
ČSN ISO/IEC 15802-4	369 247	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 4: Protokol zavádění systému	798
ČSN ISO/IEC 15802-5	369 247	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 5: Přemostování pro dálkové řízení přístupu k médiu (MAC)	1001
ČSN ISO/IEC 11586-1	369 248	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 1: Přehled, modely a notace	804
ČSN ISO/IEC 11586-2	369 248	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 2: Definice služby prvku služby bezpečnostní výměny (SESE)	804
ČSN ISO/IEC 11586-3	369 248	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 3: Specifikace protokolu prvku služby bezpečnostní výměny (SESE)	804
ČSN ISO/IEC 11586-4	369 248	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 4: Specifikace ochraňující přenosové syntaxe	804
ČSN ISO/IEC 11586-5	369 248	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 5: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) prvku služby bezpečnostní výměny (SESE)	804
ČSN ISO/IEC 11586-6	369 248	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Generická bezpečnost vyšších vrstev - Část 6: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ochraňující přenosové syntaxe	804
ČSN ISO/IEC 13712-1+Amd. 1	369 249	Informační technologie - Dálkové operace: Pojmy, model a notace	805
ČSN ISO/IEC 13712-2+Amd. 1	369 249	Informační technologie - Dálkové operace: Realizace OSI - Definice služby pro prvek služby dálkových operací (ROSE)	1104
ČSN ISO/IEC 13712-3+Amd. 1	369 249	Informační technologie - Dálkové operace: Realizace OSI - Specifikace protokolu pro prvek služby dálkových operací (ROSE)	1104
ČSN ISO/IEC 14700	369 250	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Síťový rychlý bytový protokol	300
ČSN ISO/IEC 14699	369 251	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Transportní rychlý bytový protokol	300
ČSN ISO/IEC 14765	369 252	Informační technologie - Základní struktura pro identifikaci a zapouzdření protokolu	100
ČSN P ENV 41204	369 254	Propojení informačních systémů. Transfer, přístup a management souborů. Prostý transfer souboru	
ČSN P ENV 41206	369 256	Propojení informačních systémů. Přenos, přístup a management souboru (FTAM). Přenos souboru s udanou pozicí	395
ČSN P ENV 41207	369 257	Propojení informačních systémů. Transfer, přístup a management souborů. Přístup k souboru s udanou pozicí	
ČSN P ENV 41208-1	369 258	Propojení informačních systémů. Virtuální terminál základní třídy. Formuláře režimu "S". Část 1: Služba virtuálního	795

		terminálu	
ČSN P ENV 41208-2	369 258	Propojení informačních systémů. Virtuální terminál základní třídy. Formuláře režimu S. Část 2: Kontrolní seznam	1095
ČSN P ENV 41208-3	369 258	Propojení informačních systémů. Virtuální terminál základní třídy. Formuláře režimu S. Část 3. Kontrolní seznam nižších vrstev	695
ČSN P ENV 41111	369 259	Propojení informačních systémů. ISDN. Poskytnutí transportní služby přes síťovou službu v OSI v režimu se spojením s požitím neomezené nosné služby na okruhu ISDN v režimu 64 kbit/s. Trvalý přístup	995
ČSN ISO/IEC 10745	369 259	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Model bezpečnosti vyšších vrstev	200
ČSN ISO/IEC TR 13594	369 260	Informační technologie - Bezpečnost nižších vrstev	100
ČSN P ENV 41112	369 260	Propojení informačních systémů. ISDN. Poskytnutí transportní služby přes síťovou službu v OSI v režimu se spojením s použitím neomezené nosné služby na okruhu ISDN v režimu 64 kbit/s. Přístup na vyžádání	995
ČSN P ENV 41209	369 261	Propojení informačních systémů. Základní třída virtuálního terminálu. Společné řídicí objekty	295
ČSN ISO/IEC 14834	369 261	Informační technologie - Distribuované zpracování transakcí - Specifikace XA	
ČSN ISO/IEC 13252	369 262	Informační technologie - Definice transportní služby zdokonalených komunikací	1200
ČSN P ENV 41210	369 262	Propojení informačních systémů. Přístup k adresáři	795
ČSN P ENV 41212	369 263	Propojení informačních systémů. Protokol systému adresáře	795
ČSN ISO/IEC 13239	369 263	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC)	1001
ČSN ISO/IEC 13642	369 264	Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k fyzické vrstvě OSI	1001
ČSN ISO/IEC 21990	369 268	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Privátní síť s integrovanými službami - Meziústřednový signalizační protokol - Služba pro krátkou zprávu	403
ČSN P ENV 41509	369 269	Propojení informačních systémů. Architektura kancelářských dokumentů (ODA). Aplikační profil dokumentů. Zpracovatelné a formátované dokumenty. Základní obsah tvořený znaky	1294
ČSN P ENV 41510	369 270	Propojení informačních systémů. Architektura kancelářských dokumentů (ODA). Aplikační profil dokumentů. Zpracovatelné a formátované dokumenty. Rozšířený smíšený režim	495
ČSN ISO/IEC 18017	369 271	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Mapovací funkce pro využití scénářů virtuální soukromé sítě	1103
ČSN ISO/IEC 19058	369 272	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Generický funkční protokol	1103
ČSN ISO/IEC 19459	369 273	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Transfer volání v jediném kroku - doplňková služba	1103
ČSN ISO/IEC 19460	369 274	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Transfer volání v	1103

		jediném kroku - doplňková služba	
ČSN ISO/IEC 20161	369 275	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Použití QSIG v referenčním bodě C mezi PINX a propojující sítě	1103
ČSN ISO/IEC 21407	369 276	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Specifikace, funkční model a informační toky - Jednoduchý dialog - doplňková služba	1103
ČSN ISO/IEC 21408	369 277	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Jednoduchý dialog - doplňková služba	1103
ČSN ISO/IEC 21409	369 278	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Vnitropodnikové telekomunikační sítě - Spolupráce při signalizaci mezi QSIG a H.323 - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb	1103
ČSN P ENV 41801-1	369 280	Propojení informačních systémů. Provádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 1: Celkový přehled a požadavky nezávislé na podsíti	695
ČSN P ENV 41801-2	369 280	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN a nezávislé na přenosovém médiu	795
ČSN P ENV 41801-3	369 280	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 3: Požadavky závislé na podsíti ISO 8802-3 CSMA/CD a závislé na přenosovém médiu	795
ČSN P ENV 41801-5	369 280	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 5: Profil RA51.51 (M-IT-02 R/21)	795
ČSN P ENV 41801-7	369 280	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 7: Požadavky na virtuální volání s trvalým přístupem, závislé na podsíti PSDN a závislé na přenosovém médiu	895
ČSN P ENV 41801-8	369 280	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 8: Profil RA51.1111 (M-IT-02 R/22 po pronajatém vedení PSDN)	695
ČSN P ENV 41801-9	369 280	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 9: Profil RA51.1121 (M-IT-02 R/22 po digitálním datovém okruhu/pronajatém vedení PSDN)	795
ČSN P ENV 41802-1	369 281	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 1: Celkový přehled a požadavky nezávislé na podsíti	1095
ČSN P ENV 41802-2	369 281	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN a nezávislé na přenosovém médiu	196
ČSN P ENV 41802-3	369 281	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 3: Požadavky závislé na podsíti ISO 8802-3 CSMA/CD a závislé na přenosovém médiu	1195
ČSN P ENV 41802-4	369 281	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 4: Požadavky na virtuální volání s trvalým přístupem závislé na podsíti PSDN a na přenosovém médiu	1295
ČSN P ENV 41802-5	369 281	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 5: Profil RC51.1111 (M-IT-02 R/32 po pronajatém vedení PSTN)	995
ČSN P ENV 41802-6	369 281	Propojení informačních systémů. Převádění síťové služby v protokolu X.25. Část 6: Profil RC51.1121 (M-IT-02 R/32 po digitálním datovém okruhu / pronajatém vedení CSDN)	995
ČSN ISO/IEC 21888	369 282	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb	1103

		- Specifikace, funkční model a informační toky - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě	
ČSN ISO/IEC 21889	369 283	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Identifikace volání a spojování volání jako přídatný rys sítě	1103
ČSN ISO/IEC TR 10171	369 284	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Seznam standardních protokolů datové vrstvy, které používají třídy procedur vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC), seznam identifikátorů standardních formátů XID, seznam identifikátorů standardních formátů informačního pole nastavení režimu a seznam identifikačních hodnot standardní množiny parametrů definovaných uživatelem	803
ČSN 36 9302	369 302	Počítače a systémy zpracování dat. Technické prostředky. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN IEC 559	369 304	Binární aritmetika s pohyblivou řádovou čárkou pro mikroprocesorové systémy	296
ČSN ISO 1001	369 305	Zpracování informací - Struktura souborů a návěští značení magnetických pásek pro výměnu informací	596
ČSN 36 9306	369 306	Jednotný systém elektronických počítačů. Počítače. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 36 9307	369 307	Jednotný systém elektronických počítačů. Počítače. Metody zkoušek	
ČSN EN 26098	369 308	Zpracování informací - Kazety s automatickým nabíjením pro magnetickou pásku o šířce 12,7 mm (0,5 in) (ISO 6098:1984)	796
ČSN 36 9308	369 308	Systémy zpracování informací. Počítače. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN IEC 796-1	369 309	Mikroprocesorová systémová sběrnice - 8-bitová a 16-bitová data (MULTIBUS I). Část 1: Popis funkce s elektrickými a časovými specifikacemi	196
ČSN IEC 796-2	369 309	Mikroprocesorová systémová sběrnice, 8-bitová a 16-bitová data (MULTIBUS I). Část 2: Popis mechanických částí a řazení vývodů pro konfiguraci systémové sběrnice s hranovými konektory (přímými)	196
ČSN IEC 796-3	369 309	Mikroprocesorová systémová sběrnice BUS I, 8-bitová a 16-bitová data. Část 3: Popis mechanických částí a řazení vývodů pro konfiguraci eurokarty s konektory (nepřímými) s kolíky a dutinkami	196
ČSN EN 29315	369 310	Systémy zpracování informací. Rozhraní mezi jednotkami pružných kazetových disků a jejich řídicími jednotkami	595
ČSN ISO/IEC 3788	369 311	Zpracování informací - 9-stopá magnetická páska široká 12,7 mm (0,5 in) pro výměnu informací používající fázové kódování při 126 zm/mm (3 200 zm/in) a 63 zn/mm (1 600 zn/in)	596
ČSN ISO 4057	369 312	Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in), při 638 b/mm (1 600 b/in) fázově kódováno	296
ČSN EN 25652	369 313	Zpracování informací - 9stopá magnetická páska široká 12,7 mm (0,5 in) pro výměnu informací - Formát a záznam používající skupinové kódování s hustotou záznamu 246 znaků/mm (6 250 znaků/in) (ISO 5652:1984 - 2. vydání)	396
ČSN ISO 2784	369 314	Nekonečné tiskopisy pro zpracování informací. Rozměry a vodící otvory	795
ČSN ISO/IEC 11319	369 315	Informační technika - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam	896
ČSN ISO/IEC 11321	369 316	Informační technika - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DATA/DAT	896

ČSN ISO/IEC 11559	369 317	Informační technika - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 18-stopé magnetické pásky - Rozšířený formát	896
ČSN ISO/IEC 11560	369 318	Informační technika - Výměna informací prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm používajícími magnetooptický jev s funkcí jednorázového zápisu a vícenásobného čtení	696
ČSN ISO 6596-1	369 319	Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku, při použití dvoukmitočtové modulace, zaznamenané při 7 958 přechodech toku/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/palec) na jednu stranu. Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	296
ČSN ISO/IEC 10777	369 321	Informační technika - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS	996
ČSN ISO 4882	369 322	Kancelářské stroje a zařízení na zpracování dat. Rozteče řádek a znaků	695
ČSN ISO 7065-1	369 323	Zpracování informací - Výměna dat na 200 mm (8 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace, zaznamenané při 13 262 ftprad, 1,9 tpm (48 tpi) na obou stranách - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	596
ČSN EN ISO/IEC 9661	369 324	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké magnetické pásky - 18 stop, 1 491 datových bytů na milimetr	397
ČSN EN ISO/IEC 9661	369 324	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké magnetické pásky - 18 stop, 1 491 datových bytů na milimetr	1197
ČSN ISO/IEC 12042	369 325	Informační technologie - Komprese dat pro výměnu informací - Algoritmus kódování binární aritmetikou	297
ČSN ISO/IEC 12246	369 325	Informační technika - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky s formátem dvojího azimutu určený pro výměnu informací - Šikmý záznam	1196
ČSN ISO/IEC 11558	369 326	Informační technika - Komprese dat pro výměnu informací - Adaptivní kódování s vloženým slovníkem - Algoritmus DCLZ	196
ČSN ISO/IEC 11576	369 327	Informační technologie - Postupy pro registraci algoritmů pro bezztrátovou kompresi dat	297
ČSN EN 29983	369 328	Systémy, zpracování informací - Označování pružných kazetových disků bez záznamu (ISO/IEC 9983:1989)	596
ČSN ISO/IEC 9983	369 328	Informační technologie - Označování pružných kazetových disků bez záznamu	1099
ČSN ISO/IEC 11557	369 329	Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-DC používající pásky délky 60 m a 90 m	1197
ČSN 36 9330	369 330	Stroje na zpracování dat. Snímače a děrovače děrné pásky	
ČSN ISO/IEC 13346-1	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 1: Všeobecně	998
ČSN ISO/IEC 13346-2	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 2: Rozpoznání nosiče a zaváděcího bloku	998
ČSN ISO/IEC 13346-2	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 2: Rozpoznání nosiče a zaváděcího bloku	700

ČSN ISO/IEC 13346-3	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 3: Struktura nosiče	1000
ČSN ISO/IEC 13346-3	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 3: Struktura nosiče	1098
ČSN ISO/IEC 13346-4	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 4: Struktura souboru	898
ČSN ISO/IEC 13346-5	369 330	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací - Část 5: Struktura věty	898
ČSN ISO/IEC 13490-1	369 331	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru kompaktního disku jako média určeného pouze ke čtení a k jednorázovému zápisu pro výměnu informací - Část 1: Všeobecně	798
ČSN ISO/IEC 13490-2	369 331	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru kompaktního disku jako média určeného pouze ke čtení a k jednorázovému zápisu pro výměnu informací - Část 2: Struktura nosiče a souboru	1198
ČSN EN 21864	369 332	Informační technika - Magnetická páska bez záznamu o šířce 12,7 mm (0,5 in) pro výměnu informací - 32 zm/mm (800 zm/in), NRZ1, 126 zm/mm (3 200 zm/in) s fázovou modulací a 356 zm/mm (9 042 zm/in) NRZ1 (ISO/IEC 1864:1992)	696
ČSN ISO/IEC 7487-1	369 333	Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/in) na obou stranách. Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	1296
ČSN ISO 8378-1	369 333	Zpracování informací - Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 3,8 stop/mm (96 stop/in) na obou stranách - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	497
ČSN ISO 8378-2	369 333	Zpracování informací - Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 3,8 stop/mm (96 stop/in) na obou stranách. Část 2: Formát stopy A	497
ČSN ISO 7487-2	369 333	Zpracování informací - Výměna dat na 130 mm (5,25 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/in) na obou stranách - Část 2: Formát stopy A	197
ČSN ISO 8860-1	369 334	Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	497
ČSN ISO 8860-2	369 334	Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 7 958 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 2: Formát stopy	497
ČSN ISO/IEC 9529-1	369 335	Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované	497

		kmitočtové modulace zaznamenané při 15 916 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 1: Rozměry, fyzikální a magnetické vlastnosti	
ČSN ISO/IEC 9529-2	369 335	Zpracování informací - Výměna dat na 90 mm (3,5 in) pružném kazetovém disku při použití modifikované kmitočtové modulace zaznamenané při 15 916 zm/rad na 80 stop na každé straně - Část 2: Formát stopy	497
ČSN ISO 2110	369 340	Informační technika. Datová komunikace. 25-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům	694
ČSN ISO 4902	369 341	Informační technika. Datová komunikace. 37-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům	694
ČSN ISO 4903	369 342	Informační technika. Datová komunikace. 15-pólový konektor rozhraní KZ/UZ a přiřazení čísel kontaktům	694
ČSN ISO/IEC TR 9578	369 345	Informační technika. Konektory komunikačního rozhraní používané v místních počítačových sítích	994
ČSN ISO 8063-1	369 346	Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm ( 0,25 in) používající záznam IMFM při 252 zm/mm (6 400 zm/in) - Část 1: Mechanické, fyzikální a magnetické vlastnosti	296
ČSN ISO 8063-2	369 346	Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam IMFM při 252 zm/mm (6 400 zm/in) - Část 2: Formát stopy a metoda záznamu pro výměnu dat v arytickém režimu	296
ČSN ISO 8462-1	369 347	Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam GCR při 394 zm/mm (10 000 zm/in), 39 zn /mm (1 000 zn/in) - Část 1: Mechanické, fyzikální a magnetické vlastnosti	296
ČSN ISO 8462-2	369 347	Zpracování informací - Výměna dat v zásobníku magnetické pásky o šířce 6,30 mm (0,25 in) používající záznam GCR při 394 zm/mm (10 000 zm/in), 39 zn/mm (1 000 zn/in) - Část 2: Kontinuální provoz	396
ČSN EN 28064	369 348	Zpracování informací - Cívky pro magnetické pásky o šířce 12,7 mm (0,5 in) - Velikosti 16,18 a 22 (idt ISO 8064:1985)	396
ČSN ISO/IEC 8482	369 350	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Mnohobodová propojení kroucenými páry	997
ČSN ISO 8482	369 350	Systémy zpracování informací. Datová komunikace. Mnohobodová propojení kroucenými páry	993
ČSN ISO/IEC 9549	369 352	Informační technika. Galvanické oddělení symetrických obvodů. Rozhraní	294
ČSN ISO/IEC 12247	369 353	Informační technika - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS používající pásky délky 60 m a 90 m	1196
ČSN ISO/IEC 12248	369 354	Informační technika - Zásobník 3,8 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DATA/DAT-DC používající pásky délky 60 m a 90 m	1096
ČSN ISO/IEC 13421	369 355	Informační technika - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 48-stopé magnetické pásky - Formát DLT 1	1096
ČSN ISO/IEC 13923	369 356	Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-2 používající pásku délky 120 m	198
ČSN ISO/IEC 13962	369 357	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 112-stopé magnetické pásky - Formát DLT 2	799
ČSN ISO/IEC 15205	369 358	SBus - Sběrnice propojení integrovaných obvodů a modulů	302
ČSN EN 60821	369 360	IEC 821 VMEbus - Mikroprocesorová systémová sběrnice pro data o 1 bytu až 4 bytech (mod IEC 821:1991)	696

ČSN IEC 822	369 361	IEC 822 VSB - Paralelní podsystémová sběrnice pro IEC 821 VMEbus	696
ČSN ISO 9897-3	369 361	Kontejnery. Výměna údajů o kontejnerovém vybavení/CEDEX/. Část 3. Typy zpráv pro elektronickou výměnu údajů	
ČSN IEC 823	369 362	Mikroprocesorová systémová sběrnice (VMSbus) - Sériová podsystémová sběrnice pro IEC 821 Bus (VMEbus)	696
ČSN IEC 824	369 363	Terminologie vztahující se k mikroprocesorům	1296
ČSN ISO/IEC 10859	369 364	Informační technologie - Osmibitové rozhraní propojovací desky: Sběrnice STE a základní mechanická specifikace pro mikropočítače	299
ČSN ISO/IEC 11458	369 365	Informační technika - Mikroprocesorové systémy - VICbus - Kabelová mezipřímá sběrnice	1196
ČSN ISO/IEC 14536	369 366	Informační technologie - Mikroprocesorové systémy - Futurebus+TM, Profil M (vojenský)	1299
ČSN ISO/IEC 13800	369 369	Informační technologie - Postup pro registraci identifikátorů a atributů struktury nosiče a souboru	798
ČSN ISO/IEC 14251	369 370	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 36-stopé magnetické pásky	1198
ČSN ISO/IEC 14840	369 371	Informační technologie - Zásobník 12,65 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát Data - D3-1	1198
ČSN ISO/IEC 14169	369 372	Informační technologie - 90 mm pružné kazetové disky pro výměnu informací - Formátovaná kapacita 21 MBytů - Typ ISO 305	199
ČSN ISO/IEC 14833	369 373	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 3	1199
ČSN ISO/IEC 15200	369 375	Informační technologie - Algoritmus adaptivní bezztrátové komprese dat (ALDC)	598
ČSN 36 9375	369 375	Stroje na zpracování dat. Psací stroje pro zpracování dat	
ČSN ISO/IEC 15307	369 376	Informační technologie - Výměna dat na zásobnících 12,7 mm široké 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 4	299
ČSN ISO/IEC 15780	369 377	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát AIT-1	799
ČSN ISO/IEC 15521	369 378	Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-3 používající pásky délky 125 m	799
ČSN ISO/IEC 15718	369 379	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát HH-1	1099
ČSN ISO/IEC 15731	369 380	Informační technologie - Kazeta 12,65 mm široké magnetické pásky určená pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DTF-1	799
ČSN ISO/IEC 15757	369 381	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát DA-2	1099
ČSN ISO/IEC 15895	369 382	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 3-XT	1100
ČSN ISO/IEC 17913	369 383	Informační technologie - Zásobník 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky pro výměnu informací - Paralelní střídavý formát	202
ČSN 36 9383	369 383	Stroje na zpracování dat. Řádkové tiskárny	
ČSN ISO/IEC 16382	369 384	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 208-stopé magnetické pásky - Formát DLT 6	601

ČSN ISO/IEC 14417	369 385	Informační technologie - Formát záznamu dat DD-1 pro kazety s magnetickou páskou ve shodě s ISO/IEC 1016	700
ČSN ISO/IEC 15896	369 386	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 208-stopé magnetické pásky - Formát DLT 5	401
ČSN ISO/IEC 18809	369 387	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam AIT-1 s formátem MIC	202
ČSN ISO/IEC 18810	369 388	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam formátem AIT-2 s MIC	902
ČSN ISO/IEC 18836	369 389	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát typu Mammoth Tape-2	602
ČSN ISO 8884	369 390	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Vícejazyčné klávesnice s latinkou. Uspořádání a činnost	893
ČSN ISO/IEC 17462	369 391	Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-4	103
ČSN ISO/IEC 20061	369 392	Informační technologie - Kazeta s 12,65 mm širokou magnetickou páskou pro výměnu informací - Šikmý záznam - DTF-2	703
ČSN ISO/IEC 22050	369 393	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 384-stopé magnetické pásky - Formát Ultrium-1	1103
ČSN 36 9401	369 401	Stroje na zpracování dat. Magnetické páskové jednotky	
ČSN 36 9402	369 402	Stroje na zpracování dat. Magnetické diskové jednotky	
ČSN EN 29171-1	369 405	Informační technika. Kazeta s optickým diskem o průměru 130 mm k jednorázovému zápisu a výměně informací. Část 1: Kazeta s optickým diskem bez záznamu (ISO/IEC 9171-1:1990)	196
ČSN EN 29171-2	369 405	Informační technika. Kazeta s optickým diskem o průměru 130 mm k jednorázovému zápisu a výměně informací. Část 2: Formát záznamu (ISO/IEC 9171-2:1990)	296
ČSN EN 29293	369 419	Zpracování informací. Struktura souborů na pružných kazetových discích určených pro výměnu informací	695
ČSN ISO/IEC 10885	369 429	Informační technika - Kazeta s optickým diskem o průměru 356 mm k výměně informací - Disk s jednorázovým zápisem	1096
ČSN ISO/IEC 13422	369 430	Informační technologie - Výměna informací prostřednictvím 90 mm pružných kazetových disků s kapacitou 10 MBytů používajících sledování sektorů servosystémem - Typ ISO 304	797
ČSN ISO/IEC 14517	369 431	Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2,6 GBytů v kazetě	198
ČSN ISO/IEC 14517	369 431	Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2,6 GBytu na kazetě	799
ČSN ISO/IEC 13842	369 432	Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2 GByty v kazetě	199
ČSN ISO/IEC 13963	369 433	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 90 mm - Kapacita: 230 MBytů v kazetě	199
ČSN 36 9435	369 435	Počítače a systémy zpracování dat. Děrné štítky 80 sloupcové	
ČSN ISO/IEC 15485	369 436	Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 120 mm za použití formátu PD s fázovou změnou - Kapacita kazety: 650 MB	299

ČSN ISO/IEC 15498	369 437	Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 90 mm - Formát HS-1 - Kapacita kazety: 650 MB	299
ČSN ISO/IEC 14760	369 438	Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 90 mm přepisovatelným a s diskem pouze pro čtení za použití fázové změny - Kapacita kazety: 1,3 GB	299
ČSN 36 9440	369 440	Stroje na zpracování dat. Okrajově děrované štítky	
ČSN ISO/IEC 15486	369 441	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 2,6 GBytu v kazetě	899
ČSN ISO/IEC 13549	369 442	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm - Kapacita: 1,3 GBytu v kazetě	999
ČSN ISO/IEC 13614	369 443	Informační technologie - Výměna prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300 mm typu jednorázového zápisu a vícenásobného čtení (WORM) používajícími metodu SSF	999
ČSN ISO/IEC TR 13841	369 444	Informační technologie - Pokyny pro metody měření kazet s optickými disky o průměru 90 mm	1099
ČSN 36 9444	369 444	Stroje na zpracování dat. Papírová děrná páska	
ČSN 36 9445	369 445	Stroje na zpracování dat. Děrování děrné pásky. Tvar, rozměry a uspořádání otvorů	
ČSN ISO/IEC 15898	369 446	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 356 mm - WORM, používajícími technologii fázové změny - Kapacita: 14,8 GBytu a 25 GBytů v kazetě	1099
ČSN ISO/IEC 15286	369 447	Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 5,2 GBytu v kazetě	700
ČSN ISO/IEC 16448	369 448	Informační technologie - DVD o průměru 120 mm - Disk určený pouze ke čtení	700
ČSN ISO/IEC 16448	369 448	Informační technologie - DVD o průměru 120 mm - Disk určený pouze ke čtení	603
ČSN ISO/IEC 16449	369 449	Informační technologie - DVD o průměru 80 mm - Disk určený pouze ke čtení	603
ČSN ISO/IEC 16449	369 449	Informační technologie - DVD o průměru 80 mm - Disk určený pouze ke čtení	1000
ČSN EN 29318-2	369 450	Informační technologie - Inteligentní periferní rozhraní - Část 2: Soubor specifických příkazů pro zařízení pohonných jednotek magnetických disků	397
ČSN EN 29318-3	369 450	Informační technologie - Inteligentní periferní rozhraní - Část 3: Soubor generických příkazů pro zařízení pohonných jednotek magnetických a optických disků	397
ČSN EN 29318-4	369 450	Informační technologie - Inteligentní periferní rozhraní - Část 4: Soubor generických příkazů pro zařízení pohonných jednotek magnetických pásek	397
ČSN ISO/IEC 16824	369 451	Informační technologie - Přepisovatelný disk DVD (DVD-RAM) o průměru 120 mm	1200
ČSN ISO/IEC 16825	369 452	Informační technologie - Pouzdro pro disky DVD-RAM o průměru 120 mm	700
ČSN ISO/IEC 16969	369 453	Informační technologie - Výměna informací prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 120 mm používajícími formát +RW - Kapacita: 3,0 GByty a 6,0 GBytů	900
ČSN ISO/IEC 18093	369 454	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 5,2 GBytu v kazetě	1100

ČSN ISO/IEC 20162	369 455	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 30 GBytů v kazetě	703
ČSN 36 9455	369 455	STROJE NA ZPRACOVÁNÍ DAT, SKLADANÉ SPOJITE TISKOPISY	
ČSN 36 9455	369 455	Počítače a systémy zpracování údajů. Skládaný papírový pás pro tiskárny	787
ČSN ISO/IEC 20563	369 456	Informační technologie - Zapisovatelný disk DVD (DVD-R) o průměru 80 mm (1,23 GBytů na stranu) a 120 mm (3,95 GBytů na stranu)	1103
ČSN ISO/IEC 22092	369 457	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s magnetooptickými disky o průměru 130 mm - Kapacita: 9,1 GBytů v kazetě	1103
ČSN 36 9461	369 461	Počítače a systémy zpracování dat. Magnetická páska bez záznamu šířky 12,7 mm s cívkou	
ČSN 36 9463	369 463	Stroje na zpracování dat. Devítistopý záznam hustotou 8 řádek/mm na magnetickou pásku pro výměnu informací	
ČSN 36 9464	369 464	Počítače a systémy zpracování dat. Rozložení informací na magnetických páskách 12,7 mm při hustotě záznamu 32 zm/mm. Technické požadavky	
ČSN 36 9465	369 465	Počítače a systémy zpracování údajů. Rozložení informací na magnetických páskách 12,7 mm při hustotě záznamu 63 zm/mm. Technické požadavky	787
ČSN 36 9470	369 470	Systémy zpracování informací. 9stopé magnetické pásky šířky 12,7 mm s hustotou záznamu 246 znaků/mm. Technické požadavky	390
ČSN 36 9475	369 475	Počítače a systémy zpracování dat. Svazky magnetických disků 29 Mbyte. Technické požadavky a metody zkoušek	
ČSN 36 9476	369 476	Počítače a systémy zpracování dat. Svazky magnetických disků 100 a 200 Mbyte. Technické požadavky a metody zkoušek	686
ČSN ISO 1831	369 502	Specifikace tisku pro optické čtení	694
ČSN ISO 4169	369 503	Kancelářské stroje. Klávesnice. Systém číslování kláves a diagramy uspořádání	595
ČSN ISO 4232-3	369 505	Kancelářské stroje. Minimální informace k začlenění do specifikačních listů. Část 3: Poštovní výplatní stroje	894
ČSN ISO/IEC 11159	369 506	Informační technika. Kancelářská technika. Minimální obsah informací, které mají být obsaženy ve specifikacích. Kopírovací stroje	695
ČSN EN ISO/IEC 11159	369 506	Informační technologie - Kancelářská technika - Minimální informace, které mají být obsaženy ve specifikacích - Kopírovací stroje	699
ČSN ISO/IEC 11160-1	369 507	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 1: Tiskárny 1. třídy a tiskárny 2. třídy	200
ČSN ISO/IEC 11160-2	369 507	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 2: Tiskárny 3. třídy a tiskárny 4. třídy	200
ČSN ISO/IEC 10561	369 508	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Zařízení pro tisk - Metoda měření průchodnosti - Tiskárny 1. a 2. třídy	600
ČSN ISO/IEC 15404	369 509	Informační technologie - Kancelářské stroje - Minimální informace zahrnuté do specifikačních listů - Zařízení pro faksimile	701
ČSN ISO/IEC 15775	369 510	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metody specifikace reprodukce obrazu barevných kopírovacích strojů analogovými zkušebními diagramy - Realizace a aplikace	701
ČSN ISO/IEC	369 511	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Měření	204

13660		atributů jakosti obrazu u výstupní trvalé kopie - Binární jednobarevný text a grafické obrazy	
ČSN ISO/IEC 10168-1	369 520	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro relační protokol - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů	899
ČSN ISO/IEC 10168-4	369 520	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro relační protokol - Část 4: Specifikace protokolu managementu testů	899
ČSN ISO/IEC 10169-1	369 521	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol ACSE - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů	899
ČSN ISO/IEC 10170-1	369 522	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol FTAM - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů	899
ČSN ISO/IEC 10729-1	369 525	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro prezentační vrstvu - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů pro prezentační protokol	899
ČSN ISO/IEC 10729-2	369 525	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro prezentační vrstvu - Část 2: Struktura sestavy testů a účely testů pro základní kódování ASN.1	899
ČSN ISO/IEC 10746-1	369 526	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Přehled	1000
ČSN ISO/IEC 10746-2	369 526	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Základy	198
ČSN ISO/IEC 10746-3	369 526	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Architektura	1099
ČSN ISO/IEC 10746-4	369 526	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Sémantika architektury	1000
ČSN ISO/IEC 13235-1	369 527	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Funkce obchodování: Specifikace	700
ČSN ISO/IEC 13235-3	369 527	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Funkce obchodování - Část 3: Poskytování funkce obchodování s použitím služby adresáře OSI	700
ČSN ISO/IEC 10739-1	369 528	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro ISO 9041-1 - Protokol základní části virtuálního terminálu - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů	700
ČSN ISO/IEC 11578	369 530	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Volání vzdálené procedury (RPC)	899
ČSN ISO/IEC 13248-1	369 531	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro přístupový protokol adresáře	800
ČSN ISO/IEC 13248-2	369 531	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro systémový protokol adresáře	800
ČSN ISO/IEC 13248-3	369 531	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro managementový protokol provozních vazeb adresáře	800
ČSN ISO/IEC 13248-4	369 531	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro stínovací protokol informací adresáře	800
ČSN ISO/IEC 14473	369 540	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro specifikaci obrazových snímačů	700
ČSN ISO/IEC 14545	369 541	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metoda měření produktivity kopírovacích strojů	700
ČSN ISO/IEC 14750	369 542	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Jazyk pro definici rozhraní	601

ČSN ISO 8802-2	369 602	Systémy zpracování informací. Lokální počítačové sítě. Část 2: Ovládání logického spojení	993
ČSN ISO/IEC 8831	369 606	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Koncepty a služby pro přenos a manipulaci zakázky	994
ČSN ISO/IEC 8832	369 607	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace protokolu základní třídy a úplného protokolu pro přenos a manipulaci zakázky	1094
ČSN P ENV 41202	369 608	Propojení informačních systémů. Systémy zprostředkování zpráv. Uživatelský agent (UA) a agent transferu zpráv (MTA): Přístup k managementové doméně správy spojů (ADMD)	196
ČSN P ENV 41205	369 609	Informační technika. Propojení informačních systémů. Transfer, přístup a management souborů. Management souborů	
ČSN 36 9610	369 610	Systémy zpracování informací. Protokol úrovně datového spoje. Metody synchronního znakového přenosu dat	890
ČSN 36 9611	369 611	Systémy zpracování informací. Protokol úrovně datového spoje. Metoda synchronního sériového přenosu dat	890
ČSN 36 9612	369 612	Systémy zpracování informací. Metody zjišťování chyb při sériovém přenosu dat	390
ČSN ISO/IEC 7480	369 613	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kvalita signálu na rozhraní KZ/UZ při arytmičném přenosu	1093
ČSN EN 27498	369 614	Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov. Základný referenčný model	693
ČSN EN ISO/IEC 7498-1	369 614	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model - Základní model (ISO/IEC 7498 - 1:1994)	397
ČSN ISO/IEC 7498-3	369 614	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model: Pojmenování a adresování	698
ČSN ISO 7498-2	369 615	Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Základný referenčný model. Část 2: Bezpečnostná architektúra	893
ČSN ISO/IEC 7498-3	369 616	Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Základný referenčný model. Část 3: Pomenúvanie a adresovanie	993
ČSN ISO/IEC 7498-4	369 617	Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Základný referenčný model. Část 4: Základná štruktúra spracovania	993
ČSN ISO 8072	369 618	Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Definícia transportnej služby	893
ČSN EN ISO/IEC 8072	369 618	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice transportní služby	297
ČSN EN 28073	369 619	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Propojení otevřených systémů - Protokol pro zajištění transportní služby v režimu se spojením	297
ČSN ISO/IEC 8073	369 619	Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Špecifikácia transportného protokolu orientovaného na prenos so spojeniami	993
ČSN 36 9620	369 620	Systémy zpracování informací. Rozhraní 2. Obvody a funkční charakteristiky	291
ČSN 36 9621	369 621	Systémy zpracování informací. Rozhraní 2. Elektrické parametry	291
ČSN ISO 9040+Amd.2	369 622	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Služba základní třídy virtuálního terminálu (obsahuje změnu Amd.2)	196
ČSN ISO 9040	369 622	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Služba základní třídy virtuálního terminálu (nebude vydáno tiskem)	
ČSN ISO/IEC 9040	369 622	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Služba základní třídy virtuálního terminálu	499

ČSN EN 41102	369 623	Propojení informačních systémů. Lokální sítě. Zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením s použitím služby sítě OSI v režimu bez spojení v koncovém systému připojeném na CSMA/CD LAN	794
ČSN ISO/IEC 9041-1	369 623	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 1: Specifikace	499
ČSN ISO/IEC 9041-2	369 623	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol základní třídy virtuálního terminálu - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	499
ČSN P ENV 41109	369 624	Propojení informačních systémů. Místní počítačové sítě. Zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením s použitím služby sítě OSI v režimu bez spojení v koncovém systému na jednoduché kruhové síti LAN s rámci	1294
ČSN ISO/IEC 3309	369 625	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Vysokoúrovňové řízení datového spoje (HDLC). Struktura rámce	594
ČSN ISO/IEC 3309	369 625	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Vysokoúrovňové řízení datového spoje (HDLC) - Struktura rámce	697
ČSN P ENV 41110	369 626	Informační technika. Funkční norma pro profil T/A53. Místní síť. Kruhová síť se známkou (COTS + CLNS)	994
ČSN ISO 9160	369 627	Zpracování informací. Šifrování dat. Požadavky na součinnost fyzických vrstev	194
ČSN P ENV 41512	369 628	Propojení informačních systémů. Obecné použití adresáře	195
ČSN ISO/IEC 9804	369 629	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Definice služby pro prvky služby závazku, souběžnosti a zotavení	1095
ČSN ISO/IEC 9804/Amd 2	369 629	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Definice služby pro prvky služby závazku, souběžnosti a zotavení. Amd 2: Změny relačních plánů	
ČSN ISO/IEC 9804	369 629	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení	901
ČSN 36 9630	369 630	Systémy zpracování informací. Přenos dat a počítačové sítě. Úroveň datového spoje. Definice služeb spojení pro otevřené spojové systémy	291
ČSN ISO/IEC 10022	369 631	Informační technika. Propojení otevřených systémů OSI. Definice fyzické služby	393
ČSN ISO/IEC 8824	369 632	Informační technika. Propojení otevřených systémů - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1) - Specifikace	893
ČSN ISO/IEC 8824-1+Amd.1	369 632	Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace základní notace	298
ČSN ISO/IEC 8824-2+Amd.1	369 632	Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace informačních objektů	298
ČSN ISO/IEC 8824-3	369 632	Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace omezení	298
ČSN ISO/IEC 8824-4	369 632	Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Parametrizace specifikací ASN.1	298
ČSN ISO 8822	369 633	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů OSI. Definice prezentační služby pro spojový přenos	593
ČSN ISO/IEC 8822	369 633	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby	898
ČSN ISO 8823	369 634	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Specifikace prezentačního protokolu orientovaného na spojení	894
ČSN ISO/IEC 8823-1	369 634	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Specifikace	898

		protokolu	
ČSN ISO/IEC 8823-2	369 634	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	898
ČSN ISO/IEC 8825	369 635	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace základních kódovacích pravidel pro abstraktní syntaktickou notaci jedna (ASN.1)	294
ČSN ISO/IEC 8825-1	369 635	Informační technologie - Kódovací pravidla pro ASN.1: Specifikace základních kódovacích pravidel (BER), kanonických kódovacích pravidel (CER) a zvláštních kódovacích pravidel (DER)	298
ČSN ISO/IEC 8825-2	369 635	Informační technologie - Kódovací pravidla pro ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER)	298
ČSN ISO/IEC TR 9572	369 636	Informační technika. Vzájemné propojení otevřených systémů. Popis relačního protokolu v LOTOSu	1093
ČSN ISO 8327	369 637	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Základní specifikace spojově orientovaného relačního protokolu	494
ČSN ISO/IEC 8327-1	369 637	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Specifikace protokolu	898
ČSN ISO/IEC 8327-2	369 637	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	898
ČSN ISO/IEC 8326	369 638	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby	898
ČSN ISO 8326	369 638	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Základní definice spojově orientované relační služby	294
ČSN ISO/IEC 9805	369 639	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace protokolu pro prvek služby závazku, souběžnosti a obnovení (nebude vydáno tiskem)	
ČSN ISO/IEC 9805-1	369 639	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Specifikace protokolu	196
ČSN ISO/IEC 9805-1	369 639	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Specifikace protokolu	901
ČSN ISO/IEC 9805-2	369 639	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	899
ČSN ISO/IEC 8348+Amd.1	369 641	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice síťové služby	200
ČSN ISO/IEC 8348	369 641	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Definice síťové služby	396
ČSN ISO/IEC 8613-1	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Úvod a obecné principy	498
ČSN ISO 8613-1	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů. Část 1: Úvod a obecné principy	1094
ČSN ISO 8613-2	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 2: Struktury dokumentů	594
ČSN ISO/IEC 8613-2	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury dokumentů	1297
ČSN ISO/IEC 8613-3	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Abstraktní rozhraní pro manipulaci s dokumenty ODA	298
ČSN ISO/IEC	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů	1297

8613-4		(ODA) a formát výměny: Profil dokumentu	
ČSN ISO 8613-4	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 4: Profil dokumentů	294
ČSN ISO 8613-5	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 5: Formát výměny kancelářských dokumentů (ODIF)	295
ČSN ISO/IEC 8613-5	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených dokumentů	1298
ČSN ISO/IEC 8613-6	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného znaky	598
ČSN ISO 8613-6	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 16: Architektura obsahu tvořeného znaky	395
ČSN ISO 8613-7	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 7: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou	295
ČSN ISO/IEC 8613-7	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou	698
ČSN ISO/IEC 8613-8	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného vektorovou grafikou	698
ČSN ISO 8613-8	369 642	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 8: Architektury obsahu tvořeného vektorovou grafikou	495
ČSN ISO/IEC 8613-9	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny : Architektury zvukového obsahu	1297
ČSN ISO/IEC 8613-10/Amd4	369 642	Zpracování informací. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů/ODA/ a formát výměny. Část 10: Formální specifikace. Změna 4: Formální specifikace architektur obsahu tvořeného vektorovou grafikou	
ČSN ISO/IEC 8613-10/A3	369 642	Zpracování informací. Textové a kancelářské systémy. Architektura kanc. dokumentů (ODA) a formát výměny: Část 10: Formální specifikace. Změna 3: Formální specifikace architektur obsahu tvořeného znaky	
ČSN ISO/IEC 8613-10/Amd5	369 642	Zpracování informací. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelář. dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 10: Formální specifikace mechanismu předurčování předurčitelných atributů (změna řešena č. úkolu)	
ČSN ISO/IEC 8613-10	369 642	Zpracování informací. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 10: Formální specifikace	994
ČSN ISO/IEC 8613-10	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny - Část 10: Formální specifikace	699
ČSN ISO/IEC 8613-11	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury tabulek a uspořádání tabulek	199
ČSN ISO/IEC 8613-12	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Identifikace fragmentů dokumentu	498
ČSN ISO/IEC 8613-14	369 642	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Časové návaznosti a nelineární struktury	1299

ČSN ISO/IEC 10027	369 643	Informační technika. Slovníkový systém zdrojů informací (IRDS). Základní struktura	695
ČSN ISO 9041-1/A2	369 644	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Protokol základní třídy virtuálního terminálu. Část 1:Specifikace. Změna 2: Přídavné funkční jednotky	
ČSN ISO 9041-1+Amd.2	369 644	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Protokol základní třídy virtuálního terminálu. Část 1: Specifikace (obsahuje změnu Amd. 2)	496
ČSN ISO/TR 8509	369 645	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Konvence pro služby	295
ČSN ISO/IEC 10731	369 645	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Základní referenční model - Konvence pro definování služeb OSI	900
ČSN ISO/IEC 9596-1	369 646	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společný protokol informací managementu - Část 1: Specifikace	1201
ČSN ISO/IEC 9596-1	369 646	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Společný informační protokol pro management. Část 1: Specifikace	195
ČSN ISO/IEC 9596-2	369 646	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Společný informační protokol pro management - Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	896
ČSN EN 29646-1	369 647	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Metodika a struktura zkoušky shody s normou. Část 1: Obecná pojetí	
ČSN EN ISO/IEC 9646-1	369 647	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 1: Obecné pojmy	797
ČSN EN ISO/IEC 9646-1	369 647	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Metodika a základní struktura zkoušení shody. Část 1: Obecné pojmy	1296
ČSN EN ISO/IEC 9646-2	369 647	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 2: Specifikace sestavy abstraktních testů	797
ČSN EN ISO/IEC 9646-2	369 647	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Metodika a základní struktura zkoušení shody. Část 2: Specifikace abstraktní zkušební sestavy	1296
ČSN EN 29646-2	369 647	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Metodika struktura zkoušky shody s normou. Část 2: Specifikace abstraktní sady zkoušky	
ČSN EN 29646-3	369 647	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Metodika a základní struktura zkoušení shody - Část 3: Kombinovaná stromová a tabulková notace (TTCN) (ISO/IEC 9646-3:1992)	696
ČSN EN ISO/IEC 9646-4	369 647	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Metodika a základní struktura zkoušení shody. Část 4: Realizace zkoušky	1296
ČSN EN ISO/IEC 9646-4	369 647	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 4: Realizace zkoušky	897
ČSN EN 29646-4	369 647	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Metodika a základní struktura zkoušení shody. Část 4: Realizace zkoušky	595
ČSN EN ISO/IEC 9646-5	369 647	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 5: Požadavky na zkušební laboratoře a na zákazníky pro proces posuzování shody	897
ČSN EN ISO/IEC 9646-5	369 647	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Metodika a základní struktura zkoušení shody. Část 5:	1296

		Požadavky na zkušební laboratoře a na klienty pro proces hodnocení shody	
ČSN EN 29646-5	369 647	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Metodika a struktura zkoušky shody s normou. Část 5: Požadavky na zkušební laboratoře a zákazníky pro proces určení shody s normou	
ČSN EN ISO/IEC 9646-6	369 647	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Metodika a základní struktura zkoušení shody. Část 6: Zkušební specifikace protokolu profilu	1296
ČSN EN ISO/IEC 9646-6	369 647	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 6: Specifikace zkoušky profilu protokolu	897
ČSN ISO/IEC 9646-7	369 647	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Metodologie a základní struktura zkoušení shody - Část 7: Prohlášení o shodě implementace	1098
ČSN ISO/IEC 10728	369 648	Informační technologie - Slovníkový systém zdrojů informací (IRDS) - Rozhraní služeb	896
ČSN ISO/IEC 10040+Amd.1	369 649	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Přehled managementu systémů (obsahuje změnu Amd.1)	296
ČSN ISO/IEC 10040	369 649	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Přehled managementu systémů	601
ČSN ISO/IEC 13238-3	369 650	Informační technologie - Správa dat - Část 3: Prostředky pro export a import poskytované IRDS	1200
ČSN ISO/IEC 10021-1	369 651	Informační technika. Textová komunikace. Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 1: Systém a služba všeobecně	693
ČSN ISO/IEC 10021-2	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Celková architektura	1098
ČSN ISO/IEC 10021-4	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém transferu zpráv: Definice a procedury abstraktní služby	799
ČSN ISO/IEC 10021-5	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Paměť zpráv: Definice abstraktní služby	703
ČSN ISO/IEC 10021-5	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Paměť zpráv: Definice abstraktní služby	1198
ČSN ISO/IEC 10021-6+Amd.1	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Specifikace protokolů	1199
ČSN ISO/IEC 10021-7+Amd.1	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém meziosobního sdělování zpráv	200
ČSN ISO/IEC 10021-8	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 8: Služba předávání zpráv elektronickou výměnou dat	1002
ČSN ISO/IEC 10021-8	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 8: Služba sdělování zpráv elektronickou výměnou dat	1198
ČSN ISO/IEC 10021-9	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 9: Systém sdělování zpráv elektronickou výměnou dat	898
ČSN ISO/IEC 10021-9	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém předávání zpráv elektronickou výměnou dat	1202
ČSN ISO/IEC 10021-10	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Směrování v MHS	1202
ČSN ISO/IEC 10021-10	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 10: Směrování v MHS	200
ČSN ISO/IEC TR 10021-11	369 651	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Směrování v MHS - Příručka pro manažery systémů předávání zpráv	103
ČSN ISO/IEC 10021-2	369 652	Informační technika - Textová komunikace - Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS) - Část 2:	393

		Celková architektura	
ČSN ISO/IEC 10021-3	369 653	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 3: Konvence definice abstraktní služby	393
ČSN ISO/IEC 10021-4 +Cor. 1 až 6	369 654	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 4. Systém transferu zpráv: Definice a procedury abstraktní služby	795
ČSN ISO/IEC 10021-5	369 655	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 5: Paměť zpráv: Definice abstraktní služby	493
ČSN ISO/IEC 10021-5	369 655	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 5: Paměť zpráv: Definice abstraktní služby	1294
ČSN ISO/IEC 10021-6	369 656	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 6: Specifikace protokolů	1294
ČSN ISO/IEC 10021-6	369 656	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 6: Specifikace protokolů	393
ČSN ISO/IEC 10021-7	369 657	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 7: Služba meziosobního sdělování zpráv	393
ČSN ISO/IEC 10021-7 Cor. 1 až 6	369 657	Informační technika. Textová komunikace. Zprávozně orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 7: Služba meziosobního sdělování zpráv	393
ČSN ISO/IEC 8473-1	369 658	Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Specifikace protokolu	1196
ČSN ISO/IEC 8473-1	369 658	Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Specifikace protokolu	301
ČSN ISO/IEC 8473-2	369 658	Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 2: Zajištění základní služby pomocí podsítě ISO/IEC 8802	699
ČSN ISO/IEC 8473-3	369 658	Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení: Zajištění základní služby pomocí podsítě X.25	697
ČSN ISO/IEC 8473-4	369 658	Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení: Zajištění základní služby pomocí podsítě, která poskytuje spojovou službu OSI	697
ČSN ISO/IEC 8473-5	369 658	Informační technologie - Protokol pro poskytnutí síťové služby v režimu bez spojení - Část 5: Zajištění základní služby pomocí B-kanálů ISDN s přepojovanými okruhy	699
ČSN ISO/IEC 8211	369 659	Informační technologie - Specifikace popisového datového souboru pro výměnu informací	597
ČSN ISO/IEC 8885	369 660	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC) - Obsah a formát informačního pole rámce XID pro obecné použití	697
ČSN ISO/IEC 8885	369 660	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Procedury vysokoúrovňového řízení datového spoje (HDLC). Obsah a formát informačního pole rámce XID pro obecné použití	594
ČSN ISO 8571-1	369 661	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Transfer, přístup a management souborů. Část 1: Všeobecný úvod	995
ČSN ISO 8571-2+Amd.1+Amd.2	369 661	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Transfer, přístup a management souborů. Část 2: Definice virtuální paměti souborů (obsahuje změnu Amd. 1 a Amd. 2)	396

ČSN ISO/IEC 8571-5	369 661	Systémy zpracování informací - Propojení otevřených systémů - Transfer, přístup a management souborů - Část 5: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu	504
ČSN ISO 9067	369 664	Systémy zpracování informací. Datová komunikace - Automatické postupy izolace chyb pomocí testovacích smyček	393
ČSN ISO/IEC 9574	369 665	Informační technika - Poskytování síťové služby OSI v režimu se spojením pomocí koncového zařízení paketového režimu připojeného k digitální síti integrovaných služeb (ISDN)	696
ČSN ISO/IEC TR 9575	369 666	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Struktura směrování OSI	294
ČSN ISO/IEC TR 9575	369 666	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Struktura směrování OSI	200
ČSN ISO/IEC TR 9577	369 667	Informační technologie - Identifikace protokolu v síťové vrstvě	100
ČSN ISO/IEC TR 9577	369 667	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Identifikace protokolu v síťové vrstvě	294
ČSN ISO/IEC 9579	369 668	Informační technologie - Přístup SQL ke vzdálené databázi s bezpečnostním rozšířením	1200
ČSN ISO/IEC 9579-1	369 668	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Přístup ke vzdálené databázi - Část 1: Generický model, služba a protokol	1296
ČSN ISO/IEC 9579-2	369 668	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Přístup ke vzdálené databázi - Část 2: Specializace SQL	1296
ČSN ISO/IEC 10032	369 669	Informační technologie - Referenční model managementu dat	797
ČSN ISO/IEC 15955	369 670	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby	503
ČSN ISO/IEC 10035-1+Amd.1	369 670	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace: Specifikace protokolu	1199
ČSN ISO/IEC 10035-2	369 670	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	1199
ČSN ISO/IEC 9594-1	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přehled pojmů, modelů a služeb	399
ČSN ISO/IEC 9594-1	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přehled pojmů, modelů a služeb	602
ČSN ISO/IEC 9594-1	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 1: Přehled pojmů, modelů a služeb	794
ČSN ISO 9594-2+Cor.1+Cor.2	369 671	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Adresář - Část 2: Modely	
ČSN ISO/IEC 9594-2	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Modely	399
ČSN ISO/IEC 9594-3	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Definice abstraktní služby	399
ČSN ISO/IEC 9594-3	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Definice abstraktní služby	602
ČSN ISO 9594-3	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 3: Definice abstraktní služby	
ČSN ISO 9594-4	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 4: Procedury pro rozložené operace	
ČSN ISO/IEC 9594-4	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Procedury pro decentralizovaný provoz	399
ČSN ISO/IEC 9594-5	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Specifikace protokolů	399

ČSN ISO 9594-5	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 5: Specifikace protokolu	
ČSN ISO 9594-6	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 6: Vybrané typy atributů	
ČSN ISO/IEC 9594-6	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Vybrané typy atributů	399
ČSN ISO/IEC 9594-7	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Vybrané třídy objektů	399
ČSN ISO 9594-7	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 7: Vybrané třídy objektů	
ČSN ISO 9594-8	369 671	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 8: Struktura autentizace	
ČSN ISO/IEC 9594-8	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Struktura autentizace	399
ČSN ISO/IEC 9594-8 ed. 4	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Základní struktury certifikátu veřejného klíče a certifikátu atributu	403
ČSN ISO/IEC 9594-9	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Replikace	399
ČSN ISO/IEC 9594-10	369 671	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Použití systémů managementu pro administraci adresáře	403
ČSN ISO/IEC 9595	369 672	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Společná služba informací managementu	1201
ČSN ISO/IEC 9595+Amd.4	369 672	Informační technika - Propojení otevřených systémů - Definice služby společného managementu informací	596
ČSN ISO/IEC 9834-1	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 1: Všeobecné procedury	197
ČSN ISO/IEC 9834-2	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 2: Registrační procedury pro dokumenty typu OSI	197
ČSN ISO/IEC 9834-3	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 3: Registrace hodnot komponent stromu registračního hierarchického jména pro společné použití v ISO a ITU-T	1199
ČSN ISO/IEC 9834-4	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 4: Rejstřík profilů VTE	197
ČSN ISO/IEC 9834-5	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 5: Rejstřík definic řídicích objektů VT	197
ČSN ISO/IEC 9834-6	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 6: Aplikační procesy a aplikační entity	197
ČSN ISO/IEC 9834-7	369 674	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 7: Přiřazování mezinárodních jmen pro použití ve specifických kontextech	1199
ČSN ISO/IEC 15954	369 676	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu se spojením pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby	503
ČSN ISO 8650	369 676	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace protokolu pro prvek služby řízení asociace	1093
ČSN ISO/IEC 8650-1 +Amd.1 +Amd.2	369 676	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu se spojením pro prvek služby řízení asociace: Specifikace protokolu	899
ČSN ISO/IEC 8650-2	369 676	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Specifikace protokolu pro prvek služby řízení asociace:	899

		Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	
ČSN ISO/IEC 8649 +Amd.1 +Amd.2	369 677	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby řízení asociace	899
ČSN ISO/IEC 15953	369 677	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby	503
ČSN ISO 8649	369 677	Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Definice služeb pro prvky řídicí služby asociace	894
ČSN ISO 8648	369 678	Systémy zpracování informací - Propojení otevřených systémů - Vnitřní organizace síťové vrstvy	296
ČSN ISO/IEC 10164-1+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu objektů	1098
ČSN ISO/IEC 10164-2+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu stavů	1098
ČSN ISO/IEC 10164-3+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Atributy pro reprezentaci vztahů	1098
ČSN ISO/IEC 10164-4+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce podávání poplašných zpráv	1098
ČSN ISO/IEC 10164-5+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu podávání zpráv o událostech	1098
ČSN ISO/IEC 10164-6+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce řízení zápisu v deníku	1098
ČSN ISO/IEC 10164-7+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce podávání bezpečnostních poplašných zpráv	1098
ČSN ISO/IEC 10164-8	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce bezpečnostního auditního záznamu	1098
ČSN ISO/IEC 10164-9	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy pro řízení přístupu	1098
ČSN ISO/IEC 10164-10	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce měření používání pro účely účtování	1098
ČSN ISO/IEC 10164-11	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Objekty a atributy metriky	1098
ČSN ISO/IEC 10164-12	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu testů	1098
ČSN ISO/IEC 10164-13+Amd.1	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce sumarizace	1098
ČSN ISO/IEC 10164-14	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Kategorie testů důvěry a diagnostických testů	1098
ČSN ISO/IEC 10164-15	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce plánování	1098
ČSN ISO/IEC 10164-16	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů - Funkce managementu znalostí o managementu	1098
ČSN ISO/IEC 10164-17	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce výměny	1098
ČSN ISO/IEC 10164-18	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu softwaru	1098
ČSN ISO/IEC 10164-19	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu managementové domény a politiky managementu	700
ČSN ISO/IEC 10164-20	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu času	700

ČSN ISO/IEC 10164-21	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Řadič příkazů pro management systémů	700
ČSN ISO/IEC 10164-22	369 679	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce monitorování doby odpovědi	501
ČSN ISO/IEC 9066-1	369 680	Informační technika. Textová komunikace. Spolehlivý přenos. Část 1: Model a definice služeb	1093
ČSN ISO/IEC 9066-3	369 680	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Spolehlivý transfer: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	800
ČSN ISO/IEC 9066-2	369 681	Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Spolehlivý přenos. Část 2: Specifikace protokolu	494
ČSN ISO/IEC 10165-1	369 682	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Struktura informací managementu: Část 1: Model informací managementu	396
ČSN ISO/IEC 10165-2	369 682	Informační technika. Propojení otevřených systémů. Struktura informací managementu: Část 2: Definice informací managementu	496
ČSN ISO/IEC 10165-4+Amd.1	369 682	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu - Část 4: Směrnice pro definici spravovaných objektů	1298
ČSN ISO/IEC 10165-5	369 682	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Generická informace managementu	1298
ČSN ISO/IEC 10165-6	369 682	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Požadavky a směrnice pro proformy prohlášení o shodě implementace spojené s managementem OSI	1298
ČSN ISO/IEC 10165-7	369 682	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Obecný model vztahů	1298
ČSN ISO/IEC 10165-8	369 682	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Spravované objekty pro podporu vyšších vrstev	1102
ČSN ISO/IEC 10165-9	369 682	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Spravované objekty aplikační vrstvy managementu systémů	1102
ČSN ISO/IEC 9072-1	369 683	Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Dálkové operace. Část 1: Model, notace a definice služeb	793
ČSN ISO/IEC 9072-3	369 683	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Operace řízené na dálku: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	800
ČSN ISO/IEC 9072-2	369 684	Systémy zpracování informací. Textová komunikace. Dálkové operace. Část 2: Specifikace protokolu	693
ČSN ISO/IEC 9548-1	369 685	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol bez spojení: Specifikace protokolu	898
ČSN ISO/IEC 9548-2	369 685	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol bez spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	898
ČSN ISO/IEC 9576-1	369 686	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol bez spojení: Specifikace protokolu	898
ČSN ISO/IEC 9576-2	369 686	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol bez spojení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	898
ČSN ISO 6548	369 687	Zpracování dat. Popis rozhraní mezi výpočetním systémem procesu a technickým procesem	1093
ČSN ISO/IEC 13236	369 688	Informační technologie - Jakost služby: Základní struktura	101
ČSN ISO/IEC 13244 + Amd.1	369 689	Informační technologie - Architektura otevřeného distribuovaného managementu	301

ČSN ISO 9314-1	369 690	Systémy zpracování informací. Rozprostřené datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI). Část 1: Protokol fyzické vrstvy kruhu s pověřením (PHY)	1093
ČSN ISO 9314-2	369 690	Systémy zpracování informací. Rozprostřené datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI). Část 2: Řízení přístupu k médium a kruhu s pověřením (MAC)	494
ČSN EN ISO/IEC 9314-3	369 690	Systémy zpracování informací - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 3: Fyzická vrstva závislá na médium (PMD)	397
ČSN ISO/IEC 9314-4	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 4: Fyzická vrstva závislá na médium s jednovidovým vláknem (SMF-PMD)	704
ČSN ISO/IEC 9314-5	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 5: Hybridní řízení kruhu (HRC)	504
ČSN ISO/IEC 9314-6	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 6: Management stanice (SMT)	1099
ČSN ISO/IEC 9314-7	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 7: Protokol fyzické vrstvy (PHY-2)	1199
ČSN ISO/IEC 9314-8	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 8: Řízení přístupu k médium 2 (MAC-2)	1099
ČSN ISO/IEC 9314-9	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 9: Fyzická vrstva závislá na médium s levným vláknem (LCF-PMD)	901
ČSN ISO/IEC 9314-13	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 13: Proforma prohlášení o shodě protokolu pro zkoušky shody (CT-PICS)	1099
ČSN ISO/IEC 9314-20	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 20: Sestava abstraktních testů pro testování shody fyzické vrstvy FDDI závislé na médium (PMD ATS)	602
ČSN ISO/IEC 9314-21	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 21: Sestava abstraktních testů pro testování shody protokolu fyzické vrstvy FDDI (PHY ATS)	1201
ČSN ISO/IEC 9314-25	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 25: Sestava abstraktních testů pro FDDI - Testování shody managementu stanice (SMT-ATS)	101
ČSN ISO/IEC 9314-26	369 690	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 26: Zkoušení shody řízení přístupu k médium (MAC-ATS)	504
ČSN ISO/IEC 14753	369 691	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Rozhraní odkazů a vazeb	1200
ČSN ISO/IEC 15851	369 692	Informační technologie - Komunikační protokol - Otevřené propojení MUMPS	1200
ČSN ISO/IEC 9541-1	369 693	Informační technika. Výměna informací o fontech. Část 1: Architektura	594
ČSN ISO/IEC 9541-2	369 693	Informační technika. Výměna informací o fontech. Část 2: Formát výměny	494
ČSN ISO/IEC 9541-3	369 693	Informační technika - Výměna informací o fontech - Část 3: Reprezentace tvaru glyfů	696
ČSN ISO/IEC 10181-1	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Přehled	298
ČSN ISO/IEC 10181-2	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura	498

		autentizace	
ČSN ISO/IEC 10181-3	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura řízení přístupu	398
ČSN ISO/IEC 10181-4	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura nepopíratelnosti	699
ČSN ISO/IEC 10181-5	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura důvěrnosti	699
ČSN ISO/IEC 10181-6	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura integrity	699
ČSN ISO/IEC 10181-7	369 694	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura bezpečnostního auditu a alarmů	699
ČSN ISO/IEC 10588	369 695	Informační technika - Použití protokolu paketové vrstvy X.25 spolu s X.21/X.21 bis pro poskytování síťové služby OSI v režimu se spojením	196
ČSN ISO/IEC 10732	369 696	Informační technika - Použití protokolu paketové vrstvy X.25 pro poskytování síťové služby v režimu se spojením OSI po telefonní síti	196
ČSN ISO/IEC 13650-1	369 697	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol OSI TP - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů	1001
ČSN ISO/IEC 13650-2	369 697	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol OSI TP - Část 2: Specifikace protokolu řízení testů	499
ČSN ISO/IEC 14608-1	369 698	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přístupový protokol adresáře - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	499
ČSN ISO/IEC 14608-2	369 698	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Systémový protokol adresáře - Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)	499
ČSN EN 30149	369 705	Informační technika. Výměna dat na optických datových discích 120 mm určených pouze pro čtení (CD-ROM)	694
ČSN ISO/IEC 10030	369 714	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Protokol výměny směrovací informace koncového systému pro použití s ISO 8878	694
ČSN EN 1546-1	369 715	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 1: Definice, pojmy a struktury	1199
ČSN EN 1546-2	369 715	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 2: Bezpečnostní architektura	700
ČSN EN 1546-3	369 715	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 3: Datové prvky a výměny	700
ČSN EN 1546-4	369 715	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 4: Datové objekty	1199
ČSN EN 1375	369 716	Systémy s identifikačními kartami - Další formáty mezioborových karet s integrovanými obvody - Velikost a fyzikální charakteristiky karet ID-000	903
ČSN EN 29660	369 720	Zpracování informací. Struktura nosiče dat a souborů CD-ROM pro výměnu informací	394
ČSN EN 753-1	369 722	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 1: Všeobecné technické specifikace	598
ČSN EN 753-2	369 722	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 2: Technika magnetického záznamu	598
ČSN EN 753-3	369 722	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 3: Zkušební metody	800

ČSN EN 726-1	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 1: Přehled systémů	1296
ČSN EN 726-2	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 2: Bezpečnostní aspekty	397
ČSN EN 726-2	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 2: Bezpečnostní aspekty	997
ČSN EN 726-3	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 3: Aplikačně nezávislé požadavky na karty	497
ČSN EN 726-4	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 4: Aplikačně nezávislé požadavky na koncová zařízení, vztahující se na karty	1296
ČSN EN 726-5	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 5: Metody placení	1199
ČSN EN 726-6	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 6: Telekomunikační služby	397
ČSN EN 726-6	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 6: Telekomunikační možnosti	1097
ČSN EN 726-7	369 723	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 7: Bezpečnostní modul	1199
ČSN EN 742	369 724	Systémy s identifikačními kartami. Poloha a uspořádání kontaktů karet ID-1 pro použití v přístrojích v Evropě	896
ČSN EN ISO/IEC 7810	369 725	Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky	397
ČSN EN ISO/IEC 7810	369 725	Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky	1297
ČSN EN 27810	369 725	Identifikační karty. Fyzikální vlastnosti	593
ČSN ISO/IEC 7810	369 725	Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky	804
ČSN ISO 4909	369 727	Bankovní karty - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3	702
ČSN EN 24909	369 727	Identifikační karty. Bankovní karty. Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3	194
ČSN EN 1038	369 729	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační aplikace - Telefonní automat na karty s integrovanými obvody	397
ČSN EN ISO/IEC 7501-1	369 730	Identifikační karty. Strojově čitelné cestovní doklady. Část 1: Strojově čitelný cestovní pas (ISO/IEC 7501-1:1993)	896
ČSN ISO/IEC 7501-1	369 730	Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 1: Strojově čitelný cestovní pas	1203
ČSN ISO/IEC 7501-2	369 730	Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 2: Strojově čitelná víza	699
ČSN ISO/IEC 7501-3	369 730	Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 3: Strojově čitelné služební cestovní doklady	699
ČSN ISO/IEC 7811-1	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 1: Reliéfní písmo	1103
ČSN EN ISO/IEC 7811-1	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 1: Reliéfní písmo	1197
ČSN EN ISO/IEC 7811-1	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 1: Reliéfní písmo	397
ČSN EN 27811-1	369 731	Identifikační karty. Záznamová technika. Část 1: Reliéfní	893

		písmo	
ČSN EN 27811-2	369 731	Identifikační karty. Záznamová technika. Část 2: Magnetický proužek	194
ČSN EN ISO/IEC 7811-2	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 2: Magnetický proužek	1097
ČSN EN ISO/IEC 7811-2	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 2: Magnetický proužek	397
ČSN ISO/IEC 7811-2	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 2: Magnetický proužek s nízkou koercitivitou	103
ČSN EN ISO/IEC 7811-3	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 3: Umístění reliéfních znaků na kartách ID-1	997
ČSN EN ISO/IEC 7811-3	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 3: Umístění reliéfních znaků na kartách ID-1	397
ČSN EN 27811-3	369 731	Identifikační karty. Záznamová technika. Část 3: Umístění reliéfních znaků na kartách ID-1	793
ČSN EN 27811-4	369 731	Identifikační karty. Záznamová technika. Část 4: Umístění magnetických stop určených pouze pro snímání - Stopy 1 a 2	194
ČSN EN ISO/IEC 7811-4	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 4: Umístění magnetických stop pouze pro čtení - Stopy 1 a 2	397
ČSN EN ISO/IEC 7811-4	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 4: Umístění magnetických stop pouze pro čtení - Stopy 1 a 2	1197
ČSN EN ISO/IEC 7811-5	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 5: Umístění magnetické stopy pro čtení a záznam - Stopa 3	1197
ČSN EN ISO/IEC 7811-5	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 5: Umístění magnetické stopy pro čtení a záznam - Stopa 3	397
ČSN EN 27811-5	369 731	Identifikační karty. Záznamová technika. Část 5: Umístění magnetické stopy pro čtení a záznam - stopa 3	194
ČSN ISO/IEC 7811-6	369 731	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 6: Magnetický proužek - Vysoká koercitivita	504
ČSN EN 27812	369 732	Identifikační karty. Číselný systém a záznamový postup pro identifikaci vydavatele	893
ČSN EN ISO/IEC 7812-1	369 732	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování	497
ČSN ISO/IEC 7812-1	369 732	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování	602
ČSN ISO/IEC 7812-2	369 732	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání čísla a registraci	602
ČSN EN ISO/IEC 7812-2	369 732	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání čísla a registraci	497
ČSN EN ISO/IEC 7813	369 733	Informační karty - Karty pro finanční transakce	397
ČSN EN ISO/IEC 7813	369 733	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce	1297
ČSN EN 27813	369 733	Identifikační karty. Karty pro finanční transakce	394
ČSN ISO/IEC 7813	369 733	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce	902
ČSN EN ISO/IEC 7816-5	369 734	Identifikační karty. Karty s integrovanými obvody a s kontakty. Část 5: Systém číslování a registrační postup identifikátorů aplikací (ISO/IEC 7816-5:1994)	1096
ČSN EN ISO/IEC 7816-6	369 734	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody a s kontakty - Část 6: Mezioborové datové prvky	498
ČSN ISO/IEC 7816-6	369 734	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu	505
ČSN ISO 9992-1	369 735	Identifikační karty. Karty pro finanční transakce. Zprávy mezi kartou s integrovanými obvody a zařízením akceptujícím kartu. Část 1: Pojmy a struktury	794
ČSN ISO 10202-1	369 736	Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí	794

		využívajících karty s integrovanými obvody - Část 1: Životní cyklus karty	
ČSN ISO 10202-2	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 2: Proces transakce	805
ČSN EN ISO 10202-3	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 3: Vztahy mezi kryptografickými klíči	1299
ČSN ISO 10202-4	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 4: Bezpečné aplikační moduly	805
ČSN ISO 10202-5	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 5: Použití algoritmů	605
ČSN EN ISO 10202-6	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 6: Ověření držitele karty	1299
ČSN ISO 10202-7	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 7: Správa klíčů	805
ČSN ISO 10202-8	369 736	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 8: Všeobecné zásady a přehled	805
ČSN EN ISO/IEC 10373	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody	397
ČSN ISO/IEC 10373-1	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky všeobecných charakteristik	701
ČSN ISO/IEC 10373-2	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky	701
ČSN ISO/IEC 10373-3	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní	1002
ČSN ISO/IEC 10373-5	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 5: Optické paměťové karty	601
ČSN ISO/IEC 10373-6	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko	802
ČSN ISO/IEC 10373-7	369 737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 7: Karty s vazbou na dálku	802
ČSN ISO/IEC 11694-1	369 738	Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 1: Fyzikální charakteristiky	202
ČSN ISO/IEC 11694-1	369 738	Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu. Část 1: Fyzikální charakteristiky	1096
ČSN ISO/IEC 11694-2	369 738	Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 2: Rozměry a umístění opticky přístupné oblasti	202
ČSN ISO/IEC 11694-3	369 738	Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 3: Optické vlastnosti a charakteristiky	202
ČSN ISO/IEC 11694-4	369 738	Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 4: Logické struktury dat	203
ČSN ISO/IEC 11693	369 739	Identifikační karty - Optické paměťové karty - Všeobecné charakteristiky	1296
ČSN EN 28583	369 740	Zprávy vytvořené bankovní kartou. Specifikace výměny zpráv. Obsah pro finanční transakce (ISO 8583:1987)	196
ČSN EN ISO 8583	369 740	Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv	1299
ČSN EN ISO 8583-2	369 740	Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 2: Postupy pro vyžádání a registraci	999

		kódů pro identifikaci institucí (IIC)	
ČSN EN ISO 8583-3	369 740	Zprávy vytvořené kartou pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 3: Postupy udržování kódů	999
ČSN ISO/IEC 10536-1	369 741	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s těsnou vazbou - Část 1: Fyzikální charakteristiky	601
ČSN EN ISO/IEC 10536-1	369 741	Identifikační karty. Bezkontaktní karty s integrovanými obvody. Část 1: Fyzikální charakteristiky	297
ČSN ISO/IEC 10536-2	369 741	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Část 2: Rozměry a umístění vazebních oblastí	601
ČSN ISO/IEC 10536-3	369 741	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Část 3: Elektronické signály a procedury resetu	601
ČSN ISO/IEC 10116	369 742	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Módy činnosti pro n-bitovou blokovou šifru	500
ČSN ISO/IEC 10116	369 742	Informační technologie - Módy činnosti pro algoritmus n-bitové blokové šifry	697
ČSN ISO/IEC 9798-1	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Mechanismy autentizace entit - 1. část: Obecný model	597
ČSN ISO/IEC 9798-2	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy používající symetrické šifrovací algoritmy	698
ČSN ISO/IEC 9798-2	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy používající symetrické šifrovací algoritmy	1200
ČSN ISO/IEC 9798-3	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Mechanismy autentizace entit - Část 3: Autentizace entit používající algoritmus s veřejným klíčem	697
ČSN ISO/IEC 9798-4	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 4: Mechanismy používající kryptografickou kontrolní funkci	698
ČSN ISO/IEC 9798-4	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 4: Mechanismy používající kryptografickou kontrolní funkci	501
ČSN ISO/IEC 9798-5	369 743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 5: Mechanismy používající techniku nulových znalostí	701
ČSN EN 1387	369 744	Strojově čitelné karty - Zdravotní aplikace - Karty: Všeobecné charakteristiky	1297
ČSN EN 1387	369 744	Strojově čitelné karty - Aplikace zdravotní péče - Karty: Všeobecné charakteristiky	397
ČSN EN 1362	369 745	Systémy s identifikačními kartami - Charakteristiky rozhraní koncového zařízení - Třídy rozhraní	1297
ČSN EN 1867	369 746	Strojově čitelné karty - Zdravotní aplikace - Systém číslování a postup registrace identifikátorů vydavatelů karet	798
ČSN EN 1332-1	369 747	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 1: Zásady návrhu uživatelského rozhraní	1199
ČSN EN 1332-2	369 747	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 2: Rozměry a umístění hmatového identifikátoru pro karty ID-1	699
ČSN EN 1332-3	369 747	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 3: Skupinové klávesnice	400
ČSN EN 1332-4	369 747	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 4: Kódování uživatelských požadavků pro osoby se speciálními potřebami	1199
ČSN EN 1545-1	369 748	Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 1: Základní datové typy, všeobecný seznam kódů a datových prvků	
ČSN EN 1545-2	369 748	Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou	

		dopravu - Část 2: Datové prvky a seznam kódů pro související dopravní a cestovní platby	
ČSN ISO/IEC 14443-1	369 760	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky	601
ČSN ISO/IEC 14443-2	369 760	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní	802
ČSN ISO/IEC 14443-3	369 760	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize	602
ČSN ISO/IEC 14443-4	369 760	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu	702
ČSN ISO/IEC 15457-1	369 761	Identifikační karty - Tenké ohebné karty - Část 1: Fyzikální charakteristiky	403
ČSN ISO/IEC 15457-2	369 761	Identifikační karty - Tenké ohebné karty - Část 2: Techniky magnetického záznamu	103
ČSN ISO/IEC 15457-3	369 761	Identifikační karty - Tenké ohebné karty - Část 3: Zkušební metody	703
ČSN ISO/IEC 15693-1	369 762	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky	205
ČSN ISO/IEC 15693-2	369 762	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 2: Vzduchové rozhraní a inicializace	405
ČSN ISO/IEC 15693-3	369 762	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 3: Antikolize a protokol přenosu	103
ČSN ISO/IEC 9796	369 780	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schéma digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy	896
ČSN ISO/IEC 9796-2	369 780	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2: Mechanismy využívající hash funkci	799
ČSN ISO/IEC 9796-2	369 780	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel	1104
ČSN ISO/IEC 9796-3	369 780	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálních podpisů umožňující obnovu zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskretních logaritmech	202
ČSN ISO/IEC 9979	369 781	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy pro registraci kryptografických algoritmů	601
ČSN ISO/IEC 9979	369 781	Datové kryptografické techniky - Postupy pro registraci kryptografických algoritmů	1196
ČSN ISO/IEC 9797	369 782	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Mechanismus integrity dat používající kryptografickou kontrolní funkci s využitím algoritmu blokové šifry	497
ČSN ISO/IEC 9797-1	369 782	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru	701
ČSN ISO 8372	369 783	Zpracování informací - Módy činnosti pro algoritmus 64-bitové blokové šifry	497
ČSN ISO/IEC 12207	369 784	Informační technologie - Procesy v životním cyklu softwaru	1197
ČSN ISO/IEC 11770-1	369 785	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 1: Struktura	598
ČSN ISO/IEC 11770-2	369 785	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky	799
ČSN ISO/IEC 11770-3	369 785	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky	502

ČSN ISO/IEC TR 13335-1	369 786	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 1: Pojetí a modely bezpečnosti IT	799
ČSN ISO/IEC TR 13335-2	369 786	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 2: Řízení a plánování bezpečnosti IT	600
ČSN ISO/IEC TR 13335-3	369 786	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 3: Techniky pro řízení bezpečnosti IT	600
ČSN ISO/IEC TR 13335-4	369 786	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 4: Výběr ochranných opatření	402
ČSN ISO/IEC 13888-1	369 787	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 1: Všeobecně	501
ČSN ISO/IEC 13888-2	369 787	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky	501
ČSN ISO/IEC 13888-3	369 787	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky	501
ČSN ISO/IEC 14888-1	369 788	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem - Část 1: Všeobecně	501
ČSN ISO/IEC 14888-2	369 788	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem - Část 2: Mechanismy založené na identitě	501
ČSN ISO/IEC 14888-3	369 788	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem - Část 3: Mechanismy založené na certifikátu	601
ČSN ISO/IEC 15408-1	369 789	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a všeobecný model	601
ČSN ISO/IEC 15408-2	369 789	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční požadavky	1102
ČSN ISO/IEC 15408-3	369 789	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Požadavky na záruky bezpečnosti	1102
ČSN ISO/IEC 17799	369 790	Informační technologie - Soubor postupů pro řízení informační bezpečnosti	1101
ČSN ISO/IEC 17799	369 790	Informační technologie - Soubor postupů pro management bezpečnosti informací	405
ČSN BS 7799-2	369 790	Systém managementu bezpečnosti informací - Specifikace s návodem pro použití	1204
ČSN ISO/IEC TR 14516	369 791	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro používání a řízení služeb důvěryhodných třetích stran	504
ČSN ISO/IEC 15292	369 792	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy pro registraci Profilů ochrany	1103
ČSN ISO/IEC 15945	369 793	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Specifikace služeb TTP na podporu aplikace digitálních podpisů	204
ČSN ISO/IEC 7064	369 794	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy kontrolních znaků	904
ČSN ISO/IEC 15946-1	369 794	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 1: Všeobecně	105
ČSN ISO/IEC 18014-1	369 795	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 1: Struktura	205
ČSN 36 9796	369 796	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Struktura detekce průniku do IT	705
ČSN ISO/IEC 4335	369 804	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Procedury pro vysokoúrovňové řízení datového spoje (HDLC). Prvky procedur	395
ČSN EN 29070	369 805	Informační technika. Podpůrné vybavení pro SGML. Registrační postupy pro identifikátory vlastníka veřejného textu	495

ČSN ISO 9127	369 806	Informační technika. Uživatelská dokumentace a informace na obalu zákaznických softwarových balíků	494
ČSN ISO/IEC TR 9294	369 807	Informační technika. Směrnice pro řízení tvorby dokumentace softwaru	494
ČSN ISO/IEC 7809	369 810	Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Procedury pro vysokoúrovňové řízení datového spoje (HDLC). Třídy procedur	195
ČSN ISO/IEC TR 9573-11	369 811	Zpracování informací - Podpůrné vybavení SGML- Techniky použití SGML - Část 11: Použití u mezinárodních norem a technických zpráv v Ústředním sekretariátu ISO	197
ČSN ISO/IEC 9995-1	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 1: Všeobecné principy pro uspořádání klávesnic	297
ČSN ISO/IEC 9995-2	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 2: Abecedně číslíkový úsek	297
ČSN ISO/IEC 9995-2	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 2: Abecedně číslíkový úsek	803
ČSN ISO/IEC 9995-3	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 3: Doplnkové uspořádání abecedně číslíkové zóny abecedně číslíkového úseku	803
ČSN ISO/IEC 9995-3	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 3: Doplnkové uspořádání abecedně číslíkové zóny abecedně číslíkového úseku	297
ČSN ISO/IEC 9995-4	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 4: Číslíkový úsek	297
ČSN ISO/IEC 9995-4	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 4: Číslíkový úsek	803
ČSN ISO/IEC 9995-5	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 5: Ediční úsek	597
ČSN ISO/IEC 9995-6	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 6: Funkční úsek	597
ČSN ISO/IEC 9995-7	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 7: Symboly použité pro označení funkcí	597
ČSN ISO/IEC 9995-7 ed. 2	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 7: Značky použité pro reprezentaci funkcí	1103
ČSN ISO/IEC 9995-8	369 812	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 8: Přiřazení písmen ke klávesám číslíkové skupinové klávesnice	597
ČSN ISO/IEC 11581-1	369 814	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 1: Všeobecně	102
ČSN ISO/IEC 11581-2	369 814	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 2: Ikony objektů	501
ČSN ISO/IEC 11581-3	369 814	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 3: Ikony ukazatelů	202
ČSN ISO/IEC 11581-6	369 814	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 6: Ikony akcí	700
ČSN ISO/IEC 10036	369 820	Informační technologie - Výměna informací o fontech - Procedury pro registraci identifikátorů týkajících se fontů	1098
ČSN ISO/IEC 10036	369 820	Informační technika. Výměna informací o fontech. Procedura pro registraci identifikátorů glyfů a souborů glyfů	1095
ČSN ISO/IEC 10031-1	369 821	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Model distribuovaných kancelářských aplikací. Část 1: Obecný model	595
ČSN ISO/IEC 10031-2	369 821	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Model distribuovaných kancelářských aplikací. Část 2: Odkaz na vytčený objekt a přidružené procedury	595

ČSN ISO/IEC 10740-1	369 822	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Transfer dat odkazem. Část 1: Definice abstraktní služby	595
ČSN ISO/IEC 10740-2	369 822	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Transfer dat odkazem. Část 2: Specifikace protokolu	495
ČSN ISO/IEC TR 10183-1	369 823	Informační technika. Textové a kancelářské systémy, architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Technická zpráva o zkoušení implementací ISO 8613. Část 1: Metodika zkoušení	1195
ČSN ISO/IEC TR 10183-2	369 823	Informační technika. Textové a kancelářské systémy - Architektura kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Technická zpráva o zkoušení implementací ISO 8613. Část 2: Osnova pro abstraktní testovací případy	1295
ČSN ISO/IEC 10166-1	369 824	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR). Část 1: Definice a procedury abstraktní služby	1295
ČSN ISO/IEC 10166-2	369 824	Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR). Část 2: Specifikace protokolu	196
ČSN EN 28879	369 825	Zpracování informací. Textové a kancelářské systémy. Standardní univerzální vyznačovací jazyk (SGML)	1095
ČSN EN 29069	369 826	Zpracování informací. Prostředky pro podporu SGML. Formát výměny dokumentu SGML (SDIF)	595
ČSN ISO/IEC 10744	369 827	Informační technika - Jazyk pro hypermediální/časové strukturování (HyTime)	496
ČSN ISO/IEC 10741-1+Amd.1	369 828	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů - Dialogová interakce - Část 1: Řízení kurzoru pro editování textu	499
ČSN ISO/IEC 10175-1+Cor.1	369 829	Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 1: Definice a procedury abstraktní služby	799
ČSN ISO/IEC 10175-2	369 829	Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 2: Specifikace protokolu	799
ČSN ISO/IEC 10175-3	369 829	Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 3: Definice a procedury abstraktní služby managementu	703
ČSN ISO/IEC 13250	369 830	Informační technologie - Aplikace SGML - Mapy námětů	301
ČSN ISO/IEC 13250	369 830	Informační technologie - Aplikace SGML - Mapy námětů	804
ČSN ISO/IEC 15445	369 831	Informační technologie - Jazyky pro popis dokumentů a jejich zpracování - Hypertextový vyznačovací jazyk (HTML)	202
ČSN ISO/IEC 20060	369 832	Informační technologie - Specifikace architektury otevřeného terminálu (OTA) - Specifikace virtuálního stroje	503
ČSN ISO/IEC TR 22250-1	369 833	Informační technologie - Jazyky pro popis dokumentů a jejich zpracování - Popis regulárního jazyka pro XML (RELAX) - Část 1: Jádru RELAX	1103
ČSN ISO/IEC 11588-1	369 834	Informační technologie - Management systémů zprostředkování zpráv (MHS) - Část 1: Model a architektura	200
ČSN ISO/IEC 11588-3	369 834	Informační technologie - Management systémů zprostředkování zpráv (MHS): Informace deníku	1198
ČSN ISO/IEC 11588-8	369 834	Informační technologie - Management systémů zprostředkování zpráv (MHS): Management agenta transferu zpráv	1298
ČSN ISO/IEC 13714	369 835	Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Uživatelské rozhraní k telefonním službám - Aplikace zpracování hlasových zpráv	799
ČSN ISO/IEC 14755	369 836	Informační technologie - Vstupní metody pro zavádění znaků z repertoáru ISO/IEC 10646 na klávesnici nebo jiném	699

		vstupním zařízení	
ČSN ISO/IEC 14834	369 837	Informační technologie - Distribuované zpracování transakcí - Specifikace XA	1198
ČSN ISO/IEC 14754	369 839	Informační technologie - Rozhraní založená na peru - Obecné pohyby při editování textu v systémech založených na peru	1100
ČSN ISO/IEC 15411	369 840	Informační technologie - Segmentovaná uspořádání klávesnice	201
ČSN ISO/IEC 15412	369 841	Informační technologie - Uspořádání klávesnic přenosných počítačů	201
ČSN ISO/IEC 13673	369 842	Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Testování shody pro systémy používající standardní univerzální vyznačovací jazyk (SGML)	501
ČSN ISO/IEC 18035	369 843	Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro řízení multimediálních softwarových aplikací	204
ČSN ISO/IEC 18036	369 844	Informační technologie - Symboly a funkce ikon pro nástrojové lišty prohlížečů World Wide Web	1104
ČSN P ENV 41511	369 850	Propojení informačních systémů. Architektura kancelářských dokumentů (ODA). Aplikační profil dokumentu. Dokumenty nezávislé na uspořádání. Jednoduchý profil sdělování zpráv	595
ČSN ISO 6592	369 880	Zpracování informací. Směrnice pro tvorbu dokumentace počítačových aplikačních systémů	693
ČSN ISO/IEC 6592	369 880	Informační technologie - Směrnice pro tvorbu dokumentace počítačových aplikačních systémů	203
ČSN 36 9890	369 890	Počítače a systémy na zpracování dat. Technické podmínky na exportní dodávky, Požadavky na sestavení, výklad a vyhotovení	582
ČSN 36 9895	369 895	Systémy zpracování informací. Magnetické nosiče dat se záznamem. Štítek	1188
ČSN ISO/IEC TR 10000-1	369 900	Informační technologie - Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů - Část 1: Obecné principy a základní struktura dokumentace	797
ČSN ISO/IEC TR 10000-2	369 900	Informační technologie - Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů - Část 2: Principy a taxonomie profilů OSI	797
ČSN ISO/IEC TR 10000-3	369 900	Informační technologie - Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů - Část 3: Principy a taxonomie pro profily prostředí otevřených systémů	797
ČSN ISO/IEC 11518-1	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 1: Specifikace mechanického, elektrického a signálového protokolu (HIPPI-PH)	699
ČSN ISO/IEC 11518-2	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 2: Protokol vytváření rámců (HIPPI-FP)	699
ČSN ISO/IEC 11518-2	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 2: Protokol vytváření rámců (HIPPI-FP)	902
ČSN ISO/IEC 11518-3	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 3: Zapouzdření datových jednotek protokolu řízení logického spoje podle ISO/IEC 8802-2 (IEEE Std 802.2) (HIPPI-LE)	799
ČSN ISO/IEC 11518-6	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 6: Řízení fyzického přepojování (HIPPI-SC)	699
ČSN ISO/IEC 11518-6	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 6: Řízení fyzického přepojování (HIPPI-SC)	802
ČSN ISO/IEC 11518-10	369 901	Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 10: Fyzická vrstva 6 400 Mbit/s (HIPPI-6400-PH)	902
ČSN ISO/IEC TR 12075	369 903	Informační technologie - Kabelový rozvod v objektu uživatele - Příručka pro plánování a instalaci k podpoře stanic token ring podle ISO/IEC 8802-5	797

ČSN EN 60948	369 904	Číslicová klávesnice pro domácí elektronické systémy (HES)	495
ČSN EN ISO/IEC 9316	369 905	Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů 2 (SCSI-2)	298
ČSN EN 29316	369 905	Systémy zpracování informací - Systémové rozhraní pro malé počítače (SCSI) (ISO 9316:1989)	996
ČSN ISO/IEC 9316-2	369 905	Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů 2 (SCSI-2) - Část 2: Metoda společného přístupu (CAM) - Přenos a modul rozhraní SCSI	402
ČSN ISO/IEC 14776-341	369 906	Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů 3 (SCSI-3) - Část 341: Příkazy řídicí jednotky (SCC)	601
ČSN ISO/IEC 14776-342	369 906	Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů - Část 342: Příkazy řídicí jednotky 2 (SCC-2)	601
ČSN ISO/IEC 14776-381	369 906	Informační technologie - Rozhraní pro systémy malých počítačů (SCSI) - Část 381: Příkazy pro zařízení na optické paměťové karty (OMC)	601
ČSN EN ISP 10607-1	369 907	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AFTnn. Přenos, přístup a management souborů. Část 1: Specifikace ACSE, prezentační a relační protokoly pro použití FTAM	
ČSN EN ISP 10607-2	369 907	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AFTnn. Přenos, přístup a management souborů. Část 2: Definice typů dokumentů, množiny omezení a syntaxe	
ČSN EN ISP 10607-3	369 907	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AFTnn. Přenos, přístup a management souborů. Část 3: AFT11 - služba přenosu jednoduchého souboru (nestrukturovaného)	
ČSN EN ISP 10607-4	369 907	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AFTnn. Přenos, přístup a management souborů. Část 4: AFT12 - služba přenosu pozičního souboru (plochého)	1296
ČSN EN ISP 10607-5	369 907	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AFTnn. Přenos, přístup a management souborů. Část 5: AFT22 - služba přístupu k pozičnímu souboru (plochému)	1296
ČSN EN ISP 10607-6	369 907	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AFTnn. Přenos, přístup a management souborů. Část 6: AFT3 - služba managementu souboru	1296
ČSN EN ISP 10608-1	369 908	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení. Část 1: Všeobecný přehled a požadavky nezávislé na podsíti	1296
ČSN EN ISP 10608-1	369 908	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 1: Obecný přehled a požadavky nezávislé na podsíti	797
ČSN EN ISP 10608-2	369 908	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 2: Profil TA51 zahrnující požadavky závislé na podsíti pro lokální síť (LAN) CSMA/CD	797
ČSN EN ISP 10608-2	369 908	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení. Část 2: Profil TA51 včetně požadavků závislých na podsíti pro lokální síť CSMA/CD	1296
ČSN EN ISP 10608-4	369 908	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení. Část 4: Definice profilu TA53, provoz přes podsíť LAN Token Ring	1296
ČSN EN ISP 10608-4	369 908	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes	1197

		síťovou službu v režimu bez spojení - Část 4: Definice profilu TA53, provoz přes podsít' LAN Token Ring	
ČSN EN ISP 10608-6	369 908	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení. Část 6: Definice profilu TA54, provoz přes podsít' LAN FDDI	1296
ČSN EN ISP 10608-6	369 908	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 6: Definice profilu TA54, provoz přes podsít' LAN FDDI	1197
ČSN EN ISP 10608-13	369 908	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení. Část 13: Podvrstva MAC a požadavky závislé na fyzické vrstvě pro podsít' LAN Token Ring	1296
ČSN EN ISP 10608-13	369 908	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 13: Požadavky závislé na podvrstvě MAC a fyzické vrstvě pro podsít' LAN token ring	298
ČSN ISO/IEC ISP 10609-1	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 1: Požadavky pro skupinu TB nezávislé na typu podsítě	898
ČSN EN ISP 10609-2	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 2: Požadavky na skupinu TC nezávislé na typu podsítě	1297
ČSN EN ISP 10609-2	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 2: Požadavky na skupinu TC, nezávislé na typu podsítě	1296
ČSN EN ISP 10609-3	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 3: Požadavky na skupinu TD, nezávislé na typu podsítě	1296
ČSN EN ISP 10609-3	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 3: Požadavky pro skupinu TD nezávislé na typu podsítě	1297
ČSN EN ISP 10609-4	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 4: Požadavky pro skupinu TE nezávislé na typu podsítě	1297
ČSN EN ISP 10609-4	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 4: Požadavky na skupinu TE, nezávislé na typu podsítě	1296
ČSN EN ISP 10609-6	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 6: Definice profilů TC1111/TC1121	1296
ČSN EN ISP 10609-6	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 6: Definice profilů TC1111/TC1121	697
ČSN EN ISP 10609-7	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 7: Definice	697

		profilů TD1111/TD1121	
ČSN EN ISP 10609-7	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 7: Definice profilů TD1111/TD1121	1296
ČSN EN ISP 10609-8	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 8: Definice profilů TE1111/TE1121	1296
ČSN EN ISP 10609-8	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB,TC,TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 8: Definice profilů TE1111/TE 1121	697
ČSN EN ISP 10609-9	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 9: Požadavky na síťovou, spojovou a fyzickou vrstvu, závislé na typu podsítě a týkající se stálého přístupu k datové síti s přepojováním paketů při použití virtuálního spojení	1296
ČSN EN ISP 10609-9	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 9: Požadavky pro síťovou vrstvu, spojovou vrstvu a fyzickou vrstvu závislé na typu podsítě a týkající se stálého přístupu k datové síti s přepojováním paketů při použití virtuálních spojení	1197
ČSN EN ISP 10609-10	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 10: Požadavky závislé na podsíti LAN a nezávislé na médiu	1197
ČSN EN ISP 10609-10	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 10: Požadavky závislé na podsíti LAN, nezávislé na médiu	1296
ČSN EN ISP 10609-11	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 11: Požadavky závislé na podsíti CSMA/CD a na médiu	1297
ČSN EN ISP 10609-11	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 11: Požadavky závislé na podsíti CSMA/CD, závislé na médiu	1296
ČSN EN ISP 10609-12	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 12: Definice profilu TC51, zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením, s použitím síťové služby OSI v režimu se spojením v koncovém systému připojeném k LAN CSMA/CD	1296
ČSN EN ISP 10609-12	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 12: Definice profilu TC51, zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením použitím síťové služby OSI v režimu se spojením v koncovém systému připojeném na LAN CSMA/CD	697
ČSN EN ISP 10609-14	369 909	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB,TC,TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 14: Definice profilu TC53, zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením použitím síťové služby OSI v režimu se spojením v	697

		koncovém systému připojeném na LAN Token Ring	
ČSN EN ISP 10609-14	369 909	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE. Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením. Část 14: Definice profilu TC53, zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením, s použitím síťové služby OSI v režimu se spojením v koncovém systému připojeném k LAN Token Ring	1296
ČSN EN ISP 10610-1	369 910	Informační technika - Mezinárodní normalizovaný profil FOD11 - Formát otevřených dokumentů: Jednoduchá struktura dokumentů - Architektura obsahu tvořeného pouze znaky - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) (Regionální varianta ISO/IEC ISP 10610-1:1993)	197
ČSN EN ISP 10611-1	369 911	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH1n. Systémy manipulace se zprávami. Společné zpracování zpráv. Část 1: Podpora služby MHS	1296
ČSN EN ISP 10611-1	369 911	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 1: Podpora služby MHS	1297
ČSN EN ISP 10611-2	369 911	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH1n. Systémy manipulace se zprávami. Společné zpracování zpráv. Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE, prezentační a relační protokoly pro použití MHS	1296
ČSN EN ISP 10611-2	369 911	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy manipulace se zprávami - Společné zpracování zpráv - Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE, prezentační protokol a relační protokol pro použití službou MHS	1297
ČSN EN ISP 10611-3	369 911	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH1n. Systémy manipulace se zprávami. Společné zpracování zpráv. Část 3: AMH11 - přenos zprávy /P1/	1296
ČSN EN ISP 10611-3	369 911	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 3: AMH11 - Transfer zprávy (P1)	1297
ČSN EN ISP 10611-4	369 911	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH1n. Systémy manipulace se zprávami. Společné zpracování zpráv. Část 4: AMH12 - přístup k MTS /P3/	1296
ČSN EN ISP 10611-4	369 911	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 4: AMH12 - Přístup do MTS (P3)	1297
ČSN EN ISP 10611-5	369 911	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 5: AMH13 - Přístup do MS (P7)	1297
ČSN EN ISP 10611-5	369 911	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH1n. Systémy manipulace se zprávami. Společné zpracování zpráv. Část 5: AMH13 - přístup k MS /P7/	1296
ČSN EN ISP 10612-1	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 1: Požadavky nezávislé na podsíti	1296
ČSN EN ISP 10612-1	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 1: Požadavky nezávislé na podsíti	897
ČSN EN ISP 10612-2	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN CSMA/CD a na médiu	897
ČSN EN ISP 10612-2	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN CSMA/CD, závislé na médiu	1296

ČSN EN ISP 10612-3	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 3: Požadavky závislé na podsíti LAN Token Ring, závislé na médiu	1296
ČSN EN ISP 10612-3	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 3: Požadavky závislé na podsíti LAN token ring a na médiu	897
ČSN EN ISP 10612-4	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 4: Profil RD51.51 (LAN CSMA/CD - LAN CSMA/CD)	897
ČSN EN ISP 10612-4	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 4: Profil RD 51.51 (LAN CSMA/CD - LAN CSMA/CD)	1296
ČSN EN ISP 10612-5	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 5: Profil RD 51.54 (LAN CSMA/CD - LAN FDDI)	1296
ČSN EN ISP 10612-5	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 5: Profil RD51.54 (LAN CSMA/CD - LAN FDDI)	897
ČSN EN ISP 10612-6	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 6: Profil RD54.54 (LAN FDDI - LAN FDDI)	897
ČSN EN ISP 10612-6	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 6: Profil RD 54.54. (LAN FDDI - LAN FDDI)	1296
ČSN EN ISP 10612-7	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 7: Profil RD 51.53 (LAN CSMA/CD - LAN Token Ring)	1296
ČSN EN ISP 10612-7	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 7: Profil RD51.53 (LAN CSMA/CD - LAN token ring)	897
ČSN EN ISP 10612-8	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 8: Profil RD53.53 (LAN token ring - LAN token ring)	897
ČSN EN ISP 10612-8	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 8: Profil RD 53.53 (LAN Token Ring - LAN Token Ring)	1296
ČSN EN ISP 10612-9	369 912	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RD. Převádění služby MAC s použitím transparentního přemostění. Část 9: Profil RD 53.54 (LAN Token Ring - LAN FDDI)	1296
ČSN EN ISP 10612-9	369 912	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 9: Profil RD53.54 (LAN token ring - LAN FDDI)	897
ČSN EN ISP 10613-1	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Požadavky nezávislé na podsíti	1197
ČSN EN ISP 10613-1	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 1:	1296

		Požadavky nezávislé na podsíti	
ČSN EN ISP 10613-2	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN, nezávislé na médiu	1296
ČSN EN ISP 10613-2	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN, nezávislé na médiu	1197
ČSN EN ISP 10613-3	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 3: Požadavky závislé na podsíti CSMA/CD LAN, závislé na médiu	1197
ČSN EN ISP 10613-3	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 3: Požadavky závislé na podsíti LAN CSMA/CD, závislé na médiu	1296
ČSN EN ISP 10613-4	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 4: Požadavky závislé na podsíti LAN FDDI, závislé na médiu	1296
ČSN EN ISP 10613-4	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 4: Požadavky závislé na podsíti FDDI LAN, závislé na médiu	1197
ČSN EN ISP 10613-5	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 5: Definice profilu RA51.51, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN	1197
ČSN EN ISP 10613-5	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 5: Definice profilu RA 51.51, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi LAN CSMA/CD	1296
ČSN EN ISP 10613-6	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 6: Definice profilu RA 51.54, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi LAN CSMA/CD a LAN FDDI	1296
ČSN EN ISP 10613-6	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 6: Definice profilu RA51.54, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN a FDDI LAN	1197
ČSN EN ISP 10613-7	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 7: Požadavky na virtuální spojení s trvalým přístupem závislé na podsíti PSDN, závislé na médiu	1197
ČSN EN ISP 10613-7	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 7: Požadavky závislé na podsíti PSDN, závislé na médiu pro virtuální spojení přes permanentní přístup	1296
ČSN EN ISP 10613-8	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 8: Definice profilu RA 51.1111, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD a PSDN za použití virtuálního spojení přes permanentní přístup po pronajatém vedení PSTN	1296
ČSN EN ISP 10613-8	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 8: Definice profilu RA 51.1111, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN a PSDN používající virtuální spojení po pronajatém vedení PSTN s trvalým přístupem	1197
ČSN EN ISP 10613-9	369 913	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 9:	1197

		Definice profilu RA51.1121, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN a PSDN používající virtuální spojení po digitálním datovém okruhu /pronajatém vedení CSDN s trvalým přístupem	
ČSN EN ISP 10613-9	369 913	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil RA. Převádění síťové služby v režimu bez spojení. Část 9: Definice profilu RA 51.1121, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD a PSDN za použití virtuálního spojení přes permanentní přístup po digitálním datovém okruhu/pronajatém vedení CSDN	1296
ČSN EN ISP 11181-1	369 915	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD26 - Formát otevřených dokumentů: Zdokonalená struktura dokumentu - Architektury obsahu tvořeného znaky, rastrovou grafikou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) (regionální varianta ISO/IEC 11181-1)	1296
ČSN EN ISP 11182-1	369 916	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD36 - Formát otevřených dokumentů: Rozšířená struktura dokumentu - Architektury obsahu tvořeného znaky, rastrovou grafikou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) (regionální varianta ISO/IEC ISP 11182-1)	1296
ČSN EN ISP 11183-1	369 917	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AOM1n managementu OSI - Komunikace managementu - Část 1: Specifikace ACSE, prezentační a relační protokoly pro použití prvkem ROSE a prvkem CMISE	397
ČSN EN ISP 11183-2	369 917	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AOM1n managementu OSI - Komunikace managementu - Část 2: CMISE/ROSE pro AOM12 - Rozšířená komunikace managementu	397
ČSN EN ISP 11183-3	369 917	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AOM1n managementu OSI - Komunikace managementu - Část 3: CMISE/ROSE pro AOM11- Základní komunikace managementu	397
ČSN EN ISP 11188-1	369 918	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil. Společné požadavky na vyšší vrstvy. Část 1: Požadavky na základní služby orientované na spojení	
ČSN EN ISP 11188-1	369 918	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil - Společné požadavky na vyšší vrstvy - Část 1: Požadavky na základní služby orientované na spojení	1197
ČSN EN ISP 11185-1	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 1: FVT211, FVT212 - Seřazené a neseřazené aplikace řídicích objektů	397
ČSN EN ISP 11185-2	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 2: FVT213, FVT214 - Seřazené a neseřazené řídicí objekty terminálů	397
ČSN EN ISP 11185-3	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 3: FVT215, FVT216 - Řídicí objekt zavádění záznamu RIO, pro aplikace, řídicí objekt zápisu záznamu RIO pro terminály	397
ČSN EN ISP 11185-4	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 4: FVT217 - Řídicí objekt horizontální tabulace	397
ČSN EN ISP 11185-5	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 5: FVT218 - Řídicí objekt	397

		logického obrazu	
ČSN EN ISP 11185-6	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 6: FVT219 - Řídicí objekt stavových zpráv	397
ČSN EN ISP 11185-7	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 7: FVT2110 - Řídicí objekt řízení zápisu	397
ČSN EN ISP 11185-8	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 8: FVT221 - Formuláře FEICO (Řídicí objekt instrukce pro záznam v poli) č. 1	397
ČSN EN ISP 11185-9	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 9: FVT222 - Stránkový FEICO (Řídicí objekt instrukce pro záznam v poli) č. 1	397
ČSN EN ISP 11185-10	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 10: FVT231 - Formuláře FEPCO (Pilotní řídicí objekt pro záznam v poli) č. 1	397
ČSN EN ISP 11185-11	369 919	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 11: FVT232 - Stránkový FEPCO (Pilotní řídicí objekt pro záznam v poli) č. 1	397
ČSN EN ISP 12061-1	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 1: Úvod k profilům pro zpracování transakcí	1296
ČSN EN ISP 12061-1	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 1: Úvod do profilů zpracování transakcí	298
ČSN EN ISP 12061-2	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 2: Podpora jednotek APDU OSI TP	398
ČSN EN ISP 12061-2	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 2: Podpora jednotek APDU OSI TP	1296
ČSN EN ISP 12061-3	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 3: Podpora jednotek APDU CCR	1296
ČSN EN ISP 12061-3	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 3: Podpora jednotek APDU CCR	398
ČSN EN ISP 12061-4	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 4: Podpora jednotek PDU relace, prezentace a ACSE	398
ČSN EN ISP 12061-4	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 4: Podpora jednotek PDU relačních, prezentačních a ACSE	
ČSN EN ISP 12061-5	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované	1296

		zpracování transakcí v OSI. Část 5: Aplikace podporovaných transakcí. Polarizované řízení (ATP11)	
ČSN EN ISP 12061-5	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 5: Transakce podporované aplikací - Polarizované řízení (ATP11)	398
ČSN EN ISP 12061-6	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 6: Aplikace podporovaných transakcí. Sdílené řízení (ATP12)	1296
ČSN EN ISP 12061-6	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 6: Transakce podporované aplikací - Sdílené řízení (ATP12)	398
ČSN EN ISP 12061-7	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 7: Dodavatelem podporované neřetězené transakce. Polarizované řízení (ATP21)	1296
ČSN EN ISP 12061-7	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 7: Dodavatelem podporované neřetězené transakce - Polarizované řízení (ATP21)	398
ČSN EN ISP 12061-8	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 8: Dodavatelem podporované neřetězené transakce. Sdílené řízení (ATP22)	1296
ČSN EN ISP 12061-8	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 8: Dodavatelem podporované neřetězené transakce - Sdílené řízení (ATP22)	398
ČSN EN ISP 12061-9	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 9: Dodavatelem podporované řetězené transakce - Polarizované řízení (ATP31)	398
ČSN EN ISP 12061-9	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 9: Dodavatelem podporované řetězené transakce. Polarizované řízení (ATP31)	1296
ČSN EN ISP 12061-10	369 920	Informační technologie. Propojení otevřených systémů. Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI. Část 10: Dodavatelem podporované řetězené transakce. Sdílené řízení (ATP32)	1296
ČSN EN ISP 12061-10	369 920	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 10: Dodavatelem podporované řetězené transakce - Sdílené řízení (ATP32)	398
ČSN EN ISP 12062-1	369 921	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH2n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv mezi osobami. Část 1: Podpora služby MHS IPM	1296
ČSN EN ISP 12062-1	369 921	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Meziobdobí sdělování zpráv - Část 1: Podpora služby MHS IPM	397
ČSN EN ISP 12062-2	369 921	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH2n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv mezi osobami. Část 2: Obsah IPM/(Regionální varianta	1296

		ISO/IEC ISP 12062-5:1995)	
ČSN EN ISP 12062-2	369 921	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Mezi osobní sdělování zpráv - Část 2: AMH21- Obsah IPM	297
ČSN EN ISP 12062-3	369 921	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Mezi osobní sdělování zpráv - Část 3: AMH22 - Požadavky IPM na transfer zpráv (P1)	297
ČSN EN ISP 12062-3	369 921	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH2n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv mezi osobami. Část 3: AMH22 - požadavky na přenos zpráv IPM /P1/	1296
ČSN EN ISP 12062-4	369 921	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH2n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv mezi osobami. Část 4: AMH23 - požadavky IPM na přístup k MTS /P3/	1296
ČSN EN ISP 12062-4	369 921	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Mezi osobní sdělování zpráv - Část 4: AMH23 - Požadavky IPM na přístup k MTS (P3)	297
ČSN EN ISP 12062-5	369 921	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Mezi osobní sdělování zpráv - Část 5: AMH24 - Požadavky IPM na zdokonalený přístup k MS (P7)	297
ČSN EN ISP 12062-5	369 921	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH2n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv mezi osobami. Část 5: AMH24 - požadavky na zdokonalený přístup k MS /P7/	1296
ČSN EN ISP 12063-1	369 922	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI. Část 1: Podpora služby EDIMG MHS	1296
ČSN EN ISP 12063-1	369 922	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 1: Podpora služby EDIMG MHS	298
ČSN EN ISP 12063-2	369 922	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 2: AMH31 - Obsah EDIMG	298
ČSN EN ISP 12063-2	369 922	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI. Část 2: AMH31 - obsah EDIMG	1296
ČSN EN ISP 12063-3	369 922	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI. Část 3: AMH32 - požadavky EDIMG na přenos zprávy /P1/	1296
ČSN EN ISP 12063-3	369 922	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 3: AMH32 - Požadavky EDIMG na přenos zprávy (P1)	298
ČSN EN ISP 12063-4	369 922	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 4: AMH33 - Požadavky EDIMG na přístup k MTS (P3)	1297
ČSN EN ISP 12063-4	369 922	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI. Část 4: AMH33 - požadavky EDIMG na přístup k MTS /P3/	1296
ČSN EN ISP 12063-5	369 922	Informační technologie. Mezinárodně normalizované profily AMH3n. Systémy manipulace se zprávami. Sdělování zpráv EDI. Část 5: AMH34 - požadavky EDIMG na zdokonalený	1296

		přístup k MS /P7/	
ČSN EN ISP 12063-5	369 922	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 5: AMH34 - Požadavky EDIMG na zdokonalený přístup k MS (P7)	1297
ČSN EN ISP 12068-1	369 923	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FDI 4 - Definice adresářových dat - Použití adresáře pro OSI TP - Část 1 : FDI 41 - Základní pojmenování a adresování	398
ČSN EN ISP 12068-2	369 923	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FDI 4 - Definice adresářových dat - Použití adresáře pro OSI TP - Část 2 : FDI 42 - Rozšíření pojmenování a adresování	398
ČSN EN ISP 12064-1	369 924	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD112 - Formát otevřeného dokumentu: Obrazové aplikace - Jednoduchá struktura dokumentu - Rastrová grafika - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP)	799
ČSN EN ISP 11190	369 925	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FDI3 - Definice adresářových dat - Použití adresáře pro FTAM	1297
ČSN EN ISP 11190	369 925	Informační technologie. Mezinárodně normalizovaný profil FDI3. Definice adresářových dat. Použití adresáře pro FTAM	1296
ČSN ISO/IEC ISP 15121-1	369 929	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 1: AOD11 - DTAM / Pouze čtení	399
ČSN ISO/IEC ISP 15121-2	369 929	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 2: AOD12 - DTAM / Ukládání	399
ČSN ISO/IEC ISP 15121-3	369 929	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 3: AOD 13 - DTAM /Manipulace	399
ČSN ISO/IEC 10118-1	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hash funkce - Část 1: Všeobecně	696
ČSN ISO/IEC 10118-1	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 1: Všeobecně	1102
ČSN ISO/IEC 10118-2	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 2: Hašovací funkce používající n-bitovou blokovou šifru	1102
ČSN ISO/IEC 10118-2	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hash funkce - Část 2: Hash funkce používající algoritmus n-bitové blokové šifry	696
ČSN ISO/IEC 10118-3	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hash funkce - Část 3: Dedikované hash funkce	600
ČSN ISO/IEC 10118-3	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 3: Dedikované hašovací funkce	1004
ČSN ISO/IEC 10118-4	369 930	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 4: Hašovací funkce používající modulární aritmetiku	601
ČSN EN ISP 12070-1	369 931	Informační technologie - Mezinárodní normalizované profily FCSnnn - 8-bitová znaková struktura založená na ISO/IEC 2022 - Část 1: FCS111 - 2022 Volba 1	998
ČSN ISO/IEC ISP 12069-1	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 1: Úvod do ISP DFR	200
ČSN ISO/IEC ISP 12069-2	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE, prezentačního a relačního protokolu pro použití v DFR	200
ČSN ISO/IEC ISP 12069-3	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 3: ADF11 Společná archivace a vyhledávání - Profil pouze pro	200

		čtení	
ČSN ISO/IEC ISP 12069-4	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 4: ADF12 Společná archivace a vyhledávání - Profil archivování	200
ČSN ISO/IEC ISP 12069-5	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 5: ADF13 - Společná archivace a vyhledávání - Profil manipulace s ukládáním dokumentů	900
ČSN ISO/IEC ISP 12069-6	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 6: ADF21 - Management dálkového ukládání - Profil jednoduchého managementu	799
ČSN ISO/IEC ISP 12069-7	369 932	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 7: ADF22 - Management dálkového ukládání - Profil úplného managementu	200
ČSN EN ISP 15124-1	369 936	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD126 - Formát otevřeného dokumentu: Obrazové aplikace - Rozšířená struktura dokumentu - Architektura obsahu tvořeného znaky, rastrovou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP)	799
ČSN ISO/IEC 14863	369 937	Informační technologie - Systémově nezávislý datový formát (SIDF)	799
ČSN ISO/IEC 14709-1	369 975	Informační technologie - Uspořádání kabeláže v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 1: Základní přístup digitální sítě integrovaných služeb (ISDN)	100
ČSN ISO/IEC 14709-2	369 975	Informační technologie - Uspořádání kabeláže v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 2: Primární rychlost digitální sítě integrovaných služeb (ISDN)	100
ČSN ISO/IEC TR 15067-2	369 976	Informační technologie - Aplikační model domovních elektronických systémů (HES) - Část 2: Osvětlovací model pro HES	100
ČSN ISO/IEC TR 15067-3	369 976	Informační technologie - Aplikační model domácího elektronického systému (HES) - Část 3: Model systému hospodaření s energií pro HES	303
ČSN ISO/IEC TR 15044	369 977	Informační technologie - Terminologie domácího elektronického systému (HES)	1201
ČSN ISO/IEC 14165-131	369 978	Informační technologie - Vlákenný kanál - Část 131: Požadavky na přepínací matici (FC-SW)	202
ČSN ISO/IEC 14165-141	369 978	Informační technologie - Vlákenný kanál - Část 141: Generické požadavky na matici (FC-FG)	1003
ČSN ISO/IEC TR 14763-2	369 979	Informační technologie - Implementace a funkce kabeláže v areálu uživatele - Část 2: Plánování a instalace	1202
ČSN ISO/IEC TR 14763-3	369 979	Informační technologie - Implementace a funkce kabeláže v areálu uživatele - Část 3: Zkoušení optické vlákenné kabeláže	902
ČSN ISO/IEC TR 14762	369 980	Informační technologie - Domácí řídicí systémy - Směrnice pro funkční bezpečnost	702
ČSN ISO/IEC TR 15413	369 981	Informační technologie - Fontové služby - Definice abstraktní služby	602
ČSN ISO/IEC TR 10192-2	369 982	Informační technologie - Rozhraní domácího elektronického systému (HES) - Část 2: Jednoduché rozhraní typu 1	203
ČSN ISO/IEC TR 14543-1	369 983	Informační technologie - Architektura domácího elektronického systému (HES) - Část 1: Úvod	1202
ČSN ISO/IEC TR 14543-2	369 983	Informační technologie - Architektura domácího elektronického systému (HES) - Část 2: Modularita zařízení	203
ČSN ISO/IEC 18010	369 984	Informační technologie - Trasy a prostory pro kabeláž v areálu uživatele	104

ČSN ISO/IEC 19761	369 984	Softwarové inženýrství - COSMIC-FFP - Metoda měření rozsahu funkcí	805
-------------------	---------	--	-----

### 3.18 TŘÍDA 37 – ELEKTROTECHNIKA – ENERGETIKA

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJNĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 27 0000	270 000	Žeriavy. Názvoslovie	781
ČSN EN 50369	370 000	Vodotěsné zapouzdřené systémy pro vedení kabelů	
ČSN EN 60423	370 000	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závitů pro trubky a příslušenství	1296
ČSN 37 0000	370 000	Úložný materiál pro vnitřní rozvod. Elektroinstalační trubky a příslušenství	
ČSN EN 50086-1	370 000	Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 1: Všeobecné požadavky	696
ČSN EN 61386-1	370 000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky	1004
ČSN EN 50086-2-1	370 000	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky na tuhé trubkové systémy	197
ČSN EN 50086-2-2	370 000	Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 2-2: Zvláštní požadavky na ohebné trubkové systémy	1296
ČSN EN 50086-2-3	370 000	Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 2-3: Zvláštní požadavky na pružné trubkové systémy	1296
ČSN EN 50086-2-4	370 000	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi	596
ČSN EN 61386-21	370 000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy	1004
ČSN EN 61386-22	370 000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy	1004
ČSN EN 61386-23	370 000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy	1004
ČSN 37 0001	370 001	Úložný materiál pro vnitřní rozvod. Elektroinstalační lišty a příslušenství	
ČSN EN 50085-1	370 010	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	1297
ČSN EN 50085-1 ed. 2	370 010	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	406
ČSN EN 50085-2-3	370 010	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se šterbinami určené pro instalaci ve skříních	700
ČSN 37 0035	370 035	ULOŽNÝ MATERIÁL PRO VNITRNÍ ROZVOD, OCELOVÉ ZAVITOVÉ ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKY A PRÍSLUŠENSTVÍ	
ČSN 37 0040	370 040	ULOŽNÝ MATERIÁL PRO VNITRNÍ ROZVOD, ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKY Z POLYVINYLCHLORIDU A PRÍSLUŠENSTVÍ	
ČSN 37 0050	370 050	ULOŽNÝ MATERIÁL PRO VNITRNÍ ROZVOD, ELEKTROINSTALACNÍ LISTY Z POLYVINYLCHLORIDU A PRÍSLUŠENSTVÍ	
ČSN 37 0100	370 100	ULOŽNÝ MATERIÁL PRO VNITRNÍ ROZVOD, ELEKTROINSTALACNÍ KRABICE	
ČSN 37 0100	370 100	Elektroinstalační krabice	786
ČSN EN 60670-1	370 100	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1:	1005

		Všeobecné požiadavky	
ČSN 37 0110	370 110	OBYCEJNE INSTALACNI KRABICE Z PLASTICKYCH HMOT A PRISLUSENSTVI	
ČSN 37 0111	370 111	VSTUPNI OTVORY A HRDLA INSTALACNICH KRABIC A SKRINI Z PLASTICKYCH HMOT	
ČSN 37 0112	370 112	KRUHOVA INSTALACNI KRABICE Z PLASTICKE HMOTY POD OMITKU	
ČSN 37 0113	370 113	VIECKO NA KRUHOVU INSTALACNU SKATULU Z PLASTICKEJ LATKY POD OMIETKU	
ČSN 37 0114	370 114	CTYRHRANNA INSTALACNI KRABICE Z PLASTICKE HMOTY NASTENNA	
ČSN 37 0115	370 115	VICKO KE CTYRHRANNE INSTALACNI KRABICI Z PLASTICKE HMOTY	
ČSN 37 0116	370 116	STVORHRANNA INSTALACNA SKATULA Z PLASTICKEJ LATKY	
ČSN 37 0117	370 117	KRUHOVA INSTALACNI KRABICE Z PLASTICKE HMOTY DO OMITKY	
ČSN 37 0118	370 118	VICKO KE KRUHOVE INSTALACNI KRABICI Z PLASTICKE HMOTY	
ČSN 37 0119	370 119	TESNIACE VIECKO NA INSTALACNU SKATULU Z PLASTICKEJ LATKY	
ČSN 37 0120	370 120	ODBOCNA INSTALACNA SKATULA Z PLASTICKEJ LATKY	
ČSN 37 0140	370 140	PANCEROVE INSTALACNI KRABICE	
ČSN 37 0141	370 141	VSTUPNI OTVORY PANCEROVYCH INSTALACNICH KRABIC	
ČSN 37 0142	370 142	KRUHOVA ODBOCNA PANCEROVA INSTALACNI KRABICE	
ČSN 37 0143	370 143	CTYRHRANNE ODBOCNE PANCEROVE INSTALACNI KRABICE S JEDNODUCHYMI HRDLY	
ČSN 37 0144	370 144	CTYRHRANNE ODBOCNE PANCEROVE INSTALACNI KRABICE S DVOJITYMI HRDLY	
ČSN 37 0146	370 146	PROTAHOVACI KRABICE PRIME PRO PANCEROVE INSTALACNI TRUBKY	
ČSN 37 0147	370 147	PROTAHOVACI KRABICE TVARU T PRO PANCEROVE INSTALACNI TRUBKY	
ČSN 37 0148	370 148	PROTAHOVACI KRABICE TVARU TT PRO PANCEROVE INSTALACNI TRUBKY	
ČSN 37 0178	370 178	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Panelové izolační vývodky	
ČSN 37 0180	370 180	UCPAVKOVE VYVODKY A KONCOVKY	
ČSN 37 0181	370 181	DRUHY UCPAVKOVYCH VYVODEK	
ČSN 37 0181	370 181	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové vývodky a koncovky	
ČSN 37 0182	370 182	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové hrdlá	1286
ČSN 37 0182	370 182	UCPAVKOVA HRDLA	
ČSN 37 0183	370 183	VSTUPNI OTVORY PRO UCPAVKOVE NASTAVCE	
ČSN 37 0183	370 183	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Vstupné otvory pre upchávkové nástavce	1286
ČSN 37 0184	370 184	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové skrutky	1286
ČSN 37 0184	370 184	UCPAVKOVE SROUBY	
ČSN 37 0185	370 185	UCPAVKOVE ZATKY	
ČSN 37 0185	370 185	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové zátky	1286

ČSN 37 0186	370 186	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upevňovacie matice	1286
ČSN 37 0186	370 186	UPEVNOVACI MATICE	
ČSN 37 0187	370 187	UCPAVKOVE PODLOZKY	
ČSN 37 0187	370 187	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové podložky	1286
ČSN 37 0188	370 188	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Tesniace krúžky	1286
ČSN 37 0188	370 188	ULOZNY MATERIAL PRO VNITRNI ROZVOD NN, TESNICI KROUZKY	
ČSN 37 0189	370 189	ULOZNY MATERIAL PRO VNITRNI ROZVOD NN, TESNICI PODLOZKY	
ČSN 37 0189	370 189	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Tesniace podložky	1286
ČSN 37 0190	370 190	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Obyčajné upchávkové nástavce	1286
ČSN 37 0190	370 190	OBYCEJNE UCPAVKOVE NASTAVCE	
ČSN 37 0191	370 191	PRECHODOVE UCPAVKOVE NASTAVCE	
ČSN 37 0191	370 191	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Prechodové upchávkové nástavce	1286
ČSN 37 0192	370 192	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Dvojité upchávkové nástavce	1286
ČSN 37 0192	370 192	DVOJITE UCPAVKOVE NASTAVCE	
ČSN 37 0195	370 195	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Ucpávková koncovka	
ČSN 37 0196	370 196	ULOZNY MATERIAL PRO VNITRNI ROZVOD NN, UCPAVKOVA MATICE	
ČSN 37 0196	370 196	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Upchávkové matice	1286
ČSN 37 0197	370 197	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Tesniace kotúčky	1286
ČSN 37 0197	370 197	ULOZNY MATERIAL PRO VNITRNI ROZVOD NN, TESNICI KOTOUCKY	
ČSN 37 0198	370 198	PRILOZKY TESNICIHO KOTOUCKU	
ČSN 37 0198	370 198	Úložný materiál pre vnútorný rozvod nn. Prílohy tesniaceho kotúčka	1286
ČSN 37 0200	370 200	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Kovové příchytky a drobný upevňovací materiál	
ČSN 37 0201	370 201	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Jednostranné jednoduché kovové příchytky pro plášťové trubky	
ČSN 37 0202	370 202	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Oboustranné jednoduché kovové příchytky pro plášťové trubky	
ČSN 37 0203	370 203	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Dvojité kovové příchytky pro plášťové trubky	
ČSN 37 0204	370 204	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Trojité kovové příchytky pro plášťové trubky	
ČSN 37 0207	370 207	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Oboustranné jednoduché kovové příchytky pro pancéřové trubky	
ČSN 37 0208	370 208	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Dvojité kovové příchytky pro pancéřové trubky	
ČSN 37 0211	370 211	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Jednostranné jednoduché kovové příchytky pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0212	370 212	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Oboustranné jednoduché kovové příchytky pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0215	370 215	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Jednoduché závěsy pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0216	370 216	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Dvojité závěsy pro chráněné vodiče	

ČSN 37 0217	370 217	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Trojitě závěsy pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0222	370 222	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Závěsné třmeny	
ČSN 37 0224	370 224	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Nosná lišta pro vnitřní elektrická vedení a zařízení	
ČSN 37 0230	370 230	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Izolační příchytky	
ČSN 37 0231	370 231	Úložný materiál pro vnútorný rozvod. Dištančné izolačné príchytky pre chránené vodiče	
ČSN 37 0232	370 232	Úložný materiál pro vnútorný rozvod. Násuvné dištančné izolačné príchytky pre chránené vodiče	
ČSN 37 0233	370 233	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Jednostranné distanční izolační příchytky pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0236	370 236	Úložný materiál pro vnútorný rozvod. Porcelánové dištančné príchytky pre chránené vodiče	
ČSN 37 0238	370 238	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Porcelánové řadové příchytky pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0239	370 239	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Jednoduché izolační závěsy pro chráněné vodiče	
ČSN 37 0310	370 310	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Držiaky na ploché a profilové vodiče staničných podpíerok	988
ČSN 37 0310	370 310	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DRZIAKY PRE PLOCHE PROFILOVE A RUROVE VODICE NA STANICNE PODPIERKY	
ČSN 37 0311	370 311	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DRZIAKY PRE PLOCHE VODICE NA LEZATO PEVNE	
ČSN 37 0311	370 311	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Držiaky na ploché vodiče na ležato pevne	789
ČSN 37 0312	370 312	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Držiaky na ploché vodiče na ležato klzne	789
ČSN 37 0312	370 312	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DRZIAKY PRE PLOCHE VODICE NA LEZATO, KLZNE	
ČSN 37 0313	370 313	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DRZIAKY PRE PLOCHE VODICE NA STOJATO, PEVNE	
ČSN 37 0313	370 313	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Držiaky na ploché vodiče na stojato pevne	789
ČSN 37 0314	370 314	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Držiaky na ploché vodiče na stojato klzne	789
ČSN 37 0314	370 314	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DRZIAKY PRE PLOCHE VODICE NA STOJATO, KLZNE	
ČSN 37 0315	370 315	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DRZIAKY PRE PROFILOVE U VODICE	
ČSN 37 0315	370 315	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Držiaky na profilové "U" vodiče	789
ČSN 37 0316	370 316	Upevňovacie súčasti na vnútorný rozvod nn a vn. Dištančné svorky na zložené ploché vodiče	789
ČSN 37 0316	370 316	UPEVNOVACIE SUCASTI PRE VNUTORNY ROZVOD NN A VN, DISTANCNE SVORKY PRE ZLOZENE PLOCHE VODICE	
ČSN 37 0350	370 350	Svorky pre vonkajšie rozvodne vn a vvn	1180
ČSN 37 0350	370 350	Svorky na vonkajšie rozvodne vn, vvn a zvn	1190
ČSN EN 61537	370 400	Kabelové lávky a kabelové rošty pro kladení kabelů	802
ČSN EN 50146	370 510	Kabelové vázací spony pro elektrické instalace	1000

ČSN EN 50368	370 550	Kabelové příchytky pro elektrické instalace	904
ČSN 37 0560	370 560	Odlehčovací spony a příchytky	
ČSN 37 0606	370 606	Mechanické spojování vodičů. Mechanické spojování hliníkových vodičů v elektrických zařízeních	
ČSN 37 0610	370 610	Mechanické spojování vodičů. Zkoušky k ověřování tlakových mechanických spojů hliníkových vodičů	
ČSN 37 0611	370 611	Mechanické spojování vodičů. Ověřování tlakových mechanických spojů hliníkových vodičů pro obvyklé provozní poměry	
ČSN 37 0612	370 612	Mechanické spojování vodičů. Ověřování tlakových mechanických spojů hliníkových vodičů pro náročné provozní poměry	
ČSN 37 0615	370 615	SKUSANIE SPOJOVACICH A UKONCOVACICH PRVKOV PRE JADRA KABLOV A VODICOV	
ČSN 37 0640	370 640	Mechanické spojování vodičů. Spojování holých hliníkových a měděných plochých vodičů šrouby	
ČSN 37 0650	370 650	Šroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušení	
ČSN 37 0660	370 660	Bezšroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušky	
ČSN EN 60998-1	370 670	Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	697
ČSN EN 60998-1 ed. 2	370 670	Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky	305
ČSN EN 60998-2-1 ed. 2	370 670	Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami	305
ČSN EN 60998-2-1	370 670	Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné jednotky se šroubovými upínacími jednotkami	697
ČSN EN 60998-2-2	370 670	Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné celky s bezšroubovými upínacími jednotkami	697
ČSN EN 60998-2-2 ed. 2	370 670	Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky s bezšroubovými upínacími jednotkami	305
ČSN EN 60998-2-3 ed. 2	370 670	Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení, jako jsou samostatné jednotky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci	305
ČSN EN 60998-2-3	370 670	Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro připojovací zařízení jako samostatné celky s upínacími jednotkami prorážejícími izolaci	697
ČSN EN 60998-2-4	370 670	Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro nasunovací připojovací zařízení	797
ČSN EN 60998-2-4 ed. 2	370 670	Připojovací zařízení nízkého napětí pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro nasunovací připojovací zařízení	306
ČSN IEC 60943	370 677	Návod týkající se přípustného oteplení částí elektrického zařízení, zejména pro svorky	701
ČSN EN 60999-1 ed. 2	370 680	Připojovací zařízení - Elektrické měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky - Část 1: Všeobecné požadavky a zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (včetně)	401

ČSN EN 60999	370 680	Připojovací zařízení - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové svorky pro měděné vodiče	697
ČSN EN 60999-2	370 680	Připojovací zařízení - Elektrické měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky - Část 2: Zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 35 mm <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup> (včetně)	404
ČSN 37 0720	370 720	Spojovací materiál pro vnitřní rozvod nn. Krabicové spojky	
ČSN 37 0720	370 720	Spájací materiál pre vnútorný rozvod nn. Škatuľové spojky	291
ČSN 37 0721	370 721	Spojovací materiál pro vnitřní rozvod nn. Jednodílné krabicové spojky	
ČSN 37 0722	370 722	Spojovací materiál pro vnitřní rozvod nn. Dvojdílné krabicové spojky	
ČSN 37 0723	370 723	Spojovací materiál pro vnitřní rozvod nn. Krabicová spojka příložková	
ČSN 37 0740	370 740	SPOJOVACI MATERIAL PRO ROZVOD NN, KRABICOVE ROZVODKY	
ČSN 37 0741	370 741	Spojovací materiál pro rozvod nn. Krabicové rozvodky do vlhka kovové 2,5 mm <sup>2</sup> Cu 4 mm <sup>2</sup> Al 380 V	
ČSN 37 0744	370 744	Spojovací materiál pro rozvod nn. Krabicová rozvodka pro můstkové vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> Cu 4 mm <sup>2</sup> Al 380 V	
ČSN 37 0745	370 745	Spojovací materiál pro rozvod nn. Krabicová rozvodka pro plášťové trubky 2,5 mm <sup>2</sup> Cu 4 mm <sup>2</sup> Al 380 V	
ČSN 37 0746	370 746	Spojovací materiál pro rozvod nn. Univerzální krabicová rozvodka křížová, nepropustná 2,5 mm <sup>2</sup> Cu 4 mm <sup>2</sup> Al 380 V	
ČSN 37 0880	370 880	Zkušební svorkovnice pro měřicí soupravy	
ČSN 37 0881	370 881	Jednoduchá zkušební svorkovnice	
ČSN 37 0882	370 882	Rozšířená zkušební svorkovnice	
ČSN 37 0910	370 910	Připojovací praporce, připojovací svorníky a svorníkové oká do 52 kV. Technické požadavky	
ČSN 37 0911	370 911	Připojovací praporce přístrojů na vysoké napětí do 35 kV. Rozměry	
ČSN 37 0912	370 912	Svorníkové oká přístrojů na vysoké napětí do 52 kV	487
ČSN 37 0912	370 912	SVORNIKOVA OKA PRISTROJU NA VYSOKE NAPETI DO 35 KV ROZMERY	
ČSN 37 0913	370 913	Připojovací závitové svorníky do 3 200 A pro spínací přístroje. Jmenovité proudy a rozměry	
ČSN 37 0920	370 920	Ploché připojovací praporce pro elektrická zařízení. Tvary a hlavní rozměry	
ČSN IEC 859	370 921	Kabelové koncovky pro plynem izolované, kovově kryté, těsně zapouzďené rozváděče na jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší	294
ČSN 37 1330	371 330	Kabelová oka a spojky. Základní rozměry	
ČSN 37 1340	371 340	Spojovací a ukončovací prvky pro silové kabely a vodiče. Technické požadavky a metody zkoušení	186
ČSN 37 1340	371 340	KABELOVY SPOJOVACI MATERIAL	
ČSN 37 1341	371 341	KABELOVA OKA RAZENA	
ČSN 37 1341	371 341	Kábelové oká spájkovacie	1088
ČSN 37 1342	371 342	Kabelová oka ražená s vidličkou	
ČSN 37 1343	371 343	Kabelová oka ražená s háčkem	
ČSN 37 1344	371 344	Kabelová oka otevřená	
ČSN 37 1345	371 345	Kabelová oka otevřená s vidličkou	

ČSN 37 1346	371 346	Kabelová oka otevřená s háčkem	
ČSN 37 1347	371 347	Kabelová oka příložková	
ČSN 37 1348	371 348	Kabelová oka s bočním lůžkem	
ČSN 37 1350	371 350	Kabelová oka korunová	
ČSN 37 1355	371 355	Kabelová oka vrubovací	
ČSN 37 1356	371 356	Kabelová oka pro Al vodiče s měkkými kulatými jádry	
ČSN 37 1357	371 357	Kabelová oka hliníková navařovací	
ČSN 37 1358	371 358	Káblové oká hliníkové - lisovacie	587
ČSN 37 1358	371 358	LISOVACIE KABLOVE OKA PRE HLINIKOVE JADRA S KRUHOVYM PRIEREZOM	
ČSN 37 1361	371 361	LISOVACIE KABLOVE SPOJKY PRE HLINIKOVE JADRA S KRUHOVYM PRIEREZOM	
ČSN 37 1361	371 361	Káblové spojky hliníkové - lisovacie	487
ČSN 37 1363	371 363	Kábelové vidlice lisovacie	1088
ČSN 37 1364	371 364	Kábelové oká lisovacie	1088
ČSN 37 1365	371 365	Sériové spojky lisovacie	1088
ČSN 37 1366	371 366	Kolíkové koncovky lisovacie	1088
ČSN 37 1367	371 367	Kábelové háčky lisovacie	1088
ČSN 37 1370	371 370	Káblové oká na kefy elektrických strojov točivých. Typy a rozmery	
ČSN EN 61534-1	371 500	Systémy sestavy přípojníc - Část 1: Všeobecné požadavky	604
ČSN 37 1530	371 530	Spájací materiál pre rozvod nn. Svornice a svorkovnice	288
ČSN 37 1540	371 540	SPAJACI MATERIAL NA ROZVOD NN, RADOVE SVORNICE	
ČSN 37 1550	371 550	SPOJOVACI MATERIAL PRO VNITRNI ROZVOD, PRISTROJOVE SVORNICE A SVORKOVNICE	
ČSN 37 1551	371 551	Spojovací materiál pro vnitřní rozvod. Přístrojové svornice třmenové	
ČSN 37 1600	371 600	PRISLUSENSTVO ELEKTRICKYCH SVIETIDIEL SPAJACI MATERIAL NA ELEKTRICKE SVIETIDLA	
ČSN 37 1620	371 620	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Oko otevřené malé, typ 1	
ČSN 37 1621	371 621	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Oko otevřené malé, typ 2	
ČSN 37 1622	371 622	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Oko otevřené velké	
ČSN 37 1624	371 624	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Objímka závěsná	
ČSN 37 1625	371 625	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Objímka pájená	
ČSN 37 1626	371 626	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Kolík kombinovaný	
ČSN 37 5050	375 050	Používání elektroinstalačních trubek a lišt	
ČSN 37 5051	375 051	Používání vedení z jednožilových a můstkových vodičů v silových zařízeních	
ČSN 37 5053	375 053	Používání pohyblivých přívodů a šňůrových vedení v silových zařízeních	
ČSN 37 5054	375 054	Používání silových kabelů do 35 kV	
ČSN 37 5199	375 199	Označování a bezpečnostní sdělení na trakčních vedeních celostátních drah a vleček	
ČSN 37 5215	375 215	Elektrická zařízení v koupelnách, umývárkách a sprchách	

ČSN 37 5241	375 241	ELEKTRICKE ZARIADENIA V HORLAVYCH LATAKACH A NA NICH	
ČSN 37 5245	375 245	Kladení elektrických vedení do stropů a podlah	
ČSN 37 5711	375 711	Křižovatky kabelových vedení s železničními dráhami	497
ČSN 37 6108	376 108	Roznětnice pro trhací práce. Zkušební metody	787
ČSN 37 6109	376 109	Ohmmetry pro použití při trhacích pracích. Zkušební metody	687
ČSN 37 6605	376 605	Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod	187
ČSN 37 6605	376 605	PRIPOJOVANI ELEKTRICKYCH ZARIZENI CELOSTATNICH DRAH NA VEREJNY ROZVOD ELEKTRINY	
ČSN 37 6710	376 710	TRAKCNI MENIRNY A SPINACI STANICE CELOSTATNICH DRAH	
ČSN 37 6711	376 711	TRAKCNI TRANSFORMOVNY A SPINACI STANICE 25 KV 50 HZ CELOSTATNICH DRAH	
ČSN 37 6750	376 750	Trakční měnírny pro tramvajové a trolejbusové dráhy	
ČSN 37 6754	376 754	Projektování trakčního vedení tramvajových a trolejbusových drah	
ČSN 37 6754	376 754	Projektování trakčního vedení tramvajových a trolejbusových drah	897
ČSN 37 6785	376 785	Elektrotechnické předpisy ČSN. Trakčné napájacie stanice banských elektrických dráh	
ČSN 37 8312	378 312	Zjišťování úniku hořlavých plynů a par	
ČSN EN 50054	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Všeobecné požadavky a metody zkoušek	296
ČSN EN 50055	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % (V/V) metanu ve vzduchu	999
ČSN EN 50056	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % (V/V) metanu ve vzduchu	999
ČSN EN 50054	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Všeobecné požadavky a metody zkoušek	999
ČSN EN 50058	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (V/V) plynu	999
ČSN EN 50057	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti	999
ČSN EN 61779-1	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	201
ČSN EN 61779-2	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 2: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % methanu ve vzduchu	201
ČSN EN 61779-3	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 3: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % methanu ve vzduchu	301
ČSN EN 61779-4	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 4: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti	301
ČSN EN 61779-5	378 320	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 5: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % objemové koncentrace plynu	301
ČSN EN 50055	378 321	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % metanu ve vzduchu	296

ČSN EN 50056	378 322	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % metanu	296
ČSN EN 50057	378 323	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % spodní meze výbušnosti	296
ČSN EN 50058	378 324	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů. Zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (objemových) plynů	296
ČSN EN 50104	378 330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	397
ČSN EN 50104	378 330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	899
ČSN EN 50104 ed. 2	378 330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	303
ČSN EN 50073	378 340	Návod pro výběr, instalaci, používání a údržbu zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů nebo kyslíku	1299
ČSN EN 50241-1	378 350	Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	100
ČSN EN 50241-2	378 350	Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů	100
ČSN EN 50270	378 360	Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku	100
ČSN EN 50194	378 370	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky	1200
ČSN EN 50244	378 371	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu	1200
ČSN EN 50291	378 372	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Metody zkoušek a funkční požadavky	602
ČSN EN 50292	378 373	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu	402
ČSN EN 50271	378 380	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie	602
ČSN EN 50379-1	378 390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	305
ČSN EN 50379-2	378 390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení	205
ČSN EN 50379-3	378 390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení	305

### 3.19 TŘÍDA 38 – ENERGETIKA – POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJNĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 38 0105	380 105	Názvosloví a třídění pro elektrárny a elektrický rozvod	
ČSN EN 45510-1	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 1: Společná ustanovení	1198
ČSN EN 45510-2-2	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2: Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení	1102

ČSN EN 45510-2-2	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-2: Elektrické zařízení - Zdroj nepřerušovaného napájení	1099
ČSN EN 45510-2-3	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Stacionární baterie a nabíječe	201
ČSN EN 45510-2-3	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-3: Elektrické zařízení - Stacionární baterie a nabíječe	1102
ČSN EN 45510-2-4	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-4: Elektrické zařízení - Statické vysokovýkonové měniče	1202
ČSN EN 45510-2-4	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-4: Elektrické zařízení - Statické vysokovýkonové měniče	301
ČSN EN 45510-2-5	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-5: Elektrické zařízení - Motory	403
ČSN EN 45510-2-5	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-5: Elektrické zařízení - Motory	104
ČSN EN 45510-2-6	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-6: Elektrické zařízení - Generátory	1202
ČSN EN 45510-2-6	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-6: Elektrické zařízení - Generátory	301
ČSN EN 45510-2-7	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spínací a řídicí zařízení	403
ČSN EN 45510-2-7	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-7: Elektrické zařízení - Spínací a řídicí zařízení	204
ČSN EN 45510-2-8	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Elektrické zařízení - Část 2-8: Silové kabely	205
ČSN EN 45510-2-8	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-8: Elektrické zařízení - Silové kabely	1205
ČSN EN 45510-3-1	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle	304
ČSN EN 45510-3-2	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Žárotrubné kotle	304
ČSN EN 45510-3-3	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Kotle s fluidní topnou vrstvou	304
ČSN EN 45510-4-1	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí popílku	904
ČSN EN 45510-4-2	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 2: Ohříváky spaliny/vzduch, pára/vzduch a spaliny/spaliny	904
ČSN EN 45510-4-3	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Zařízení k dopravě vzduchu a spalin kotlem	405
ČSN EN 45510-4-4	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-4: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení k přípravě paliva	605
ČSN EN 45510-4-4	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-4: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení k přípravě paliva	403
ČSN EN 45510-4-5	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-5: Pomocná zařízení kotlů - Zauhlovací zařízení a zařízení pro skladování volně loženého materiálu	403
ČSN EN 45510-4-5	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-5: Pomocná zařízení kotlů - Zauhlovací zařízení a zařízení pro skladování volně loženého materiálu	605
ČSN EN 45510-4-6	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 6: Zařízení pro odsíření kouřových plynů (DeSOx)	605
ČSN EN 45510-8-1	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 8-1: Řídicí a přístrojová technika	1202
ČSN EN 45510-8-1	380 210	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 8-1: Řídicí a přístrojová technika	999
ČSN 38 0411	380 411	VYPOCET POMERU PRI ZKRATECH V TROJFAZOVE ELEKTRIZACNI SOUSTAVE	

ČSN 38 0412	380 412	STANOVENÍ PRŮBEHU ZOTAVENÉHO NAPĚTÍ V SÍTÍCH VN A VVN	
ČSN 38 0451	380 451	Značky pro energetická schemata	
ČSN 38 0810	380 810	Použití ochrany před přepětím v silových zařízeních	687
ČSN 38 0810	380 810	SMERNICE PRO POUŽITÍ OCHRAN PŘED PŘEPĚTÍM V SILOVÝCH ZARÍZENÍCH	
ČSN 38 1009	381 009	Elektrické dozorní. Měření, řízení, ochrany, automatika a sdělovací zařízení v energetických výrobnách a rozvodu elektřiny	
ČSN 38 1120	381 120	Vlastní spotřeba tepelných elektráren a tepláren	1093
ČSN 38 1120	381 120	Projektování vlastní spotřeby parních elektráren a tepláren	
ČSN 38 1140	381 140	Akumulátorové baterie v elektrárnách a elektrických stanicích	592
ČSN 38 1751	381 751	TROJFAZOVA ROZVODNA ZARÍZENÍ VN	
ČSN 38 1752	381 752	Trojfázová rozvodná zařízení do 1 000 V	
ČSN 38 1754	381 754	Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů	
ČSN 38 1795	381 795	UZEMNĚNÍ V ELEKTRICKÝCH STANICÍCH	
ČSN 38 1820	381 820	Trakční měničky se ručtovými usměrňovači pro městskou dopravu	
ČSN 38 1911	381 911	Tlakovozdušná zařízení pro rozvodny a rozváděče	
ČSN 38 1945	381 945	Průchodní desky pro rozvodná zařízení do 1 kV	
ČSN 38 1946	381 946	Průchodní desky pro hranolové průchodky do 1 kV a 4 vodiče do 63x10 mm	
ČSN 38 1947	381 947	Průchodní desky pro hranolové průchodky do 1 kV a 3 vodiče do 2x100x10 mm a 1 vodič do 63x10 mm	
ČSN 38 1948	381 948	Průchodní desky pro hranolové průchodky do 1 kV a 3 vodiče do 2x100x10 mm a 1 vodič do 63x10 mm (fázová rozteč 280 mm)	
ČSN 38 1949	381 949	Průchodní desky pro hranolové průchodky do 1 kV a 3 vodiče do 2x100x10 mm	
ČSN 38 1950	381 950	Průchodní desky pro rozvodny vn do 35 kV	
ČSN 38 1951	381 951	Průchodní desky vstupní pro rozvodny vn do 35 kV (Rozměry)	
ČSN 38 1952	381 952	Průchodní desky vnitřní pro průchodky a měřicí transformátory proudu pro 10 kV (Rozměry)	
ČSN 38 1953	381 953	Průchodní desky vnitřní pro průchodky a měřicí transformátory proudu pro 22 kV (Rozměry)	
ČSN 38 1954	381 954	Průchodní desky vnitřní pro průchodky a měřicí transformátory proudu pro 35 kV (Rozměry)	
ČSN 38 1981	381 981	Ochranné a pracovní pomůcky pro elektrické stanice	
ČSN 38 1981	381 981	Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro elektrické stanice	998
ČSN 38 2153	382 153	Kladení silových kabelů v tvárnících	
ČSN 38 2156	382 156	Kabelové kanály, šachty, mosty a prostory	788
ČSN 38 2156	382 156	KABELOVÉ KANALY PROSTORY ŠACHTY MOSTY	
ČSN 38 3350	383 350	ZASOBOVÁNÍ TEPEM, VŠEOBECNÉ ZÁSADY-NAVRHOVÁNÍ	
ČSN 38 3350	383 350	Zásobování teplem, všeobecné zásady	489
ČSN 38 3360	383 360	Tepelné sítě. Strojní a stavební část - projektování	489
ČSN 38 3360	383 360	TEPELNÉ SÍTĚ, STROJNÍ A STAVEBNÍ ČÁST -	

		PROJEKTOVANI	
ČSN 38 3365	383 365	Tepelné sítě. Provádění, montáž, zkoušení a předávání do provozu	
ČSN EN 13941	383 370	Navrhování a provádění tepelných sítí bezkanálové sdružené konstrukce	1103
ČSN EN 13941	383 370	Navrhování a provádění vedení vodních tepelných sítí bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí	1005
ČSN EN 253	383 371	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplotnosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu	805
ČSN EN 253	383 371	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplotnosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu	1103
ČSN EN 253	383 371	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplotnosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu	896
ČSN EN 489	383 371	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Spojky pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a s vnějším pláštěm z polyethylenu	896
ČSN EN 448	383 371	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplotnosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu	896
ČSN EN 488	383 371	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a s vnějším pláštěm z polyethylenu	896
ČSN EN 448	383 372	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplotnosné trubky, z polyuretanové tepelné izolace a z vnějšího pláště z polyethylenu	1103
ČSN EN 448	383 372	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružené tvarovky sestavené z ocelové teplotnosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu	805
ČSN EN 488	383 373	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu	805
ČSN EN 488	383 373	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a s vnějším pláštěm z polyethylenu	1103
ČSN EN 489	383 374	Bezkanálové sdružené konstrukce vodních tepelných sítí - Spojky pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a s vnějším pláštěm z polyethylenu	1103
ČSN EN 489	383 374	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Spojky pro ocelové teplotnosné trubky s polyuretanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu	805
ČSN EN 14419	383 375	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Systémy kontroly provozu	1005
ČSN EN 14419	383 375	Bezkanálové sdružené konstrukce potrubních systémů vodních tepelných sítí - Monitorovací systémy	404

ČSN EN 61330	383 716	Blokové transformovny vn/nn	1197
ČSN 38 3716	383 716	Blokové transformovne	
ČSN 38 3717	383 717	Banské transformovne v nevýbušnom kryte	
ČSN 38 3718	383 718	Banské transformovne v nevýbušnom kryte. Skúšobné metódy	
ČSN 38 4324	384 324	Prenosná prípojka trojfázová do 60 A	
ČSN 38 5420	385 420	ELEKTRICKA ZDROJOVA SOUSTROJI SE SPALOVACIMI MOTORY, VSEOBEČNE PREDPISY	
ČSN 38 5422	385 422	Strojovny elektrických zdrojových soustrojí	
ČSN EN ISO 14532	385 500	Zemní plyn - Slovník	106
ČSN ISO 7504	385 501	Analýza plynů. Terminologie	893
ČSN 38 5502	385 502	Plynná paliva. Základní rozdělení	
ČSN EN ISO 10723	385 503	Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik on-line analytických systémů	303
ČSN EN ISO 10715	385 504	Zemní plyn - Směrnice pro odběr vzorků	800
ČSN EN ISO 14111	385 505	Zemní plyn - Zásady návaznosti v analýze	600
ČSN EN ISO 19739	385 506	Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin plynovou chromatografií	
ČSN EN ISO 6974-1	385 506	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 1: Směrnice pro podrobnou analýzu	402
ČSN EN ISO 6974-2	385 506	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 2: Parametry měřicího systému a statistický přehled pro zpracování údajů	1102
ČSN EN ISO 6974-3	385 506	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 3: Stanovení vodíku, helia, kyslíku, dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků do C8 za použití dvou kolon s náplní	402
ČSN EN ISO 6974-4	385 506	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 4: Stanovení dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C5 a C6+ pro laboratoře a měřicí systém on-line za použití dvou kolon	402
ČSN EN ISO 6974-5	385 506	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 5: Stanovení dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C5 a C6+ pro laboratoře a on-line provozní aplikace za použití tří kolon	402
ČSN EN ISO 6974-6	385 506	Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 6: Stanovení vodíku, helia, kyslíku, dusíku, oxidu uhličitého a uhlovodíků C1 až C8 pomocí tří kapilárních kolon	106
ČSN EN ISO 6975	385 507	Zemní plyn - Rozšířená analýza - Metoda plynové chromatografie	106
ČSN ISO 8158	385 508	Hodnocení výkonových charakteristik analyzátorů plynů	194
ČSN 38 5509	385 509	Plynná paliva. Fyzikální konstanty	391
ČSN 38 5509	385 509	KONSTANTY TECHNICKÝCH PLYNU	
ČSN 38 5510	385 510	Plynná paliva. Vyjadřování objemu	
ČSN 38 5520	385 520	Vzorkování topných plynů	
ČSN 38 5521	385 521	Stanovení spalného tepla a výhřevnosti topných plynů	
ČSN 38 5522	385 522	Plynná paliva. Stanovení hustoty a relativní hustoty	

ČSN 38 5523	385 523	Rozbor topných plynů přístrojem ORSAT	
ČSN 38 5524	385 524	Plynná paliva. Chromatografický rozbor svítiplynu	1086
ČSN 38 5524	385 524	CHROMATOGRAFICKÝ ROZBOR SVITIPLYNU	
ČSN 38 5525	385 525	Stanovení obsahu pyridinových zásad v koksárenském plynu	
ČSN 38 5526	385 526	Stanovení obsahu benzolu a karbonizačního benzínu v plynu	
ČSN 38 5527	385 527	Stanovení obsahu vody v topných plynech	
ČSN 38 5528	385 528	Plynná paliva. Stanovení obsahu dehtu	987
ČSN 38 5528	385 528	STANOVENÍ OBSAHU DEHTU V TOPNÝCH PLYNECH	
ČSN 38 5529	385 529	Plynná paliva. Rozbor absorpčně chromatografickým přístrojem	386
ČSN 38 5530	385 530	Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení síry organických sloučenin	
ČSN 38 5531	385 531	STANOVENÍ UHLOVODÍKU V TOPNÝCH PLYNECH PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	
ČSN 38 5533	385 533	Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení sirovodíku v topných plynech	
ČSN 38 5534	385 534	Stanovení kyanovodíku v topných plynech	
ČSN 38 5535	385 535	Stanovení obsahu čpavku v topných plynech	
ČSN 38 5536	385 536	Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení naftalenu v topných plynech	
ČSN 38 5537	385 537	Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení kysličníku dusnatého v topných plynech	
ČSN 38 5538	385 538	Plynná paliva. Stanovení obsahu ethinu plynovou chromatografií	989
ČSN 38 5538	385 538	STANOVENÍ ACETYLENU V TOPNÝCH PLYNECH	
ČSN 38 5539	385 539	Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení obsahu vody v tlakovém plynu	
ČSN 38 5540	385 540	Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení obsahu prachu v topných plynech	
ČSN 38 5542	385 542	Stanovení obsahu dienů. Plynná paliva	1287
ČSN 38 5542	385 542	STANOVENÍ OBSAHU DIENU V TOPNÝCH PLYNECH	
ČSN 38 5543	385 543	Záměnnost topných plynů, Delbourgova metoda	
ČSN 38 5544	385 544	Stanovení karbonylů niklu a železa v topných plynech	
ČSN 38 5545	385 545	Titrační stanovení obsahu kyslíku v topných plynech	
ČSN 38 5549	385 549	STANOVENÍ ZAPACHAVOSTI TOPNÝCH PLYNU	
ČSN EN ISO 13734	385 549	Zemní plyn - Organické sloučeniny síry používané jako odoranty - Technické požadavky a metody zkoušení	701
ČSN 38 5550	385 550	PREDPISY PRO ODORIZACI TOPNÝCH PLYNU	
ČSN 38 5550	385 550	Odorizace topných plynů	186
ČSN 38 5551	385 551	Plynná paliva. Osvědčení o složení kalibrační plynné směsi	388
ČSN 38 5552	385 552	Plynná paliva. Stanovení složení kalibrační plynné směsi porovnávací metodou	1287
ČSN 38 5553	385 553	Plynná paliva. Kontrola složení kalibračních plynných směsí porovnávací metodou	1088
ČSN 38 5554	385 554	Plynná paliva. Stanovení odorantů plynovou chromatografií	1088
ČSN EN ISO 11541	385 560	Zemní plyn - Stanovení obsahu vody při vysokém tlaku	603
ČSN ISO 6712	385 561	Analýza plynů. Zařízení pro odběr vzorků pro dopravu plynu	893

		k analytické jednotce	
ČSN 38 5561	385 561	Zemní plyn. Metody odběru vzorků	
ČSN 38 5562	385 562	Zemní plyn. Stanovení složení plynovou chromatografií	
ČSN 38 5563	385 563	Zemní plyn. Stanovení obsahu methanolu plynovou chromatografií	
ČSN 38 5564	385 564	Zemní plyn. Stanovení spalného tepla a výhřevnosti vodním kalorimetrem	
ČSN 38 5565	385 565	Zemní plyn. Stanovení obsahu sirovodíku a merkaptanové síry	
ČSN 38 5565-1	385 565	Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 1: Všeobecný úvod	293
ČSN 38 5565-2	385 565	Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 2: Stanovení sirných sloučenin plynovou chromatografií s elektrochemickým detektorem	893
ČSN 38 5565-3	385 565	Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 3: Stanovení sulfanu, thiolové síry a síry karbonylsulfidu potenciometrickou metodou	293
ČSN EN ISO 6326-3	385 565	Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Část 3: Stanovení sulfanu, thiolové síry a síry karbonylsulfidu potenciometrickou titrací	1298
ČSN ISO 6326-5	385 565	Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 5: Lingenerova spalovací metoda	395
ČSN 38 5566	385 566	Zemní plyn. Stanovení obsahu vody a rosného bodu vody	
ČSN 38 5567	385 567	Zemní plyn. Příprava kalibrační plynné směsi s obsahem methanolu	
ČSN 38 5568	385 568	Zemní plyn. Stanovení obsahu veškeré síry	286
ČSN 38 5569	385 569	Zemní plyn. Stanovení rosného bodu uhlovodíků	286
ČSN 38 5570	385 570	Zemní plyn. Příprava kalibrační plynné směsi manometrickou metodou	487
ČSN 38 5571	385 571	Zemní plyn. Stanovení obsahu vyšších uhlovodíků	787
ČSN 38 5572	385 572	Zemní plyn. Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty a relativní hustoty	989
ČSN ISO 6976	385 572	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla	
ČSN EN ISO 6976	385 572	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla	206
ČSN ISO 6976 + OPRAVA 2+3	385 572	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla	
ČSN 38 5573	385 573	Zemní plyn. Stanovení rosného bodu vody kondenzačními hydrometry	393
ČSN 38 5574	385 574	Zemní plyn. Stanovení sulfanu	793
ČSN EN ISO 6570	385 575	Zemní plyn - Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků - Vážková metoda	305
ČSN ISO 6570-1	385 575	Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 1: Princip a obecné požadavky	595
ČSN ISO 6570-2	385 575	Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 2: Vážková metoda	595
ČSN ISO 6570-3	385 575	Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 3: Objemová metoda	595
ČSN EN ISO 10101-1	385 576	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Úvod	1298
ČSN EN ISO 10101-2	385 576	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Titrační metoda	1298
ČSN EN ISO 10101-3	385 576	Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda	1298

ČSN 38 5580	385 580	Zemní plyn. Stanovení rtuti	194
ČSN EN ISO 6978-1	385 580	Zemní plyn - Stanovení rtuti - Část 1: Stanovení rtuti chemisorpcí na jódu	106
ČSN EN ISO 6978-2	385 580	Zemní plyn - Stanovení rtuti - Část 2: Stanovení rtuti amalgámovou metodou na slitině zlata a platiny	106
ČSN 38 5590	385 590	Vzorkování spalin	
ČSN ISO 6144	385 611	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Statické objemové metody.	693
ČSN ISO 6147	385 612	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Saturační metoda	493
ČSN ISO 6349	385 613	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Permeační metoda	893
ČSN ISO 7395	385 614	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamická hmotnostní metoda	493
ČSN ISO 6145-1	385 615	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody. Část 1: Metody kalibrace	993
ČSN ISO 6145-3	385 615	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody. Část 3: Periodické dávkování do proudu plynu	993
ČSN ISO 6145-4	385 615	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody. Část 4: Kontinuální, vstřikovací metoda	893
ČSN ISO 6145-6	385 615	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody. Část 6: Zdroje diferenčního tlaku pro zvukové proudění	495
ČSN ISO 6142	385 616	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Vázková metoda	
ČSN ISO 6146	385 617	Analýza plynů. Příprava kalibračních plyných směsí. Manometrická metoda (nebude vydáno tiskem, protože ISO 6146 je navržena ke zrušení)	
ČSN 38 6100	386 100	Jakost a zkoušení svítiplynu. Základní ustanovení	
ČSN 38 6101	386 101	Jakost a zkoušení zemního plynu. Základní ustanovení	1289
ČSN EN ISO 13686	386 101	Zemní plyn - Označování jakosti	206
ČSN EN ISO 13443	386 110	Zemní plyn - Standardní referenční podmínky	206
ČSN 38 6110	386 110	Zemní plyn	1191
ČSN EN ISO 15403	386 111	Zemní plyn - Stanovení jakosti zemního plynu používaného jako stlačené palivo pro automobily	206
ČSN 38 6112	386 112	Svítiplyn	
ČSN EN ISO 12213-1	386 112	Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního (kompresního) faktoru - Část 1: Úvod a směrnice	206
ČSN EN ISO 12213-2	386 112	Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního (kompresního) faktoru - Část 2: Výpočet z analýzy molárního složení	206
ČSN EN ISO 12213-3	386 112	Zemní plyn - Výpočet kompresibilitního (kompresního) faktoru - Část 3: Výpočet pomocí fyzikálních vlastností	206
ČSN 38 6113	386 113	Koksárenský plyn technicky čistý	188
ČSN 38 6113	386 113	KOKSARENSKY PLYN TECHNICKY CISTY	
ČSN 38 6400	386 400	Názvosloví a zkratky v plynárenství (doprava, rozvod a distribuce)	688
ČSN 38 6405	386 405	Plynová zařízení. Zásady provozu	1088
ČSN 38 6405	386 405	PLYNOVA ZARIZENI, ZASADY PRO PROVEDENI KONTROL REVIZI A PRO ZPRACOVANI MISTNIHO PROVOZNIHO RADU	

ČSN 38 6410	386 410	Plynovody a přípojky s vysokým a velmi vysokým tlakem	
ČSN EN 1594	386 410	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 barů - Funkční požadavky	501
ČSN 38 6411	386 411	Nízkotlaké plynovody a přípojky	
ČSN EN 12732	386 412	Zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky	401
ČSN 38 6413	386 413	Středotlaké plynovody a přípojky	581
ČSN 38 6413	386 413	Plynovody a přípojky s nízkým a středním tlakem	990
ČSN EN 12007-1	386 413	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 1: Všeobecné funkční požadavky	1000
ČSN EN 12007-2	386 413	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně)	1000
ČSN EN 12007-3	386 413	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel	1000
ČSN EN 12007-4	386 413	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce	1000
ČSN EN 12327	386 414	Zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky	1000
ČSN 38 6415	386 415	Plynovody a přípojky z lineárního polyetylenu	
ČSN 38 6417	386 417	REGULACNI STANICE PLYNU	
ČSN 38 6417	386 417	Regulační stanice plynu	386
ČSN EN 12186	386 417	Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky	301
ČSN EN 12186/A1	386 417	Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky	
ČSN 38 6420	386 420	Průmyslové plynovody	
ČSN EN 1776	386 435	Zásobování plynem - Měřicí stanice zemního plynu - Funkční požadavky	200
ČSN EN 1775	386 441	Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky	599
ČSN 38 6441	386 441	Odběrní plynová zařízení na svítiplyn a zemní plyn v budovách	
ČSN 38 6442	386 442	Membránové plynoměry. Umísťování, připojování a provoz	289
ČSN 38 6442	386 442	PRIPOJOVANI PLYNOMERU PRO MERENI PRUTOKU TOPNYCH PLYNU	
ČSN 38 6443	386 443	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 0,4 MPa	696
ČSN 38 6443	386 443	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 0,3 MPa	
ČSN EN 12279	386 443	Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky	301
ČSN EN 12279/A1	386 443	Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky	
ČSN EN 334	386 445	Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 100 bar	505
ČSN EN 334	386 445	Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 100 bar	300
ČSN EN 14382	386 450	Bezpečnostní zařízení pro regulační stanice - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně	503
ČSN EN 14382	386 450	Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do	204

		100 barů včetně	
ČSN EN 14382	386 450	Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně	505
ČSN 38 6450	386 450	Uložení plynového potrubí v ocelové chrániče	686
ČSN 38 6456	386 456	Izolační spoje lepené. Základní požadavky	594
ČSN 38 6457	386 457	Izolační spoje přírubové	894
ČSN 38 6460	386 460	Předpisy pro instalaci a rozvod propan-butanu v obytných budovách	
ČSN 38 6461	386 461	Stavba a provoz kyslíkovodů	164
ČSN 38 6461	386 461	Kyslíkovody	405
ČSN 38 6462	386 462	Zásobování plynem - LPG - Tlakové stanice, rozvod a použití	402
ČSN 38 6462	386 462	Rozvod a použití propan-butanu v průmyslových závodech a sídlištích	
ČSN EN 13787	386 470	Elastomery pro regulátory tlaku plynu a přídavná zabezpečovací zařízení pro vstupní tlaky do 100 barů včetně	902
ČSN 38 6473	386 473	Rozvody plynů pro zdravotnické účely	
ČSN 38 6479	386 479	Stavba a provoz acetylenovodů	291
ČSN 38 6479	386 479	Stavba a provoz acetylenovodu	
ČSN 38 6479	386 479	Stavba a provoz acetylenovodů	798
ČSN EN 12583	386 481	Zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky	701
ČSN EN 1918-1	386 490	Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Provozní požadavky pro zásobníky v aquiferech	799
ČSN EN 1918-2	386 490	Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Provozní požadavky pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích	799
ČSN EN 1918-3	386 490	Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Provozní požadavky pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách	799
ČSN EN 1918-4	386 490	Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Provozní požadavky pro zásobníky v horninových kavernách	799
ČSN EN 1918-5	386 490	Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Provozní požadavky pro povrchová zařízení	799
ČSN 38 6519	386 519	Plynové spotřebiče. Plynové hadice	
ČSN EN 1160	386 610	Zařízení a příslušenství pro zkapalněný zemní plyn - Všeobecná charakteristika zkapalněného zemního plynu	698
ČSN EN 1473	386 615	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení	798
ČSN EN 1474	386 616	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení nakládacích a vykládacích ramen	798
ČSN EN 1532	386 617	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Předávací zařízení mezi lodí a pevninou	798
ČSN EN 13645	386 618	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pevninských rozvodů se skladovací kapacitou 5 tun až 200 tun	702
ČSN EN 12065	386 623	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Zkoušení koncentrátů pěnidel určených pro výrobu střední a těžké pěny a zkoušení hasicích prášků pro hašení požárů	898
ČSN EN 12066	386 624	Zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Zkouška izolace nádrže zkapalněného zemního plynu	898

ČSN EN 12838	386 630	Zařízení a příslušenství pro zkapalněný zemní plyn - Posouzení vhodnosti zařízení pro odběr vzorků	1200
ČSN EN 12308	386 632	Zařízení na zkapalněný zemní plyn - Zkoušení vhodnosti těsnění přírubových spojů na potrubním rozvodu LNG	599
ČSN 38 7381	387 381	Zařízení pro zplyňování paliv. Nízkotlaké zplyňovací generátorové stanice. Technická ustanovení	
ČSN 38 9000	389 000	Požární ochrana. Prostředky. Názvosloví	488
ČSN 38 9000	389 000	POZARNÍ OCHRANA, PROSTŘEDKY, NAZVOSLOVÍ	
ČSN ISO 8421-1	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 1: Obecné termíny a jevy požárů	796
ČSN ISO 8421-2	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 2: Požární ochrana staveb	796
ČSN ISO 8421-3	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 3: Elektrická požární signalizace	796
ČSN ISO 8421-4	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 4: Hasicí zařízení	796
ČSN ISO 8421-5	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 5: Odvětrání kouře	796
ČSN ISO 8421-6	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 6: Evakuace a únikové prostředky	796
ČSN ISO 8421-7	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 7: Prostředky pro detekci a potlačení výbuchu	796
ČSN ISO 8421-8	389 000	Požární ochrana - Slovník - Část 8: Termíny specifické pro hašení požáru, záchranné práce a pro zacházení s nebezpečnými látkami	796
ČSN EN 615	389 030	Požární ochrana - Hasiva - Technické podmínky pro prášky (kromě prášků pro třídu požáru D)	1296
ČSN EN 25923	389 031	Požární ochrana - Hasiva - Oxid uhličitý	397
ČSN EN 27201-1	389 032	Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 1: Specifikace halonu 1211 a halonu 1301	397
ČSN EN 27201-2	389 032	Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 2: Pokyny pro bezpečnou manipulaci a přepravu	397
ČSN 38 9100	389 100	Ruční hasicí přístroje	883
ČSN EN 3-1	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Část 1: Názvy, doba činnosti, zkušební objekty pro třídy požáru A a B	297
ČSN EN 3-2	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Část 2: Zkouška těsnosti, zkouška elektrické vodivosti, zkouška odolnosti proti vibracím, zvláštní ustanovení	297
ČSN EN 3-3	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Konstrukční provedení, pevnost v tlaku, mechanické zkoušky	796
ČSN EN 3-4	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Část 4: Množství náplně, minimální požadavky na hasicí schopnost	297
ČSN EN 3-5	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Část 5: Dodatečné požadavky a zkoušky	297
ČSN EN 3-6	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Část 6: Ustanovení pro atestaci shody přenosných hasicích přístrojů podle EN 3 část 1 až část 5	197
ČSN EN 3-7	389 100	Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody	904
ČSN EN 2	389 101	Třídy požárů	594
ČSN 38 9160	389 160	Sněhové pojízdné hasicí přístroje	
ČSN 38 9160	389 160	Pojízdné hasicí přístroje CO <sub>2</sub>	1203
ČSN EN 1866	389 161	Pojízdné hasicí přístroje	100
ČSN ISO 11602-2	389 162	Požární ochrana - Přenosné a pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Prohlídka a údržba	1202
ČSN EN 1869	389 170	Hasicí roušky	498

ČSN EN 671-1	389 201	Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí	198
ČSN EN 671-1	389 201	Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí	397
ČSN EN 671-1	389 201	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí	302
ČSN EN 671-2	389 201	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí	302
ČSN EN 671-2	389 201	Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 2: Hadicové navijáky se zploštitelnou hadicí	397
ČSN EN 671-2	389 201	Stabilní hasicí systémy - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí	198
ČSN EN 671-3	389 201	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí	201
ČSN EN 12259-1	389 210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 1: Sprinklery	800
ČSN EN 12259-1+A1	389 210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 1: Sprinklery	1202
ČSN EN 12259-2	389 210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokrý ventilové stanice	800
ČSN EN 12259-3	389 210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 3: Suché ventilové stanice	401
ČSN EN 12259-4	389 210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 4: Poplachové zvony	401
ČSN EN 12259-5	389 210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 5: Spínače průtoku vody	703
ČSN EN 12845	389 211	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	604
ČSN EN 12845	389 211	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	705
ČSN EN 12845	389 211	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	306
ČSN 38 9220	389 220	Pěnové hasicí zařízení nadzemních skladovacích nádrží. Technické předpisy	
ČSN EN 13565-1	389 221	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	1004
ČSN 38 9230	389 230	Plynová stabilní hasicí zařízení na kyslík uhlíkatý. Technické předpisy	
ČSN EN 12094-1	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická řídicí a zpouštěcí zařízení	104
ČSN EN 12094-2	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická řídicí a zpouštěcí zařízení	304
ČSN EN 12094-3	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro ruční spouštěcí a uzavírací zařízení	1103
ČSN EN 12094-4	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 4: Požadavky a zkušební metody pro sestavy ventilů zásobníků a jejich spouštěče	205
ČSN EN 12094-5	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 5: Požadavky a zkušební metody pro vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení CO <sub>2</sub>	502
ČSN EN 12094-6	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovací zařízení hasicích zařízení CO <sub>2</sub>	502

ČSN EN 12094-7	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO2	402
ČSN EN 12094-8	389 231	Stabilní hasicí systémy - Komponenty plynových hasicích systémů - Část 8: Požadavky a zkušební metody pro pružné spoje systémů CO2	100
ČSN EN 12094-9	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 9: Požadavky a zkušební metody pro speciální hlásiče požáru	803
ČSN EN 12094-10	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 10: Požadavky a zkušební metody pro tlakoměry a tlakové spínače	304
ČSN EN 12094-11	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 11: Požadavky a zkušební metody pro mechanická vázící zařízení	1103
ČSN EN 12094-12	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 12: Požadavky a zkušební metody pro pneumatická poplachová zařízení	1103
ČSN EN 12094-13	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily	1202
ČSN EN 12094-13	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro plynová hasicí zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily	102
ČSN EN 12094-16	389 231	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 16: Požadavky a zkušební metody pro odorisační zařízení nízkotlakých hasicích zařízení CO2	1103
ČSN EN 12416-1	389 240	Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	1202
ČSN EN 12416-1	389 240	Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	102
ČSN EN 12416-2	389 240	Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba	802
ČSN 38 9301	389 301	Požární automobily. Technické požadavky	
ČSN EN 1846-1	389 301	Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení	599
ČSN EN 1846-2	389 301	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	403
ČSN EN 1846-3	389 301	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení	104
ČSN EN 14466	389 305	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	905
ČSN EN 1028-1	389 310	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	403
ČSN EN 1028-2	389 310	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	403
ČSN 38 9311	389 311	PRENOSNE MOTOROVE STRIKACKY	
ČSN EN 14710-1	389 315	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	905
ČSN EN 14710-2	389 315	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	905
ČSN 38 9326	389 326	PRIVESNE VOZY PRO PRENOSNE STRIKACKY	
ČSN EN 1777	389 330	Hydraulické plošiny pro hasiče a záchranné služby - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	705

ČSN EN 1777	389 330	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	106
ČSN EN 14043	389 331	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	
ČSN EN 13204	389 340	Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení	805
ČSN 38 9400	389 400	POŽARNÍ SPOJOVACÍ ARMATURY, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 38 9403	389 403	Požární armatury. Sací koše	
ČSN 38 9406	389 406	Savice 110	
ČSN 38 9407	389 407	SAVICOVE SPOJKY, SESTAVA	
ČSN 38 9408	389 408	SAVICOVA HRDLA, ROZMERY	
ČSN 38 9409	389 409	Požární armatury. Sací šroubení. Rozměry	
ČSN 38 9410	389 410	PLASTE SAVICOVYCH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9412	389 412	Požární armatury. Přesuvné matice. Rozměry	
ČSN 38 9414	389 414	TESNENI SACICH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9416	389 416	PEVNE SAVICOVE SPOJKY, SESTAVA	
ČSN 38 9417	389 417	PLASTE PEVNYCH SAVICOVYCH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9419	389 419	Pevná sací šroubení. Rozměry	
ČSN 38 9420	389 420	Pevná hrdla. Rozměry	
ČSN 38 9424	389 424	Požární armatury. Víčka sacích šroubení. Rozměry	
ČSN 38 9426	389 426	Protipožární armatury. Sběrač 110. Technické předpisy	
ČSN 38 9426	389 426	Požární armatury - Sběrač	802
ČSN 38 9427	389 427	Požární armatury - Spojky	403
ČSN 38 9427	389 427	Požární armatury. Přechody. Rozměry	
ČSN 38 9431	389 431	Požární spojky. Technické požadavky	1089
ČSN 38 9441	389 441	Protipožární zařízení. Hydrantový nástavec	
ČSN 38 9441	389 441	Požární armatury - Hydrantový nástavec	802
ČSN 38 9445	389 445	Nastěnný hydrant 52	
ČSN 38 9454	389 454	HADICOVE SPOJKY, SESTAVA	
ČSN 38 9455	389 455	PLASTE HADICOVYCH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9458	389 458	HRDLA HADICOVYCH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9459	389 459	TESNENI TLAKOVYCH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9460	389 460	POJISTNE KROUZKY PRO SPOJOVACÍ ARMATURY	
ČSN 38 9461	389 461	PEVNE SPOJKY, SESTAVA	
ČSN 38 9462	389 462	PLASTE PEVNYCH SPOJEK, ROZMERY	
ČSN 38 9464	389 464	Požární zařízení. Kožená těsnění	
ČSN 38 9465	389 465	Protipožární armatury. Pevné spojky s vnějším závitem. Sestava	
ČSN 38 9466	389 466	Protipožární armatury. Pláště pevných spojek s vnějším závitem. Rozměry	
ČSN 38 9467	389 467	Protipožární armatury. Závěrky pevných spojek s vnějším závitem. Rozměry	

ČSN 38 9468	389 468	VICKA SPOJEK, SESTAVA	
ČSN 38 9469	389 469	KLOBOUCKÝ PRO VICKA, ROZMERY	
ČSN 38 9481	389 481	Protipožární zařízení. Rozdělovač	
ČSN 38 9481	389 481	Požární armatury - Rozdělovač	802
ČSN 38 9482	389 482	PRECHOD 75/52, SESTAVA	
ČSN 38 9483	389 483	PLAST 75 PRECHODU 75/52, ROZMERY	
ČSN 38 9484	389 484	PLAST 52 PRECHODU 75/52, ROZMERY	
ČSN 38 9485	389 485	Požární zařízení. Proudnice 75	
ČSN 38 9486	389 486	Požární zařízení. Proudnice 52	
ČSN 38 9487	389 487	VLOZKA PRECHODU 75/52, ROZMERY	
ČSN 38 9488	389 488	Požární zařízení. Hubice pro proudnice	
ČSN 38 9490	389 490	Požární zařízení. Clonová proudnice 52	
ČSN 38 9491	389 491	PENOTVORNA PROUDNICE 1 5	
ČSN EN 694	389 501	Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení	502
ČSN EN 1947	389 502	Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily	403
ČSN EN ISO 14557	389 502	Požární hadice - Pryžové a plastové sací hadice a hadice s koncovkami	803
ČSN EN 14540	389 504	Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy	1004
ČSN EN 14339	389 511	Podzemní požární hydranty	206
ČSN EN 14384	389 512	Nadzemní požární hydranty	206
ČSN 38 9522	389 522	Požární zařízení. Savice přiměšovače	
ČSN 38 9552	389 552	Trhací háky	
ČSN 38 9552	389 552	Trhací háky	1203
ČSN 38 9554	389 554	Přejezdový můstek	1203
ČSN 38 9554	389 554	Přejezdový můstek	
ČSN 38 9559	389 559	Požární zařízení. Vidlice na lano	
ČSN 38 9575	389 575	Objímky na hadice	
ČSN 38 9576	389 576	Požární páčidla	
ČSN 38 9580	389 580	Požární zařízení. Požární skříňky. Technické dodací předpisy	
ČSN 38 9581	389 581	Požární zařízení. Skříňka s nástroji	
ČSN 38 9582	389 582	Požární zařízení. Skříňka s elektrotechnickými nástroji	
ČSN 38 9586	389 586	Požární zařízení. Zdravotnická skříňka	
ČSN ISO 6184-1	389 600	Systémy ochrany proti výbuchu. Část 1: Určování ukazatelů výbuchu hořlavých prachů ve vzduchu	793
ČSN ISO 6184-2	389 600	Systémy ochrany proti výbuchu. Část 2: Určování ukazatelů výbuchu hořlavých plynů ve vzduchu	793
ČSN ISO 6184-3	389 600	Systémy ochrany proti výbuchu. Část 3: Určování ukazatelů výbuchu směsí palivo/vzduch, jiných než jsou směsi prach/vzduch a plyn/vzduch	793
ČSN ISO 6184-4	389 600	Systémy ochrany proti výbuchu. Část 4: Určování účinnosti systémů na potlačování výbuchu	793
ČSN EN 13821	389 602	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální zápalné energie směsí	603

		prachu se vzduchem	
ČSN EN 13821	389 602	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem	1105
ČSN EN 1839	389 603	Stanovení mezí výbušnosti plynů a par	505
ČSN EN 14034-1	389 604	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku $p_{max}$ rozvířeného prachu	605
ČSN EN 14034-4	389 604	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu	605
ČSN EN 13980	389 621	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Aplikace systémů jakosti	804
ČSN EN 13980	389 621	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Aplikace systémů jakosti	503
ČSN EN 1127-2	389 622	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	503
ČSN EN 13237	389 631	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	804
ČSN EN 13463-1	389 641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky	902
ČSN EN 13463-2	389 641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok "fr"	905
ČSN EN 13463-3	389 641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem "d"	1205
ČSN EN 13463-5	389 641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí "c"	605
ČSN EN 13463-6	389 641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů "b"	1205
ČSN EN 13463-8	389 641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem "k"	205
ČSN EN 13673-1	389 661	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku	404
ČSN EN 13673-2	389 662	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku	406
ČSN EN 14522	389 665	Stanovení teploty vznícení plynů a par	406
ČSN EN 12874	389 671	Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití	502
ČSN EN 12101-1	389 700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 1: Technické podmínky pro kouřové zábrany	206
ČSN EN 12101-2	389 700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla	404
ČSN EN 12101-3	389 700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla	503
ČSN EN 12101-6	389 700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy	206
ČSN EN 1147	389 800	Přenosné žebříky pro hasiče	1001
ČSN 38 9802	389 802	Hákový žebřík	
ČSN 38 9804	389 804	Nastavovací žebřík	
ČSN 38 9805	389 805	Vysunovací žebřík	

ČSN 38 9815	389 815	Přívěsné žebříky	
ČSN EN 1568-1	389 833	Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou	102
ČSN EN 1568-2	389 833	Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou	102
ČSN EN 1568-3	389 833	Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu určenou k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou	302
ČSN EN 1568-4	389 833	Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu určenou k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou	302

### 3.20 TŘÍDA 73 – NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 73 0001-1	730 001	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 1: Spolehlivost a zatížení konstrukcí	503
ČSN 73 0001-2	730 001	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 2: Betonové konstrukce	503
ČSN 73 0001-3	730 001	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 3: Ocelové konstrukce	902
ČSN 73 0001-5	730 001	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 5: Dřevěné konstrukce	903
ČSN 73 0001-7	730 001	Navrhování stavebních konstrukcí - Slovník - Část 7: Geotechnika	503
ČSN EN 1990/NA	730 002	National Annex - Eurocode: Basis of structural design	604
ČSN EN 1990	730 002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	304
ČSN 73 0005	730 005	Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě. Základní ustanovení	1289
ČSN 73 0005	730 005	MODULOVA KOORDINACE ROZMERU VE VYSTAVBE, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 73 0006-1	730 006	Budovy obytné a občanské. Vztažné metody	681
ČSN 73 0006-2	730 006	Budovy pro průmyslovou výrobu. Vztažné rozměry	681
ČSN 73 0006-3	730 006	Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu. Vztažné metody	681
ČSN 73 0010	730 010	UCHYLKY A TOLERANCE VE VYSTAVBE	
ČSN 73 0020	730 020	Názvosloví spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd	291
ČSN 73 0030	730 030	Písemné značky veličin pro navrhování staveb	
ČSN ISO 3898	730 030	Zásady navrhování stavebních konstrukcí - Označování - Základní značky	1102
ČSN ISO 2394	730 031	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí	1003
ČSN 73 0031	730 031	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet	689
ČSN 73 0031	730 031	STAVEBNI KONSTRUKCE A ZAKLADY, ZAKLADNI USTANOVENI PRO VYPOCET	
ČSN 73 0032	730 032	Výpočet stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů	
ČSN 73 0033	730 033	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd.	1190

		Základní ustanovení pro zatížení a účinky	
ČSN 73 0033	730 033	Stavební konstrukce a základy. Základní ustanovení pro zatížení	981
ČSN 73 0035	730 035	ZATÍŽENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
ČSN 73 0035	730 035	Zatížení stavebních konstrukcí	288
ČSN P ENV 1991-1	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování	1295
ČSN EN 1991-1-1	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	304
ČSN EN 1991-1-1/NA	730 035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings	604
ČSN EN 1991-1-2	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	104
ČSN EN 1991-1-2	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	804
ČSN EN 1991-1-3	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	605
ČSN EN 1991-1-3	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	104
ČSN EN 1991-1-4	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	705
ČSN EN 1991-1-5	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	505
ČSN EN 1991-1-5	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	504
ČSN EN 1991-1-6	730 035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení při provádění	1105
ČSN P ENV 1991-2-1	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-1: Zatížení konstrukcí - Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení	297
ČSN 73 0035-2-1	730 035	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-2-1:1993	
ČSN P ENV 1991-2-2	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-2: Zatížení konstrukcí - Zatížení konstrukcí namáhaných požárem	297
ČSN 73 0035-2-2	730 035	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-2-2	
ČSN 73 0035	730 035	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-2-3	
ČSN P ENV 1991-2-3	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-3: Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem	297
ČSN P ENV 1991-2-4	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-4: Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem	897
ČSN 73 0035-2-4	730 035	Základy navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-4: Zatížení větrem. Národní aplikační dokument	
ČSN 73 0035-2-5	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotami - Národní aplikační dokument	
ČSN P ENV 1991-2-5	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou	299
ČSN 73 0035-2-6	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení konstrukcí - Zatížení během provádění - Národní aplikační dokument	
ČSN P ENV 1991-2-6	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení konstrukcí - Zatížení během provádění	299
ČSN P ENV 1991-2-7	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Zatížení konstrukcí - Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů	1099
ČSN P ENV 1991-5	730 035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 5: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení	500

ČSN 73 0035-900	730 035	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-1. Základy navrhování stavebních konstrukcí	
ČSN 73 0036	730 036	Seismická zatížení staveb	
ČSN EN 1998-1	730 036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seismická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	305
ČSN P ENV 1998-1-1	730 036	Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-1: Obecné zásady - Seismická zatížení a obecné požadavky na konstrukce	298
ČSN 73 0036	730 036	Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-1: Obecné zásady - Seismická zatížení a obecné požadavky na konstrukce - Národní aplikační dokument	
ČSN P ENV 1998-1-4	730 036	Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-4: Obecné zásady - Zesilování a opravy budov	1200
ČSN EN 1998-3	730 036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	1205
ČSN EN 1998-5	730 036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska	305
ČSN EN 1998-6	730 036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry, komíny	1205
ČSN 73 0037	730 037	Zemní a horninový tlak na stavební konstrukce	
ČSN 73 0037	730 037	Zemní tlak na stavební konstrukce	1191
ČSN 73 0038	730 038	Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách	687
ČSN ISO 13822	730 038	Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí	805
ČSN 73 0039	730 039	Navrhování objektů na poddolovaném území. Základní ustanovení	1090
ČSN 73 0040	730 040	Zatížení stavebních objektů technickou seismickou a jejich odezva	396
ČSN 73 0080	730 080	Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi. Názvosloví	186
ČSN 73 0081	730 081	Ochrana proti korozii v stavebnictví. Všeobecné ustanovenia	586
ČSN 73 0090	730 090	Zakládání staveb. Geologický průzkum pro stavební účely	
ČSN 73 0105	730 105	VYKRESY BETONOVÝCH KONSTRUKCI	
ČSN 73 0107	730 107	VYKRESY ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ	
ČSN 73 0110	730 110	VYKRESY USTŘEDNÍHO VYTAPENÍ	
ČSN 73 0112	730 112	VYKRESY VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARÍZENÍ	
ČSN 73 0113	730 113	VYKRESY KONSTRUKCÍ Z PŘÍRODNÍHO KAMENE	
ČSN 73 0115	730 115	VYKRESY KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	
ČSN 73 0128	730 128	VYTYCOVACÍ VYKRESY VE STAVEBNICTVÍ	
ČSN 73 0135	730 135	VYKRESY POŽARNÍ OCHRANY STAVEB	
ČSN 73 0140	730 140	VYKRESY CESTNÝCH KOMUNIKACÍ	
ČSN 73 0145	730 145	VYKRESY CESTNÝCH MOSTŮ	
ČSN 73 0150	730 150	VYKRESY VODOVODU	
ČSN 73 0155	730 155	VYKRESY KANALIZACE	
ČSN 73 0160	730 160	VYKRESY VNEJSÍCH PLYNOVODU	
ČSN 73 0180	730 180	VYKRESY MELIORACÍ	

ČSN 73 0185	730 185	VYKRESY HYDROTECHNICKÝCH A HYDROENERGETICKÝCH STAVEB, STAVEBNÍ ČAST	
ČSN 73 0199	730 199	NAZVOSLOVÍ PRO VYKRESY VE STAVEBNICTVÍ	
ČSN ISO 1803	730 201	Pozemní stavby - Tolerance - Vyjadřování přesnosti rozměrů - Zásady a názvosloví	499
ČSN 73 0202	730 202	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Základní ustanovení	
ČSN 73 0202	730 202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení	295
ČSN 73 0203	730 203	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Funkční tolerance	
ČSN 73 0204	730 204	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Zásady výpočtu	
ČSN 73 0205	730 205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti	295
ČSN 73 0209	730 209	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Statistická analýza přesnosti	387
ČSN 73 0210	730 210	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti - část 5 Stavební dílce. Revize ČSN 73 0270:1985 se zapracováním ISO 7976/2.	
ČSN 73 0210	730 210	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Technologické tolerance	
ČSN 73 0210-1	730 210	Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení	1292
ČSN 73 0210-2	730 210	Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí	593
ČSN ISO 7077	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů	1095
ČSN ISO 7737	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů	995
ČSN 73 0212	730 212	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrola přesnosti	
ČSN ISO 8322-1	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 1: Teorie	594
ČSN 73 0212-1	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení	1096
ČSN ISO 8322-2	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 2: Měřická pásma	594
ČSN ISO 8322-3	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 3: Optické nivelační přístroje	594
ČSN 73 0212-3	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty	197
ČSN ISO 8322-4	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 4: Teodolity	594
ČSN 73 0212-4	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty	594
ČSN ISO 8322-5	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 5: Optické provažovací přístroje	594
ČSN 73 0212-5	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců	993
ČSN 73 0212-6	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka	793
ČSN ISO 8322-6	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 6: Laserové přístroje	594
ČSN ISO 8322-7	730 212	Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřících přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytyčování	594
ČSN 73 0212-7	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 7: Statistická regulace	1194

ČSN ISO 8322-8	730 212	Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 8: Elektronické dálkoměry do 150 m	594
ČSN ISO 8322-10	730 212	Pozemní stavby - Měřicí přístroje - Určování přesnosti během používání - Část 10: Rozdíl mezi odraznými terči a hranoly pro měření vzdáleností do 150 m	798
ČSN 73 0220	730 220	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Navrhování přesnosti stavebních objektů	
ČSN ISO 17123-1	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 1: Teorie	1205
ČSN ISO 17123-2	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 2: Nivelační přístroje	1205
ČSN ISO 17123-3	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 3: Teodolity	1205
ČSN ISO 17123-4	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 4: Elektrooptické dálkoměry	1205
ČSN ISO 17123-5	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 5: Elektronické tachymetry	1205
ČSN ISO 17123-6	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 6: Rotační lasery	1205
ČSN ISO 17123-7	730 220	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřicích přístrojů - Část 7: Optické provažovací přístroje	1205
ČSN 73 0221	730 221	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Výpočet přesnosti	
ČSN 73 0225	730 225	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Funkční odchylky pozemních staveb	687
ČSN ISO 7078	730 230	Pozemní stavby - Postupy měření a vytyčování - Slovník a vysvětlivky	596
ČSN 73 0250	730 250	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Odchylky rozměření a osazení	1186
ČSN 73 0270	730 270	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrola pozemních stavebních objektů	491
ČSN 73 0275	730 275	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrolní měření liniových stavebních objektů	386
ČSN 73 0280	730 280	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrola přesnosti rozměrů a tvaru stavebních dílců	787
ČSN 73 0290	730 290	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Statistická přejímka	388
ČSN EN ISO 9488	730 300	Solární energie - Slovník	801
ČSN EN 12975-1	730 301	Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky	202
ČSN EN 12975-2	730 301	Tepelné solární soustavy a dílce - Solární kolektory - Část 2: Zkušební metody	702
ČSN EN 12975-2	730 301	Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 2: Zkušební metody	403
ČSN EN 12976-1	730 302	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Všeobecné požadavky	202
ČSN EN 12976-2	730 302	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody	402
ČSN EN 13363-1	730 303	Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti sluneční energie a světla - Část 1: Zjednodušená metoda	704
ČSN EN 13363-1	730 303	Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti solární energie a světla - Část 1: Zjednodušená metoda	204

ČSN EN 13363-2	730 303	Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením - Výpočet propustnosti solární energie a světla - Část 2: Podrobná výpočtová metoda	1205
ČSN EN ISO 12569	730 311	Tepelné vlastnosti budov - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda změny koncentrace indikačního plynu	602
ČSN EN 14114	730 312	Tepelně vlhkostní chování stavebního zařízení a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolační systémy pro chladné potrubí	303
ČSN EN ISO 15148	730 312	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením	703
ČSN EN ISO 13787	730 313	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti	1203
ČSN EN ISO 15148	730 314	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením	204
ČSN EN ISO 15927-1	730 315	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 1: Měsíční a roční průměry jednotlivých meteorologických prvků	704
ČSN EN ISO 15927-4	730 315	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 4: Hodinová data pro posuzování roční energetické potřeby pro vytápění a chlazení	206
ČSN EN ISO 15927-5	730 315	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor	705
ČSN EN 12412-2	730 316	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 2: Rámy	504
ČSN EN 12412-4	730 316	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 4: Roletové skříně	504
ČSN EN ISO 13790	730 317	Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění	505
ČSN EN ISO 13790	730 317	Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění	105
ČSN EN ISO 13791	730 318	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy	505
ČSN EN ISO 13792	730 320	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody	805
ČSN 73 0401	730 401	Názvosloví geodetických základů	1074
ČSN 73 0401	730 401	Názvosloví v geodézii a kartografii	790
ČSN 73 0402	730 402	Názvosloví mapování	
ČSN 73 0403	730 403	Názvoslovie evidencie nehnuteľnosti	
ČSN 73 0404	730 404	Názvosloví inženýrské geodézie	
ČSN 73 0405	730 405	MĚŘENÍ POSUNU A PRETVORENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTU A JEJICH CASTI	
ČSN 73 0405	730 405	Měření posunů stavebních objektů	1297
ČSN 73 0405	730 405	Měření posunů stavebních objektů	586
ČSN 73 0406	730 406	Názvoslovie kartografie	
ČSN ISO 4463-1	730 410	Měřičské metody ve stavebnictví - Vytyčování a měření - Část 1: Plánování, organizace, měřičské metody, přijímací podmínky	
ČSN ISO 4463-1	730 411	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přijímací podmínky	699

ČSN ISO 4463-2	730 411	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 2: Měřické značky	699
ČSN ISO 4463-3	730 411	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřických služeb	699
ČSN 73 0415	730 415	Geodetické body	
ČSN 73 0416	730 416	Měřické značky stabilizovaných bodů v geodézii	
ČSN 73 0420	730 420	Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení	787
ČSN 73 0420	730 420	VYTYCOVACÍ ODCHYLKY VE STAVEBNICTVI, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	
ČSN 73 0420-1	730 420	Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky	702
ČSN 73 0420-2	730 420	Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky	702
ČSN 73 0421	730 421	VYTYCOVACÍ ODCHYLKY STAVEBNÍCH OBJEKTU S PROSTOROVOU SKLADBOU	
ČSN 73 0421	730 421	Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorovou skladbou	787
ČSN 73 0422	730 422	Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů	787
ČSN 73 0422	730 422	VYTYCOVACÍ ODCHYLKY STAVEBNÍCH OBJEKTU LINIOVÝCH A PLOŠNÝCH	
ČSN 73 0501	730 501	Akustika. Měření činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v interferometru	489
ČSN ISO 10534-1	730 501	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubicích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny	199
ČSN ISO 10534-2	730 501	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubicích - Část 2: Metoda přenosové funkce	400
ČSN EN 29053	730 502	Akustika. Materiály pro použití v akustice - Stanovení odporu proti proudění vzduchu	594
ČSN ISO 2603	730 503	Kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení	102
ČSN ISO 4043	730 504	Mobilní kabiny pro simultánní tlumočení - Obecné charakteristiky a vybavení	202
ČSN ISO 9052-1	730 505	Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech	1392
ČSN EN ISO 15186-1	730 509	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 1: Laboratorní měření	204
ČSN EN ISO 15186-1	730 509	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 1: Laboratorní měření	904
ČSN ISO 15186-2	730 509	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách	904
ČSN ISO 15186-3	730 509	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech	904
ČSN ISO 10053	730 510	Akustika. Laboratorní měření útlumu zvuku kancelářskou zástěnou	795
ČSN 73 0511	730 511	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Požadavky na laboratoř	
ČSN EN ISO 140-1	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem	199
ČSN ISO 140-1	730 511	Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 1: Požadavky na laboratoře	1492

ČSN EN 20140-2	730 511	Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 2: Určení, ověření a aplikace přesných údajů	1094
ČSN EN ISO 140-3	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí	1096
ČSN EN ISO 140-4	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 4: Měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místnostmi v budovách	100
ČSN EN ISO 140-5	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a na stavbách - Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách	
ČSN EN ISO 140-5	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 5: Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách	800
ČSN EN ISO 140-6	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 6: Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí	200
ČSN EN ISO 140-7	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 7: Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí v budovách	200
ČSN EN ISO 140-8	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 8: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na těžkém referenčním stropu	799
ČSN EN 20140-9	730 511	Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 9: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místností pro stanovení zvukové izolace zavěšeného podhledu s průběžnou vzduchovou vrstvou (ISO 140-9:1985)	495
ČSN EN 20140-10	730 511	Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 10: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti malých stavebních prvků (ISO 140-10:1991)	595
ČSN EN ISO 140-11	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 11: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na lehkých referenčních stropech	1205
ČSN EN ISO 140-12	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a na stavbách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti podlah s průběžnou vzduchovou vrstvou, v horizontálním směru	101
ČSN EN ISO 140-12	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v horizontálním směru podlah s průběžnou vzduchovou vrstvou	1101
ČSN EN ISO 140-14	730 511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách	405
ČSN 73 0512	730 512	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Stanovení požadavků na přesnost	
ČSN EN 12354-1	730 512	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi	401
ČSN EN 12354-2	730 512	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi	401
ČSN EN 12354-3	730 512	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku	601
ČSN EN 12354-4	730 512	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z	801

		vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru	
ČSN EN 12354-6	730 512	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 6: Zvuková pohltivost v uzavřených prostorech	604
ČSN 73 0513	730 513	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti. Změna 1	
ČSN 73 0513	730 513	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti	
ČSN 73 0514	730 514	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření zvukové neprůzvučnosti mezi místnostmi na stavbách	
ČSN 73 0515	730 515	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření zvukové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na stavbách	
ČSN 73 0516	730 516	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí	
ČSN 73 0517	730 517	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí na stavbách	
ČSN 73 0518	730 518	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Laboratorní měření změny kročejového hluku způsobené podlahou	
ČSN EN 20140-10	730 520	Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 10: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti malých stavebních prvků	
ČSN 73 0525	730 525	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Všeobecné zásady	298
ČSN 73 0525	730 525	Projektování v oboru prostorové akustiky. Všeobecné zásady	
ČSN 73 0526	730 526	Projektování v oboru prostorové akustiky. Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku	
ČSN 73 0526	730 526	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Studia a místnosti pro snímání, zpracování a kontrolu zvuku	298
ČSN 73 0527	730 527	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely	298
ČSN 73 0527	730 527	Projektování v oboru prostorové akustiky. Prostory pro kulturní a školní účely. Prostory pro veřejné účely. Administrativní pracovny	
ČSN 73 0527	730 527	Akustika - Projektování v oboru prostorové akustiky - Prostory pro kulturní účely - Prostory ve školách - Prostory pro veřejné účely	305
ČSN EN ISO 11654	730 528	Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti	1298
ČSN EN ISO 11821	730 529	Akustika - Měření útlumu zvuku in situ přemístitelné clony	299
ČSN 73 0530	730 530	Akustika. Stanovení hladin hluku a dob dozvuku v nevýrobních pracovních prostorech	1191
ČSN P 73 0531	730 531	Ochrana proti hluku v pozemních stavbách	
ČSN EN ISO 717-1	730 531	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	698
ČSN ISO 717-1	730 531	Akustika. Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Část 1: Vzduchová neprůzvučnost staveb a vnitřních stavebních konstrukcí	693

ČSN ISO 717-2	730 531	Akustika. Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Část 2: Kročejová neprůzvučnost	693
ČSN EN ISO 717-2	730 531	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost	698
ČSN ISO 717-3	730 531	Akustika. Hodnocení zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Část 3: Vzduchová neprůzvučnost obvodových plášťů a jejich částí	693
ČSN 73 0532	730 532	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Požadavky	1094
ČSN 73 0532	730 532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky	300
ČSN ISO 3382	730 534	Akustika - Měření doby dozvuku místností a sálů s uvedením jiných akustických parametrů	599
ČSN EN ISO 354	730 535	Akustika - Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	1103
ČSN ISO 354	730 535	Akustika. Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	1192
ČSN 73 0535	730 535	Měření činitele zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	
ČSN 73 0536	730 536	STAVEBNE AKUSTICKA MERENI, MERENI HLUKU ARMATUR VNITRNIH VODOVODU	
ČSN 73 0536	730 536	Ochrana před hlukem ve stavebnictví. Armatury vnitřních vodovodů. Metody měření hluku	489
ČSN EN ISO 3822-1	730 536	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření	900
ČSN EN ISO 3822-2	730 536	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 2: Montáž a provozní podmínky výtokových ventilů a mísicích baterií	1096
ČSN EN ISO 3822-3	730 536	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vodovodních instalací - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur	898
ČSN EN ISO 3822-4	730 536	Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 4: Montáž a provozní podmínky speciálních armatur	998
ČSN EN 14366	730 537	Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody	605
ČSN EN ISO 16032	730 540	Akustika - Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách - Technická metoda	305
ČSN 73 0540	730 540	Tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Názvosloví, požadavky a kritéria	1278
ČSN 73 0540-1	730 540	Tepelná ochrana budov. Část 1: Termíny, definice a veličiny pro navrhování a ověřování	494
ČSN 73 0540-1	730 540	Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie	605
ČSN 73 0540-2+Z1 ed. A	730 540	Thermal Protection of Buildings - Part 2: Requirements	1205
ČSN 73 0540-2	730 540	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	1102
ČSN 73 0540-2	730 540	Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky	494
ČSN 73 0540-3	730 540	Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování	494
ČSN 73 0540-3	730 540	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin	1105
ČSN 73 0540-4	730 540	Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody	605
ČSN 73 0540-4	730 540	Tepelná ochrana budov. Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování	494
ČSN 73 0541	730 541	Zkoušení tepelně akumulčních vlastností stavebních dílců a částí konstrukcí. Měření poměrného poklesu vnitřní povrchové teploty dílců a částí konstrukcí	
ČSN EN ISO 10052	730 541	Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená	805

		metoda	
ČSN 73 0542	730 542	Způsob stanovení energetické bilance zasklených ploch obvodového pláště budov	895
ČSN 73 0542	730 542	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Vlastnosti materiálů a konstrukcí	
ČSN 73 0543-1	730 543	Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 1: Tepelná ochrana	698
ČSN 73 0543-2	730 543	Vnitřní prostředí stájových objektů - Část 2: Větrání a vytápění	198
ČSN 73 0544	730 544	TEPELNE TECHNICKE VLASTNOSTI STAVEBNICH KONSTRUKCI A BUDOV, STRECHY	
ČSN 73 0544	730 544	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Střechy	687
ČSN EN ISO 13788	730 544	Tepelně vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody	1002
ČSN EN ISO 13788	730 544	Tepelně vlhkostní vlastnosti stavebních prvků a stavebních konstrukcí - Vnitřní povrchová teplota bránící povrchové kondenzaci uvnitř konstrukce	702
ČSN EN 1934	730 545	Tepelné chování budov - Stanovení tepelného odporu metodou teplé skříně při použití měřiče tepelného toku - Zdivo	599
ČSN 73 0545	730 545	Zkoušení tepelného odporu stavebních dílců metodou ustáleného tepelného toku	
ČSN 73 0546	730 546	Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí	
ČSN EN ISO 12572	730 547	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení prostupu vodní páry	702
ČSN 73 0548	730 548	Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů	486
ČSN 73 0548	730 548	VYPOCET TEPELNE ZATEZE KLIMATIZOVANYCH PROSTORU	
ČSN 73 0549	730 549	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Výpočtové metody	
ČSN EN 12865	730 549	Tepelně vlhkostní chování stavebních konstrukcí a stavebních prvků - Stanovení odolnosti vnějších stěnových systémů proti hnanému dešti při tlakových rázech vzduchu	202
ČSN 73 0550	730 550	Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov	1194
ČSN EN ISO 10211-1	730 551	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Výpočet tepelných toků a povrchových teplot - Část 1: Základní metody	1097
ČSN EN ISO 10211-2	730 551	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Výpočet tepelných toků a povrchových teplot - Část 2: Lineární tepelné mosty	1002
ČSN EN ISO 10211-2	730 551	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchová teplota - Část 2: Lineární tepelné mosty	702
ČSN EN ISO 9251	730 552	Tepelná izolace - Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů - Slovník	1197
ČSN EN ISO 7345	730 553	Tepelná izolace - Fyzikální veličiny a definice	1197
ČSN EN ISO 9346+A1	730 554	Tepelná izolace - Přenos látky - Fyzikální veličiny a definice	198
ČSN EN ISO 9288	730 555	Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice	898
ČSN EN ISO 8497	730 556	Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu tepelné izolace pro kruhové potrubí	798
ČSN EN ISO	730 557	Tepelná izolace - Stanovení vlastností prostupu tepla v	898

8990		ustáleném stavu - Kalibrovaná a chráněná teplá skříň	
ČSN EN ISO 6946	730 558	Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda	698
ČSN EN ISO 13370	730 559	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody	1199
ČSN EN 13187	730 560	Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidelností v pláštích budov - Infračervená metoda	1199
ČSN 73 0560	730 560	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Výrobní průmyslové budovy	
ČSN EN ISO 14683	730 561	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené postupy a orientační hodnoty	300
ČSN EN 1946-1	730 562	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 1: Společná ustanovení	200
ČSN EN 1946-2	730 562	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 2: Měření metodou chráněné teplé desky	200
ČSN EN 1946-3	730 562	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 3: Metoda měřidla tepelného toku	200
ČSN EN 1946-4	730 562	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 4: Měření metodou teplé skříně	301
ČSN EN 1946-5	730 562	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 5: Měření metodou trubky	301
ČSN EN ISO 13786	730 563	Tepelné chování stavebních dílců - Dynamické tepelné charakteristiky - Výpočtové metody	700
ČSN EN 832	730 564	Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění - Obytné budovy	1100
ČSN EN ISO 13789	730 565	Tepelné chování budov - Měrná ztráta prostupem tepla - Výpočtová metoda	1100
ČSN 73 0565	730 565	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Stájové objekty	
ČSN EN 13009	730 566	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení součinitele vlhkostní roztlačnosti	501
ČSN EN ISO 10077-1	730 567	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Zjednodušená metoda	801
ČSN EN ISO 10077-2	730 567	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy	504
ČSN EN 12664	730 568	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu	801
ČSN EN 12667	730 569	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu	801
ČSN 73 0570	730 570	Měření hmotnostní průvzdušnosti stavebních materiálů a konstrukcí	687
ČSN EN 12939	730 571	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu	801
ČSN EN 12114	730 572	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků - Laboratorní zkušební metoda	801
ČSN EN ISO	730 573	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků -	901

12570		Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	
ČSN EN ISO 10456	730 574	Stavební materiály a výrobky - Postupy stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot	901
ČSN EN ISO 12571	730 575	Tepelné vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	901
ČSN EN 12524	730 576	Stavební materiály a výrobky - Tepelné vlhkostní vlastnosti - Tabulkové návrhové hodnoty	901
ČSN EN 13829	730 577	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda	901
ČSN EN ISO 13793	730 578	Tepelné chování budov - Tepelnětechnický návrh základů pro zabránění pohybům způsobených mrazem	901
ČSN EN ISO 12567-1	730 579	Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří	202
ČSN 73 0580	730 580	Denní osvětlení budov	387
ČSN 73 0580-1	730 580	Denní osvětlení budov. Část 1: Základní požadavky	
ČSN 73 0580-1	730 580	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	1099
ČSN 73 0580-2	730 580	Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov	1092
ČSN 73 0580-3	730 580	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	894
ČSN 73 0580-4	730 580	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	894
ČSN 73 0600	730 600	Ochrana staveb proti vodě. Hydroizolace. Základní ustanovení.	394
ČSN P 73 0600	730 600	Hydroizolace staveb - Základní ustanovení	1100
ČSN 73 0601	730 601	Ochrana staveb proti radonu z podloží	1000
ČSN 73 0601	730 601	Ochrana staveb proti radonu z podloží	206
ČSN 73 0601	730 601	Ochrana staveb proti radonu z podloží	196
ČSN 73 0602	730 602	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů	698
ČSN 73 0602	730 602	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů	206
ČSN P 73 0606	730 606	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení	1100
ČSN P 73 0610	730 610	Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení	1100
ČSN EN ISO 13943	730 801	Požární bezpečnost - Slovník	701
ČSN 73 0802	730 802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	1200
ČSN 73 0802 + Z1	730 802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	298
ČSN 73 0802	730 802	Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty	195
ČSN 73 0802	730 802	Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení	
ČSN 73 0804	730 804	Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty	292
ČSN 73 0804	730 804	Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty	995
ČSN 73 0804	730 804	POŽARNÍ BEZPEČNOST STAVEB. VÝROBNÍ OBJEKTY	188
ČSN 73 0804	730 804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	1002
ČSN 73 0810	730 810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	605
ČSN 73 0810	730 810	Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí	996

ČSN 73 0818	730 818	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami	797
ČSN 73 0818	730 818	Požární bezpečnost staveb. Obsazení objektů osobami	
ČSN 73 0821	730 821	Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí	
ČSN 73 0822	730 822	Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot	787
ČSN 73 0823	730 823	Požárně technické vlastnosti hmot. Stupeň hořlavosti stavebních hmot	
ČSN 73 0824	730 824	Požární bezpečnost staveb. Výhřevnost hořlavých látek	1292
ČSN 73 0824	730 824	Požární bezpečnost staveb. Výhřevnost hořlavých látek	
ČSN 73 0825	730 825	Požárně technické vlastnosti hmot. Třídy požárního nebezpečí skladovaných materiálů	492
ČSN 73 0831	730 831	Požární bezpečnost staveb. Shromažďovací prostory	
ČSN 73 0831	730 831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	1201
ČSN 73 0833	730 833	Požární bezpečnost staveb. Budovy pro bydlení a ubytování	
ČSN 73 0833	730 833	Požární bezpečnost staveb. Budovy pro bydlení a ubytování	1295
ČSN 73 0834	730 834	Požární bezpečnost staveb. Změny staveb	288
ČSN 73 0834	730 834	Požární bezpečnost staveb. Změny staveb	595
ČSN 73 0834	730 834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	700
ČSN 73 0835	730 835	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	406
ČSN 73 0835	730 835	Požární bezpečnost staveb. Budovy zdravotnických zařízení	
ČSN 73 0835	730 835	Požární bezpečnost staveb. Budovy zdravotnických zařízení	496
ČSN 73 0837	730 837	Požární bezpečnost staveb. Jednotlivé a řadové garáže	
ČSN 73 0838	730 838	Požární bezpečnost staveb. Hromadné garáže	
ČSN 73 0839	730 839	Požární bezpečnost staveb. Servisy a opravy motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot	
ČSN 73 0840	730 840	Požární bezpečnost staveb. Průmyslové výrobní objekty	978
ČSN 73 0842	730 842	Požární bezpečnost staveb. Objekty pro živočišnou a rostlinnou výrobu	
ČSN 73 0842	730 842	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu	496
ČSN 73 0842	730 842	Požární bezpečnost staveb. Objekty pro zemědělskou výrobu	590
ČSN 73 0843	730 843	Požární bezpečnost staveb. Objekty spojů	679
ČSN 73 0843	730 843	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů	701
ČSN 73 0844	730 844	Požární bezpečnost staveb. Sklady	
ČSN 73 0845	730 845	Požární bezpečnost staveb - Sklady	297
ČSN 73 0849	730 849	POŽARNÍ BEZPEČNOST STAVEB, NEMOVITE KULTURNÍ PAMATKY	
ČSN 73 0850	730 850	Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí. Technické požadavky na zkušební pece	487
ČSN 73 0851	730 851	Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí	
ČSN EN 1363-1	730 851	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky	200
ČSN EN 1363-2	730 851	Zkoušení požární odolnosti - Část 2: Alternativní a doplňkové postupy	200
ČSN P ENV 1363-3	730 851	Zkoušení požární odolnosti - Část 3: Ověřování charakteristik pecí	1199

ČSN 73 0852	730 852	Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů	1275
ČSN EN 1634-1	730 852	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů	700
ČSN EN 1634-3	730 852	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů	202
ČSN EN 1634-3	730 852	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů	305
ČSN EN 1364-3	730 853	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové stěny - Celé sestavy	803
ČSN EN 1364-1	730 853	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny	500
ČSN EN 1364-2	730 853	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy	500
ČSN EN 1365-1	730 854	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny	500
ČSN EN 1365-2	730 854	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 2: Stropy a střechy	500
ČSN EN 1365-3	730 854	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 3: Nosníky	500
ČSN EN 1365-4	730 854	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 4: Sloupy	500
ČSN EN 1365-5	730 854	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 5: Balkony a rampy	405
ČSN EN 1365-6	730 854	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 6: Schodiště	405
ČSN 73 0855	730 855	Stanovení požární odolnosti obvodových stěn	
ČSN 73 0856	730 856	Stanovení požární odolnosti zavěšených podhledů	387
ČSN 73 0856	730 856	STANOVENÍ POŽARNÍ ODOLNOSTI ZAVĚSENÝCH PODHLEDŮ	
ČSN 73 0857	730 857	Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti vzduchotechnického potrubí	1291
ČSN EN 1366-1	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí	200
ČSN EN 1366-2	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky	200
ČSN EN 1366-3	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů	305
ČSN EN 1366-3	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů	1204
ČSN EN 1366-5	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty	504
ČSN EN 1366-5	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Provozní potrubí a šachty	1103
ČSN EN 1366-6	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy	405
ČSN EN 1366-7	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry	305
ČSN EN 1366-7	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 7: Uzávěry pásových a kolejových technologických přepravních systémů	904
ČSN EN 1366-8	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře	1204
ČSN EN 1366-8	730 857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Potrubí pro odvod kouře	1004
ČSN CEN/TS 13381-1	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány	
ČSN P ENV 13381-2	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné	303

		membrány	
ČSN P ENV 13381-3	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Použitá ochrana betonových prvků	303
ČSN P ENV 13381-4	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Použitá ochrana ocelových prvků	303
ČSN P ENV 13381-5	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Použitá ochrana železobetonových prvků	303
ČSN P ENV 13381-6	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Použitá ochrana betonem plněných ocelových sloupů	303
ČSN P ENV 13381-7	730 858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků	303
ČSN EN 13238	730 859	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů	602
ČSN EN 13501-1	730 860	Klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	702
ČSN EN 13501-1	730 860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	703
ČSN EN 13501-2	730 860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	1103
ČSN EN 13501-2	730 860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	504
ČSN EN 13501-3	730 860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky	306
ČSN EN 13501-5	730 860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	306
ČSN 73 0861	730 861	Požární bezpečnost staveb. Zkoušení hořlavosti stavebních hmot. Nehořlavé hmoty	
ČSN 73 0862	730 862	Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot	
ČSN 73 0863	730 863	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	1191
ČSN 73 0863	730 863	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	
ČSN 73 0864	730 864	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení požární výhřevnosti hořlavých látek pevného skupenství	189
ČSN 73 0865	730 865	Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech	1187
ČSN 73 0866	730 866	Požární bezpečnost staveb. Stanovení rychlosti odhořívání látek v silech, zásobnících a nádržích	1187
ČSN 73 0867	730 867	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení třídy požárního nebezpečí skladovaných materiálů	492
ČSN 73 0867	730 867	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení třídy požárního nebezpečí skladovaných materiálů	988
ČSN P ENV 1187	730 867	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru	1202
ČSN 73 0872	730 872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení	1295
ČSN 73 0872	730 872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení	

ČSN 73 0873	730 873	Požární bezpečnost staveb. Požární vodovody	1286
ČSN 73 0873	730 873	Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou	995
ČSN 73 0873	730 873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou	603
ČSN 73 0875	730 875	Požární bezpečnost staveb. Navrhování elektrické požární signalizace	192
ČSN 73 0875	730 875	Požární bezpečnost staveb. Navrhování elektrické požární signalizace	188
ČSN EN 13823	730 881	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	702
ČSN EN 13823	730 881	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu	903
ČSN EN ISO 1182	730 882	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti	803
ČSN EN ISO 1182	730 882	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti	902
ČSN EN ISO 1716	730 883	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla	702
ČSN EN ISO 1716	730 883	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla	803
ČSN EN ISO 11925-2	730 884	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene	803
ČSN EN ISO 11925-2	730 884	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene	902
ČSN P CEN/TS 15117	730 886	Návod pro přímou a rozšířenou aplikaci	206
ČSN EN ISO 9239-1	730 888	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	702
ČSN EN ISO 9239-1	730 888	Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla	903
ČSN EN 14135	730 889	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti	1004
ČSN EN 14135	730 889	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti	305
ČSN 73 1000	731 000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla - Národní aplikační dokument	
ČSN 73 1000	731 000	Zakládání stavebních objektů. Základní ustanovení pro navrhování	488
ČSN P ENV 1997-1	731 000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	896
ČSN EN 1997-1	731 000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	305
ČSN P ENV 1997-2	731 000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Navrhování na základě laboratorních zkoušek	300
ČSN P ENV 1997-3	731 000	Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 3: Navrhování na základě terénních zkoušek	1100
ČSN 73 1001	731 001	ZAKLADOVA PUDA POD PLOSNYMI ZAKLADY	
ČSN 73 1001	731 001	Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy	888
ČSN 73 1002	731 002	Pilotové základy	289
ČSN 73 1002	731 002	PILOTOVE ZAKLADY	
ČSN 73 1004	731 004	VELKOPRUMEROVE PILOTY	
ČSN 73 1010	731 010	Názvosloví a značky pro zakládání staveb	

ČSN 73 1020	731 020	Navrhování základů točivých strojů	1086
ČSN EN 1536	731 031	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty	1099
ČSN EN 12699	731 032	Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty	1101
ČSN EN 14199	731 033	Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty	505
ČSN EN 14199	731 033	Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty	905
ČSN EN 12063	731 041	Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny	300
ČSN EN 14475	731 045	Provádění speciálních geotechnických prací - Vyztužené zemní konstrukce	
ČSN EN 1537	731 051	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy	401
ČSN EN 1538	731 061	Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny	401
ČSN EN 12715	731 071	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáže	1101
ČSN EN 12716	731 072	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž	502
ČSN EN 14679	731 075	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zlepšování zemin	905
ČSN EN 14731	731 078	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zhutňování zemin vibrováním	406
ČSN EN 14731	731 078	Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zhutňování zemin	206
ČSN 73 1101	731 101	Navrhování zděných konstrukcí	681
ČSN 73 1101	731 101	Zděné konstrukce /navrhování/- EC č.6- Národní aplikační dokument	
ČSN 73 1101	731 101	Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování na účinky požáru. Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1996-1-2	
ČSN P ENV 1996-1-1	731 101	Navrhování zděných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce	996
ČSN EN 1996-1-1	731 101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce	206
ČSN EN 1996-1-2	731 101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	
ČSN EN 1996-1-2	731 101	Eurokód 6 - Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	805
ČSN P ENV 1996-1-2	731 101	Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	497
ČSN P ENV 1996-1-3	731 101	Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Podrobná pravidla při bočním zatížení	1199
ČSN P ENV 1996-2	731 101	Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zděných konstrukcí	700
ČSN EN 1996-2	731 101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Podmínky navrhování, výběr materiálů a provádění zdiva	406
ČSN P ENV 1996-3	731 101	Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody a jednoduchá pravidla pro zděné konstrukce	1199
ČSN 73 1102	731 102	Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek	
ČSN 73 1103	731 103	Navrhování stěnových keramických dílců	288
ČSN 73 1103	731 103	NAVRHOVANI SVISLYCH KONSTRUKCI Z CIEHELNYCH TVAROVEK	
ČSN 73 1105	731 105	Navrhování a provádění hurdiskových stropů	403
ČSN 73 1200	731 200	Názvosloví v odbore betónu a betónových prac	

ČSN 73 1200	731 200	Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác	
ČSN 73 1201	731 201	Navrhování betonových konstrukcí	188
ČSN 73 1201	731 201	NAVRHOVANI BETONOVYCH KONSTRUKCI	
ČSN 73 1201	731 201	Národní aplikační dokument k ČSN P-ENV 1992-1-3	
ČSN 73 1201	731 201	Navrhování betonových konstrukcí na účinky požáru - Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1992-1-2	
ČSN P ENV 1992-1-1	731 201	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	1194
ČSN EN 1992-1-1	731 201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	405
ČSN EN 1992-1-2	731 201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	605
ČSN P ENV 1992-1-2	731 201	Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	398
ČSN P ENV 1992-1-3	731 201	Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Betonové dílce a montované konstrukce	497
ČSN 73 1201	731 201	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1992-1-5 Navrhování betonových konstrukcí	
ČSN P ENV 1992-1-5	731 201	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-5: Obecná pravidla - Konstrukce s nesoudržnou a vnější předpínací výztuží	197
ČSN P ENV 1992-1-6	731 201	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-6: Obecná pravidla - Konstrukce z prostého betonu	197
ČSN 73 1201	731 201	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1992-1-6. Navrhování betonových konstrukcí	
ČSN 73 1202	731 202	Navrhovanie sieťobetónových konštrukcií	
ČSN 73 1202	731 202	Navrhovanie tenkostenných sieťobetónových konštrukcií	1092
ČSN 73 1203	731 203	Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva	192
ČSN 73 1203	731 203	Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva	
ČSN 73 1203	731 203	NAVRHOVANI KONSTRUKCI Z LEHKEHO BETONU Z POROVITEHO KAMENIVA	886
ČSN EN 1520	731 203	Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	903
ČSN 73 1203 NAD 1-4	731 203	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1992-1-4. Navrhování betonových konstrukcí	
ČSN P ENV 1992-1-4	731 203	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-4: Obecná pravidla - Hutný beton s pórovitým kamenivem	197
ČSN 73 1204	731 204	Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech	787
ČSN 73 1205	731 205	Betonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování	
ČSN 73 1206	731 206	Spřažené ocelobetonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování	787
ČSN 73 1208	731 208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	1087
ČSN 73 1209	731 209	Vodostavebný betón	1086
ČSN P ENV 1992-3	731 210	Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Betonové základy	200
ČSN 73 1211	731 211	Navrhování betonových konstrukcí panelových budov	588
ČSN P ENV 1992-4	731 212	Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Nádrže na kapaliny a zásobníky	200
ČSN 73 1214	731 214	Betonové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování ochrany proti korozi	

ČSN 73 1215	731 215	Betónové konštrukcie. Klasifikácia agresívnych prostredí	
ČSN 73 1216	731 216	Betónové konštrukcie. Navrhovanie primárnej protikoróznej ochrany	487
ČSN 73 1217	731 217	BETONY A MALTY.KLASIFIKACE	
ČSN 73 1221	731 221	NAVRHOVANI POROBETONOVYCH DILCU NAMAHAANYCH OHYBEM	
ČSN 73 1221	731 221	Navrhovanie pórobetonových konštrukcií	789
ČSN 73 1230	731 230	Navrhování betonových konstrukcí pro zvýšené a vyšší teploty	1291
ČSN 73 1251	731 251	Navrhování konstrukcí z předpjatého betonu	
ČSN 73 1289	731 289	Terminologie v oboru pórobetonu	993
ČSN 73 1290	731 290	Fyzikální vlastnosti pórobetonu	1191
ČSN 73 1290	731 290	FYZIKALNI VLASTNOSTI POROBETONU	
ČSN 73 1290	731 290	Fyzikální vlastnosti pórobetonu	586
ČSN EN 12350-1	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků	700
ČSN EN 12350-2	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím	700
ČSN EN 12350-3	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe	700
ČSN EN 12350-4	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti	700
ČSN EN 12350-5	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím	700
ČSN EN 12350-6	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost	700
ČSN EN 12350-7	731 301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody	201
ČSN EN 12390-1	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy	501
ČSN EN 12390-2	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	501
ČSN EN 12390-3	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles	902
ČSN EN 12390-4	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy	201
ČSN EN 12390-5	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles	501
ČSN EN 12390-6	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles	501
ČSN EN 12390-7	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	501
ČSN EN 12390-8	731 302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou	501
ČSN EN 12504-1	731 303	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku	201
ČSN EN 12504-2	731 303	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	202
ČSN EN 12504-3	731 303	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 3: Stanovení síly na vytržení	905
ČSN EN 12504-4	731 303	Zkoušení betonu - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu	305
ČSN EN 14488-1	731 304	Zkoušení stříkaného betonu - Část 1: Odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu	206
ČSN EN 14488-4	731 304	Zkoušení stříkaného betonu - Část 4: Pevnost spojení u vývrťů v prostém tahu	206
ČSN P 73 1309	731 309	Použití koncepce souboru betonů při řízení výroby a kontrole	902

		shody betonu	
ČSN 73 1311	731 311	ZKOUSENÍ BETONOVÉ SMĚSI A BETONU, SPOLEČNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 73 1311	731 311	Zkoušení betonové směsi a betonu. Společná ustanovení	187
ČSN ISO 2736-1	731 311	Zkoušení betonu - Zkušební tělesa. Část 1: Odběr vzorků čerstvého betonu	894
ČSN ISO 2736-2	731 311	Zkoušení betonu - zkušební tělesa. Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	894
ČSN ISO 4109	731 312	Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška sednutím	894
ČSN ISO 4111	731 312	Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Stupeň zhutnitelnosti (index zhutnění)	894
ČSN ISO 4103	731 312	Beton. Klasifikace konzistence	894
ČSN ISO 4110	731 312	Čerstvý beton. Stanovení konzistence	894
ČSN 73 1312	731 312	Stanovení zpracovatelnosti betonové směsi	1088
ČSN 73 1312	731 312	STANOVENÍ ZPRACOVATELNOSTI BETONOVÉ SMĚSI	
ČSN 73 1313	731 313	Stanovení obsahu vzduchu v provzdušené betonové směsi	
ČSN ISO 4848	731 313	Beton. Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu - Tlaková metoda	894
ČSN 73 1314	731 314	Rozbor betónovej zmesi	1086
ČSN 73 1314	731 314	ROZBOR BETONOVÉ SMĚSI	
ČSN 73 1314	731 314	Zkušební metody pro stanovení vodního součinitele čerstvého betonu	202
ČSN 73 1315	731 315	Stanovení hmotnosti hutnosti a pórovitosti betonu	
ČSN 73 1315	731 315	Stanovení objemové hmotnosti, hustoty, hutnosti a pórovitosti betonu	290
ČSN ISO 6276	731 315	Beton čerstvý, zhutněný. Stanovení objemové hmotnosti	894
ČSN ISO 6275	731 315	Ztvrdlý beton. Stanovení objemové hmotnosti	894
ČSN 73 1316	731 316	Stanovení vlhkosti, nasákavosti a vztlínavosti betonu	290
ČSN 73 1316	731 316	Stanovení vlhkosti,nasákavosti a vztlínavosti betonu	
ČSN 73 1316	731 316	Zkoušení betonu. Revize souboru norem ČSN 73 1311, 12, 13, 15, 17, 18, 21 a CSN 73 1371 a 73./18 norem ISO/.	
ČSN EN 1354	731 316	Stanovení pevnosti v tlaku mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	306
ČSN 73 1317	731 317	STANOVENÍ PEVNOSTI BETONU V TLAKU	
ČSN EN 1354	731 317	Stanovení pevnosti v tlaku mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	798
ČSN 73 1317	731 317	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	187
ČSN ISO 4012	731 317	Beton. Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	894
ČSN ISO 1920	731 317	Zkoušení betonu. Rozměry, mezní odchylky a použití zkušebních těles	894
ČSN ISO 4108	731 318	Beton. Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	894
ČSN ISO 4013	731 318	Beton. Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	894
ČSN 73 1318	731 318	Stanovení pevnosti betonu v tahu	187
ČSN EN 1521	731 318	Stanovení pevnosti v ohybu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	798
ČSN 73 1318	731 318	STANOVENÍ PEVNOSTI BETONU V TAHU	
ČSN 73 1319	731 319	Stanovení modulu pružnosti a přetvárnosti betonu	

ČSN ISO 6784	731 319	Beton - Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	1392
ČSN 73 1320	731 320	Stanovení objemových změn betonu	888
ČSN 73 1320	731 320	STANOVENI OBJEMOVYCH ZMEN BETONU	
ČSN 73 1321	731 321	STANOVENI VODOTESNOSTI BETONU	
ČSN ISO/DIS 7031	731 321	Ztvrdlý beton - Stanovní hloubky průsaku tlakovou vodou	
ČSN 73 1321	731 321	Stanovení vodotěsnosti betonu	888
ČSN 73 1322	731 322	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	
ČSN 73 1323	731 323	Stanovenie hmotnosti zložiek betónu	290
ČSN 73 1323	731 323	Chemický rozbor betonu	
ČSN 73 1324	731 324	Stanovení obrušnosti betonu	
ČSN 73 1325	731 325	Stanovení mrazuvzdornosti betonu zkrácenými zkouškami	
ČSN 73 1326	731 326	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	
ČSN 73 1327	731 327	Stanovení sorbčních vlastností betonu	372
ČSN 73 1328	731 328	Stanovení soudržnosti oceli s betonem	372
ČSN 73 1329	731 329	Úprava tlačných ploch betonových zkušebních těles	289
ČSN 73 1329	731 329	UPRAVA TLACNYCH PLOCH BETONOVYCH VALCOVYCH ZKUSEBNICH TELES	
ČSN 73 1330	731 330	Urychlené zkoušky krychelné pevnosti betonu	486
ČSN 73 1331	731 331	Mikroskopický rozbor vzduchových pórů v betonu	1275
ČSN 73 1332	731 332	Stanovení tuhnutí betonu	286
ČSN 73 1333	731 333	Zkoušení soudržnosti předpínací výztuže s betonem	290
ČSN 73 1334	731 334	Vývrty ze ztvrdlého betonu-odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku	
ČSN ISO/DIS 7034	731 334	Vývrty ze ztvrdlého betonu-odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku	
ČSN 73 1335	731 335	Ztvrdlý beton - stanovení pevnosti při vytrhávání	
ČSN ISO 8046	731 335	Ztvrdlý beton - stanovení pevnosti při vytrhávání	
ČSN 73 1340	731 340	Betónové konštrukcie. Skúšanie koróznej odolnosti betónu. Všeobecné požiadavky	1188
ČSN 73 1341	731 341	Metódy skúšania ochranných vlastností betónu proti korózii betonárskej výstuže	388
ČSN 73 1343	731 343	Zkoušení protikorozní ochrany betonářské výztuže pórobetonových dílců	186
ČSN 73 1344	731 344	Ochrana proti korozi ve stavebnictví. Betonové konstrukce. Metody zkoušek přilnavosti ochranných povlaků	290
ČSN 73 1350	731 350	Zkoušení pórobetonu. Základní ustanovení	
ČSN 73 1350-1	731 350	Zkoušení pórobetonu. Všeobecná a společná ustanovení	192
ČSN 73 1350-2	731 350	Zkoušení pórobetonu. Odběr a příprava zkušebních těles	192
ČSN 73 1350-3	731 350	Zkoušení pórobetonu. Základní zkušební úkony	192
ČSN 73 1350-4	731 350	Zkoušení pórobetonu. Vyhodnocení výsledků zkoušek	192
ČSN EN 678	731 351	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu autoklávovaného pórobetonu	895
ČSN 73 1351	731 351	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu	1277
ČSN 73 1351-1	731 351	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu. Všeobecná	1091

		ustanovení	
ČSN 73 1351-2	731 351	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu. Gravimetrické stanovení	1091
ČSN 73 1351-3	731 351	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu. Nepřímé stanovení	1091
ČSN EN 679	731 352	Stanovení pevnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu	795
ČSN 73 1352	731 352	Stanovení pevnosti pórobetonu v tlaku. Krychelná pevnost	
ČSN EN 1351	731 352	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu autoklávovaného pórobetonu	798
ČSN EN 679	731 352	Stanovení pevnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu	306
ČSN 73 1352-1	731 352	Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Všeobecná ustanovení	1091
ČSN 73 1352-2	731 352	Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pevnost v tlaku	1091
ČSN 73 1352-3	731 352	Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pevnost v tahu za ohybu	1091
ČSN 73 1352-4	731 352	Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pevnost v dostředném tlaku	1091
ČSN 73 1352-5	731 352	Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pracovní diagram - modul pružnosti	1091
ČSN 73 1353	731 353	Stanovení pevnosti pórobetonu v tahu za ohybu	
ČSN 73 1353-1	731 353	Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu. Všeobecná ustanovení	1191
ČSN 73 1353-2	731 353	Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu. Metody ustáleného tepelného stavu	1191
ČSN 73 1354	731 354	Stanovení vlhkosti pórobetonu	
ČSN EN 1353	731 354	Stanovení vlhkosti autoklávovaného pórobetonu	798
ČSN 73 1354-1	731 354	Stanovení vlhkosti pórobetonu. Všeobecná ustanovení	1191
ČSN 73 1354-2	731 354	Stanovení vlhkosti pórobetonu. Okamžitá vlhkost	1191
ČSN 73 1354-3	731 354	Stanovení vlhkosti pórobetonu. Praktická vlhkost	1191
ČSN 73 1354-4	731 354	Stanovení vlhkosti pórobetonu. Sorpční vlhkost	1191
ČSN 73 1355	731 355	Určenie odolnosti pórobetonu proti mrazu	
ČSN 73 1355-1	731 355	Stanovenie trvanlivosti pórobetonu. Časť 1: Všeobecné ustanovenia	592
ČSN 73 1355-2	731 355	Stanovenie trvanlivosti pórobetonu. Časť 2: Metóda cyklického zmrazovania a vysušovania	592
ČSN 73 1355-3	731 355	Stanovenie trvanlivosti pórobetonu. Časť 3: Odolnosť proti chemicky znečistenej atmosfére	592
ČSN EN 680	731 356	Stanovení smrštění v suchém stavu autoklávovaného pórobetonu	895
ČSN 73 1356	731 356	Stanovení délkových změn pórobetonu	
ČSN 73 1356-1	731 356	Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení	1192
ČSN 73 1356-2	731 356	Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 2: Metoda optická	1192
ČSN 73 1356-3	731 356	Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 3: Metoda kontaktní	1192
ČSN 73 1357	731 357	Stanovení tepelné vodivosti pórobetonu	
ČSN 73 1357-1	731 357	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu. Všeobecná ustanovení	1091
ČSN 73 1357-2	731 357	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu. Vzlínavost a	1091

		nasákavost	
ČSN 73 1358	731 358	Stanovení nasákavosti pórobetonu	
ČSN 73 1358-1	731 358	Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů. Část 1: Všeobecná ustanovení	793
ČSN 73 1358-2	731 358	Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů. Část 2: Metoda vizuální	793
ČSN 73 1358-3	731 358	Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů. Část 3: Metoda chemická	793
ČSN 73 1359	731 359	Stanovení vztlínivosti pórobetonu	
ČSN EN 989	731 359	Stanovení soudržnosti mezi výztuží a autoklávovaným pórobetonem vytlačovací zkouškou	197
ČSN EN 990	731 360	Zkušební metody pro ověření protikorozní ochrany výztuže v autoklávovaném pórobetonu a v mezerovitém betonu z pórovitého kameniva	197
ČSN 73 1360	731 360	Stanovení modulu pružnosti pórobetonu	
ČSN EN 990	731 360	Zkušební metody pro ověření protikorozní ochrany výztuže v autoklávovaném pórobetonu a v mezerovitém betonu z pórovitého kameniva	603
ČSN 73 1361	731 361	Stanovení pevnosti pórobetonu v dostředném tlaku. Hranolová a válcová pevnost	
ČSN EN 991	731 361	Stanovení rozměrů prefabrikovaných vyztužených stavebních dílců vyrobených z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	197
ČSN EN 992	731 362	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	197
ČSN 73 1362	731 362	Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů	
ČSN 73 1363	731 363	Stanovení trvanlivosti pórobetonu	
ČSN EN 12269-1	731 363	Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trámcovou zkouškou - Část 1: Krátkodobá zkouška	1200
ČSN EN 12269-2	731 363	Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trámcovou zkouškou - Část 2: Dlouhodobá zkouška	804
ČSN EN 1737	731 364	Stanovení pevnosti ve smyku svařovaných spojů výztužných sítí nebo armokošů prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	599
ČSN EN 1738	731 365	Stanovení napětí v oceli nezatížených vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu	599
ČSN EN 1352	731 365	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	798
ČSN EN 1355	731 366	Stanovení dotvarování tlakem autoklávovaného pórobetonu a mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	798
ČSN EN 1739	731 366	Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení v rovině dílce	599
ČSN EN 1741	731 368	Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení kolmém k rovině dílce	599
ČSN EN 1742	731 369	Stanovení pevnosti ve smyku mezi vrstvami vícevrstevných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	599
ČSN 73 1370	731 370	Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení	982

ČSN 73 1371	731 371	Ultrazvuková impulzová metoda skúšania betónu	382
ČSN ISO/DIS 8047	731 371	Ztvrdlý beton - Stanovení rychlosti ultrazvukových impulsů	
ČSN 73 1372	731 372	Rezonančná metoda skúšania betónu	383
ČSN 73 1373	731 373	Tvrdomerné metody zkoušení betonu	383
ČSN ISO/DIS 8045	731 373	Ztvrdlý beton - Stanovení tvrdosti použitím odrazového tvrdoměru	
ČSN 73 1374	731 374	Dvojparametrová nedeštruktívna metoda skúšania betónu	
ČSN 73 1374	731 374	Kombinovaná nedeštruktívna metoda skúšania betónu	390
ČSN 73 1375	731 375	Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti	
ČSN 73 1376	731 376	Radiografie betonových konstrukcí a dílců	
ČSN 73 1401	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí	
ČSN 73 1401	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí	395
ČSN 73 1401	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí	398
ČSN P ENV 1993-1-1	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	1094
ČSN EN 1993-1-1	731 401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	805
ČSN EN 1993-1-2	731 401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	705
ČSN 73 1401-1-2	731 401	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1993-1-2 Navrhování ocelových konstrukcí na účinky požáru	
ČSN P ENV 1993-1-2	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	1196
ČSN P ENV 1993-1-4	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli - Národní aplikační dokument	
ČSN P ENV 1993-1-4	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	398
ČSN P ENV 1993-1-5	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro rovinné deskostěnové konstrukce bez příčného zatížení	1298
ČSN P ENV 1993-1-6	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro skořepinové konstrukce	201
ČSN P ENV 1993-1-7	731 401	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro příčně zatížené rovinné prvky deskostěnových konstrukcí	1200
ČSN EN 1993-1-8	731 401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků	805
ČSN EN 1993-1-9	731 401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	805
ČSN EN 1993-1-10	731 401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Křehký lom	1005
ČSN 73 1402	731 402	NAVRHOVANI TENKOSTENNYCH OCELOVYCH KONSTRUKCI	
ČSN 73 1402	731 402	Navrhování tenkostěnných profilů v ocelových konstrukcích	1187
ČSN P ENV 1993-1-3	731 402	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily	1297
ČSN P ENV 1993-1-3	731 402	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily - Národní aplikační dokument	
ČSN 73 1403	731 403	Navrhování ocelových trubkových konstrukcí	

ČSN 73 1403	731 403	Navrhování trubek v ocelových konstrukcích	290
ČSN 73 1404	731 404	Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb	1086
ČSN 73 1404	731 404	NAVRHOVANI OCELOVYCH KONSTRUKCI VODOHOSPODARSKYCH STAVEB	
ČSN 73 1404	731 404	Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb	399
ČSN 73 1408	731 408	Navrhování ocelových konstrukcí průmyslových mostů	1089
ČSN 73 1411	731 411	Rozteče, roztečné čáry, průměry děr a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje	
ČSN 73 1411	731 411	Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje	1098
ČSN 73 1430	731 430	Navrhování ocelových konstrukcí stožárů	586
ČSN P ENV 1993-3-1	731 431	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Věže, stožáry a komíny - Věže a stožáry	400
ČSN P ENV 1993-3-2	731 432	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Věže, stožáry a komíny - Komíny	300
ČSN P ENV 1993-4-1	731 441	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky, nádrže a potrubí - Zásobníky	401
ČSN P ENV 1993-4-2	731 442	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Zásobníky, nádrže a potrubí - Nádrže	401
ČSN P ENV 1993-4-3	731 443	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Zásobníky, nádrže a potrubí - Potrubí	401
ČSN P ENV 1993-5	731 451	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Ocelové piloty a štetové stěny	900
ČSN P ENV 1993-6	731 460	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy	1000
ČSN EN 1994-1-1	731 470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	405
ČSN EN 1994-1-2	731 470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování na účinky požáru	206
ČSN 73 1495	731 495	Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí	701
ČSN 73 1495	731 495	Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí	286
ČSN 73 1495	731 495	SROUBOVE TRECI SPOJE OCELOVYCH KONSTRUKCI, SMERNICE PRO NAVRHOVANI PROVADENI A KONTROLU	
ČSN 73 1500	731 500	Ocelové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet	
ČSN 73 1590	731 590	Hliníkové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet	
ČSN 73 1601	731 601	Plastové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování	787
ČSN 73 1701	731 701	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	
ČSN P ENV 1995-1-1	731 701	Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	596
ČSN EN 1995-1-1	731 701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	305
ČSN EN 1995-1-2	731 701	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	305
ČSN P ENV 1995-1-2	731 701	Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	497
ČSN 73 1701	731 701	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1995-1-2	
ČSN 73 1701-901	731 701	Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí	

ČSN 73 1701-902	731 701	Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby ze dřeva-EC č.5.Národní aplikační dokument (norma nebude vydána tiskem, řešeno společně s úkolem č. 73/1025/94)	
ČSN EN 1438	731 710	Značky pro dřevo a výrobky na bázi dřeva	899
ČSN EN 338	731 711	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti	1003
ČSN EN 338	731 711	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti	1096
ČSN EN 384	731 712	Konstrukční dřevo - Zjišťování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	1196
ČSN EN 384	731 712	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	604
ČSN EN 1912	731 713	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin	505
ČSN EN 1194	731 714	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Třídy pevnosti a stanovení charakteristických hodnot	1199
ČSN EN 1058	731 715	Desky na bázi dřeva - Určování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	1096
ČSN EN 12369-1	731 717	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky	901
ČSN EN 12511	731 718	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Stanovení charakteristických hodnot	902
ČSN EN 12871	731 719	Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití v podlahách, stěnách a střeších	102
ČSN EN 13986	731 720	Desky na bázi dřeva užívané pro konstrukce - Charakteristiky, hodnocení shody a značení	203
ČSN EN 13271	731 721	Spojovací prostředky pro dřevo - Charakteristické únosnosti a moduly posunutí spojů se speciálními hmoždíky	902
ČSN EN 408	731 741	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností	204
ČSN EN 14251	731 750	Kulatina na nosné účely - Zkušební metody	604
ČSN EN 12509	731 751	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti, pevnosti v ohybu, hustoty a vlhkosti	902
ČSN EN 1075	731 764	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny	600
ČSN EN 1380	731 765	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíkové spoje	400
ČSN EN 1381	731 766	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje	400
ČSN EN 1382	731 767	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků	400
ČSN EN 1383	731 768	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy	400
ČSN EN 12512	731 769	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Cyklické zkoušky spojů s mechanickými spojovacími prostředky	902
ČSN EN 789	731 780	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení mechanických vlastností desek na bázi dřeva	505
ČSN 73 1821	731 821	Zakládání staveb. Stanovení ulehlosti písků dynamickou penetrační zkouškou	
ČSN 73 1901	731 901	Navrhování střech	
ČSN 73 1901	731 901	Navrhování střech - Základní ustanovení	199
ČSN 73 2001	732 001	Projektování betonových staveb	
ČSN 73 2005	732 005	Injekčné práce v stavebnictve	1292

ČSN 73 2005	732 005	Injekčné práce v stavebníctve	
ČSN 73 2011	732 011	Nedeštruktívne skúšanie betónových konštrukcií	188
ČSN 73 2020	732 020	PREDPISY O BETONOVYCH STAVBACH, VODOSTAVEBNE BETONY DEFINICIA ROZTRIEDENIE A TECHNICKE PODMIENKY	
ČSN 73 2021	732 021	VODOSTAVEBNE BETONY ZLOZKY BETONOVEJ ZMESI	
ČSN 73 2022	732 022	VODOSTAVEBNE BETONY ODBER VZORIEK A ROZSAH SKUSOK	
ČSN 73 2023	732 023	VODOSTAVEBNE BETONY SKUSANIE ZLOZIEK BETONU	
ČSN 73 2026	732 026	VODOSTAVEBNE BETONY NAVRHOVANIE ZLOZENIA BETONOVEJ ZMESI	
ČSN 73 2027	732 027	VODOSTAVEBNE BETONY PREVADZANIE BETONARSKYCH PRAC	
ČSN 73 2028	732 028	Voda pro výrobu betonu	
ČSN EN 1008	732 028	Záměsová voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměsové vody do betonu	503
ČSN EN 1740	732 029	Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při převážně podélném zatížení (svislé dílcce)	599
ČSN 73 2030	732 030	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení	394
ČSN 73 2030	732 030	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení	579
ČSN 73 2031	732 031	ZKOUSENI STAVEBNICH DILCU, SPOLECNA USTANOVENI	
ČSN 73 2031	732 031	Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců. Společná ustanovení	586
ČSN 73 2032	732 032	ZATEZOVACI ZKOUSKY POROBETONOVYCH DILCU NAMAHAANYCH OHYBEM	
ČSN EN 1356	732 032	Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při příčném zatížení	798
ČSN 73 2033	732 033	Zkoušení pórobetonových stavebních dílců. Společná ustanovení	
ČSN 73 2034	732 034	Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců	288
ČSN 73 2034	732 034	ZATEZOVACI ZKOUSKY POROBETONOVYCH DILCU NAMAHAANYCH TLAKEM	
ČSN 73 2035	732 035	ZKOUSENI STAVEBNICH DILCU NA ZATIZENI RAZEM	
ČSN 73 2035	732 035	Zkoušení stavebních dílců na zatížení rázem	786
ČSN 73 2036	732 036	Skúška spolupôsobenia a súdržnosti betonárskej výstuže s pórobetónom	590
ČSN 73 2036	732 036	Skúška spolupôsobenia a súdržnosti výstuže s pórobetónom v dielcoch namáhaných ohybom	
ČSN 73 2037	732 037	ZATEZOVACI ZKOUSKY KOVOVYCH A KOVOPLASTOVYCH STAVEBNICH DILCU	
ČSN 73 2037	732 037	Zatěžovací zkoušky kovových stavebních dílců	586
ČSN 73 2038	732 038	Zkoušení keramických stavebních dílců. Společná ustanovení	
ČSN 73 2039	732 039	Náhradní zatěžovací zkoušky ocelových konstrukcí a dílců	188
ČSN 73 2040	732 040	Betonové prefabrikáty. Zkoušení mrazuvzdorných stavebních dílců. Společná ustanovení	

ČSN 73 2041	732 041	Betonové prefabrikáty. Zkoušení mrazuvzdornosti stavebních dílců z obyčejného betonu a železobetonu	
ČSN 73 2042	732 042	Betonové prefabrikáty. Zkoušení mrazuvzdornosti sendvičových dílců	
ČSN 73 2043	732 043	Betonové prefabrikáty. Zkoušení mrazuvzdornosti stavebních dílců z lehkého betonu	
ČSN 73 2044	732 044	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2045	732 045	Zjišťování hmotnosti stavebních dílců	787
ČSN 73 2046	732 046	Zatěžovací zkoušky betonových dílců	289
ČSN 73 2052	732 052	Výroba lepených dřevěných prvků	292
ČSN 73 2052	732 052	Výroba lepených drevených prvkov	
ČSN EN 386	732 052	Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky	1196
ČSN EN 391	732 053	Lepené lamelové dřevo - Zkouška delaminace lepených spojů	396
ČSN 73 2054	732 054	Zaťažovacie skúšky pórobetonových spájaných dielcov	990
ČSN EN 392	732 055	Lepené lamelové dřevo - Smyková zkouška lepených spojů	396
ČSN EN 390	732 056	Lepené lamelové dřevo - Rozměry - Mezní úchytky	396
ČSN 73 2061-1	732 061	Zatěžovací zkoušky zdiva. Část 1: Všeobecná ustanovení	592
ČSN 73 2061-2	732 061	Zatěžovací zkoušky zdiva. Část 2: Pevnost v tlaku	592
ČSN 73 2061-3	732 061	Zatěžovací zkoušky zdiva. Část 3: Pevnost v tahu za ohybu	592
ČSN EN 26891	732 070	Dřevěné konstrukce. Spoje s mechanickými spojovacími prostředky. Všeobecné zásady pro zjišťování charakteristik únosnosti a přetvoření	794
ČSN EN 28970	732 071	Dřevěné konstrukce. Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky. Požadavky na hustotu dřeva	694
ČSN EN 26891	732 071	Spoje dřevěných konstrukcí s mechanickými spojovacími prostředky. Zásady pro zjišťování charakteristik pevnosti a tuhosti	
ČSN EN 408	732 072	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Zjišťování některých fyzikálních a mechanických vlastností	496
ČSN EN 1912	732 073	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin	599
ČSN EN 1193	732 073	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Zjišťování pevnosti ve smyku a mechanických vlastností kolmo k vláknům	798
ČSN EN 595	732 074	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení příhradových nosníků pro stanovení únosnosti a přetvárného chování	1196
ČSN EN 596	732 075	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení stěnových panelů na bázi dřeva měkkým rázem	397
ČSN EN 594	732 076	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem	397
ČSN EN 789	732 077	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zjišťování mechanických vlastností desek na bázi dřeva	397
ČSN EN 1195	732 078	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Působení nosných podlah	798
ČSN P ENV 1156	732 079	Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování	1099
ČSN 73 2089	732 089	Směrnice pro navrhování spřažených ocelobetonových nosníků	
ČSN P ENV	732 089	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí. Část 1-	394

1994-1-1		1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	
ČSN 73 2089	732 089	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1994-1-2 Navrhování ocelobetonových konstrukcí. Část 1-2 Navrhování konstrukcí na účinky požáru	
ČSN P ENV 1994-1-2	732 089	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1.2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru	696
ČSN 73 2089 NAD	732 089	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Spřažené ocelobetonové mosty - Národní aplikační dokument	
ČSN P ENV 1994-2	732 089	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Spřažené ocelobetonové mosty	1298
ČSN P ENV 1994-2	732 089	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Spřažené ocelobetonové mosty	
ČSN EN 40-1	732 090	Osvětlovací stožáry. Část 1: Termíny a definice	995
ČSN EN 40-2	732 092	Osvětlovací stožáry - Část 2: Obecné požadavky a rozměry	605
ČSN EN 40-3-1	732 093	Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristická zatížení	801
ČSN EN 40-3-2	732 093	Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami	801
ČSN EN 40-3-3	732 093	Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem	1203
ČSN EN 40-5	732 095	Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry	1202
ČSN EN 40-5	732 095	Osvětlovací stožáry - Část 5: Specifikace pro ocelové osvětlovací stožáry	801
ČSN EN 40-6	732 096	Osvětlovací stožáry - Část 6: Specifikace pro hliníkové osvětlovací stožáry	801
ČSN EN 40-6	732 096	Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin	1202
ČSN EN 40-7	732 097	Osvětlovací stožáry - Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny	703
ČSN EN 1504-1	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice	699
ČSN EN 1504-1	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice	106
ČSN EN 1504-2	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu	306
ČSN EN 1504-2	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy pro povrchovou ochranu	905
ČSN EN 1504-4	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 4: Konstrukční lepidla	905
ČSN EN 1504-4	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 4: Konstrukční spojování	306
ČSN EN 1504-5	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5: Injektáž betonu	705
ČSN EN 1504-8	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody	705
ČSN P ENV	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových	500

1504-9		konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů	
ČSN EN 1504-10	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů s kontrolou kvality provedení	504
ČSN EN 1504-10	732 101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení	605
ČSN 73 2105	732 105	NAVRHOVANI GEOMETRICKE PRESNOSTI STAVEBNICH SOUSTAV A BUDOV	
ČSN EN 1770	732 111	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	699
ČSN EN 1543	732 112	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení vývoje tahové pevnosti polymerů	699
ČSN EN 12190	732 113	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v tlaku správkových malt	899
ČSN EN 1799	732 114	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušky pro stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu	899
ČSN EN 1542	732 115	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	200
ČSN EN 1766	732 116	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky	800
ČSN EN 1767	732 117	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Infračervená analýza	500
ČSN EN 12188	732 118	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Charakterizace adheziv stanovením soudržnosti oceli s ocelí	500
ČSN EN 12189	732 119	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby zpracovatelnosti	500
ČSN EN 12615	732 120	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v šikmém smyku	500
ČSN EN 12636	732 121	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem	500
ČSN EN 12192-1	732 122	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 1: Zkušební metoda pro suché složky suchých maltových směsí	203
ČSN EN 12192-2	732 122	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 2: Zkušební metoda pro plniva polymerních adheziv	500
ČSN EN 1877-1	732 123	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic - Část 1: Stanovení epoxidového ekvivalentu	501
ČSN EN 1877-2	732 123	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic - Část 2: Stanovení aminového čísla pomocí stupně celkové zásaditosti	501

ČSN EN 13579	732 124	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkouška hydrofobní impregnace sušením	303
ČSN EN 13580	732 125	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Absorpce vody a odolnost hydrofobních impregnací proti alkáliím	303
ČSN EN 13581	732 126	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení úbytku hmotnosti hydrofobizovaného betonu po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí	303
ČSN EN 13687-1	732 127	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 1: Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	1102
ČSN EN 13687-2	732 127	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 2: Teplotní cyklování s náporovým skrápěním (teplotní šok)	1102
ČSN EN 13687-3	732 127	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 3: Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	1102
ČSN EN 13687-4	732 127	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 4: Teplotní cyklování za sucha	1102
ČSN EN 13687-5	732 127	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tepelné slučitelnosti - Část 5: Odolnost vůči teplotnímu šoku	1102
ČSN EN 12617-1	732 128	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Stanovení lineárního smrštění polymerů a systémů povrchové ochrany	1203
ČSN EN 12617-2	732 128	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Smršťování výrobků na bázi polymerního pojiva určených pro injektáž trhlin: Objemové smršťování	305
ČSN EN 12617-3	732 128	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení počátečního lineárního smrštění pro adheziva	203
ČSN EN 12617-4	732 128	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 4: Stanovení smršťování a rozpínání	203
ČSN EN 13057	732 129	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odporu ke kapilární absorpci	203
ČSN EN 13294	732 130	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení doby tuhnutí	203
ČSN EN 13412	732 131	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti v tlaku	203
ČSN EN 13733	732 132	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení trvanlivosti adheziv	203
ČSN EN 13395-1	732 133	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 1: Zkouška tekutosti thixotropních malt	203
ČSN EN 13395-2	732 133	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 2: Zkouška tekutosti injektážních směsí nebo malt	203
ČSN EN 13395-3	732 133	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 3: Zkouška tekutosti injektážních směsí nebo malt	203

		konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 3: Zkouška tekutosti (rozlití) správkových betonů	
ČSN EN 13395-4	732 133	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 4: Použití správkové malty na podhledové povrchy	203
ČSN EN 13894-1	732 134	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení únavové pevnosti při dynamickém zatěžování - Část 1: Během vytvrzování	804
ČSN EN 13894-2	732 134	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení únavy při dynamickém zatížení - Část 2: Po ztvrdnutí	403
ČSN EN 13062	732 135	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení tixotropie výrobků pro ochranu výztuže	1203
ČSN EN 13584	732 136	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení dotvarování tlakem správkových výrobků	804
ČSN EN 13584	732 136	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Určení dotvarování v tlaku pro správkové materiály	404
ČSN EN 12618-1	732 137	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 1: Přílnavost a protažení injektážních výrobků s omezenou tažností	504
ČSN EN 12618-2	732 137	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Soudržnost odtrhovou zkouškou	305
ČSN EN 12618-3	732 137	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Část 3: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů - Metoda šikmého smyku	305
ČSN EN 13529	732 138	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	504
ČSN EN 12637-1	732 139	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 1: Slučitelnost s betonem	505
ČSN EN 12637-3	732 139	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerové vložky v betonu	405
ČSN EN 12637-3	732 139	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost výrobků pro injektování - Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerové vložky v betonu	1004
ČSN EN 13578	732 140	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Slučitelnost s mokřým betonem	804
ČSN EN 14068	732 141	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení vodotěsnosti injektovaných trhlin bez pohybu v betonu	804
ČSN EN 13295	732 142	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení odolnosti proti karbonataci	105
ČSN EN 13396	732 143	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Měření průniku chloridových iontů	105
ČSN EN 1771	732 144	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení injektovatelnosti	305

		zkouškou v pískovém sloupci	
ČSN EN 14406	732 145	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení součinitele expanze a vývoje expanze	305
ČSN EN 14497	732 146	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení stability při filtraci	305
ČSN EN 14498	732 147	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Změny objemu a hmotnosti injektážních výrobků po cyklech vysoušení a uložení ve vodě	305
ČSN EN 14117	732 148	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení viskozity cementových injektážních výrobků	305
ČSN EN 12614	732 149	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení teploty skelného přechodu polymerů	605
ČSN 73 2150	732 150	Kontrolní měření geometrických parametrů pozemních stavebních objektů	
ČSN 73 2255	732 255	UTESNOVANI POTRUBI, UTESNOVANI LITINOVEHO KANALIZACNEHO POTRUBI ORAVITEM AZBESTEM KORDOVOU DRTI	
ČSN 73 2256	732 256	Utěšňování potrubí. Utěšňování kameninového kanalizačního potrubí asfaltem	
ČSN 73 2310	732 310	Provádění zděných konstrukcí	488
ČSN 73 2310	732 310	PROVADENI ZDENYCH KONSTRUKCI	
ČSN EN 1052-1	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku	1099
ČSN EN 1052-2	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	900
ČSN EN 1052-3	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku	203
ČSN EN 1052-3	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku	
ČSN EN 1052-4	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 4: Stanovení pevnosti ve smyku zdiva s hydroizolací	501
ČSN EN 1052-5	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 5: Stanovení přídržnosti zdiva odtrhem	905
ČSN EN 1052-5	732 320	Zkušební metody pro zdivo - Část 5: Stanovení přídržnosti malty v ložné spáře v tahu za ohybu	406
ČSN 73 2400	732 400	PROVADENI A KONTROLA BETONOVYCH KONSTRUKCI	
ČSN 73 2400	732 400	Provádění a kontrola betonových konstrukcí	787
ČSN P ENV 13670-1	732 400	Provádění betonových konstrukcí - Část 1: Společná ustanovení	701
ČSN 73 2401	732 401	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu	987
ČSN 73 2401	732 401	PROVADENI A KONTROLA KONSTRUKCI Z PREDPJATEHO BETONU	
ČSN 73 2402	732 402	PROVADENI A KONTROLA KONSTRUKCI Z LEHKEHO BETONU Z UMELEHO POROVITEHO KAMENIVA, STRUSKOPEMZOVY BETON A EXPANDITOVY BETON	
ČSN 73 2402	732 402	Provádění a kontrola konstrukcí z lehkého betonu z umělého pórovitého kameniva	589
ČSN P ENV 206	732 403	Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení	1092
ČSN EN 206-1	732 403	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	901
ČSN 73 2404	732 404	Statistické metody hodnocení betonu	888

ČSN 73 2404	732 404	STATICKÁ KONTROLA A POSUZOVÁNÍ JAKOSTI BETONU	
ČSN EN 445	732 408	Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody	498
ČSN EN 446	732 409	Injektážní malta pro předpínací kabely - Postupy injektování	498
ČSN EN 447	732 410	Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu	498
ČSN 73 2411	732 411	NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	
ČSN 73 2412	732 412	Provádění a kontrola pórobetonových konstrukcí	793
ČSN 73 2430	732 430	Provádění a kontrola konstrukcí ze stříkaného betonu	990
ČSN 73 2480	732 480	Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí	294
ČSN 73 2520	732 520	Drsnost povrchů stavebních konstrukcí	193
ČSN 73 2520	732 520	Drsnost povrchů stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2575	732 575	KONTROLA HMOTNOSTI TVARU A ROZMERU STAVEBNÍCH DÍLCŮ	
ČSN 73 2576	732 576	ZATEZOVACÍ ZKOUŠKY BETONOVÝCH DÍLCŮ	
ČSN 73 2577	732 577	Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu	
ČSN 73 2578	732 578	Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2579	732 579	Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2580	732 580	Zkouška prostupu vodních par povrchovou úpravou stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2581	732 581	Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám	
ČSN 73 2582	732 582	Zkouška otěruvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2601	732 601	Provádění ocelových konstrukcí	189
ČSN 73 2601	732 601	PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ	
ČSN 73 2601	732 601	Provádění ocelových konstrukcí	
ČSN P ENV 1090-1	732 601	Provádění ocelových konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	1297
ČSN P ENV 1090-3	732 601	Provádění ocelových konstrukcí - Část 3: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti	1098
ČSN P ENV 1090-4	732 601	Provádění ocelových konstrukcí - Část 4: Doplnující pravidla pro konstrukce z dutých průřezů	1098
ČSN P ENV 1090-6	732 601	Provádění ocelových konstrukcí - Část 6: Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	901
ČSN 73 2602	732 602	Zhotovování tenkostenných ocelových konstrukcí	
ČSN P ENV 1090-2	732 602	Provádění ocelových konstrukcí - Část 2: Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné průřezy	399
ČSN 73 2603	732 603	Provádění ocelových mostních konstrukcí	1295
ČSN P ENV 1090-5	732 603	Provádění ocelových konstrukcí - Část 5: Doplnující pravidla pro mosty	899
ČSN 73 2611	732 611	Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí	
ČSN 73 2810	732 810	Dřevěné stavební konstrukce. Provádění	593
ČSN 73 2810	732 810	Provádění dřevěných konstrukcí	
ČSN EN 1059	732 814	Dřevěné konstrukce - Výrobní požadavky na prefabrikované příhradové nosníky se styčnickovými deskami s prolisovanými	200

		trny	
ČSN EN 14250	732 814	Dřevěné konstrukce - Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny	505
ČSN EN 380	732 820	Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Všeobecné zásady pro statické zatěžovací zkoušky	695
ČSN EN 383	732 821	Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Stanovení pevnosti stěn otvorů a charakteristik stlačitelnosti pro kolíkové spojovací prostředky	695
ČSN EN 336	732 822	Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky	1003
ČSN 73 2824-1	732 824	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo	1004
ČSN EN 385	732 826	Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky	902
ČSN EN 14080	732 831	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Požadavky	1205
ČSN EN 386	732 833	Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky	902
ČSN EN 387	732 834	Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky	902
ČSN P ENV 387	732 834	Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje - Požadavky na užitné vlastnosti a minimální výrobní požadavky	1199
ČSN EN 391	732 835	Lepené lamelové dřevo - Zkouška delaminace lepených spojů	902
ČSN EN 14374	732 839	Dřevěné konstrukce - Vrstvené dřevo na nosné účely - Požadavky	505
ČSN EN 12479	732 842	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Rozměry - Metody měření a dovolené odchylky	902
ČSN EN 12510	732 843	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Kritéria třídění podle pevnosti	902
ČSN EN 12465	732 844	Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Požadavky na trvanlivost	902
ČSN EN 912	732 860	Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo	600
ČSN EN 13986	732 871	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení	503
ČSN EN 13986	732 871	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení	305
ČSN 73 2901	732 901	Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)	405
ČSN 73 3040	733 040	Geotextílie v stavebních konstrukciách. Základné ustanovenia	989
ČSN 73 3050	733 050	Zemné práce. Všeobecné ustanovenia	787
ČSN 73 3050	733 050	ZEMNI PRACE	
ČSN 73 3051	733 051	Úprava spraší a sprašových hlín v podloží a zemním tělese dálnic a silnic	
ČSN 73 3052	733 052	Násypy, zásypy a obsypy z popela a popílku	
ČSN 73 3053	733 053	Násypy z kamenité sypaniny	
ČSN 73 3130	733 130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení	
ČSN 73 3150	733 150	Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění	694
ČSN 73 3150	733 150	Stavební práce. Tesařské práce stavební	
ČSN 73 3251	733 251	KONSTRUKCE Z PRIRODNIHO KAMENE, SPOLECNA USTANOVENI	
ČSN 73 3251	733 251	Navrhování konstrukcí z kamene	487

ČSN 73 3252	733 252	KONSTRUKCE Z MALÝCH PRVKU Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, TECHNICKÉ POŽADAVKY	
ČSN 73 3253	733 253	KONSTRUKCE Z MASIVNÍCH PRVKU Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, TECHNICKÉ POŽADAVKY	
ČSN 73 3440	733 440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení	394
ČSN 73 3450	733 450	Obklady keramické a skleněné	
ČSN 73 3451	733 451	PODLAHY Z DLAZDIC	
ČSN 73 3451	733 451	Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů	1205
ČSN 73 3452	733 452	Povrchové úpravy zásobníků z dlaždic z taveného čediče	
ČSN 73 3610	733 610	Klamiarske práce stavebné	1088
ČSN 73 3610	733 610	KLEMPIRSKE PRACE STAVEBNI	
ČSN EN 13914-1	733 710	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky	106
ČSN EN 13914-2	733 710	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky	106
ČSN 73 3713	733 713	Navrhování, příprava a provádění vnitřních polymerových omítkových systémů	
ČSN 73 3714	733 714	Navrhování, příprava a provádění vnitřních sádrových omítkových systémů	
ČSN 73 3715	733 715	Navrhování, příprava a provádění vnitřních cementových a/nebo vápenných omítkových systémů	
ČSN 73 4055	734 055	Výpočet obestavěného prostoru pozemních stavebních objektů	
ČSN 73 4056-1	734 056	Typológia občianskych a obytných stavieb pre zdravotne postihnuté osoby. Časť 1: Osoby fyzicky obmedzené (nebude vydáno tiskem)	
ČSN 73 4056-2	734 056	Typologia občianskych a obytných stavieb pre zdravotne postihnuté osoby. Časť 2: Osoby zrakově postihnuté (nebude vydáno tiskem)	
ČSN 73 4056-3	734 056	Typologie občianskych a obytných stavieb pre zdravotne postihnuté osoby. Časť 3: Osoby sluchově postihnuté (nebue vydáno tiskem)	
ČSN 73 4108	734 108	Šatny, umývárny a záchody. Společná ustanovení	
ČSN 73 4108	734 108	Šatne, umývárne a záchody	788
ČSN 73 4108	734 108	Šatny, umývárny a záchody	894
ČSN 73 4110	734 110	Vysoké komíny zděné	
ČSN 73 4111	734 111	Vysoké komíny železobetonové	
ČSN EN 13031-1	734 120	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování	204
ČSN EN 13031-1	734 120	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 1: Skleníky pro tržní pěstování	1002
ČSN 73 4130	734 130	Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení	187
ČSN 73 4130	734 130	SCHODISTE, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN EN 1443	734 200	Komíny - Všeobecné požadavky	904
ČSN EN 1443	734 200	Komíny - Všeobecné požadavky	803
ČSN EN 1443	734 200	Komínové konstrukce - Všeobecné požadavky	400
ČSN 73 4201	734 201	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	1102

ČSN 73 4201	734 201	Navrhování komínů a kouřovodů	
ČSN 73 4201	734 201	Navrhování komínů a kouřovodů	389
ČSN EN 1457	734 202	Komíny - Pálené/Keramické komínové vložky - Požadavky a zkušební metody	600
ČSN EN 1806	734 203	Komíny - Pálené/Keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny - Požadavky a zkušební metody	901
ČSN EN 1859	734 204	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody	901
ČSN EN 13502	734 205	Komíny - Požadavky a zkušební metody pro pálené/keramické komínové nástavce	703
ČSN EN 13502	734 205	Komíny - Pálené/Keramické komínové nástavce - Požadavky a zkušební metody	1203
ČSN 73 4205	734 205	KOMINY, FUNKCNI DILY STAVEB	
ČSN 73 4206	734 206	SPOLECNE KOMINY SE SPODNIM PRIVODEM VZDUCHU PRO PLYNOVE SPOTREBICE UZAVRENE	
ČSN EN 13384-2	734 206	Komíny - Metoda tepelného a hydraulického výpočtu - Část 2: Komíny pro odvod spalín od více spotřebičů (Společné komíny)	903
ČSN EN 13384-1	734 206	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny	703
ČSN EN 13384-1	734 206	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny	1203
ČSN EN 13384-2	734 206	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny	504
ČSN EN 12446	734 207	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu	1004
ČSN EN 12446	734 207	Komíny - Stavební dílce - Komínový plášť z betonu	803
ČSN EN 1857	734 208	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	304
ČSN EN 1857	734 208	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	1204
ČSN EN 1858	734 209	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	305
ČSN EN 1858	734 209	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	304
ČSN 73 4210	734 210	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv	
ČSN 73 4210	734 210	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv	389
ČSN EN 13216-1	734 210	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody	605
ČSN EN 14297	734 211	Komíny - Zkoušení mrazuvzdornosti komínových výrobků	505
ČSN 73 4211	734 211	VYPOCET KOMINOVYCH PRUDUCHU PRO SPOTREBICE NA TUHA A KAPALNA PALIVA	
ČSN 73 4212	734 212	VYPOCET KOMINOVYCH PRUDUCHU PRO SPOTREBICE NA PLYNNA PALIVA	
ČSN EN 13069	734 212	Komíny - Pálené/keramické pláště pro systémové komíny - Požadavky a zkušební metody	206
ČSN EN 13063-2	734 213	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami - Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokrému provozu	106
ČSN 73 4219	734 219	PRIPOJOVANI SPOTREBICU PALIV KE KOMINUM	
ČSN EN 13084-1	734 220	Volně stojící průmyslové komíny - Část 1: Všeobecné požadavky	1201
ČSN EN 13084-1	734 220	Volně stojící průmyslové komíny - Část 1: Všeobecné požadavky	203
ČSN EN 13084-2	734 220	Volně stojící komíny - Část 2: Betonové komíny	203
ČSN EN 13084-4	734 220	Volně stojící komíny - Část 4: Zděná ochranná pouzdra - Projektování a provádění	803

ČSN EN 13084-4	734 220	Volně stojící komíny - Část 4: Zděné vložky - Navrhování a provádění	405
ČSN EN 13084-5	734 220	Volně stojící komíny - Část 5: Materiál pro zděné vložky - Specifikace výrobků	206
ČSN EN 13084-6	734 220	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění	1105
ČSN EN 13084-6	734 220	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění	905
ČSN EN 13084-8	734 220	Volně stojící průmyslové komíny - Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	106
ČSN 73 4230	734 230	Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm	404
ČSN EN 1856-1	734 240	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systém komínových výrobků	1203
ČSN EN 1856-1	734 240	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny	305
ČSN EN 1856-2	734 240	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kouřové vložky a kouřovody	305
ČSN EN 1856-2	734 240	Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody	705
ČSN EN 12391-1	734 241	Komíny - Provádění kovových komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče	804
ČSN EN 12391-1	734 241	Komíny - Provádění kovových komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv	405
ČSN EN 13964	734 250	Zavěšené podhledy - Požadavky a zkušební metody	904
ČSN 73 4301	734 301	Obytné budovy	604
ČSN 73 4301	734 301	OBYTNÉ BUDOVY	
ČSN 73 4301	734 301	Obytné budovy	888
ČSN 73 4305	734 305	Zařiditelnost bytů	389
ČSN 73 4305	734 305	ZARIZOVANI BYTU	
ČSN 73 4501	734 501	Stavby pro hospodářská zvířata - Základní požadavky	604
ČSN 73 4501-1	734 501	Projektování staveb a objektů pro hospodářská zvířata. Část 1: Společná ustanovení (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 4501-2	734 501	Projektování staveb a objektů pro hospodářská zvířata. Část 2: Stavby a objekty pro skot (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 4501-3	734 501	Projektování staveb a objektů pro hospodářská zvířata. Část 3: Stavby a objekty pro prasata (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 4502-1	734 502	Projektování staveb a objektů pro pěstování. Úpravu a skladování rostlinných produktů. Část 1: Společné ustanovení (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 4502-4	734 502	Zemědělské stavby. Projektování staveb a objektů pro pěstování, úpravu a skladování rostlinných produktů. Část 4: Stavby a objekty pro posklizňovou úpravu a skladování brambor (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 4502-7	734 502	Zemědělské stavby. Projektování staveb a objektů pro pěstování, úpravu a skladování rostlinných produktů. Část 7: Stavby a objekty pro konzervaci a skladování siláže a senáže (norma nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 4959	734 959	Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	298
ČSN 73 5105	735 105	Předpisy pro výstavbu stavebních objektů. Výrobní průmyslové budovy	
ČSN 73 5105	735 105	Výrobní průmyslové budovy	893

ČSN 73 5120	735 120	Objekty kotelen o výkonu 3,5 MW a větším. Společná ustanovení	787
ČSN 73 5130	735 130	Jeřábové dráhy	194
ČSN 73 5130	735 130	Jeřábové dráhy	687
ČSN 73 5241	735 241	Názvosloví pro kulturní objekty s hledištěm	788
ČSN 73 5245	735 245	Kulturní objekty s hledištěm. Podmínky viditelnosti	1187
ČSN 73 5250	735 250	PROJEKTOVANI DIVADEL	
ČSN 73 5252	735 252	PROJEKTOVANI KULTURNICH DOMU	
ČSN 73 5305	735 305	Administrativní budovy	
ČSN 73 5305	735 305	Administrativní budovy a prostory	405
ČSN 73 5530	735 530	Sklady výbušin a výbušných předmětů	591
ČSN 73 5530	735 530	Zřizování skladu výbušnin a výrobků obsahující výbušniny	
ČSN 73 5570	735 570	Navrhování konstrukcí zásobníků	
ČSN P ENV 1991-4	735 570	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	298
ČSN 73 5570	735 570	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží. Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-4:1995	
ČSN 73 5710	735 710	Požární stanice, požární zbrojnice a požární buňky	
ČSN EN 13200-1	735 905	Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace	704
ČSN EN 13200-1	735 905	Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace	305
ČSN 73 5910	735 910	Navrhování, výstavba a rekonstrukce travnatých hřišť uzavřeného tvaru	496
ČSN EN 1516	735 920	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti stlačení	801
ČSN EN 1516	735 920	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti na promáčknutí	600
ČSN EN 1517	735 921	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti rázem	600
ČSN EN 1517	735 921	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti rázu	801
ČSN P CEN/TS 15122	735 922	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti syntetických sportovních povrchů proti opakovaným nárazům	306
ČSN EN 1569	735 923	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení	801
ČSN EN 1569	735 923	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení chování materiálu vlivem pohyblivého zatížení	600
ČSN EN 13745	735 924	Povrchy pro sportoviště - Stanovení světelné odrazivosti	904
ČSN EN 13745	735 924	Povrchy pro sportoviště - Stanovení světelné odrazivosti	505
ČSN EN 12231	735 930	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda - Stanovení pokryvnosti přírodního trávníku	1203
ČSN EN 12232	735 932	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky zplstnatělé vrstvy přírodního trávníku	903
ČSN EN 12233	735 933	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky porostu přírodního trávníku	903
ČSN EN 1969	735 952	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tloušťky syntetických sportovních povrchů	801
ČSN EN 1969	735 952	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení tloušťky syntetických povrchů	301
ČSN EN 12230	735 953	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro	903

		syntetické povrchy	
ČSN EN 13865	735 955	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis	1104
ČSN EN 13744	735 957	Povrchy pro sportoviště - Metoda umělého stárnutí ponožováním do horké vody	705
ČSN EN 13817	735 960	Povrchy pro sportoviště - Metoda umělého stárnutí působením horkého vzduchu	705
ČSN EN 13746	735 970	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty	305
ČSN EN 13746	735 970	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty	105
ČSN EN 12228	735 971	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů	303
ČSN EN 12234	735 972	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení	303
ČSN EN 12235	735 973	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče	105
ČSN EN 12235	735 973	Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče	505
ČSN EN 12229	735 976	Povrchy pro sportoviště - Postup pro zhotovení zkušebních vzorků ze syntetických trávníků a textilií	801
ČSN EN 12229	735 976	Povrchy na sportovní plochy - Postup při provádění zkoušek umělých tráv a textilií	600
ČSN EN 12616	735 979	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody	903
ČSN EN 13864	735 980	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti v tahu syntetických nití	505
ČSN EN 13864	735 980	Povrchy pro sportoviště - Stanovení tahových vlastností pro syntetická vlákna	105
ČSN EN 13672	735 982	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých trávníků bez výplně	105
ČSN EN 13672	735 982	Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti oděru umělých trávníků bez výplně	505
ČSN EN 13865	735 990	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče po odrazu - Tenis	704
ČSN 73 6005	736 005	PROSTOROVA UPRAVA VEDENI TECHNICKEHO VYBAVENI	
ČSN 73 6005	736 005	Prostorová úprava vedení technického vybavení	986
ČSN 73 6005	736 005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	894
ČSN 73 6006	736 006	Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami	791
ČSN 73 6006	736 006	Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi	
ČSN 73 6006	736 006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení	803
ČSN 73 6021	736 021	Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel	194
ČSN 73 6055	736 055	Parkoviská osobných vozidiel z vegetačných dielcov	192
ČSN 73 6056	736 056	ODSTAVNE A PARKOVACI PLOCHY SILNICNICH VOZIDEL PRO MOTOROVOU DOPRAVU	
ČSN 73 6056	736 056	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel	688
ČSN 73 6057	736 057	Jednotlivé a řadové garáže. Základní ustanovení	488
ČSN 73 6057	736 057	JEDNOTLIVE A RADOVE GARAZE, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 73 6058	736 058	HROMADNE GARAZE, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 73 6058	736 058	Hromadné garáže. Základní ustanovení	688
ČSN 73 6059	736 059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení	

ČSN 73 6060	736 060	Čerpací stanice pohonných hmot	
ČSN 73 6075	736 075	Navrhovanie autobusových staníc	991
ČSN 73 6100	736 100	Názvosloví silničních komunikací	
ČSN 73 6101	736 101	Projektování silnic a dálnic	
ČSN 73 6101	736 101	Projektování silnic a dálnic	1004
ČSN 73 6101	736 101	Projektování silnic a dálnic	100
ČSN 73 6102	736 102	Projektování křižovatek na silničních komunikacích	295
ČSN 73 6104	736 104	Klasifikace mezinárodních silnic	1090
ČSN 73 6105	736 105	Sčítání dopravy na mezinárodních silnicích	986
ČSN 73 6108	736 108	Lesní dopravní síť	296
ČSN 73 6109	736 109	Projektování polních cest	404
ČSN 73 6110	736 110	Projektování místních komunikací	106
ČSN 73 6110	736 110	Projektování místních komunikací-ČSN 73 6110-změna 1	
ČSN 73 6110	736 110	PROJEKTOVANI MISTNICH KOMUNIKACI	
ČSN 73 6110	736 110	Projektování místních komunikací	587
ČSN 73 6114	736 114	Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování	395
ČSN 73 6120	736 120	Vozovky. Štěrkové vozovky	
ČSN 73 6121	736 121	Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy	694
ČSN 73 6122	736 122	Stavba vozovek. Lité asfalty	694
ČSN 73 6123	736 123	Stavba vozovek. Cementobetonové kryty	694
ČSN 73 6123-1	736 123	Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody	
ČSN EN 13877-3	736 123	Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů	505
ČSN 73 6124	736 124	Stavba vozovek. Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem	694
ČSN 73 6125	736 125	Stavba vozovek. Stabilizované podklady	694
ČSN 73 6126	736 126	Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy	694
ČSN 73 6127	736 127	Stavba vozovek. Prolévané vrstvy	694
ČSN 73 6128	736 128	Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy	694
ČSN 73 6129	736 129	Stavba vozovek. Postřiky a nátěry	694
ČSN 73 6130	736 130	Stavba vozovek. Emulzní kalové vrstvy	694
ČSN 73 6130	736 130	Dlážděné vozovky a chodníky	
ČSN 73 6131-1	736 131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1: Kryty z dlažeb	694
ČSN 73 6131-2	736 131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 2: Kryty ze silničních dílců	694
ČSN 73 6131-3	736 131	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 3: Kryty z vegetačních dílců	694
ČSN 73 6133	736 133	Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací	698
ČSN EN 13108-8	736 140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R - materiál	306
ČSN EN 13108-20	736 140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Typové zkoušky	

ČSN EN 13108-21	736 140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce (FPC)	
ČSN 73 6141	736 141	Postřiky vozovek	
ČSN 73 6142	736 142	Nátěry vozovek	
ČSN 73 6142	736 142	Nátěry vozovek	292
ČSN EN 12271-3	736 143	Nátěry - Specifikace - Část 3: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	303
ČSN 73 6145	736 145	Penetrační makadam pro podklady vozovek	
ČSN 73 6146	736 146	Koberec otevřené zrnitosti pro kryty vozovek	
ČSN 73 6147	736 147	KOBEREC ZAVRENE ZRNITOSTI PRO KRYTY VOZOVEK	
ČSN 73 6148	736 148	ASFALTOVY BETON PRO KRYTY VOZOVEK	
ČSN 73 6149	736 149	Asfaltový betón na kryty vozovek	
ČSN 73 6149	736 149	Asfaltový betón na kryty vozovek	392
ČSN 73 6150	736 150	Litý asfalt pro vozovky a zpevnění	
ČSN EN 13877-1	736 150	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály	
ČSN EN 13877-1	736 150	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály	305
ČSN EN 13877-2	736 150	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky	305
ČSN EN 13877-2	736 150	Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky	
ČSN EN 13877-3	736 150	Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro kluzné trny	
ČSN EN 14840	736 151	Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro tvarované vložky do spár	306
ČSN 73 6151	736 151	VSYPNY MAKADAM PRO PODKLADY VOZOVEK	
ČSN 73 6151	736 151	Vsypný makadam	389
ČSN EN 14188-1	736 151	Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	106
ČSN EN 14188-1	736 151	Spárové vložky a zálivky - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	305
ČSN EN 14188-2	736 151	Spárové vložky a zálivky - Část 2: Specifikace pro zálivky aplikované za studena	605
ČSN EN 14188-2	736 151	Zálivky a vložky do spár - Část 2: Specifikace pro zálivky za studena	106
ČSN EN 14188-3	736 151	Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnicí profily do spár	
ČSN 73 6152	736 152	Úpravy vozovek z kameniva obaleného asfaltodehtovou emulzí	
ČSN EN 12970	736 153	Litý asfalt pro vodotěsné úpravy - Definice, požadavky a zkušební metody	502
ČSN EN 13285	736 155	Nestmelené směsi - Specifikace	1203
ČSN EN 14227-1	736 156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi zlepšené cementem pro podkladní a spodní podkladní vrstvy	105
ČSN EN 14227-2	736 156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 2: Směsi zlepšené struskou	105
ČSN EN 14227-3	736 156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 3: Směsi zlepšené popílkem	105
ČSN EN 14227-4	736 156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 4: Popílký pro směsi stmelené hydraulickými pojivy	105
ČSN EN 14227-5	736 156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy	105

ČSN EN 12697-25	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Zkouška dynamickým dotvarováním	1005
ČSN 73 6160	736 160	Zkoušení silničních živichých směsí	188
ČSN 73 6160	736 160	ZKOUSENI SILNICNICH ZIVICNYCH SMESI	
ČSN EN 12697-1	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva	
ČSN EN 12697-1	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva	1201
ČSN EN 12697-2	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 2: Zrnitost	703
ČSN EN 12697-3	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	1201
ČSN EN 12697-3	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	406
ČSN EN 12697-3	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Rotační vakuové destilační zařízení	605
ČSN EN 12697-4	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Frakcionační kolona	605
ČSN EN 12697-4	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	406
ČSN EN 12697-4	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	1201
ČSN EN 12697-5	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	503
ČSN EN 12697-6	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa vážením ve vodě (hydrostatická metoda)	1203
ČSN EN 12697-6	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	704
ČSN EN 12697-7	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 7: Stanovení objemové hustoty	503
ČSN EN 12697-8	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	504
ČSN EN 12697-8	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	903
ČSN EN 12697-9	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 9: Stanovení srovnávací objemové hmotnosti	703
ČSN EN 12697-10	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost	303
ČSN EN 12697-11	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	704
ČSN EN 12697-11	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	306
ČSN EN 12697-12	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	305
ČSN EN 12697-12	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	704
ČSN EN 12697-13	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty	1201

ČSN EN 12697-14	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 14: Obsah vody	202
ČSN EN 12697-15	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci	704
ČSN EN 12697-15	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 15: Stanovení náchylnosti k segregaci asfaltových směsí	1203
ČSN EN 12697-16	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty	105
ČSN EN 12697-17	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Úbytek hmoty zkušebního tělesa AKD	105
ČSN EN 12697-17	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního	805
ČSN EN 12697-18	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva	805
ČSN EN 12697-18	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 18: Stékavost pojiva	105
ČSN EN 12697-19	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	105
ČSN EN 12697-19	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	805
ČSN EN 12697-20	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	305
ČSN EN 12697-20	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení hloubky zatlačení trnu na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	704
ČSN EN 12697-21	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení hloubky zatlačení trnu na deskovém zkušebním tělese	704
ČSN EN 12697-21	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	305
ČSN EN 12697-22	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 22: Zkouška pojíždění kolem	805
ČSN EN 12697-22	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 22: Zkouška pojíždění kolem	704
ČSN EN 12697-23	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Zkouška příčným tahem	304
ČSN EN 12697-23	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu	305
ČSN EN 12697-24	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě	105
ČSN EN 12697-26	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost	105
ČSN EN 12697-27	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 27: Odběr vzorků	302
ČSN EN 12697-28	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti	302
ČSN EN 12697-29	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	703
ČSN EN 12697-30	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	105

ČSN EN 12697-30	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	406
ČSN EN 12697-31	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem	105
ČSN EN 12697-32	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem	1103
ČSN EN 12697-33	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	704
ČSN EN 12697-33	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	1105
ČSN EN 12697-34	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška	1105
ČSN EN 12697-34	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška	105
ČSN EN 12697-35	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi	405
ČSN EN 12697-35	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi	1105
ČSN EN 12697-36	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	504
ČSN EN 12697-36	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	903
ČSN EN 12697-37	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 37: Zkouška horkým pískem pro zjištění přilnavosti pojiva u předobalené drti pro vtačované vrstvy (HRA)	1203
ČSN EN 12697-38	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace	705
ČSN EN 12697-38	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace	105
ČSN EN 12697-39	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou	405
ČSN EN 12697-40	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Drenážní schopnost materiálu	
ČSN EN 12697-41	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti rozmrazovacím kapalinám	1205
ČSN EN 12697-42	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42: Obsah cizorodých látek v R-materiálu	
ČSN EN 12697-43	736 160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot	1205
ČSN 73 6161	736 161	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	500
ČSN EN 12272-1	736 162	Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	303
ČSN EN 12272-2	736 162	Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuelní posouzení poruch	104
ČSN EN 12272-2	736 162	Nátěry - Zkušební metody - Část 2: Vizuelní posuzování poruch	305
ČSN EN 12272-3	736 162	Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkouškou Vialit	903
ČSN EN 12272-3	736 162	Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit	104
ČSN EN 12274-1	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro	303

		extrakci pojiva	
ČSN EN 12274-2	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	104
ČSN EN 12274-2	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	903
ČSN EN 12274-3	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence	303
ČSN EN 12274-4	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi	903
ČSN EN 12274-4	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi	104
ČSN EN 12274-5	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení	104
ČSN EN 12274-5	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 5: Stanovení opotřebení	903
ČSN EN 12274-6	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství	303
ČSN EN 12274-7	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání	1105
ČSN EN 12274-8	736 163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuální posouzení	306
ČSN EN 13286-3	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační zhutňování s řízenými parametry	1103
ČSN EN 13286-1	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků	903
ČSN EN 13286-4	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační pěch	1103
ČSN EN 13286-5	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení srovnávací laboratorní objemové hmotnosti a obsahu vody - Vibrační stůl	903
ČSN EN 13286-40	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v přímém tahu	903
ČSN EN 13286-41	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v tlaku	903
ČSN EN 13286-42	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v příčném tahu	903
ČSN EN 13286-43	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti hydraulicky stmelených směsí	903
ČSN EN 13286-46	736 165	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 46: Zkušební metoda pro stanovení zhutnitelnosti - Stanovení hodnoty za vlhka (MCV)	903
ČSN EN 13036-3	736 167	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky	1103
ČSN EN 13036-4	736 167	Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Měření protismykových vlastností povrchu vozovky - Zkouška kyvadlem	304
ČSN EN 13036-7	736 167	Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu	304

		vrstev vozovky - Zkouška latí	
ČSN EN 13880-1	736 168	Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25° C	304
ČSN EN 13880-2	736 168	Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25° C	304
ČSN EN 13880-3	736 168	Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	104
ČSN EN 13880-4	736 168	Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace	104
ČSN EN 13880-7	736 168	Zálivky za horka - Část 7: Zkoušení funkce zálivek	304
ČSN EN 13880-8	736 168	Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva	304
ČSN EN 13880-9	736 168	Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	104
ČSN EN 13880-10	736 168	Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném protahování a stlačování	304
ČSN EN 13880-11	736 168	Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu zkušebních těles užívaných pro zkoušku funkčnosti a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	104
ČSN EN 13880-12	736 168	Zálivky za horka - Část 12: Metoda pro přípravu betonových bloků pro zkoušku přilnavosti (receptury pro výrobu)	304
ČSN EN 13880-13	736 168	Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení přilnavosti (zkouška přerušováním protažením)	304
ČSN EN 14187-1	736 169	Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení doby vyzrávání	104
ČSN EN 14187-2	736 169	Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí na dotyk	104
ČSN EN 14187-3	736 169	Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelizačních vlastností	104
ČSN EN 14187-4	736 169	Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva	104
ČSN EN 14187-5	736 169	Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči hydrolýze	104
ČSN EN 14187-6	736 169	Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření do roztoků chemikálií	104
ČSN EN 14187-7	736 169	Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene	104
ČSN EN 14187-8	736 169	Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem ultrafialového záření	104
ČSN 73 6170	736 170	Meranie dynamických charakteristik vozoviek metódou fázových rýchlostí	
ČSN 73 6171	736 171	Provedení cementobetonových vozovek	
ČSN 73 6171	736 171	Stavba cementobetonových krytů vozovek	1190
ČSN 73 6172	736 172	Odběr, měření a zkoušení vzorků z krytu cementobetonové vozovky	994
ČSN 73 6173	736 173	Měření délky vývrtu z betonové vozovky	
ČSN 73 6174	736 174	Stanovení modulu pružnosti a přetvárnosti betonu ze zkoušky v tahu ohybem	994
ČSN 73 6175	736 175	Měření rovnosti povrchu vozovky latí	
ČSN 73 6175	736 175	Měření nerovnosti povrchů vozovek	1195
ČSN EN 13036-7	736 175	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 7: Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky - Zkouška latí	

ČSN 73 6176	736 176	Měření rovnosti povrchu vozovky kompenzačním viagrafem	
ČSN EN 13036-3	736 176	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 3: Měření vodorovných drenážních vlastností povrchu vozovky	104
ČSN 73 6177	736 177	Měření protismykových vlastností povrchů vozovek	
ČSN 73 6177	736 177	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	1295
ČSN EN 13036-1	736 177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	602
ČSN EN 13036-4	736 177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem	505
ČSN 73 6178	736 178	Rázová zatěžovací zkouška cementobetonových vozovek	
ČSN 73 6180	736 180	Hmoty pro ošetřování povrchu čerstvého betonu	
ČSN EN 13863-1	736 181	Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě	305
ČSN EN 13863-1	736 181	Cementobetonové kryty - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě	704
ČSN EN 13863-2	736 181	Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami	704
ČSN EN 13863-2	736 181	Cementobetonové kryty - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami	305
ČSN EN 13863-3	736 181	Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	705
ČSN EN 13863-3	736 181	Cementobetonové kryty - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky betonové desky	505
ČSN EN 13863-4	736 181	Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty	505
ČSN EN 13880-1	736 182	Zálivky za horka - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C	1104
ČSN EN 13880-2	736 182	Zálivky za horka - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25 °C	1104
ČSN EN 13880-3	736 182	Zálivky za horka - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	1104
ČSN EN 13880-4	736 182	Zálivky za horka - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti - Změna hodnoty penetrace	1104
ČSN EN 13880-5	736 182	Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti stékání	205
ČSN EN 13880-5	736 182	Zálivky za horka - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení	605
ČSN EN 13880-6	736 182	Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení	605
ČSN EN 13880-6	736 182	Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků ke zkouškám	804
ČSN EN 13880-7	736 182	Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek	1104
ČSN EN 13880-8	736 182	Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva	1104
ČSN EN 13880-9	736 182	Zálivky za horka - Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	1104
ČSN EN 13880-	736 182	Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení	1104

10		adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování	
ČSN EN 13880-11	736 182	Zálivky za horka - Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	1104
ČSN EN 13880-12	736 182	Zálivky za horka - Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu)	1104
ČSN EN 13880-13	736 182	Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením	1104
ČSN EN 14187-1	736 183	Zálivky za studena - Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání	1004
ČSN EN 14187-2	736 183	Zálivky za studena - Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí	1004
ČSN EN 14187-3	736 183	Zálivky za studena - Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností	1004
ČSN EN 14187-4	736 183	Zálivky za studena - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva	1004
ČSN EN 14187-5	736 183	Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolýze	1004
ČSN EN 14187-6	736 183	Zálivky za studena - Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií	1004
ČSN EN 14187-7	736 183	Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene	1004
ČSN EN 14187-8	736 183	Zálivky za studena - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření	1004
ČSN EN 13286-1	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků	704
ČSN EN 13286-2	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní suché objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	105
ČSN EN 13286-2	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	1005
ČSN EN 13286-3	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 3: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační tlak s řízenými parametry	304
ČSN EN 13286-4	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 4: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační pěch	304
ČSN EN 13286-5	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 5: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Vibrační stůl	305
ČSN EN 13286-7	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 7: Zkouška nestmelených směsí cyklickým zatěžováním v triaxiálním přístroji	405
ČSN EN 13286-7	736 185	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 7: Zkušební metody pro zkoušení opakovaným zatěžováním v triaxiálním přístroji	804
ČSN EN 13286-40	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 40: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v prostém tahu směsí stmelených hydraulickými pojivy	104
ČSN EN 13286-41	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	104

ČSN EN 13286-42	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 42: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v příčném tahu směsí stmelených hydraulickými pojivy	104
ČSN EN 13286-43	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 43: Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	104
ČSN EN 13286-44	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 44: Zkušební metoda pro stanovení součinitele alfa vysokopecní strusky	704
ČSN EN 13286-44	736 185	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 44: Zkušební metoda pro stanovení součinitele alfa slinuté vysokopecní strusky	1203
ČSN EN 13286-45	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metody pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	704
ČSN EN 13286-45	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	405
ČSN EN 13286-46	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 46: Zkušební metoda pro stanovení součinitele stavu vlhkosti (MCV)	704
ČSN EN 13286-47	736 185	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), aktuálního indexu únosnosti a lineárního bobtnání	804
ČSN EN 13286-47	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	405
ČSN EN 13286-48	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 48: Zkušební metoda pro stanovení stupně rozpadu	206
ČSN EN 13286-48	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 48: Zkušební metoda pro stanovení stupně rozpadu	
ČSN EN 13286-49	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivy	405
ČSN EN 13286-49	736 185	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivy	1004
ČSN EN 13286-50	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 50: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu	605
ČSN EN 13286-50	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 50: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu	1105
ČSN EN 13286-51	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 51: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí vibračního pěchu	1105
ČSN EN 13286-51	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 51: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy pomocí vibračního pěchu	605
ČSN EN 13286-52	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 52: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy vibrokompresí	605
ČSN EN 13286-52	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 52: Metody pro výrobu zkušebních těles vibrokompresí	1105
ČSN EN 13286-	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy -	1105

53		Část 53: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí osového tlaku	
ČSN EN 13286-53	736 185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 53: Metoda pro výrobu zkušebních těles směsí stmelených hydraulickými pojivy pomocí axiálního tlaku	605
ČSN 73 6187	736 187	Silniční podklady z nestmeleného kameniva	
ČSN 73 6189	736 189	Podklady vozoviek zo štrkopiesku spevneného cementom	777
ČSN 73 6189	736 189	Podklady vozoviek z kameniva spevneného cementom	790
ČSN 73 6190	736 190	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	
ČSN 73 6192	736 192	Rázová zatěžovací zkouška netuhých vozovek a podloží	488
ČSN 73 6192	736 192	RAZOVA ZATEZOVACI ZKOUSKA NETUHYCH VOZOVEK A PODLOZI	
ČSN 73 6192	736 192	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží	396
ČSN 73 6193	736 193	Měření průhybu netuhých vozovek deflektografem	
ČSN 73 6195	736 195	Hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	
ČSN 73 6200	736 200	Mostní názvosloví	
ČSN 73 6201	736 201	Projektování a prostorové uspořádání mostních objektů	
ČSN 73 6201	736 201	Projektování mostních objektů	195
ČSN 73 6202	736 202	Jednotný mostní řad. Zatížení a statický výpočet mostů	
ČSN 73 6203	736 203	Zatížení mostů	787
ČSN 73 6203	736 203	ZATIZENI MOSTU	
ČSN 73 6203	736 203	Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-3:1995	
ČSN EN 1991-2	736 203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	705
ČSN EN 1991-2	736 203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	304
ČSN P ENV 1991-3	736 203	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení mostů dopravou	497
ČSN 73 6205	736 205	Navrhování ocelových mostních konstrukcí	785
ČSN 73 6205	736 205	Navrhování ocelových mostů	399
ČSN P ENV 1993-2	736 205	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty	699
ČSN 73 6206	736 206	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	
ČSN 73 6206	736 206	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	
ČSN 73 6207	736 207	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu	693
ČSN P ENV 1992-2	736 208	Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty	1198
ČSN 73 6208	736 208	Navrhování betonových mostů - Část 2: Betonové mosty - Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1992-2	
ČSN 73 6209	736 209	Zatěžovací zkoušky mostů	296
ČSN 73 6209	736 209	Zatěžovací zkoušky mostů	
ČSN 73 6212	736 212	Navrhování dřevěných mostních konstrukcí	995
ČSN 73 6212	736 212	Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2 : Mosty - Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1995-2	
ČSN P ENV 1995-2	736 212	Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty	1198

ČSN EN 1995-2	736 212	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty	505
ČSN 73 6213	736 213	Navrhování zděných mostních konstrukcí	1294
ČSN 73 6220	736 220	Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací	996
ČSN 73 6221	736 221	Prohlídky mostů pozemních komunikací	796
ČSN 73 6223	736 223	Ochrany proti nebezpečnému dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad kolejemi železničních drah	1095
ČSN 73 6242	736 242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	295
ČSN 73 6244	736 244	Přechody mostů pozemních komunikací	699
ČSN 73 6266	736 266	Protinárazové zábrany mostů přes pozemní komunikace	596
ČSN EN 1337-1	736 270	Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování	202
ČSN EN 1337-2	736 270	Stavební ložiska - Část 2: Kluzné prvky	402
ČSN EN 1337-2	736 270	Stavební ložiska - Část 2: Kluzné prvky	605
ČSN EN 1337-2	736 270	Stavební ložiska - Část 2: Kluzné prvky	1004
ČSN EN 1337-3	736 270	Stavební ložiska - Část 3: Elastomerová ložiska	1205
ČSN EN 1337-4	736 270	Stavební ložiska - Část 4: Válcová ložiska	1004
ČSN EN 1337-4	736 270	Stavební ložiska - Část 4: Válcová ložiska	605
ČSN EN 1337-5	736 270	Stavební ložiska - Část 5: Hrncová ložiska	1205
ČSN EN 1337-6	736 270	Stavební ložiska - Část 6: Vahadlová ložiska	605
ČSN EN 1337-6	736 270	Stavební ložiska - Část 6: Vahadlová ložiska	1004
ČSN EN 1337-7	736 270	Stavební ložiska - Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska	1004
ČSN EN 1337-7	736 270	Stavební ložiska - Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska	605
ČSN EN 1337-7	736 270	Stavební ložiska - Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska	402
ČSN EN 1337-9	736 270	Stavební ložiska - Část 9: Ochrana	399
ČSN EN 1337-10	736 270	Stavební ložiska - Část 10: Kontrola a údržba	304
ČSN EN 1337-10	736 270	Stavební ložiska - Část 10: Prohlídka a údržba	1004
ČSN EN 1337-11	736 270	Stavební ložiska - Část 11: Doprava, skladování a osazování	399
ČSN 73 6291	736 291	OCELOVE TRANSPORTNI MOSTY UZAVRENE, STAVEBNI UPRAVA	
ČSN 73 6292	736 292	OCELOVE TRANSPORTNI MOSTY UZAVRENE, KONSTRUKCNI SMERNICE	
ČSN 73 6301	736 301	Projektování železničních drah	398
ČSN 73 6310	736 310	Navrhování železničních stanic	896
ČSN 73 6320	736 320	Průjezdny průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu	697
ČSN EN 13848-1	736 359	Železniční aplikace - Kolej - Geometrická kvalita koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	
ČSN EN 13848-1	736 359	Železniční aplikace - Kolej - Geometrická kvalita koleje - Část 1: Popis geometrie koleje	805
ČSN 73 6360-1	736 360	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování	797
ČSN 73 6360-2	736 360	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka,	797

		provoz a údržba	
ČSN EN 13674-1	736 361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice 46 kg/m a těžší	305
ČSN EN 13674-1	736 361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice 46 kg/m a těžší	
ČSN EN 13230-1	736 365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky	704
ČSN EN 13230-1	736 365	Železniční aplikace - Trať - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky	603
ČSN EN 13230-2	736 365	Železniční aplikace - Trať - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předepjaté monoblokové pražce	603
ČSN EN 13230-2	736 365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předepjaté monoblokové pražce	704
ČSN EN 13230-3	736 365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce	704
ČSN EN 13230-3	736 365	Železniční aplikace - Trať - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvojitě železobetonové pražce	603
ČSN EN 13230-4	736 365	Železniční aplikace - Trať - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předepjaté pražce pro výhybky a křižovatky	603
ČSN EN 13230-4	736 365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předepjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce	704
ČSN EN 13230-5	736 365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky	704
ČSN EN 13230-5	736 365	Železniční aplikace - Trať - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky	603
ČSN EN 13481-1	736 370	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 1: Definice	103
ČSN EN 13481-2	736 370	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce	103
ČSN EN 13481-3	736 370	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce	103
ČSN EN 13481-4	736 370	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce	303
ČSN EN 13481-5	736 370	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu	303
ČSN EN 13481-7	736 370	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky, výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice	404
ČSN EN 13232-1	736 371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice	904
ČSN EN 13232-2	736 371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na návrh geometrie	304
ČSN EN 13232-3	736 371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice	304
ČSN EN 13146-1	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice	603
ČSN EN 13146-1	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice	1203
ČSN EN 13146-2	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti pootočení	1203
ČSN EN 13146-2	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti zkroucení	603
ČSN EN 13146-3	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení	603

ČSN EN 13146-3	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení	1203
ČSN EN 13146-4	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatížení	1203
ČSN EN 13146-4	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatížení	603
ČSN EN 13146-5	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu	603
ČSN EN 13146-5	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu	1203
ČSN EN 13146-6	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv extrémních okolních podmínek	103
ČSN EN 13146-7	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly	
ČSN EN 13146-7	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení upínací síly	503
ČSN EN 13146-8	736 375	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování	803
ČSN 73 6380	736 380	Železniční přejezdy a přechody	404
ČSN 73 6380	736 380	Železniční přejezdy a přechody	1492
ČSN 73 6405	736 405	Projektování tramvajových tratí	
ČSN 73 6405	736 405	Projektování tramvajových tratí	896
ČSN 73 6412	736 412	Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí	595
ČSN 73 6413	736 413	Zajištění geometrické polohy koleje tramvajových tratí	896
ČSN 73 6425	736 425	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky	1195
ČSN 73 6430	736 430	Geometrické uspořádání kolejí metra - Kolejový svršek metra	197
ČSN 73 6500	736 500	VYPOCET UCINKU VLN NA STAVBY NA VODNICH TOCICH A NADRZICH	
ČSN 73 6503	736 503	Zatížení vodohospodářských staveb vodním tlakem	
ČSN 73 6505	736 505	Zkoušení vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 73 6506	736 506	Zatížení vodohospodářských staveb ledem	
ČSN 73 6510	736 510	Vodní hospodářství. Základní vodohospodářské názvosloví	
ČSN 73 6512	736 512	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Vodní toky	984
ČSN 73 6514	736 514	Názvosloví a značky ve vodním hospodářství. Vodní cesty	
ČSN 73 6515	736 515	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Vodní nádrže a zdrže	884
ČSN 73 6516	736 516	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Přehrady	
ČSN 73 6517	736 517	NAZVOSLOVI A ZNACKY VE VODNIM HOSPODARSTVI VYUZITI VODNI ENERGIE	
ČSN 73 6521	736 521	Vodní hospodářství. Názvosloví vodárenství	684
ČSN 73 6522	736 522	Vodné hospodářství. Názvoslovie kanalizací	584
ČSN 73 6524	736 524	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb	886
ČSN 73 6530	736 530	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrologie	
ČSN 73 6532	736 532	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrogeologie	
ČSN 73 6561	736 561	Hydrologické údaje podzemních vod	187
ČSN 73 6602	736 602	VEREJNE A DOMOVNI STUDNY	
ČSN 73 6611	736 611	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubia	

ČSN 73 6612	736 612	TLAKOVE ZKOUSKY VODOVODNIHO A ZAVLAHOVEHO POTRUBI	
ČSN 73 6614	736 614	Zkoušky zdrojů podzemní vody	
ČSN 73 6615	736 615	Jímání podzemní vody	
ČSN 73 6620	736 620	VODOVODNE POTRUBIA	
ČSN 73 6622	736 622	POZARNI VODOVODY	
ČSN 73 6630	736 630	VODOJEMY	
ČSN 73 6639	736 639	Zdroje požární vody	
ČSN 73 6649	736 649	VODOVODNI A KANALIZACNI PODCHODY POD DRAHOU A SILNICNIMI KOMUNIKACEMI	
ČSN 73 6650	736 650	Vodojemy	286
ČSN 73 6655	736 655	Výpočet vnitřních vodovodů	287
ČSN 73 6655	736 655	VYPOCET VNITRNIH VODOVODU	
ČSN 73 6660	736 660	Vnitřní vodovody	
ČSN 73 6660	736 660	Vnitřní vodovody	
ČSN EN 806-1	736 660	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně	702
ČSN 73 6670	736 670	Zkoušení proměnným tlakem a teplotou. Ověřování potrubních systémů	1194
ČSN 73 6701	736 701	Stokové siete a kanalizačné prípojky	
ČSN 73 6704	736 704	Kanalizace malých sídlišť a rozptýlené výstavby	
ČSN 73 6707	736 707	Městské čistírny odpadních vod	
ČSN 73 6708	736 708	Domovní čistírny odpadních vod	
ČSN 73 6709	736 709	Kanalizace a čistírny odpadních vod ze zdravotnických zařízení	287
ČSN 73 6713	736 713	Dažďové vpusty	
ČSN 73 6714	736 714	Tvary a rozmery stôk	
ČSN 73 6716	736 716	Skúšanie vodotesnosti stôk	187
ČSN 73 6716	736 716	SKUSANIE VODOTESNOSTI STOK	
ČSN 73 6730	736 730	Utesňovanie liatinového potrubia vnútornej kanalizácie	688
ČSN 73 6760	736 760	Vnútorná kanalizácia	
ČSN 73 6760	736 760	Vnitřní kanalizace	595
ČSN 73 6760	736 760	Vnitřní kanalizace (změna normy nebude vydána tiskem)	
ČSN 73 6781	736 781	Žumpy	
ČSN 73 6801	736 801	MERENI VODNICH STAVU. VSEOBECNE ZASADY	
ČSN 73 6802	736 802	MERENI PRUTOKU. VSEOBECNE ZASADY	
ČSN 73 6805	736 805	Hydrologické údaje povrchových vod	
ČSN 73 6814	736 814	Navrhování přehrad. Hlavní parametry a vybavení	
ČSN 73 6815	736 815	Vodohospodářská řešení vodních nádrží	587
ČSN 73 6815	736 815	Vodohospodářské řešení závlahových nádrží.Revize ON 73 6831:1979	
ČSN 73 6816	736 816	STUPNE VE DNECH KORYT VODNICH TOKU A PEVNE JEZY	
ČSN 73 6820	736 820	Úpravy vodních toků	

ČSN 73 6822	736 822	Křížení a souběhy vedení a komunikací s vodními toky	
ČSN 73 6823	736 823	Úpravy vodních toků s malým povodím	
ČSN 73 6824	736 824	Malé vodní nádrže	179
ČSN 73 6831	736 831	Vodohospodářské řešení závlahových nádrží.Revize ON 73 6831:1979	
ČSN 73 6850	736 850	Sypané přehradní hráze	
ČSN 73 6851	736 851	Asfaltobetonové konstrukce hydrotechnických staveb. Názvosloví a základní ustanovení	
ČSN 73 6852	736 852	Asfaltobetonové plášťové těsnění	
ČSN 73 6881	736 881	Malé vodní elektrárny. Základní požadavky	
ČSN 73 6931	736 931	Odvodnění zemědělských půd. Základní ustanovení	
ČSN 73 6951	736 951	Závlahové trubní sítě	
ČSN 73 6961	736 961	Křížení a souběhy melioračních zařízení s komunikacemi a vedeními	
ČSN EN 1317-1	737 001	Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody	499
ČSN EN 1317-2	737 001	Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	499
ČSN EN 1317-3	737 001	Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	701
ČSN P ENV 1317-4	737 001	Silniční záchytné systémy - Část 4: Koncové a přechodové části svodidel - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	203
ČSN EN 1436	737 010	Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení	798
ČSN EN 1423	737 011	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	1098
ČSN EN 1424	737 012	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Premixová balotina	1098
ČSN EN 1790	737 013	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Předem připravené vodorovné dopravní značení	399
ČSN EN 1871	737 014	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Fyzikální vlastnosti	401
ČSN EN 1824	737 015	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích	599
ČSN EN 12802	737 017	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci	401
ČSN EN 1463-1	737 018	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	798
ČSN EN 1463-2	737 018	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích	401
ČSN P ENV 13459-1	737 019	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 1: Odběr vzorků ze zásob a zkoušení	1200
ČSN P ENV 13459-2	737 019	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 2: Směrnice pro přípravu plánů jakosti pro pokládku materiálů	1200
ČSN P ENV 13459-3	737 019	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 3: Funkční charakteristiky v provozu	1200
ČSN EN 13212	737 020	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce	602

ČSN EN 13197	737 021	Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení	402
ČSN EN 12899-1	737 030	Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky	303
ČSN EN 13422	737 031	Svislé dopravní značení - Přenosná pružná výstražná zařízení a zařízení pro vedení dopravy - Přenosná dopravní značení - Kužele a válce	505
ČSN EN 13422	737 031	Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce	1205
ČSN EN 12966-1	737 033	Svislé dopravní značky - Dopravní značky s proměnnými symboly - Část 1: Norma výrobku	1005
ČSN EN 12966-2	737 033	Svislé dopravní značky - Dopravní značky s proměnnými symboly - Část 2: Počáteční zkouška typu	1005
ČSN EN 12966-3	737 033	Svislé dopravní značky - Dopravní značky s proměnnými symboly - Část 3: Řízení výroby u výrobce	1005
ČSN EN 12675	737 041	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky	503
ČSN EN 12675	737 041	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky	802
ČSN EN 12368	737 042	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Návěstidla	1001
ČSN EN 12352	737 043	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Varovná bezpečnostní světla	1001
ČSN P ENV 13563	737 044	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Detektory vozidel	1001
ČSN EN 1793-1	737 060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Určení zvukové pohltivosti laboratorní metodou	998
ČSN EN 1793-2	737 060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Určení vzduchové neprůzvučnosti laboratorní metodou	998
ČSN EN 1793-3	737 060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu	998
ČSN P CEN/TS 1793-4	737 060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ	405
ČSN P CEN/TS 1793-5	737 060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ	804
ČSN EN 1794-1	737 061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu	704
ČSN EN 1794-1	737 061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu	1203
ČSN EN 1794-1	737 061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu	899
ČSN EN 1794-2	737 061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí	899
ČSN EN 1794-2	737 061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí	1203
ČSN EN 1794-2	737 061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a	704

		životní prostředí	
ČSN EN 14389-2	737 062	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy pro hodnocení funkce po dobu životnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti	305
ČSN EN 14389-2	737 062	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti	605
ČSN EN 14388	737 063	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace	106
ČSN EN 12676-1	737 070	Clony proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	401
ČSN EN 12676-2	737 070	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 2: Zkušební metody	401
ČSN EN 12414	737 080	Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky	1000
ČSN EN 12767	737 085	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody	501
ČSN 73 7501	737 501	Navrhovanie konštrukcií razených tunelových objektov. Spoločné ustanovenia	
ČSN 73 7501	737 501	Navrhování konstrukcí ražených podzemních objektů. Společná ustanovení	1392
ČSN 73 7503	737 503	Projektování a stavba tunelů městských drah	497
ČSN 73 7505	737 505	KOLEKTORY PRO SDRUŽENE TRASY MESTSKYCH PODZEMNICH VEDENI	
ČSN 73 7505	737 505	Kolektory a technické chodby pre združené trasy podzemných vedení	688
ČSN 73 7505	737 505	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení	594
ČSN 73 7507	737 507	Projektovanie tunelov na cestných komunikáciach	1093
ČSN 73 7507	737 507	Projektování tunelů pozemních komunikací	899
ČSN 73 7507	737 507	Projektování tunelů pozemních komunikací	106
ČSN 73 7508	737 508	Železniční tunely	902
ČSN 73 7509	737 509	Průjezdny průřez metra	496
ČSN 73 8000	738 000	Stavební a silniční stroje. Názvosloví	
ČSN 73 8101	738 101	Lešení. Společná ustanovení	
ČSN 73 8101	738 101	Lešení - Společná ustanovení	405
ČSN 73 8102	738 102	Pojízdná a volně stojící lešení	1178
ČSN 73 8105	738 105	Dřevěná lešení	
ČSN 73 8106	738 106	Ochranné a záchytné konstrukce	1282
ČSN 73 8106	738 106	OCHRANNE A ZACHYTNE KONSTRUKCE	
ČSN 73 8107	738 107	Trubková lešení	
ČSN 73 8107	738 107	Trubková lešení	405
ČSN EN 12812	738 108	Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	1204
ČSN 73 8108	738 108	Podpěrná lešení	687
ČSN 73 8108	738 108	POMOCNE TRUBKOVE KONSTRUKCE	
ČSN EN 74	738 109	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení z ocelových trubek. Požadavky, zkoušky	893
ČSN 73 8110	738 110	Ocelové trubky pro podpěrná a pracovní lešení. Požadavky, zkoušky	295
ČSN EN 39	738 110	Ocelové trubky pro pracovní lešení. Požadavky, zkoušky	893

ČSN 73 8111	738 111	Pracovní a ochranná dílcová lešení (Systémová lešení). Materiály, součásti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky	894
ČSN EN 12810-1	738 111	Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky	804
ČSN EN 12810-2	738 111	Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce	804
ČSN EN 1004	738 112	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost	805
ČSN 73 8112	738 112	Pojízdná pracovní dílcová lešení (Systémová lešení). Materiály, součásti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky	495
ČSN EN 1298	738 113	Pojízdná pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání	397
ČSN EN 1263-1	738 114	Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody	798
ČSN EN 1263-1	738 114	Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody	303
ČSN EN 1263-2	738 114	Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro umístění	
ČSN EN 1263-2	738 114	Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí	703
ČSN EN 1263-2	738 114	Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí	799
ČSN EN 1065	738 115	Seřiditelné výsuvné ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami	1099
ČSN 73 8120	738 120	STAVEBNÍ PLOŠINOVÉ VÝTAHY, PŘÍLOHA: STAVEBNÍ PLOŠINOVÉ VÝTAHY	
ČSN 73 8120	738 120	Stavební plošinové výtahy	187
ČSN EN 13331-1	738 121	Systémy pro výkopové pažení - Část 1: Požadavky na výrobky	703
ČSN EN 13331-1	738 121	Pažicí systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky	1003
ČSN EN 13331-2	738 121	Pažicí systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	1003
ČSN EN 13331-2	738 121	Systémy pro výkopové pažení - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	703
ČSN EN 13377	738 122	Průmyslově vyráběné dřevěné bednicí nosníky - Požadavky, rozdělení a posuzování	703
ČSN EN 13377	738 122	Průmyslově vyráběné dřevěné podpěrné nosníky - Požadavky, klasifikace a posuzování	1003
ČSN EN 12811-1	738 123	Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	804
ČSN EN 12811-2	738 123	Dočasné stavební konstrukce - Část 2: Informace o materiálech	1004
ČSN EN 12811-3	738 123	Dočasné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky	1103
ČSN EN 12811-3	738 123	Pomocné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky	703
ČSN EN 12813	738 124	Dočasné stavební konstrukce - Podpěrné dílcové věže - Zvláštní postupy při navrhování	1204
ČSN EN 13374	738 125	Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku, zkušební metody	105
ČSN EN 14653-1	738 126	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky	1205
ČSN EN 14653-2	738 126	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	1205
ČSN 73 8401	738 401	MICHACKY NA BETONOVOU SMES, VSEOBECNÁ USTANOVENÍ	

ČSN 73 8430	738 430	Vibrátory ponorné a příložené. Všeobecná ustanovení	
ČSN EN 13321-1	738 511	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytový a domovní elektronický systém - Část 1: Požadavky na výrobky a systém	
ČSN EN ISO 16484-2	738 521	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 2: Hardware	205
ČSN EN ISO 16484-3	738 521	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 3: Funkce	
ČSN EN ISO 16484-3	738 521	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 3: Funkce	206
ČSN EN ISO 16484-5	738 521	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol	704
ČSN EN ISO 16484-6	738 521	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat	
ČSN EN 14908-1	738 525	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 1: Vrstvy protokolu	
ČSN EN 14908-2	738 525	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 2: Komunikace po kroucené dvojince	406
ČSN 73 9001	739 001	Stálé tlakově odolné úkryty civilní obrany	993
ČSN P 73 9010	739 010	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	605
ČSN 73 9050	739 050	Údržba stálých úkrytů civilní ochrany	704

### 3.21 TŘÍDA 74 – ČÁSTI STAVEB

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 74 2870	742 870	Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu	
ČSN P 74 2871	742 871	Systémy dodatečného předpínání. Obecné požadavky a zkoušení	396
ČSN EN 13391	742 871	Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného předpínání	904
ČSN EN 523	742 880	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Terminologie, požadavky, řízení jakosti	1203
ČSN EN 523	742 880	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Názvosloví, požadavky, kontrola jakosti	1098
ČSN EN 524-1	742 881	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 1: Stanovení tvaru a rozměrů	1098
ČSN EN 524-2	742 881	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 2: Stanovení chování při ohýbání	1098
ČSN EN 524-3	742 881	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 3: Zkouška střídavým ohýbáním	1098
ČSN EN 524-4	742 881	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 4: Stanovení pevnosti při příčném zatížení	1098
ČSN EN 524-5	742 881	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu	1098
ČSN EN 524-6	742 881	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž - Zkušební metody - Část 6: Stanovení nepropustnosti (Stanovení průsaku vody)	1098
ČSN 74 3282	743 282	Ocelové žebříky. Základní ustanovení	
ČSN 74 3282	743 282	Ocelové žebříky. Základní ustanovení	290
ČSN 74 3305	743 305	Ochranná zábradlí. Základní ustanovení	489

ČSN 74 4505	744 505	Podlahy. Společná ustanovení	594
ČSN 74 4505	744 505	PODLAHY, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 74 4505	744 505	Podlahy. Společná ustanovení	988
ČSN 74 4506	744 506	PODLAHY, ZKUŠEBNI METODY	
ČSN 74 4507	744 507	Zkušební metody podlah. Stanovení protikluzných vlastností povrchů podlah	
ČSN EN 13213	744 508	Dutinové podlahy	1002
ČSN EN 12825	744 509	Zdvojené podlahy	1002
ČSN EN 14716	744 520	Napínané podhledy - Požadavky a zkušební metody	605
ČSN EN 13964	744 521	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení	106
ČSN P ENV 1627	746 001	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace	400
ČSN P ENV 1628	746 002	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení	400
ČSN P ENV 1629	746 003	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení	400
ČSN P ENV 1630	746 004	Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o násilné vniknutí	400
ČSN EN 949	746 005	Okna, dveře, uzávěry a rolety, zavěšené fasády - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkého a těžkého tělesa	400
ČSN EN 949	746 005	Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	402
ČSN EN 1522	746 006	Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti průstřelu - Požadavky a klasifikace	400
ČSN EN 1523	746 007	Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti průstřelu - Zkušební metody	400
ČSN EN 12207	746 011	Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace	301
ČSN EN 12208	746 012	Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace	101
ČSN EN 12210	746 013	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	101
ČSN EN 13527	746 014	Doplňky - okenice a clony - Měření ovládací síly - Zkušební metody	201
ČSN EN 1191	746 015	Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda	201
ČSN EN 1932	746 016	Doplňky - vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	202
ČSN EN 1026	746 017	Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda	801
ČSN EN 1027	746 019	Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda	801
ČSN EN 12211	746 020	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	801
ČSN EN 12045	746 021	Motoricky ovládané okenice a clony - Bezpečnost při používání - Měření přenášené síly	901
ČSN EN 12194	746 022	Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné používání - Zkušební metody	901
ČSN EN 12835	746 023	Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti	1101
ČSN EN 12216	746 024	Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie, slovník odborných výrazů a definice	803
ČSN EN 12400	746 025	Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace	803

ČSN EN 13125	746 025	Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor - Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku	702
ČSN EN 12833	746 026	Svinovací okenice pro střešní okna a zimní zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem - Zkušební metoda	702
ČSN EN 13123-1	746 027	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice	902
ČSN EN 13123-2	746 027	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na volném prostranství	1104
ČSN EN 13124-1	746 028	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice	902
ČSN EN 13124-2	746 028	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství	1104
ČSN EN 13330	746 029	Okenice - Náraz tvrdým tělesem - Zkušební metoda	703
ČSN EN 13330	746 029	Okenice - Náraz tvrdým tělesem - Zkušební metoda	1003
ČSN EN 14201	746 030	Clony a okenice - Odolnost proti opakovanému ovládní (mechanická trvanlivost) - Zkušební metody	704
ČSN EN 14203	746 031	Clony a okenice - Způsobnost pro použití převodovek s klikovou rukojetí - Požadavky a zkušební metody	704
ČSN EN 12519	746 032	Okna a dveře - Terminologie	1104
ČSN EN 13120	746 033	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	1204
ČSN EN 13561	746 034	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	1204
ČSN EN 13659	746 035	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	1204
ČSN EN 14202	746 035	Clony a okenice - Způsobnost pro použití trubkových a (pravoúhlých nebo přímých) pohonů - Požadavky a zkušební metody	105
ČSN EN 14024	746 036	Kovové profily s přerušením tepelného mostu - Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami	605
ČSN EN 1933	746 071	Markýzy - Odolnost proti zatížení způsobenému nadržetím vody - Zkušební metoda	400
ČSN EN 14759	746 072	Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření funkční vlastnosti	1105
ČSN EN 14600	746 073	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace	306
ČSN EN 14501	746 074	Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda - Funkční charakteristiky a klasifikace	306
ČSN 74 6101	746 101	Dřevěná okna. Základní ustanovení	1290
ČSN 74 6101	746 101	Dřevěná okna a balkonové dveře. Základní ustanovení	
ČSN 74 6184	746 184	Okna a balkonové dveře. Metoda zjišťování vodotěsnosti	1090
ČSN 74 6185	746 185	Okna a balkonové dveře. Metoda zjišťování spárové průvzdušnosti	1090
ČSN EN 107	746 188	Zkoušení oken. Mechanické zkoušky (zatím nebude vydána tiskem)	
ČSN 74 6191	746 191	OCELOVE OSAZOVACÍ RAMY PRO DŘEVĚNÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE	
ČSN 74 6210	746 210	KOVOVÁ OKNA, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	
ČSN 74 6210	746 210	Kovová okna. Základní ustanovení	586
ČSN 74 6310	746 310	OCELOVE VYKLADCE, VSEOBECNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 74 6312	746 312	OCELOVE VYKLADCE BEZ DVEŘÍ	
ČSN 74 6313	746 313	OCELOVE VYKLADCE S JEDNOKRIDLOVÝMI DVEŘMI	
ČSN 74 6314	746 314	OCELOVE VYKLADCE S DVOUKRIDLOVÝMI DVEŘMI	

ČSN 74 6318	746 318	OCELOVE VYKLADCE PREDSAZENE ROHOVE A UKONCUJICI DILCE	
ČSN 74 6350	746 350	OCELOVE SVETLIKY, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 74 6350	746 350	Ocelové světlíky. Základní ustanovení	287
ČSN 74 6401	746 401	Dřevěné dveře. Základní ustanovení	
ČSN 74 6402	746 402	Skúšanie drevených vnútorných hladkých dverí	
ČSN 74 6403	746 403	Drevené dvere. Pravidlá prebievky	1087
ČSN 74 6480	746 480	Drevené dvere. Druhy skúšok	
ČSN 74 6482	746 482	Drevené dvere. Metóda zisťovania odolnosti proti prerazeniu	
ČSN 74 6483	746 483	Drevené dvere. Metóda zisťovania spoľahlivosti	
ČSN 74 6484	746 484	Drevené dvere. Metóda zisťovania odolnosti proti statickému zaťaženiu pôsobiacemu v rovine křídla	
ČSN EN 108	746 484	Zkoušení dveří. Svěšení v rovině dveřního křídla (zatím nebude vydána tiskem)	
ČSN EN 129	746 485	Zkoušení dveří. Zborcení dveřního křídla (zatím nebude vydána tiskem)	
ČSN 74 6485	746 485	Drevené dvere. Metóda zisťovania odolnosti proti statickému zaťaženiu pôsobiacemu kolmo na rovinu křídla	
ČSN 74 6486	746 486	Drevené dvere. Metóda zisťovania odolnosti proti rázovému zaťaženiu	
ČSN EN 162	746 486	Zkoušení dveří. Odolnost dveřního křídla proti nárazu měkkým těžkým předmětem (zatím nebude vydána tiskem)	
ČSN EN 24	746 487	Dveře. Zkoušení rovinnosti dveřních křídel (zatím nebude vydáno tiskem)	
ČSN 74 6487	746 487	Drevené dvere. Metóda zisťovania rovinnosti	
ČSN 74 6487-1	746 487	Drevené dvere. Spôsoby merania miestnych nerovností na ploche křídla	388
ČSN 74 6488	746 488	Drevené dvere. Metóda merania rozmerov a odchýliek od pravouhlosti	485
ČSN EN 25	746 488	Dveře. Zkoušení rozměrů a pravoúhlosti dveřních křídel (zatím nebude vydáno tiskem)	
ČSN 74 6488-1	746 488	Drevené dvere. Spôsob merania rozmerov polodrážky dverového křídla	388
ČSN 74 6488-2	746 488	Drevené dvere. Spôsob merania osadenia závesov na dverovom křídle	388
ČSN 74 6489	746 489	Drevené dvere. Metóda zisťovania prievzdušnosti	
ČSN 74 6490	746 490	Drevené dvere. Metóda zisťovania tesnosti proti zatekaniu vody	1289
ČSN 74 6491	746 491	Drevené dvere. Metóda zisťovania odolnosti proti pôsobeniu klimatických vplyvov	1289
ČSN EN 130	746 493	Zkoušení dveří. Změna v tuhosti dveřního křídla opakovaným zborcením (zatím nebude vydána tiskem)	
ČSN 74 6501	746 501	Ocelové zárubně. Společná ustanovení	388
ČSN 74 6550	746 550	Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení	986
ČSN 74 6550	746 550	KOVOVE DVERE OTOCNE. ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 74 6610	746 610	OCELOVA VRATA, ZAKLADNI USTANOVENI	
ČSN 74 6610	746 610	Kovová vrata. Základní ustanovení	1086
ČSN EN 477	746 702	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti proti proražení hlavních profilů pomocí padajícího závaží	397
ČSN EN 478	746 703	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu	397

		oken a dveří - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C - Zkušební metoda	
ČSN EN 479	746 704	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení smrštění po tepelném namáhání	397
ČSN EN 513	746 705	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům	800
ČSN EN 514	746 706	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů	301
ČSN EN 12608	746 707	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody	1103
ČSN EN 42	746 801	Zkoušení oken - Zkouška spárové průvzdušnosti	500
ČSN EN 77	746 802	Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti zatížení větrem	500
ČSN EN 86	746 803	Zkoušení oken - Zkouška odolnosti proti hnanému dešti	500
ČSN EN 13115	746 804	Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly	702
ČSN EN 13049	746 805	Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace	1103
ČSN EN 14608	746 806	Okna - Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	1204
ČSN EN 14609	746 807	Okna - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	1204
ČSN 74 6930	746 930	Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení	
ČSN 74 6930	746 930	Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení	1392
ČSN 74 6995	746 995	Komínová dvířka plechová	
ČSN EN 43	747 001	Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel při různých vlhkostech působících za ustálených klimat ze všech stran křídla současně	500
ČSN EN 1294	747 001	Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla	301
ČSN EN 79	747 002	Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel mezi dvěma rozdílnými klimaty	500
ČSN EN 130	747 003	Zkoušení dveří - Změna v tuhosti dveřního křídla opakovaným zborcením	500
ČSN EN 948	747 004	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	800
ČSN EN 950	747 005	Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	800
ČSN EN 952	747 006	Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metoda měření	800
ČSN EN 1192	747 010	Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků	101
ČSN EN 12219	747 011	Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace	101
ČSN EN 1530	747 012	Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí	101
ČSN EN 1529	747 013	Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí	101
ČSN EN 12433-1	747 014	Vrata – Terminologie - Část 1: Typy vrat	201
ČSN EN 12433-2	747 014	Vrata – Terminologie - Část 2: Části vrat	201
ČSN EN 12046-1	747 015	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna	804
ČSN EN 12046-2	747 015	Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře	201
ČSN EN 947	747 016	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	400
ČSN EN 947	747 016	Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	402

ČSN EN 951	747 017	Dveřní křídla - Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravoúhlosti	402
ČSN EN 951	747 017	Dveřní křídla - Metoda měření výšky, tloušťky a pravoúhlosti	400
ČSN EN 12604	747 018	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky	701
ČSN EN 12605	747 019	Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody	701
ČSN EN 1121	747 020	Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty - Zkušební metoda	801
ČSN EN 12424	747 021	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace	801
ČSN EN 12425	747 022	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace	801
ČSN EN 12426	747 023	Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace	801
ČSN EN 12427	747 024	Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda	801
ČSN EN 12428	747 025	Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet	801
ČSN EN 12489	747 026	Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební metoda	801
ČSN EN 12445	747 027	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Zkušební metody	1101
ČSN EN 12444	747 028	Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení a výpočet	1101
ČSN EN 12453	747 029	Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat - Požadavky	1101
ČSN EN 12635	747 030	Vrata - Montáž a použití	603
ČSN EN 13241-1	747 031	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez požární odolnosti a kouřotěsnosti	1103
ČSN EN 13241-1	747 031	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	804
ČSN EN 12978	747 032	Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody	1203
ČSN EN 12217	747 033	Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace	804
ČSN 74 7110	747 110	BYTOVA JADRA, VSEOBECNA USTANOVENI	
ČSN 74 7110	747 110	Bytová jádra	1187
ČSN EN 12154	747 201	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční požadavky a klasifikace	101
ČSN EN 12179	747 202	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda	901
ČSN EN 12155	747 203	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při statickém tlaku	901
ČSN EN 12153	747 204	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda	901
ČSN P ENV 13050	747 205	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou	1101
ČSN EN 13116	747 206	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky	702
ČSN EN 13051	747 207	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška na místě	702
ČSN EN 12152	747 208	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace	1202
ČSN EN 13830	747 209	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku	504
ČSN EN 13830	747 209	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku	904
ČSN EN 14019	747 210	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky	205
ČSN 74 7640	747 640	DOMOVNI LISTOVNI SCHRANKY	
ČSN 74 7640	747 640	Domovní listovní schránky	697

ČSN 74 7646	747 646	Prodejní automaty poštovních cenin. Všeobecné technické požadavky	1089
ČSN EN 501	747 701	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny ze zinkového plechu	596
ČSN EN 516	747 702	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Zařízení pro přístup na střešku - Lávky, plošiny a stupně	1196
ČSN EN 517	747 703	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bezpečnostní střešní háky	1196
ČSN EN 607	747 704	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky, zkoušení	1196
ČSN EN 607	747 704	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice, požadavky a zkoušení	405
ČSN EN 612	747 705	Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby	705
ČSN EN 612	747 705	Okapové žlaby a odpadní trouby na dešťovou vodu z plechu - Definice, klasifikace a požadavky	1197
ČSN EN 1462	747 706	Žlabové háky - Požadavky a zkoušení	798
ČSN EN 1462	747 706	Žlabové háky - Požadavky a zkoušení	205
ČSN EN 1013-1	747 707	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	1198
ČSN EN 1013-2	747 707	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 2: Specifické požadavky a zkušební metody pro sklovláknité desky vyztužené polyesterovou pryskyřicí	1099
ČSN EN 1013-3	747 707	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 3: Specifické požadavky a zkušební metody pro desky z polyvinylchloridu	1198
ČSN EN 1013-4	747 707	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 4: Specifické požadavky a zkušební metody pro polykarbonátové (PC) desky	401
ČSN EN 1013-5	747 707	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 5: Specifické požadavky a zkušební metody pro polymethylmetakrylátové (PMMA) desky	401
ČSN EN 534	747 708	Asfaltové vlnité desky	1199
ČSN EN 544	747 709	Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou	1199
ČSN EN 544	747 709	Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody	406
ČSN EN 502	747 710	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu	1100
ČSN EN 504	747 711	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z měděného plechu	1100
ČSN EN 505	747 712	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu	1100
ČSN EN 507	747 713	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu	1100
ČSN EN 506	747 714	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu	1201
ČSN EN 508-1	747 715	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel	1201
ČSN EN 508-2	747 715	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník	1201

ČSN EN 508-3	747 715	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel	1201
ČSN EN 1873	747 716	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bodové plastové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody	
ČSN 74 7731	747 731	Dveře odolnější proti vloupání	1091
ČSN EN 12951	747 750	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace výrobku a zkušební metody	405

### 3.22 TŘÍDA 75 – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 75 0000	750 000	Vodní hospodářství. Soustava norem ve vodním hospodářství. Základní ustanovení	987
ČSN 75 0101	750 101	Vodní hospodářství - Základní terminologie	903
ČSN 75 0102	750 102	Vodní hospodářství - Terminologie v hydromechanice	601
ČSN 75 0121	750 121	Vodní hospodářství - Terminologie vodních toků	903
ČSN 75 0123	750 123	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrotechniky. Jezy	191
ČSN 75 0124	750 124	Vodní hospodářství - Terminologie vodních nádrží a zdrží	1103
ČSN 75 0128	750 128	Vodní hospodářství. Názvosloví využití vodní energie	489
ČSN 75 0129	750 129	Vodní hospodářství. Názvosloví vodních cest	591
ČSN 75 0130	750 130	Vodní hospodářství. Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod	392
ČSN 75 0140	750 140	Vodní hospodářství. Názvosloví hydromeliorací	487
ČSN 75 0142	750 142	Vodní hospodářství. Názvosloví protierozní ochrany půdy	192
ČSN 75 0145	750 145	Meliorace. Terminologie v pedologii	1194
ČSN 75 0146	750 146	Lesnickotechnické meliorace - Terminologie	800
ČSN 75 0150	750 150	Vodní hospodářství. Názvosloví vodárenství	1093
ČSN EN 1085	750 160	Čištění odpadních vod - Slovník	1198
ČSN 75 0170	750 170	Vodní hospodářství. Názvosloví jakosti vod	487
ČSN ISO 6107-1	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 1	396
ČSN ISO 6107-2	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 2	396
ČSN ISO 6107-2	750 175	Jakost vod - Slovník - Část 2	
ČSN ISO 6107-3	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 3	396
ČSN ISO 6107-4	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 4	396
ČSN ISO 6107-5	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 5	396
ČSN ISO 6107-5	750 175	Jakost vod - Slovník - Část 5	
ČSN ISO 6107-6	750 175	Jakost vod - Slovník - Část 6	
ČSN ISO 6107-6	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 6	396
ČSN ISO 6107-7	750 175	Jakost vod. Slovník. Část 7	396

ČSN ISO 6107-7	750 175	Jakost vod - Slovník - Část 7	
ČSN ISO 6107-8	750 175	Jakost vod - Slovník - Část 8	396
ČSN ISO 6107-9	750 175	Jakost vod - Slovník - Část 9: Abecední seznam a věcný rejstřík	299
ČSN 75 0176-1	750 176	Jakost vod - Názvosloví mikrobiologie vody - Část 1: Základní termíny	500
ČSN 75 0176-2	750 176	Jakost vod - Názvosloví mikrobiologie vody - Část 2: Doplnující termíny	901
ČSN EN 12832	750 178	Charakterizace kalů - Využití a odstraňování kalů - Slovník	500
ČSN EN 1295-1	750 210	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Všeobecné požadavky	399
ČSN 75 0250	750 250	Zatížení konstrukcí vodohospodářských objektů	1191
ČSN 75 0255	750 255	Výpočet účinků vln na stavby na vodních nádržích a zdržích	288
ČSN P 75 0290	750 290	Navrhování zemních konstrukcí hydrotechnických objektů	493
ČSN 75 0434	750 434	Meliorace. Potřeba vody pro doplňkovou závlahu	1093
ČSN EN 14396	750 749	Pevně zabudované žebříky v šachtách	804
ČSN 75 0905	750 905	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	306
ČSN 75 0905	750 905	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	1292
ČSN 75 1400	751 400	Hydrologické údaje povrchových vod	691
ČSN 75 1400	751 400	Hydrologické údaje povrchových vod	1097
ČSN P 75 2002	752 002	Geotextilní filtry hydrotechnických staveb	393
ČSN 75 2051	752 051	Škvára ze spaloven tuhých komunálních odpadů pro stavební účely	
ČSN 75 2101	752 101	Ekologizace úprav vodních toků	593
ČSN 75 2106	752 106	Hrazení bystřin a strží	598
ČSN 75 2120	752 120	Kilometráž vodních toků a nádrží	1191
ČSN 75 2130	752 130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními	300
ČSN 75 2310	752 310	Sypané hráze	
ČSN 75 2340	752 340	Navrhování přehrad - Hlavní parametry a vybavení	1004
ČSN 75 2401	752 401	Nádrže a zdrže vodních děl.	
ČSN 75 2405	752 405	Vodohospodářská řešení vodních nádrží	1004
ČSN 75 2410	752 410	Malé vodní nádrže	1197
ČSN 75 2411	752 411	Zdroje požární vody	404
ČSN 75 2911	752 911	Vodní značky	1492
ČSN 75 3102	753 102	Ochrana vodních zdrojů. Značení ochranných pásem zdrojů hromadného zásobování pitnou vodou	192
ČSN 75 3310	753 310	Odkaliště	292
ČSN 75 3415	753 415	Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	1092
ČSN 75 3418	753 418	Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly	787
ČSN 75 4030	754 030	Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními	300
ČSN 75 4100	754 100	Průzkum pro meliorační opatření na zemědělských půdách. Základní ustanovení	893

ČSN 75 4200	754 200	Hydromeliorace. Úprava vodního režimu zemědělských půd odvodněním	993
ČSN 75 4210	754 210	Hydromeliorace. Odvodňovací kanály	1492
ČSN 75 4306	754 306	Hydromeliorace. Závlahové trubní sítě	193
ČSN 75 4500	754 500	Protierozní ochrana zemědělské půdy	696
ČSN EN 805	755 011	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti	801
ČSN 75 5025	755 025	Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě	694
ČSN 75 5040	755 040	Vodárenství. Nouzové zásobování vodou	791
ČSN 75 5050	755 050	Chlorové hospodářství ve vodohospodářských provozech	1294
ČSN 75 5050	755 050	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech	
ČSN 75 5115	755 115	Vodárenství. Studny individuálního zásobování vodou	493
ČSN 75 5115	755 115	Studny místního zásobování pitnou vodou	1287
ČSN 75 5201	755 201	Vodárenství. Navrhování úpraven pitné vody	694
ČSN EN 14095	755 202	Zařízení k úpravě vody v budovách - Elektrolytická dávkovací zařízení s hliníkovými anodami - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	305
ČSN EN 14095	755 202	Zařízení pro úpravu vody v budovách - Systémy elektrolytické úpravy s hliníkovými anodami - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	704
ČSN 75 5301	755 301	Vodárenské čerpací stanice	
ČSN 75 5301	755 301	Vodárenské čerpací stanice	992
ČSN EN 1508	755 356	Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody	100
ČSN 75 5401	755 401	Vodárenstvo. Navrhovanie vodovodných potrubí	789
ČSN 75 5401	755 401	Navrhování vodovodního potrubí	1297
ČSN 75 5402	755 402	Vodárenstvo. Výstavba vodovodných potrubí	789
ČSN EN 1444	755 406	Vláknocementové potrubí - Zásady pro pokládku a ostatní práce na staveništi	403
ČSN EN 1444	755 406	Vláknocementové potrubí - Zásady pro pokládku a práce na staveništi	102
ČSN EN 806-2	755 410	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování	1005
ČSN 75 5411	755 411	Vodovodní přípojky	
ČSN 75 5411	755 411	Vodárenství. Vodovodní přípojky	794
ČSN EN 14506	755 412	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Automatická přepínací armatura - Skupina H - Druh C	1005
ČSN EN 14451	755 413	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 8 až DN 80 včetně - Skupina D - Druh A	1005
ČSN EN 14452	755 414	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Přerušovač průtoků se zavzdušněním z ovzduší a s pohyblivým článkem - DN 10 až DN 20 včetně - Skupina D - Druh B	1005
ČSN EN 13079	755 415	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Vzduchová mezera s injektorem - Skupina A - Druh D	404
ČSN EN 12729	755 415	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábrana proti zpětnému průtoku s	803

		kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem - Skupina B - Druh A	
ČSN EN 13077	755 416	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Vzduchová mezera s nekruhovým přelivem (neomezeným) - Skupina A - Druh B	704
ČSN EN 13078	755 417	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Vzduchová mezera s přívodem vzduchu a přelivem - Skupina A - Druh C	704
ČSN EN 13079	755 417	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok z injektoru přes vzduchovou mezeru - Skupina A - Druh D	804
ČSN EN 13077	755 418	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B	305
ČSN EN 13078	755 419	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s ponořeným přítokem, zahrnující přívod vzduchu a přepad - Skupina A - Druh C	305
ČSN EN 13959	755 420	Zpětná armatura zabírající znečištění pitné vody zpětným průtokem - DN 6 až DN 250 včetně - Skupina E - Druh A, B, C a D	805
ČSN EN 14453	755 421	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Přerušovač průtoku s trvalým zavzdušněním z ovzduší DN 10 až DN 20 včetně - Skupina D - Druh C	1005
ČSN EN 14454	755 422	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Hadicová spojka se zábranou proti zpětnému průtoku DN 15 až DN 32 včetně - Skupina H - Druh A	1005
ČSN EN 14455	755 423	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací armatury otevírané pod tlakem DN 15 až DN 50 včetně - Skupina L - Druh A a Druh B	1005
ČSN EN 14622	755 424	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s kruhovým přepadem (omezený) - Skupina A - Druh F	106
ČSN EN 14623	755 425	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s minimálním kruhovým přepadem (ověřený zkouškou nebo měřením) - Skupina A - Druh G	106
ČSN EN 14367	755 426	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zábrana proti zpětnému průtoku s různými nekontrolovatelnými tlakovými pásmy - Skupina C - Druh A	206
ČSN EN 13076	755 461	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Neomezený volný výtok - Skupina A - Druh A	1203
ČSN EN 1717	755 462	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem	402
ČSN EN 13443-1	755 463	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Mechanické filtry - Část 1: Velikost částic od 80 mikronů do 150 mikronů - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	1103
ČSN EN 13443-2	755 463	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Mechanické filtry - Část 2: Velikost částic od 1 mikronu do méně než 80 mikronů - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení	1005
ČSN EN 12873-1	755 464	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 1: Zkušební metoda pro průmyslově vyráběné výrobky nekovové a bez obsahu cementu	704
ČSN EN 14395-1	755 465	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Hodnocení jakosti vody v akumulacích systémů senzorickou analýzou - Část 1: Zkušební metoda	805
ČSN 75 5490	755 490	Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový vodovod	1101
ČSN 75 5630	755 630	Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací	699

ČSN 75 5630	755 630	Podchody vodovodního potrubí pod železnicí a silniční komunikací	1187
ČSN EN 12901	755 701	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pomocné anorganické materiály a filtrační materiály - Definice	700
ČSN EN 12902	755 702	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pomocné anorganické materiály a filtrační materiály - Metody zkoušení	700
ČSN EN 12902	755 702	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pomocné anorganické a filtrační materiály - Metody zkoušení	705
ČSN EN 12903	755 703	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí	805
ČSN EN 12903	755 703	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí	700
ČSN EN 12903	755 703	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškové aktivní uhlí	1103
ČSN EN 12904	755 704	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Písek a štěrk	700
ČSN EN 12904	755 704	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Křemenný písek a křemenný štěrk	1005
ČSN EN 12905	755 705	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný hlinitokřemičitan	306
ČSN EN 12905	755 705	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný aluminosilikát	700
ČSN EN 12906	755 706	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza	700
ČSN EN 12906	755 706	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza	406
ČSN EN 12907	755 707	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál	805
ČSN EN 12907	755 707	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál	700
ČSN EN 12907	755 707	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pyrolyzovaný uhelný materiál	1103
ČSN EN 12909	755 709	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Antracit	700
ČSN EN 12909	755 709	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Antracit	406
ČSN EN 12910	755 710	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granátový písek	406
ČSN EN 12910	755 710	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granát	700
ČSN EN 12911	755 711	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganový nečištěný písek	700
ČSN EN 12912	755 712	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Baryt	700
ČSN EN 12912	755 712	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Baryt	306
ČSN EN 12913	755 713	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Prášková křemelina	306
ČSN EN 12913	755 713	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Prášková křemelina	700
ČSN EN 12914	755 714	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Perlit	700
ČSN EN 12914	755 714	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškový perlit	306
ČSN EN 12915	755 715	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí	700

ČSN EN 12915-1	755 715	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Přírodní granulované aktivní uhlí	1103
ČSN EN 12915-1	755 715	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 1: Čerstvé granulované aktivní uhlí	805
ČSN EN 12915-2	755 715	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Regenerované granulované aktivní uhlí	805
ČSN EN 12915-2	755 715	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulované aktivní uhlí - Část 2: Znovuaktivované granulované aktivní uhlí	1103
ČSN EN 14368	755 716	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápenec potažený oxidem manganičitým	304
ČSN EN 14369	755 717	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivní oxid hlinitý potažený železem	304
ČSN EN 14456	755 717	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kostní uhlí	1204
ČSN EN 13753	755 718	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý	805
ČSN EN 13753	755 718	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý	703
ČSN EN 14369	755 719	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý potažený hydroxidem železitým	1004
ČSN EN 13754	755 721	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit	805
ČSN EN 13754	755 721	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Bentonit	1103
ČSN EN 13752	755 722	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý	1103
ČSN EN 13752	755 722	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid manganičitý	805
ČSN EN 14368	755 723	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápenec potažený oxidem manganičitým	1004
ČSN EN 878	755 801	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinitý	1204
ČSN EN 878	755 801	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinitý	598
ČSN EN 881	755 802	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinitý, chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (monomery)	498
ČSN EN 881	755 802	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinitý (monomer), chlorid-hydroxid hlinitý (monomer) a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (monomer)	705
ČSN EN 882	755 803	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hlinitan sodný	705
ČSN EN 882	755 803	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hlinitan sodný	498
ČSN EN 883	755 804	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (polymery)	498
ČSN EN 883	755 804	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-síran-hydroxid hlinitý	705
ČSN EN 1209	755 805	Chemické výrobky používané pro úpravu vody, určené k lidské spotřebě - Křemičitan sodný	804
ČSN EN 1209	755 805	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Křemičitan sodný	299

ČSN EN 888	755 806	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železitý	1099
ČSN EN 888	755 806	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železitý	705
ČSN EN 889	755 807	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železnatý	705
ČSN EN 889	755 807	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železnatý	1099
ČSN EN 890	755 808	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý	1099
ČSN EN 890	755 808	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý kapalný	705
ČSN EN 891	755 809	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-síran železitý	705
ČSN EN 891	755 809	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-síran železitý	1099
ČSN EN 1405	755 810	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný	1099
ČSN EN 1406	755 811	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby	1099
ČSN EN 1407	755 812	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Aniontové a neiontové polyakrylamidy	1199
ČSN EN 1408	755 813	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Poly(chlorid diallyldimethylamonný)	1199
ČSN EN 1409	755 814	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyaminy	1199
ČSN EN 1410	755 815	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kationtové polyakrylamidy	1199
ČSN EN 1302	755 816	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Koagulační činidla na bázi hliníku - Analytické metody	300
ČSN EN 885	755 817	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-hydroxid-křemičitan hlinitý	1002
ČSN EN 885	755 817	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-hydroxid-křemičitan hlinitý	705
ČSN EN 886	755 818	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid-síran-křemičitan hlinitý	705
ČSN EN 886	755 818	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid-síran-křemičitan hlinitý	1002
ČSN EN 887	755 819	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinito-železitý	1002
ČSN EN 887	755 819	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinito-železitý	705
ČSN EN 935	755 820	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinito-železitý (monomer) a chlorid-hydroxid hlinito-železitý (monomer)	705
ČSN EN 935	755 820	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinito-železitý (monomer) a chlorid-hydroxid hlinito-železitý (monomer)	1002
ČSN EN 14664	755 821	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý krystalický	705
ČSN EN 1197	755 823	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan zinečnatý	901
ČSN EN 13194	755 829	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová	901
ČSN EN 12672	755 830	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný	901
ČSN EN 12876	755 831	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík	901

ČSN EN 1278	755 832	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ozon	1099
ČSN EN 937	755 833	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor	100
ČSN EN 900	755 834	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan vápenatý	900
ČSN EN 901	755 835	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný	900
ČSN EN 902	755 836	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku	900
ČSN EN 938	755 837	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný	900
ČSN EN 939	755 838	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková	900
ČSN EN 12933	755 839	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Kyselina trichlorkyanurová	401
ČSN EN 12678	755 840	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný	901
ČSN EN 12931	755 841	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý	401
ČSN EN 12932	755 842	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát	401
ČSN EN 12926	755 843	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxodisíran sodný	601
ČSN EN 12671	755 849	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý	501
ČSN EN 12518	755 850	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápno	401
ČSN EN 1019	755 851	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid siřičitý	106
ČSN EN 1019	755 851	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid siřičitý	397
ČSN EN 1421	755 852	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný	397
ČSN EN 1421	755 852	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný	1297
ČSN EN 1421	755 852	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný	106
ČSN EN 899	755 853	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová	805
ČSN EN 899	755 853	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová	1203
ČSN EN 899	755 853	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová	498
ČSN EN 974	755 854	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina fosforečná	304
ČSN EN 974	755 854	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina fosforečná	1098
ČSN EN 974	755 854	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina fosforečná	1004
ČSN EN 936	755 855	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid uhličitý	299
ČSN EN 1198	755 856	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan sodný	1298
ČSN EN 1198	755 856	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan sodný	905

ČSN EN 1199	755 857	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan sodný	905
ČSN EN 1199	755 857	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan sodný	1298
ČSN EN 1200	755 858	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan sodný	1298
ČSN EN 1200	755 858	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan trisodný	905
ČSN EN 1201	755 859	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan draselný	905
ČSN EN 1201	755 859	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan draselný	1098
ČSN EN 1202	755 860	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan draselný	1098
ČSN EN 1202	755 860	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan didraselný	1005
ČSN EN 1203	755 861	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan tridraselný	905
ČSN EN 1203	755 861	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan draselný	1098
ČSN EN 1204	755 862	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan vápenatý	1098
ČSN EN 1204	755 862	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan vápenatý	905
ČSN EN 1205	755 863	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogendifosforečnan disodný	1005
ČSN EN 1205	755 863	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogendifosforečnan sodný	1098
ČSN EN 1206	755 864	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan sodný	1098
ČSN EN 1206	755 864	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan tetrasodný	1005
ČSN EN 1207	755 865	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan tetradraselný	1005
ČSN EN 1207	755 865	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Difosforečnan draselný	1098
ČSN EN 1208	755 866	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyfosforečnan sodno-vápenatý	299
ČSN EN 1208	755 866	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyfosforečnan sodno-vápenatý	1005
ČSN EN 1210	755 867	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Trifosforečnan pentasodný	1005
ČSN EN 1210	755 867	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Tripolyfosforečnan sodný	299
ČSN EN 1211	755 868	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Tripolyfosforečnan draselný	1098
ČSN EN 1211	755 868	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Trifosforečnan pentadraselný	1005
ČSN EN 1212	755 869	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyfosforečnan sodný	1005
ČSN EN 1212	755 869	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyfosforečnan sodný	299
ČSN EN 898	755 870	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhlíčitan sodný	1298
ČSN EN 898	755 870	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhlíčitan sodný	106
ČSN EN 12386	755 871	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý	106

ČSN EN 12386	755 871	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý	1099
ČSN EN 896	755 872	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný	1099
ČSN EN 896	755 872	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný	106
ČSN EN 897	755 873	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan sodný	106
ČSN EN 897	755 873	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan sodný	1099
ČSN EN 12120	755 874	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný	799
ČSN EN 12120	755 874	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný	106
ČSN EN 12121	755 875	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný	106
ČSN EN 12121	755 875	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný	799
ČSN EN 12122	755 876	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid amonný	799
ČSN EN 12122	755 876	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok amoniaku	106
ČSN EN 12123	755 877	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný	106
ČSN EN 12123	755 877	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný	799
ČSN EN 12124	755 878	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný	799
ČSN EN 12124	755 878	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný	106
ČSN EN 12125	755 879	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný	106
ČSN EN 12125	755 879	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný	799
ČSN EN 12126	755 880	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak	799
ČSN EN 12126	755 880	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak	106
ČSN EN 12173	755 881	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný	106
ČSN EN 12173	755 881	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný	1199
ČSN EN 13176	755 882	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ethanol	601
ČSN EN 13177	755 883	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Methanol	603
ČSN EN 12174	755 884	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný	602
ČSN EN 12175	755 885	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá	802
ČSN EN 973	755 886	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů	203
ČSN EN 12485	755 889	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan vápenatý, vápno a polovypálený dolomit - Metody zkoušení	1201
ČSN EN 1017	755 890	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit	799
ČSN EN 1018	755 891	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské	799

		spotřebě - Uhličitan vápenatý	
ČSN 75 5911	755 911	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	395
ČSN 75 6081	756 081	Žumpy	1095
ČSN 75 6101	756 101	Stokové sítě a kanalizační přípojky	795
ČSN 75 6101	756 101	Stokové sítě a kanalizační přípojky	1004
ČSN EN 752-1	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Všeobecně a definice	397
ČSN EN 752-2	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: Požadavky	198
ČSN EN 752-3	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 3: Navrhování	198
ČSN EN 752-4	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 4: Hydraulické výpočty a hlediska ochrany životního prostředí	1098
ČSN EN 752-5	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 5: Sanace	1098
ČSN EN 752-6	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 6: Čerpací stanice	699
ČSN EN 752-7	756 110	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 7: Provoz a údržba	699
ČSN EN 1671	756 111	Venkovní tlakové systémy stokových sítí	798
ČSN EN 1091	756 112	Venkovní podtlakové systémy stokových sítí	798
ČSN EN 1610	756 114	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	499
ČSN EN 12889	756 115	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	201
ČSN EN 13508-1	756 116	Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí - Část 1: Všeobecné požadavky	704
ČSN EN 13508-2	756 116	Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí - Část 2: Kódovací systém pro optickou inspekci	1203
ČSN 75 6190	756 190	Stavby pro hospodářská zvířata - Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky - Skladování statkových hnojiv a odpadních vod	1101
ČSN 75 6221	756 221	Čerpací stanice odpadových vod	293
ČSN 75 6230	756 230	Kanalizační podchody pod dráhou a pozemní komunikací	289
ČSN 75 6230	756 230	Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací	698
ČSN 75 6261	756 261	Dešťové nádrže	1197
ČSN 75 6261	756 261	Dažďové nádrže	1188
ČSN 75 6261	756 261	Dešťové nádrže	904
ČSN EN 476	756 301	Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů	1099
ČSN EN 773	756 302	Všeobecné požadavky na stavební dílce hydraulicky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek	700
ČSN EN 1293	756 303	Všeobecné požadavky na stavební dílce pneumaticky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek	700
ČSN EN 13380	756 304	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro opravy a renovace venkovních stok a kanalizačních přípojek	602
ČSN EN 14457	756 305	Všeobecné požadavky na speciálně navržené stavební dílce stok a kanalizačních přípojek pro bezvýkopové technologie	105
ČSN EN 14457	756 305	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro bezvýkopové technologie stok a kanalizačních přípojek	605
ČSN 75 6306	756 306	Odolnost kanalizačních trub proti vysokotlakému	1105

		proplachování - Zkouška pohyblivou tryskou	
ČSN 75 6307	756 307	Přehled evropských norem určených pro sanaci systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek	306
ČSN 75 6401	756 401	Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel	
ČSN 75 6401	756 401	Čistírny městských odpadních vod	294
ČSN 75 6401	756 401	Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel	896
ČSN 75 6402	756 402	Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel	298
ČSN 75 6402	756 402	Malé čistírny odpadních vod	592
ČSN EN 12255-1	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 1: Všeobecné stavební zásady	902
ČSN EN 12255-1	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 1: Všeobecné konstrukční zásady	303
ČSN EN 12255-3	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění	402
ČSN EN 12255-4	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění	303
ČSN EN 12255-4	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění	902
ČSN EN 12255-5	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 5: Čištění odpadních vod v biologických nádržích	700
ČSN EN 12255-6	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace	902
ČSN EN 12255-6	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace	303
ČSN EN 12255-7	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 7: Biofilmové reaktory	303
ČSN EN 12255-7	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 7: Biofilmové reaktory	902
ČSN EN 12255-8	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 8: Kalové hospodářství	402
ČSN EN 12255-9	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání	902
ČSN EN 12255-9	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání	303
ČSN EN 12255-10	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 10: Zásady bezpečnosti	402
ČSN EN 12255-11	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 11: Všeobecné návrhové údaje	402
ČSN EN 12255-12	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 12: Automatizovaný systém řízení	404
ČSN EN 12255-12	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 12: Automatizovaný systém řízení	804
ČSN EN 12255-13	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením	903
ČSN EN 12255-14	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 14: Hygienizace	704
ČSN EN 12255-14	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce	405
ČSN EN 12255-15	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 15: Měření standardní oxigenační kapacity v aktivační nádrži	1204
ČSN EN 12255-15	756 403	Čistírny odpadních vod - Část 15: Měření standardní oxigenační kapacity v aktivační nádrži	704
ČSN 75 6404	756 404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 2: Zemní infiltrační systémy	
ČSN EN 12566-1	756 404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky	201
ČSN EN 12566-3	756 404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	
ČSN 75 6406	756 406	Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení	496

ČSN 75 6415	756 415	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	594
ČSN 75 6415	756 415	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	1001
ČSN 75 6505	756 505	Zneškodňování odpadních vod z povrchových úprav kovů a plastů	691
ČSN EN 858-1	756 510	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) - Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti	403
ČSN EN 858-2	756 510	Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzinu) - Část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba	1203
ČSN 75 6551	756 551	Odvádění a čištění odpadních vod s obsahem ropných látek	703
ČSN 75 6551	756 551	Čištění odpadních vod s obsahem ropných látek	195
ČSN EN 858-1	756 552	Odlučovače lehkých kapalin (např. olej, benzín) - Část 1: Zásady navrhování, funkční požadavky a zkoušení, označování a kontrola jakosti	902
ČSN EN 858-2	756 552	Odlučovače lehkých kapalin (např. olej, benzín) - Část 2: Volba jmenovitého rozměru, instalace, provoz a údržba	903
ČSN EN 1825-1	756 553	Lapáky tuku - Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti	505
ČSN EN 1825-2	756 553	Lapáky tuku - Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba	1002
ČSN EN 1825-2	756 553	Lapáky tuků - Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba	703
ČSN 75 6601	756 601	Strojně-technologická zařízení čistíren odpadních vod - Všeobecné požadavky	799
ČSN 75 6601	756 601	Strojně-technologická zařízení čistíren odpadních vod. Všeobecné požadavky	291
ČSN 75 6760	756 760	Vnitřní kanalizace	503
ČSN EN 12056-1	756 760	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	601
ČSN EN 12056-2	756 760	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet	601
ČSN EN 12056-3	756 760	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech - Navrhování a výpočet	601
ČSN EN 12056-4	756 760	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 4: Čerpací stanice odpadních vod - Navrhování a výpočet	601
ČSN EN 12056-5	756 760	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání	601
ČSN EN 12109	756 761	Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy	700
ČSN EN 12050-1	756 762	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi	702
ČSN EN 12050-2	756 762	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií	702
ČSN EN 12050-3	756 762	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím	702
ČSN EN 12050-4	756 762	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií	702
ČSN 75 6790	756 790	Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní stájový odklíz statkových hnojiv - Vnitřní stájová kanalizace	1101
ČSN EN 13508-1	756 901	Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Všeobecné požadavky	305
ČSN EN 13508-2	756 901	Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 2: Kódovací systém pro vizuální	405

		prohlídku	
ČSN 75 6909	756 909	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	1004
ČSN 75 6909	756 909	Zkoušky vodotěsnosti stok	196
ČSN P ENV ISO 13530	757 010	Jakost vod - Pokyny pro řízení jakosti rozboru vod	500
ČSN P ENV ISO 13843	757 015	Jakost vod - Pokyny pro validaci mikrobiologických metod	802
ČSN EN ISO 17994	757 016	Jakost vod - Kritéria pro zjištění ekvivalence dvou mikrobiologických metod	105
ČSN ISO 8466-1	757 031	Jakost vod. Kalibrace a hodnocení analytických metod a určení jejich charakteristik. Část 1: Statistické hodnocení lineární kalibrační funkce	294
ČSN ISO 8466-2	757 031	Jakost vod. Kalibrace a hodnocení analytických metod a odhad jejich charakteristik. Část 2: Kalibrační strategie v případě nelineárních kalibračních funkcí druhého stupně	296
ČSN ISO 8466-2	757 031	Jakost vod - Kalibrace a hodnocení analytických metod a odhad jejich charakteristik - Část 2: Kalibrační strategie v případě nelineárních kalibračních funkcí druhého stupně	103
ČSN EN 25667-1	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 1: Pokyny pro návrh programu odběru vzorků (ISO 5667-1:1980)	295
ČSN EN 25667-2	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 2: Pokyny pro způsoby odběru vzorků (ISO 5667-2:1991)	295
ČSN EN ISO 5667-3	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 3: Pokyny pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi	996
ČSN EN ISO 5667-3	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi	904
ČSN ISO 5667-4	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 4: Pokyny pro odběr vzorků z vodních nádrží	194
ČSN ISO 5667-5	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 5: Pokyny pro odběr vzorků pitné vody a vody užívané při výrobě potravin a nápojů	194
ČSN ISO 5667-6	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 6: Pokyny pro odběr vzorků z řek a potoků	194
ČSN ISO 5667-7	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 7: Pokyny pro odběr vzorků vody a páry v kotelnách	296
ČSN ISO 5667-8	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 8: Pokyny pro odběr vzorků srážek	196
ČSN ISO 5667-10	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních vod	196
ČSN ISO 5667-11	757 051	Jakost vod. Odběr vzorků. Část 11: Pokyny pro odběr vzorků podzemních vod	196
ČSN ISO 5667-12	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 12: Pokyny pro odběr vzorků dnových sedimentů	1297
ČSN EN ISO 5667-13	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Pokyny pro odběr vzorků kalů z čistíren a úpraven vod	299
ČSN ISO 5667-14	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 14: Pokyny k zabezpečování jakosti odběru vzorků vod a manipulace s nimi	501
ČSN EN ISO 5667-16	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 16: Pokyny pro biologické zkoušení vzorků	1099
ČSN ISO 5667-17	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 17: Pokyny pro odběr vzorků plavenin	402
ČSN ISO 5667-18	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 18: Pokyny pro odběr vzorků podzemních vod na znečištěných místech	402
ČSN EN ISO 5667-19	757 051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 19: Návod pro odběr vzorků v mořských sedimentech	105
ČSN 75 7111	757 111	Jakost vod. Pitná voda	190
ČSN 75 7143	757 143	Jakost vod. Jakost vody pro závlahu	392

ČSN 75 7171	757 171	Jakost vod. Složení vody pro průmyslové chladicí okruhy	993
ČSN 75 7211	757 211	Jakost vod. Pitná voda. Kontrola jakosti při dopravě, akumulaci a distribuci	493
ČSN 75 7212	757 212	Jakost vod. Kontrola jakosti vod při úpravě na pitnou vodu	192
ČSN 75 7214	757 214	Jakost vod. Surová voda pro úpravu na pitnou vodu	1093
ČSN 75 7220	757 220	Jakost vod. Kontrola jakosti povrchových vod	191
ČSN 75 7220	757 220	Jakost vod - Kontrola jakosti povrchových vod	1098
ČSN 75 7221	757 221	Jakost vod - Klasifikace jakosti povrchových vod	1098
ČSN 75 7221	757 221	Jakost vod. Klasifikace jakosti povrchových vod	590
ČSN 75 7241	757 241	Kontrola odpadních a zvláštních vod	1087
ČSN 75 7300	757 300	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor. Všeobecná ustanovení	1093
ČSN 75 7300	757 300	Jakost vod - Chemický a fyzikální rozbor - Všeobecná ustanovení a pokyny	504
ČSN 75 7301	757 301	Jakost vod. Všeobecné požadavky na fyzikální a chemické metody stanovení složení a vlastností vod	987
ČSN EN ISO 15587-1	757 310	Jakost vod - Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě - Část 1: Rozklad lučavkou	203
ČSN EN ISO 15587-2	757 310	Jakost vod - Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě - Část 2: Rozklad kyselinou dusičnou	203
ČSN EN 1622	757 330	Jakost vod - Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN)	1198
ČSN EN 1420-1	757 331	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubicí sítě - Část 1: Zkušební metoda	700
ČSN EN 13052-1	757 332	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Organické materiály - Stanovení barvy a zákalu vody v trubicích rozvodech - Část 1: Zkušební metoda	702
ČSN EN 12873-1	757 333	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 1: Zkušební metoda pro průmyslově vyráběné výrobky nekovové a bez obsahu cementu	305
ČSN EN 12873-2	757 333	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu	1005
ČSN 75 7342	757 342	Jakost vod - Stanovení teploty	499
ČSN EN 27027	757 343	Jakost vod. Stanovení zákalu (ISO 7027:1990)	696
ČSN EN ISO 7027	757 343	Jakost vod - Stanovení zákalu	1200
ČSN EN 27888	757 344	Jakost vod. Stanovení elektrické konduktivity (ISO 7888:1985)	696
ČSN 75 7346	757 346	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek	798
ČSN 75 7346	757 346	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek	602
ČSN EN 872	757 349	Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	905
ČSN EN 872	757 349	Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	798
ČSN 75 7350	757 350	Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek ve vodách	
ČSN 75 7358	757 358	Jakost vod - Výpočet celkové mineralizace	898
ČSN 75 7360	757 360	Jakost vod. Stanovení absorpance	1191
ČSN EN ISO 7887	757 364	Jakost vod - Stanovení barvy	1296

ČSN ISO 10523	757 365	Jakost vod. Stanovení pH	296
ČSN EN ISO 9963-1	757 371	Jakost vod - Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) - Část 1: Stanovení KNK4.5 a KNK8.3	1296
ČSN EN ISO 9963-2	757 371	Jakost vod - Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) - Část 2: Stanovení uhličitánové KNK (KNK5.4)	1296
ČSN 75 7372	757 372	Jakost vod - Stanovení zásadové (neutralizační) kapacity (ZNK)	501
ČSN 75 7373	757 373	Jakost vod - Výpočet forem výskytu oxidu uhličitého	501
ČSN ISO 9964-1	757 378	Jakost vod. Stanovení sodíku a draslíku. Část 1: Stanovení sodíku metodou atomové absorpční spektrometrie	196
ČSN ISO 9964-2	757 378	Jakost vod. Stanovení sodíku a draslíku. Část 2: Stanovení draslíku metodou atomové absorpční spektrometrie	196
ČSN ISO 9964-3	757 378	Jakost vod. Stanovení sodíku a draslíku. Část 3: Stanovení sodíku a draslíku metodou plamenové emisní spektrometrie	196
ČSN EN ISO 15586	757 381	Jakost vod - Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kyvetou	804
ČSN ISO 8288	757 382	Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova. Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	195
ČSN ISO 7980	757 383	Jakost vod. Stanovení vápníku a hořčíku. Metoda atomové absorpční spektrometrie	195
ČSN ISO 6059	757 384	Jakost vod. Stanovení sumy vápníku a hořčíku. Odměrná metoda s EDTA	196
ČSN EN ISO 11885	757 387	Jakost vod - Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)	299
ČSN EN ISO 17294-2	757 388	Jakost vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení 62 prvků	705
ČSN EN ISO 10304-1	757 391	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, fosforečnanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 1: Metoda pro málo znečištěné vody	297
ČSN EN ISO 10304-2	757 391	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusitanů, dusičnanů, fosforečnanů a síranů v znečištěných vodách	397
ČSN EN ISO 10304-2	757 391	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách	798
ČSN EN ISO 10304-3	757 391	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 3: Stanovení chromanů, jodidů, siřičitanů, thiokyanatanů a thiosíranů	1198
ČSN EN ISO 10304-4	757 391	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 4: Stanovení chlorečnanů, chloridů a chloritanů v málo znečištěných vodách	300
ČSN EN ISO 14911	757 392	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných kationtů Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , a Ba <sup>2+</sup> chromatografií iontů - Metoda pro vody a odpadní vody	700
ČSN 75 7400	757 400	Jakost vod - Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie	798
ČSN ISO 10566	757 401	Jakost vod - Stanovení hliníku - Spektrofotometrická metoda s pyrokatecholovou violetí	397
ČSN EN ISO 12020	757 402	Jakost vod - Stanovení hliníku - Metody atomové absorpční spektrometrie	1200
ČSN EN ISO 11969	757 403	Jakost vod - Stanovení arsenu - Metoda atomové absorpční spektrometrie (hybridová technika)	397
ČSN EN ISO 11969	757 403	Jakost vod - Stanovení arsenu - Metoda atomové absorpční spektrometrie (technika hydridů)	1297

ČSN EN 26595	757 404	Jakost vod. Stanovení veškerého arsenu. Spektrofotometrická metoda s diethyldithiokarbamánem stříbrným	195
ČSN ISO 9390	757 406	Jakost vod. Stanovení boritanů. Spektrofotometrické stanovení s azomethinem - H	296
ČSN EN ISO 15061	757 410	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných bromičnanů - Metoda kapalinové chromatografie iontů	402
ČSN EN ISO 14403	757 413	Jakost vod - Stanovení veškerých kyanidů a volných kyanidů kontinuální průtokovou analýzou	103
ČSN ISO 6703-1	757 414	Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 1: Stanovení veškerých kyanidů	195
ČSN ISO 6703-2	757 414	Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 2: Stanovení snadno uvolnitelných kyanidů	195
ČSN ISO 6703-3	757 414	Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 3: Stanovení chlorkyanu	196
ČSN ISO 6703-4	757 414	Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 4: Stanovení kyanidů difuzí při pH 6	196
ČSN ISO 6058	757 416	Jakost vod. Stanovení vápníku. Odměrná metoda s EDTA	196
ČSN EN ISO 5961	757 418	Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií (ISO 5961:1994)	296
ČSN ISO 7393-1	757 419	Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 1: Odměrná metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem	195
ČSN ISO 7393-2	757 419	Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 2: Kolorimetrická metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem pro běžnou kontrolu	195
ČSN ISO 7393-3	757 419	Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 3: Jodometrická titrační metoda stanovení celkového chloru	195
ČSN ISO 9297	757 420	Jakost vod. Stanovení chloridů. Argentometrické stanovení s chromanovým indikátorem (metoda podle Mohra)	296
ČSN EN ISO 15682	757 421	Jakost vod - Stanovení chloridů průtokovou analýzou (FIA a CFA) se spektrofotometrickou nebo potenciometrickou detekcí	402
ČSN ISO 11083	757 424	Jakost vod. Stanovení chromu (VI). Spektrofotometrická metoda s 1,5 - difenylkarbazidem	296
ČSN EN 1233	757 425	Jakost vod - Stanovení chromu - Metody atomové absorpční spektrometrie	1197
ČSN EN 1233	757 425	Jakost vod - Stanovení chromu - Metody atomové absorpční spektrometrie	397
ČSN ISO 10359-1	757 430	Jakost vod. Stanovení fluoridů. Část 1: Elektrochemická metoda pro pitné a málo znečištěné vody	296
ČSN ISO 10359-2	757 430	Jakost vod - Stanovení fluoridů - Část 2: Stanovení anorganicky vázaných celkových fluoridů po rozkladu a destilaci	396
ČSN ISO 6332	757 433	Jakost vod. Stanovení železa. Fotometrická metoda s 1,10-fenantrolinem	195
ČSN ISO 5666-1	757 438	Jakost vod. Stanovení veškeré rtuti bezplamenovou atomovou absorpční spektrometrií. Část 1: Metoda po mineralizaci manganistanem a peroxodisíranem	296
ČSN ISO 5666-2	757 438	Jakost vod. Stanovení veškeré rtuti bezplamenovou atomovou absorpční spektrometrií. Část 2: Metoda po mineralizaci ultrafialovým zářením	296
ČSN ISO 5666-3	757 438	Jakost vod. Stanovení veškeré rtuti bezplamenovou atomovou absorpční spektrometrií. Část 3: Metoda pro mineralizaci borem	696
ČSN EN 1483	757 439	Jakost vod - Stanovení rtuti	898
ČSN EN 12338	757 441	Jakost vod - Stanovení rtuti - Metody po zkoncentrování amalgamací	1099
ČSN EN 13506	757 442	Jakost vod - Stanovení rtuti atomovou fluorescenční spektrometrií	1002
ČSN ISO 6333	757 447	Jakost vod. Stanovení manganu. Spektrofotometrická metoda	296

		s formaldoximem	
ČSN ISO 5664	757 449	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci	594
ČSN ISO 6778	757 450	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Potenciometrická metoda	594
ČSN ISO 7150-1	757 451	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda	594
ČSN ISO 7150-2	757 451	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 2: Automatizovaná spektrometrická metoda	594
ČSN EN 26777	757 452	Jakost vod. Stanovení dusitanů. Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda (ISO 6777:1984)	895
ČSN ISO 7890-1	757 453	Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 1: Spektrometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem	1294
ČSN ISO 7890-2	757 453	Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 2: Spektrometrická destilační metoda s 4-fluorfenolem	1294
ČSN ISO 7890-3	757 453	Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	1294
ČSN EN ISO 11732	757 454	Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí	1198
ČSN EN ISO 11732	757 454	Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	905
ČSN EN ISO 13395	757 456	Jakost vod - Stanovení dusitanového a dusičnanového dusíku a součtu obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrometrickým stanovením	397
ČSN EN ISO 13395	757 456	Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	1297
ČSN EN 25813	757 462	Jakost vod. Stanovení rozpuštěného kyslíku. Jodometrická metoda	195
ČSN EN 25814	757 463	Jakost vod. Stanovení rozpuštěného kyslíku. Elektrochemická metoda s membránovou sondou	195
ČSN EN ISO 15681-1	757 464	Jakost vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	905
ČSN EN ISO 15681-2	757 464	Jakost vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	905
ČSN EN ISO 6878	757 465	Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	205
ČSN EN 1189	757 465	Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	798
ČSN ISO 13358	757 474	Jakost vod - Stanovení snadno uvolnitelných sulfidů	604
ČSN ISO 10530	757 475	Jakost vod. Stanovení rozpuštěných sulfidů. Fotometrická metoda s methylenovou modří	296
ČSN ISO 9280	757 476	Jakost vod. Stanovení síranů. Gravimetrická metoda a chloridem barnatým	195
ČSN ISO 9965	757 480	Jakost vod. Stanovení selenu. Metoda atomové absorpční spektrometrie (technika hydridů)	296
ČSN EN ISO 16264	757 482	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných křemičitanů průtokovou analýzou (FIA a CFA) a fotometrickou detekcí	1004
ČSN 75 7505	757 505	Jakost vod - Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (NELIR)	898
ČSN 75 7506	757 506	Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (ELIR)	898
ČSN 75 7506	757 506	Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (ELIR )	602

ČSN EN ISO 9377-2	757 507	Jakost vod - Stanovení nepolárních extrahovatelných látek - Část 2: Metoda plynové chromatografie po extrakci rozpouštědlem	1001
ČSN 75 7508	757 508	Jakost vod - Stanovení extrahovatelných látek gravimetrickou metodou (ELGR)	403
ČSN EN 1484	757 515	Jakost vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC)	798
ČSN EN 1899-1	757 517	Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přídatkem allylthiomočoviny	299
ČSN EN 1899-2	757 517	Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn) - Část 2: Metoda pro neředěné vzorky	299
ČSN EN ISO 8467	757 519	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn)	297
ČSN ENV 12260	757 524	Jakost vod - Stanovení dusíku - Stanovení vázaného dusíku spálením a oxidací na oxid dusičitý s chemiluminiscenční detekcí	298
ČSN EN 12260	757 524	Jakost vod - Stanovení dusíku - Stanovení vázaného dusíku (TNb) po oxidaci na oxidy dusíku	504
ČSN EN 25663	757 525	Jakost vod. Stanovení dusíku podle Kjeldahla. Odměrná metoda po mineralizaci se selenem (ISO 5663:1984)	295
ČSN ISO 10048	757 526	Jakost vod. Stanovení dusíku. Katalytický rozklad po redukci Devardovou slitinou	296
ČSN EN ISO 11905-1	757 527	Jakost vod - Stanovení dusíku - Část 1: Metoda oxidační mineralizace peroxidisíranem	1099
ČSN ISO 6439	757 528	Jakost vod. Stanovení jednosytných fenolů. Spektrofotometrická metoda se 4-aminoantipyrinem po destilaci	195
ČSN ISO 8165-1	757 529	Jakost vod. Stanovení vybraných jednosytných fenolů. Část 1: Metoda plynové chromatografie po extrakčním zkoncentrování	296
ČSN 75 7530	757 530	Jakost vod. Stanovení extrahovatelného organicky vázaného chloru	1191
ČSN EN 1485	757 531	Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	798
ČSN EN ISO 9562	757 531	Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	505
ČSN EN 903	757 534	Jakost vod. Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) (ISO 7875-1:1984 modifikovaná)	696
ČSN ISO 7875-2	757 535	Jakost vod. Stanovení povrchově aktivních látek (PAL). Část 2: Stanovení neiontových PAL Dragendorffovým činidlem	296
ČSN EN 14207	757 541	Jakost vod - Stanovení epichlorhydrinu	1003
ČSN EN 12673	757 544	Jakost vod - Stanovení některých vybraných chlorfenolů metodou plynové chromatografie	100
ČSN EN ISO 17495	757 546	Jakost vod - Stanovení vybraných nitrofenolů - Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází	1003
ČSN 75 7550	757 550	Jakost vod - Stanovení trihalogenmethanů plynovou chromatografií - Metoda P&T	
ČSN 75 7550	757 550	Jakost vod. Stanovení trihalogenmethanu	1291
ČSN EN ISO 10301	757 551	Jakost vod - Stanovení vysoce těkavých halogenovaných uhlovodíků - Metody plynové chromatografie	898
ČSN 75 7554	757 554	Jakost vod - Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) - Metoda HPLC s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem	898
ČSN 75 7554	757 554	Jakost vod. Stanovení fluoranthenu	1291
ČSN EN ISO 17993	757 555	Jakost vod - Stanovení 15 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí po	804

		extrakci kapalina-kapalina	
ČSN EN ISO 15680	757 558	Jakost vod - Stanovení řady monocyklických aromatických uhlovodíků, naftalenu a některých chlorovaných sloučenin plynovou chromatografií s P&T a termální desorpceí	904
ČSN EN ISO 14402	757 567	Jakost vod - Stanovení fenolů průtokovou analýzou (FIA a CFA)	900
ČSN ISO 10260	757 575	Jakost vod. Měření biochemických ukazatelů. Spektrofotometrické stanovení koncentrace chlorofylu-a	296
ČSN EN ISO 10695	757 576	Jakost vod - Stanovení vybraných sloučenin s organicky vázaným dusíkem a fosforem - Metody plynové chromatografie	401
ČSN EN ISO 11369	757 577	Jakost vod - Stanovení vybraných herbicidů - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí po extrakci do tuhé fáze (SPE)	1198
ČSN EN 12918	757 578	Jakost vod - Stanovení parathionu, parathion-methylu a některých dalších organofosforových sloučenin plynovou chromatografií po extrakci dichlormethanem	700
ČSN EN ISO 6468	757 580	Jakost vod - Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenylů a chlorbenzenů - Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalina	798
ČSN EN 1485	757 581	Jakost vod - Stanovení absorbovatelných na organických látkách vázaných halogenů (AOX)	397
ČSN EN ISO 15913	757 581	Jakost vod - Stanovení vybraných fenoxylifatických herbicidů, včetně bentazonu a hydroxybenzonitrilů, plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií po extrakci tuhou fází a derivatizací	1003
ČSN EN ISO 17353	757 585	Jakost vod - Stanovení vybraných organocíničitých sloučenin - Metoda plynové chromatografie	406
ČSN EN ISO 18856	757 587	Jakost vod - Stanovení vybraných ftalátů plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	406
ČSN EN ISO 16588	757 590	Jakost vod - Stanovení šesti komplexotvorných látek - Metoda plynové chromatografie	704
ČSN 75 7600	757 600	Jakost vod - Stanovení radionuklidů - Všeobecná ustanovení	403
ČSN 75 7600	757 600	Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Všeobecná ustanovení	889
ČSN 75 7611	757 611	Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Celková objemová aktivita alfa	889
ČSN 75 7611	757 611	Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa	405
ČSN 75 7612	757 612	Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity beta	504
ČSN 75 7612	757 612	Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Celková objemová aktivita beta	889
ČSN 75 7614	757 614	Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Uran	889
ČSN 75 7614	757 614	Jakost vod - Stanovení uranu	898
ČSN 75 7622	757 622	Jakost vod - Stanovení radia 226	898
ČSN 75 7622	757 622	Jakost vod. Stanovení radionuklidů. Radium 226	889
ČSN 75 7624	757 624	Jakost vod - Stanovení radonu 222	501
ČSN ISO 10703	757 630	Jakost vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů spektrometrií záření gama s vysokým rozlišením	1099
ČSN ISO 9698	757 635	Jakost vod. Stanovení objemové aktivity tritia. Kapalinová scintilační měřicí metoda	296
ČSN EN 27828	757 703	Jakost vod. Metody odběrů biologických vzorků. Pokyny pro odběr vzorků makrozoobentosu ruční sítkou (ISO 7828:1985)	696
ČSN EN 28265	757 704	Jakost vod. Konstrukce a použití kvantitativních vzorkovačů makrozoobentosu z kamenitých substrátů mělkých vod (ISO 8265:1988)	696

ČSN EN ISO 9391	757 705	Jakost vod - Odběr vzorků makrozoobentosu v hlubokých vodách - Pokyny pro použití kolonizačních, kvalitativních a kvantitativních vzorkovačů	1296
ČSN EN 14011	757 706	Jakost vod - Odběr vzorků ryb pomocí elektrického proudu	903
ČSN EN 13946	757 707	Jakost vod - Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek	1003
ČSN EN 14757	757 708	Jakost vod - Odběr vzorků ryb tenatními sítěmi	406
ČSN EN ISO 16665	757 709	Jakost vod - Směrnice pro kvantitativní odběr vzorků makrofauny mořského dna a manipulaci s nimi	
ČSN 75 7711	757 711	Jakost vod. Biologický rozbor. Stanovení mikroskopického obrazu	888
ČSN 75 7712	757 712	Jakost vod. Biologický rozbor. Stanovení abiosestonu	1291
ČSN 75 7712	757 712	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu	798
ČSN 75 7712	757 712	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu	505
ČSN 75 7713	757 713	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu	798
ČSN 75 7714	757 714	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení bentosu	798
ČSN 75 7715	757 715	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení nárostů	798
ČSN 75 7716	757 716	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení saprobního indexu	798
ČSN EN ISO 8689-1	757 720	Jakost vod - Biologická klasifikace vodních toků - Část 1: Pokyny pro interpretaci údajů o biologickém stavu toků na základě sledování makrozoobentosu	401
ČSN EN ISO 8689-2	757 720	Jakost vod - Biologická klasifikace vodních toků - Část 2: Pokyny pro prezentaci údajů o biologickém stavu toků na základě sledování makrozoobentosu	401
ČSN EN 14184	757 721	Jakost vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách	604
ČSN EN 14407	757 722	Jakost vod - Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z vodních toků a pro interpretaci dat	305
ČSN EN 14614	757 723	Jakost vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek	705
ČSN EN ISO 8192	757 731	Jakost vod - Zkouška inhibice spotřeby kyslíku aktivovaným kalem	1296
ČSN EN ISO 9509	757 732	Jakost vod - Stanovení inhibice nitrifikace aktivovaného kalu chemickými látkami a odpadními vodami	1296
ČSN EN ISO 10712	757 733	Jakost vod - Zkouška inhibice růstu na Pseudomonas putida (zkouška inhibice rozmnožování buněk Pseudomonas)	397
ČSN EN ISO 10712	757 733	Jakost vod - Zkouška inhibice růstu na Pseudomonas putida (zkouška inhibice rozmnožování buněk Pseudomonas)	1297
ČSN EN ISO 11348-1	757 734	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi	100
ČSN EN ISO 11348-2	757 734	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi	100
ČSN EN ISO 11348-3	757 734	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi	100
ČSN EN ISO 8692	757 740	Jakost vod - Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas	705
ČSN EN 28692	757 740	Jakost vod. Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas Scenedesmus subspicatus a Selenastrum capricornutum (ISO 8692:1989)	895
ČSN EN ISO 10253	757 742	Jakost vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas Skeletonema costatum a Phaeodactylum tricornutum	299

ČSN EN ISO 6341	757 751	Jakost vod - Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Zkouška akutní toxicity	397
ČSN EN ISO 6341	757 751	Jakost vod - Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Zkouška akutní toxicity	1297
ČSN ISO 10706	757 752	Jakost vod - Stanovení chronické toxicity látek pro Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	1201
ČSN ISO 10229	757 760	Jakost vod - Stanovení subchronické toxicity látek pro sladkovodní ryby - Metoda vyhodnocení účinků látek na růstovou rychlost pstruha duhového [Oncorhynchus mykiss Walbaum (Teleostei, Salmonidae)]	397
ČSN EN ISO 7346-1	757 761	Jakost vod - Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Část 1: Statická metoda	299
ČSN EN ISO 7346-2	757 761	Jakost vod - Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Část 2: Obnovovací metoda	299
ČSN EN ISO 7346-3	757 761	Jakost vod - Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Část 3: Průtočná metoda	299
ČSN EN 29408	757 770	Jakost vod. Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí. Metoda stanovení spotřebou kyslíku v respirometru (ISO 9408:1991)	895
ČSN EN ISO 9408	757 770	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí stanovením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru	700
ČSN EN ISO 9439	757 771	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého	401
ČSN EN 29439	757 771	Jakost vod. Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí. Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého (ISO 9439:1990)	895
ČSN EN 29888	757 772	Jakost vod. Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí. Statická zkouška (Zahn-Wellensova metoda) (ISO 9888:1991)	895
ČSN EN ISO 9888	757 772	Jakost vod - Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Statická zkouška (Zahn-Wellensova metoda)	300
ČSN ISO 10707	757 773	Jakost vod. Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí. Metoda stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách)	696
ČSN EN ISO 9887	757 774	Jakost vod - Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Semikontinuální metoda s aktivovaným kalem (SCAS)	1296
ČSN EN ISO 7827	757 775	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodní prostředí - Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC)	397
ČSN EN ISO 7827	757 775	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC)	1297
ČSN EN ISO 10634	757 776	Jakost vod - Pokyny pro přípravu a zpracování ve vodě těžko rozpustných organických látek pro následující hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí	397
ČSN EN ISO 11733	757 777	Jakost vod - Hodnocení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Simulační zkouška s aktivovaným kalem	1099
ČSN EN ISO 11733	757 777	Jakost vod - Stanovení odstranitelnosti a biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Simulační zkouška s aktivovaným kalem	405
ČSN EN ISO	757 778	Jakost vod - Hodnocení úplné anaerobní biologické	1099

11734		rozložitelnosti organických látek kalem z anaerobní stabilizace - Metoda stanovení produkce bioplynu	
ČSN ISO 10708	757 779	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda dvoufázového stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách)	299
ČSN ISO 14593	757 780	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení anorganického uhlíku v těsně uzavřených lahvičkách (CO2 headspace metoda)	305
ČSN P ENV ISO 13843	757 801	Jakost vod - Návod na validaci mikrobiologických metod	102
ČSN ISO 8199	757 810	Jakost vod. Obecné pokyny pro stanovení mikroorganismů kultivačními metodami	194
ČSN ISO 7704	757 812	Jakost vod. Hodnocení použitelnosti membránových filtrů pro mikrobiologická stanovení	1093
ČSN ISO 9998	757 814	Jakost vod. Kontrola a hodnocení mikrobiologických kultivačních medií pro stanovení počtu kolonií používaných při zkoušení jakosti vod	395
ČSN ISO 6222	757 821	Jakost vod. Stanovení veškerých mikroorganismů. ISO 6222:88.	
ČSN EN ISO 6222	757 821	Jakost vod - Stanovení kultivovatelných mikroorganismů - Stanovení počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního média	300
ČSN EN ISO 7899-1	757 831	Jakost vod - Stanovení intestinálních enterokoků v povrchových a odpadních vodách - Část 1: Miniaturizovaná metoda stanovení v tekutém médiu (stanovení MPN)	100
ČSN ISO 7899-1	757 831	Jakost vod. Stanovení fekálních streptokoků. Část 1: Metoda pomnožení v tekutém kultivačním médiu	194
ČSN ISO 7899-2	757 831	Jakost vod. Stanovení fekálních streptokoků. Část 2: Metoda membránových filtrů	194
ČSN EN ISO 7899-2	757 831	Jakost vod - Stanovení intestinálních enterokoků - Část 2: Metoda membránových filtrů	401
ČSN EN ISO 9308-1	757 836	Jakost vod - Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů	901
ČSN EN ISO 9308-3	757 836	Jakost vod - Stanovení Escherichia coli v povrchových a odpadních vodách - Část 3: Miniaturizovaná metoda stanovení v tekutém médiu (stanovení MPN)	100
ČSN 75 7841	757 841	Jakost vod - Stanovení mezofilních bakterií	599
ČSN ISO 9308-1	757 841	Jakost vod. Stanovení koliformních a termotolerantních mikroorganismů. ISO 9308/1 :90 a ISO 9308/2:90.	
ČSN ISO 9308-2	757 841	Jakost vod. Stanovení koliformních a termotolerantních mikroorganismů. ISO 9308/1 :90 a ISO 9308/2:90.	
ČSN 75 7842	757 842	Jakost vod - Stanovení psychrofilních bakterií	599
ČSN EN 12780	757 850	Jakost vod - Stanovení Pseudomonas aeruginosa metodou membránových filtrů	103
ČSN ISO 8360-1	757 851	Jakost vod. Stanovení Pseudomonas aeruginosa. ISO 8360/1 :88,ISO 8360/2:88.	
ČSN ISO 8360-2	757 851	Jakost vod. Stanovení Pseudomonas aeruginosa. ISO 8360/1 :88,ISO 8360/2:88.	
ČSN EN 26461-1	757 861	Jakost vod. Stanovení spor siřičitany redukujících anaerobů (klostridií). Část 1: Metoda pomnožení v tekutém médiu (ISO 6461-1:1986)	295
ČSN EN 26461-2	757 861	Jakost vod. Stanovení spor siřičitany redukujících anaerobů (klostridií). Část 2: Metoda membránových filtrů (ISO 6461-2:1986)	295
ČSN ISO 10705-1	757 871	Jakost vod - Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů - Část 1: Kvantitativní stanovení F-specifických	397

		RNA bakteriofágů	
ČSN EN ISO 10705-2	757 871	Jakost vod - Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů - Část 2: Kvantitativní stanovení somatických kolifágů	402
ČSN ISO 11731	757 881	Jakost vod - Stanovení bakterií rodu Legionella	202
ČSN ISO 11731-2	757 881	Jakost vod - Stanovení bakterií rodu Legionella - Část 2: Metoda přímé membránové filtrace pro vody s malým počtem bakterií	105
ČSN EN 14486	757 885	Jakost vod - Stanovení lidských enterovirů pomocí zkoušky jednovrstvých plaků	1105
ČSN 75 7923	757 923	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení fosforu	688
ČSN 75 7925	757 925	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení draslíku	688
ČSN 75 7926	757 926	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení sodíku	688
ČSN 75 7927	757 927	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení vápníku	688
ČSN 75 7928	757 928	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení hořčíku	688
ČSN 75 7931	757 931	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení zinku	588
ČSN 75 7932	757 932	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení mědi	588
ČSN 75 7933	757 933	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení niklu	588
ČSN 75 7934	757 934	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení chromu	588
ČSN 75 7935	757 935	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení kobaltu	588
ČSN 75 7936	757 936	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení olova	588
ČSN 75 7937	757 937	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení kadmia	588
ČSN 75 7951	757 951	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení extrahovatelných látek	588
ČSN 75 7952	757 952	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení nepolárních uhlovodíků - ropných látek	588
ČSN EN 12879	758 005	Charakterizace kalů - Stanovení ztráty žiháním	901
ČSN EN 12880	758 006	Charakterizace kalů - Stanovení veškerých látek a obsahu vody	901
ČSN EN 12176	758 010	Charakterizace kalů - Stanovení pH	299
ČSN EN 13342	758 020	Charakterizace kalů - Stanovení dusíku podle Kjeldahla	901
ČSN EN 14672	758 022	Charakterizace kalů - Stanovení celkového fosforu	406
ČSN EN 13346	758 030	Charakterizace kalů - Stanovení stopových prvků a fosforu - Metody extrakce lučavkou královskou	901
ČSN CR 13714	758 080	Charakterizace kalů - Nakládání s kaly ve vztahu k jejich využití nebo ukládání	1002
ČSN CR 13767	758 081	Charakterizace kalů - Pokyny pro spalování kalů s tuky a shrabky nebo bez nich	1002
ČSN CR 13768	758 082	Charakterizace kalů - Pokyny pro společné spalování kalů a komunálních odpadů	1002
ČSN CR 13097	758 083	Charakterizace kalů - Pokyny pro využití v zemědělství	403
ČSN 75 8084	758 084	Pokyny k udržení a rozšíření způsobů využití a zneškodňování kalů	304
ČSN 75 8085	758 085	Pokyny k využívání kalů při rekultivaci půdy	304

### 3.23 TŘÍDA 77 – OBALY A OBALOVÁ TECHNIKA

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 77 0000	770 000	Obaly - Základní termíny	905
ČSN 77 0000	770 000	Názvosloví obalové techniky. Obecné a základní názvy	
ČSN 77 0001	770 001	Obalová technika - Terminologie	1294
ČSN 77 0001	770 001	Názvosloví obalové techniky. Zkoušení obalových prostředků a balení	187
ČSN 77 0002	770 002	NAZVOSLOVÍ OBALOVÉ TECHNIKY, ZAKLADNÍ TYPY OBALU	
ČSN 77 0002	770 002	Názvosloví obalové techniky. Základní druhy obalů	187
ČSN 77 0002	770 002	Balicí stroje. Terminologie	1294
ČSN 77 0003	770 003	Názvosloví obalové techniky. Obalové materiály	
ČSN EN 13193	770 003	Obaly - Obaly a životní prostředí - Terminologie	601
ČSN EN 14182	770 004	Obaly - Terminologie – Základní termíny a definice	1103
ČSN 77 0004	770 004	Názvosloví obalové techniky. Pomocné obalové prostředky	
ČSN 77 0005	770 005	Názvosloví obalové techniky. Vlastnosti obalových prostředků a balení	
ČSN 77 0006	770 006	Názvosloví obalové techniky. Balicí procesy a operace	
ČSN 77 0007	770 007	NAZVOSLOVÍ OBALOVÉ TECHNIKY, BALICÍ ZARÍZENÍ A STROJE	
ČSN 77 0007	770 007	Názvosloví obalové techniky. Balicí zařízení a stroje	689
ČSN EN 12374	770 010	Obaly - Měkké tuby - Terminologie	999
ČSN ISO 6590-1	770 011	Obaly. Pytle. Terminologie a typy. Část 1: Papírové pytle	993
ČSN ISO 6590-2	770 012	Obaly. Pytle. Terminologie a typy. Část 2. Plastové pytle	1294
ČSN 77 0020	770 020	Balení. Všeobecné požadavky na obaly	1086
ČSN 77 0020	770 020	HLEDISKA PRO VOLBU OBALU A BALENÍ	
ČSN 77 0050	770 050	Označování nákladů. Společná ustanovení	
ČSN 77 0050	770 050	Označování nákladů. Společná ustanovení	1492
ČSN 77 0051	770 051	Označování nákladů. Manipulační značky	291
ČSN 77 0051	770 051	Označování nákladů. Manipulační značky	
ČSN EN ISO 780	770 051	Obaly - Manipulační značky	699
ČSN 77 0052-1	770 052	Obaly. Obalové odpady. Část 1: Terminologie. Základní termíny	495
ČSN 77 0052-2	770 052	Obaly - Obalové odpady - Část 2: Značení - Identifikační značky pro zhodnocení - Grafické značky	796
ČSN 77 0052-2	770 052	Obaly - Obalové odpady - Část 2: Identifikační značení pro zhodnocení	299
ČSN 77 0052-2	770 052	Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů	703
ČSN 77 0052-2	770 052	Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů	302
ČSN 77 0052-3	770 052	Obaly - Obalové odpady - Část 3: Značení - Identifikační značky pro zhodnocení – Plasty	796
ČSN 77 0053	770 053	Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace pro nakládání s použitým obalem	302

ČSN 77 0053	770 053	Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem	703
ČSN 77 0053	770 053	Obaly - Obalové odpady - Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem	299
ČSN 77 0054	770 054	Obaly - Požadavky na vratné spotřebitelské obaly	597
ČSN 77 0060	770 060	Označování čárovým kódem EAN. Všeobecná ustanovení	188
ČSN 77 0060	770 060	Označování čárovým kódem EAN. Všeobecná ustanovení	991
ČSN 77 0061	770 061	Označování spotřebitelských obalů čárovým kódem EAN	188
ČSN 77 0062	770 062	Označování čárovým kódem EAN. Metody hodnocení čitelnosti	1091
ČSN 77 0063	770 063	Systém EAN. Označování čárovým kódem EAN/ISBN. Knihy	693
ČSN 77 0064	770 064	Systém EAN. Označování obchodních a přepravních jednotek balení. Všeobecná ustanovení a technické požadavky	492
ČSN 77 0065	770 065	Systém EAN. Označování čárovým kódem EAN/ISSN. Seriálové publikace	993
ČSN 77 0100	770 100	Ochranné balení. Všeobecná ustanovení	1092
ČSN 77 0100	770 100	Ochranné balení. Všeobecná ustanovení	
ČSN 77 0101	770 101	Zásady zpracování předpisů pro ochranné balení	
ČSN 77 0102	770 102	Rizika mechanického namáhání pro balení při oběhu zboží	
ČSN 77 0103	770 103	Rizika klimatického namáhání pro balení při oběhu zboží	
ČSN 77 0104	770 104	Spotřebitelské obaly pro ochranné balení	
ČSN 77 0105	770 105	Přepravní obaly a fixační systémy pro ochranné balení	
ČSN 77 0106	770 106	Bariérové systémy pro ochranné balení	
ČSN 77 0107	770 107	Typové bariérové systémy přepravního balení. Všeobecná a společná ustanovení	1291
ČSN 77 0108	770 108	Typové bariérové systémy přepravního balení hygroskopických výrobků. Evropské přepravní řetězce	393
ČSN 77 0109	770 109	Typové bariérové systémy přepravního balení technických výrobků. Evropské přepravní řetězce	693
ČSN 77 0110	770 110	Ochranné balení strojírenských výrobků. Všeobecná ustanovení	
ČSN 77 0111	770 111	Obalové prostředky a bariérové systémy pro ochranné balení strojírenských výrobků	
ČSN 77 0112	770 112	Zásady pro používání obalových materiálů s vypařovacími inhibitory koroze	
ČSN 77 0113	770 113	Bariérové systémy s vysoušedly pro ochranné balení	387
ČSN 77 0114	770 114	Stanovení množství vysoušedel do ochranných obalů	891
ČSN 77 0115	770 115	Balení hutních výrobků. Všeobecná ustanovení	
ČSN 77 0116	770 116	Ochranné balení hutních výrobků proti klimatickým vlivům	
ČSN 77 0117	770 117	Svazkování hutních výrobků z oceli a litiny	
ČSN 77 0118	770 118	Vázání svitků hutních výrobků z oceli	
ČSN 77 0120	770 120	Ochranné balení poživatin. Všeobecná ustanovení	
ČSN 77 0121	770 121	Obalové prostředky a systémy pro ochranné balení poživatin	
ČSN 77 0122	770 122	Ochranné balení hygroskopických poživatin	
ČSN 77 0123	770 123	Ochranné balení oxylabilních poživatin s obsahem tuků	
ČSN 77 0125	770 125	Balení léčiv. Všeobecná ustanovení	

ČSN 77 0126	770 126	Obaly na léčiva. Všeobecná ustanovení	
ČSN 77 0127	770 127	Ochranné balení léčiv proti klimatickým vlivům	
ČSN 77 0128	770 128	Ochranné balení sytkých anorganických chemikálií proti klimatickým vlivům	787
ČSN EN 1086	770 129	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc - Doporučení pro výběr pytle a vnitřní vložky ve spojení s baleným výrobkem	397
ČSN 77 0130	770 130	Fixace výrobků v obalech. Společná ustanovení	
ČSN 77 0130	770 130	Fixace výrobků v obalech. Společná ustanovení	891
ČSN 77 0133	770 133	Zásady pro navrhování systémů poddajné fixace výrobků v obalech	
ČSN 77 0134	770 134	Zásady pro navrhování systémů pevné fixace výrobků v obalech	
ČSN 77 0140	770 140	Obalové materiály. Zásady svařování a stanovení pevnosti svaru	891
ČSN 77 0140	770 140	Zásady tepelného spojování termoplastických obalových materiálů	
ČSN EN 13427	770 145	Obaly - Požadavky na používání evropských norem pro obaly a odpady z obalů	801
ČSN EN 13427	770 145	Obaly - Požadavky na používání evropských norem pro obaly a odpady z obalů	205
ČSN EN 13428	770 146	Obaly - Specifické požadavky na výrobu a složení - Prevence snižováním zdrojů	305
ČSN EN 13428	770 146	Obaly - Specifické požadavky na výrobu a složení - Prevence snižováním zdrojů	801
ČSN EN 13429	770 147	Obaly - Opakované použití	901
ČSN EN 13429	770 147	Obaly - Opakované použití	205
ČSN EN 13430	770 148	Obaly - Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu	205
ČSN EN 13430	770 148	Obaly - Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu	901
ČSN EN 13431	770 149	Obaly - Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie, včetně specifikace nejnižší výhřevnosti	901
ČSN EN 13431	770 149	Obaly - Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie, včetně specifikace minimální výhřevnosti	305
ČSN CR 13695-1	770 150	Obaly - Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí - Část 1: Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů přítomných v obalech	901
ČSN CR 13695-2	770 150	Obaly - Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí - Část 2: Požadavky na měření a ověřování nebezpečných látek v obalech a jejich uvolňování do životního prostředí	1202
ČSN 77 0150-2	770 150	Obaly - Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do životního prostředí - Část 2: Požadavky na měření a ověřování nebezpečných látek v obalech a jejich uvolňování do životního prostředí	605
ČSN CR 13688	770 151	Obaly - Recyklace materiálu - Zpráva o požadavcích na látky a materiály pro předcházení trvalému omezení recyklace	1101
ČSN CR 13504	770 152	Obaly - Využití materiálu - Kritéria pro nejmenší obsah recyklovaného materiálu	601
ČSN EN 13432	770 153	Obaly - Požadavky na obaly využitelné ke kompostování a biodegradaci - Zkušební schéma a kritéria hodnocení pro konečné přijetí obalu	901
ČSN CR 13686	770 154	Obaly - Optimalizace energetického využití odpadů z obalů	202

ČSN CR 13910	770 155	Obaly - Zpráva o kritériích a metodikách analýzy životního cyklu obalů	403
ČSN EN 13437	770 156	Recyklace obalů a obalových materiálů - Kritéria recyklačních metod - Popis recyklačních procesů a diagramy materiálových toků	104
ČSN EN 13439	770 158	Obaly - Míra energetického využití - Definice a metoda výpočtu	104
ČSN EN 13440	770 159	Obaly - Míra recyklace - Definice a metoda výpočtu	104
ČSN 77 0160	770 160	Zásady pro používání obalových lepidel	
ČSN 77 0161	770 161	Zásady pro používání obalových lepidel ve ztížených klimatických podmínkách	688
ČSN 77 0163	770 163	Zásady pro používání samolepicích pásek a etiket	192
ČSN 77 0180	770 180	Obchodní skupinové balení. Všeobecná ustanovení	
ČSN 77 0181	770 181	Skupinové balení ve smrštitelné fólii. Společná ustanovení	
ČSN 77 0190	770 190	Zásady pro balení do nevratných lepenkových beden	
ČSN 77 0191	770 191	Nosnost nevratných lepenkových beden	
ČSN EN 23-1	770 199	Obaly pro práškové a čisticí prostředky. Rozměry a objemy lepenkových krabic a bubnů	1294
ČSN ISO 2233	770 203	Přepravní balení. Kondicionování pro zkoušení	695
ČSN 77 0203	770 203	Obaly a balení. Metoda kondicionování ke zkouškám	1090
ČSN 77 0203	770 203	ZKOUSENÍ OBALU A BALENÍ, KONDICIONOVÁNÍ ZKUSEBNÍCH VZORKU	
ČSN EN ISO 2233	770 203	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Kondicionování pro zkoušení	302
ČSN EN ISO 2233	770 203	Obaly - Přepravní balení - Kondicionování pro zkoušení	1299
ČSN ISO 7023	770 205	Obaly - Pytle - Metoda odběru vzorků prázdných pytlů ke zkouškám	593
ČSN 77 0210	770 210	Zkoušení odolnosti obalových fóliových materiálů proti nárazu padajícím tloučkem	
ČSN ISO 7765-1	770 210	Fólie z plastů. Stanovení odolnosti proti rázu při volném pádu tloučky. Část 1: "Stupňovité" metody	1092
ČSN ISO 6591-1	770 215	Obaly - Pytle - Popis a metoda měření - Část 1: Prázdné papírové pytle	893
ČSN EN ISO 8351-1	770 216	Obaly - Metody specifikace pro pytle - Část 1: Papírové pytle	397
ČSN EN ISO 8351-1	770 216	Obaly - Metoda specifikace pro pytle - Část 1 : Papírové pytle	997
ČSN EN ISO 8351-2	770 216	Obaly - Metody specifikace pro pytle - Část 2: Pytle vyrobené z termoplastové měkké fólie	397
ČSN EN ISO 8351-2	770 216	Obaly - Metoda specifikace pro pytle - Část 2: Plastové pytle	1197
ČSN EN ISO 8367-1	770 217	Obaly - Rozměrové tolerance pro pytle pro všeobecné použití	397
ČSN EN ISO 8367-1	770 217	Obaly - Rozměrové tolerance pytlů pro všeobecné použití - Část 1: Papírové pytle	198
ČSN EN ISO 8367-2	770 217	Obaly - Rozměrové tolerance pytlů pro všeobecné použití - Část 2: Plastové pytle	198
ČSN EN ISO 8367-2	770 217	Obaly - Rozměrové tolerance pro pytle pro všeobecné použití - Část 2: Pytle vyrobené z termoplastové měkké fólie	397
ČSN EN 13593	770 220	Balení - Papírové pytle pro shromažďování odpadu z domácností - Typy, požadavky a zkušební metody	903
ČSN EN 13590	770 221	Obaly - Měkké odnosné tašky pro přenesení různého maloobchodního zboží - Všeobecné charakteristiky a	1003

		zkušební metody pro určení objemu a nosnosti	
ČSN EN 13592	770 222	Plastové pytle pro sběr domácího odpadu - Typy, požadavky a zkušební metody	1003
ČSN 77 0226	770 226	POSUZOVANI PACHU FOLIOVÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLU	
ČSN 77 0226	770 226	Stanovení vlivu obalových materiálů na organoleptické vlastnosti potravin. Senzorická zkouška	788
ČSN 77 0230	770 230	Klimatické zkoušky ochranné účinnosti obalů a balení. Laboratorní modelové zkoušky	788
ČSN 77 0231	770 231	Atmosférické zkoušky obalů a balení	
ČSN 77 0232	770 232	Stanovení propustnosti polotuhých a tuhých obalů pro vodní páru	
ČSN 77 0233	770 233	Zkoušení propustnosti obalů pro prach	
ČSN EN 13972	770 234	Tuhé plastové obaly - Definice jmenovitého, skutečného a úplného objemu a měření skutečného a úplného objemu	603
ČSN EN 13973	770 235	Tuhé plastové obaly - Metoda stanovení vyprázdnění	703
ČSN 77 0240	770 240	Stanovení součinitele smykového tření obalových materiálů. Metoda smýkání po vodorovné rovině	
ČSN 77 0241	770 241	Stanovení trvanlivosti (křehkosti) obalových fólií (metoda Stress-flex)	
ČSN 77 0290	770 290	Zkoušení lepicích a samolepicích pásek za ztížených klimatických podmínek	
ČSN 77 0291	770 291	ZKOUSENÍ SAMOLEPICÍCH PASEK PRO OBALOVÉ UCELY	
ČSN 77 0301	770 301	Spotřebitelské obaly. Zkoušení mechanické odolnosti sáčků volným pádem	
ČSN EN 14477	770 305	Obaly - Flexibilní obalové materiály - Stanovení odolnosti proti průrazu - Zkušební metody	1004
ČSN 77 0310	770 310	Stanovení tuhosti obalových materiálů. Metoda H-O-M	
ČSN 77 0311	770 311	Zkouška obalových fólií hloubením podle Erichsena	
ČSN 77 0312	770 312	Zkoušení vlivu tekutých náplní na pevnost svaru termoplastových a kombinovaných obalových materiálů	
ČSN EN 14479	770 314	Obaly - Flexibilní obalové materiály - Stanovení zbytkových rozpouštědel plynovou chromatografií za použití dynamické metody "headspace" - Absolutní metoda	1104
ČSN EN 13628-1	770 315	Obaly - Měkké obalové materiály - Stanovení zbytkových rozpouštědel plynovou chromatografií za použití statické metody "headspace" - Část 1: Absolutní metoda	703
ČSN EN 13628-2	770 315	Obaly - Měkké obalové materiály - Stanovení zbytkových rozpouštědel plynovou chromatografií za použití statické metody "headspace" - Část 2: Průmyslové metody	703
ČSN EN 14045	770 316	Obaly - Hodnocení rozpadu obalových materiálů pomocí prakticky zaměřených zkoušek při definovaných podmínkách kompostování	1103
ČSN EN 14046	770 317	Obaly - Hodnocení úplné aerobní biodegradace obalových materiálů při řízených podmínkách kompostování - Metoda analytického stanovení uvolněného oxidu uhličitého	1103
ČSN EN 14047	770 318	Obaly - Stanovení úplné aerobní biodegradability obalových materiálů ve vodním prostředí - Metoda analýzy uvolněného oxidu uhličitého	1003
ČSN EN 14048	770 319	Obaly - Stanovení úplné aerobní biodegradability obalových materiálů ve vodním prostředí - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru	1003
ČSN EN 14806	770 320	Obaly - Předběžné hodnocení rozpadu obalových materiálů v modelových podmínkách kompostování v laboratorním měřítku	206

ČSN 77 0329	770 329	Stanovení protikorozní účinnosti obalových materiálů s vypařovacími inhibitory koroze kovů	692
ČSN 77 0330	770 330	Stanovení bariérové účinnosti obalových materiálů s vypařovacími inhibitory koroze kovů	692
ČSN ISO 5633	770 331	Papír a lepenka. Stanovení odolnosti proti pronikání vody	1092
ČSN 77 0331	770 331	Stanovení propustnosti obalových materiálů pro vodu při hydrostatickém tlaku	
ČSN 77 0332	770 332	Stanovení propustnosti tenkých plošných materiálů pro vodní páru gravimetrickou metodou	
ČSN 77 0333	770 333	Stanovení propustnosti obalových materiálů pro plyny. Rovnotlaká metoda	187
ČSN 77 0334	770 334	Stanovení propustnosti obalových materiálů pro plyny. Metoda konstantního přetlaku	187
ČSN 77 0335	770 335	Obaly na aerosoly. Metoda zkoušení odolnosti proti vnitřnímu přetlaku	
ČSN 77 0336	770 336	Stanovení propustnosti plastových obalových materiálů pro páry organických látek. Rovnotlaká interferometrická metoda	588
ČSN 77 0337	770 337	Stanovení propustnosti plastových obalových materiálů pro páry organických látek. Gravimetrická metoda	292
ČSN 77 0338	770 338	Stanovení ochranné účinnosti plastových obalových prostředků proti viditelnému a ultrafialovému záření	1290
ČSN 77 0341	770 341	Zkoušení tepelné odolnosti mechanicky namáhaných obalových materiálů	
ČSN 77 0344	770 344	Standardní postup zkoušení nekovových materiálů UV zářením a kondenzací vody. Typ s fluorescenčním UV zářením a kondenzací	395
ČSN 77 0351	770 351	Stanovení propustnosti obalových materiálů pro tuky	
ČSN 77 0352	770 352	Stanovení propustnosti obalových materiálů pro oleje	
ČSN 77 0353	770 353	Zkoušení propustnosti obalových materiálů pro aromatické látky	
ČSN EN 868-1	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	698
ČSN EN 868-2	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 2: Sterilní obaly - Požadavky a zkušební metody	300
ČSN EN 868-2	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 2: Sterilní obaly - Požadavky a zkušební metody	501
ČSN EN 868-3	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu průhledných sáčků a hadiček (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody	300
ČSN EN 868-3	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 3: Papír pro výrobu papírových sáčků (uvedených v EN 868-4) a pro výrobu průhledných sáčků a hadic (uvedených v EN 868-5) - Požadavky a zkušební metody	102
ČSN EN 868-4	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody	102
ČSN EN 868-4	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 4: Papírové sáčky - Požadavky a zkušební metody	300
ČSN EN 868-5	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 5: Teplem	300

		uzavíratelné a samolepicí průhledné sáčky a hadičky z laminovaných folií papír-plast - Požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 868-5	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 5: Teplem uzavíratelné a samolepicí průhledné sáčky a hadice z laminovaných folií papír - plast - Požadavky a zkušební metody	102
ČSN EN 868-6	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 6: Papír pro výrobu obalů pro zdravotnické účely určených ke sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 868-6	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 6: Papír na výrobu obalů pro zdravotnické účely určených pro sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody	300
ČSN EN 868-7	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných obalů pro zdravotnické účely určených pro sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody	300
ČSN EN 868-7	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 7: Papír s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných obalů pro zdravotnické účely určených ke sterilizaci ethylenoxidem nebo zářením - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 868-8	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Kontejnery na opakovanou sterilizaci pro parní sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody	300
ČSN EN 868-8	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Opakovaně použitelné kontejnery pro sterilizaci parními sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody	301
ČSN EN 868-9	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadiček a víček - Požadavky a zkušební metody	900
ČSN EN 868-9	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 9: Nepovlakované netkané polyolefinové materiály pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadic a víček - Požadavky a zkušební metody	302
ČSN EN 868-10	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 10: Netkané polyolefinové materiály povlakované lepicí vrstvou pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadic a víček - Požadavky a zkušební metody	502
ČSN EN 868-10	770 360	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 10: Netkané polyolefinové materiály s nánosem lepidla pro výrobu teplem uzavíratelných průhledných sáčků, hadiček a víček - Požadavky a zkušební metody	900
ČSN EN ISO 8317	770 410	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly	405
ČSN EN 28317+AC	770 410	Balení odolné dětem - Požadavky a postupy zkoušení opět uzavíratelných obalů (ISO 8317:1989)	896

ČSN ISO 8317	770 410	Obaly odolné dětem. Požadavky a postupy zkoušení opět uzavíratelných balení	893
ČSN EN 862	770 411	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky na postup zkoušení opět neuzavíratelných obalů, určených pro jiné než farmaceutické výrobky	298
ČSN EN 862	770 411	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky	702
ČSN EN 14375	770 412	Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení	704
ČSN 77 0421	770 421	Stanovení odolnosti spotřebitelských obalů a spotřebitelského balení proti vnějšímu tlaku	
ČSN EN 12377	770 422	Obaly - Měkké tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů	899
ČSN EN 12375	770 423	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda stanovení tloušťky stěny	899
ČSN EN 13048	770 424	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy	501
ČSN EN 14401	770 425	Tuhé plastové obaly - Metody zkoušení nepropustnosti uzávěrů	205
ČSN 77 0471	770 471	Stanovení ochranné účinnosti spotřebitelského balení proti vzdušné vlhkosti	
ČSN 77 0501	770 501	Zásady pro posuzování technické úrovně potisku spotřebitelských obalů a spotřebitelského balení	
ČSN 77 0510	770 510	Plastové spotřebitelské obaly. Stanovení hmotnosti a skutečného objemu. Metoda zkoušení	592
ČSN 77 0510	770 510	Stanovení objemů plastových spotřebitelských obalů	
ČSN 77 0511	770 511	Plastové spotřebitelské obaly. Stanovení rozměrů. Metoda zkoušení	592
ČSN 77 0512	770 512	Plastové spotřebitelské obaly. Stanovení tloušťky stěny a dna. Metoda zkoušení	592
ČSN 77 0513	770 513	Plastové spotřebitelské obaly. Odolnost proti nárazu a proti rázu při volném pádu. Metody zkoušení	592
ČSN EN 14867	770 514	Obaly - Plastové mrazicí sáčky - Specifikace a zkušební metody	1205
ČSN 77 0520	770 520	Stanovení objemů jemných kovových obalů	286
ČSN ISO 90-1	770 521	Jemné kovové obaly. Definice a metody stanovení rozměrů a objemů. Část 1: Plechovky prosté	893
ČSN EN ISO 90-1	770 521	Jemné kovové obaly - Definice a metody stanovení rozměrů a objemů - Část 1: Plechovky prosté	100
ČSN EN ISO 90-2	770 521	Jemné kovové obaly - Definice a metody stanovení rozměrů a objemů - Část 2: Obaly pro všeobecné použití	100
ČSN EN ISO 90-3	770 521	Jemné kovové obaly - Definice a metody stanovení rozměrů a objemů - Část 3: Plechovky na aerosoly	602
ČSN ISO 90-2	770 522	Jemné kovové obaly. Definice a metody stanovení rozměrů a objemů. Část 2: Obaly pro všeobecné použití	893
ČSN ISO 90-3	770 523	Jemné kovové obaly. Definice a metody stanovení rozměrů a objemů. Část 3: Plechovky na aerosoly	893
ČSN EN 13025	770 524	Obaly - Jemné kovové obaly - Jmenovité plnicí objemy pro válcové a kuželové kruhové kovové obaly pro všeobecné použití do 40 000 ml	601
ČSN EN 13025-1	770 524	Obaly - Jemné kovové obaly - Část 1: Jmenovité plnicí objemy pro válcové a kuželové kruhové kovové nádoby pro všeobecné použití do 40 000 ml	406
ČSN EN 13025-2	770 524	Obaly - Jemné kovové nádoby - Část 2: Ocelové a plechové kruhové nádoby s neodnímatelným víkem se jmenovitými objemy 20 000 ml, 25 000 ml a 30 000 ml	406

ČSN EN 13025-3	770 524	Obaly - Jemné kovové nádoby - Část 3: Ocelové a plechové kruhové nádoby s odnímatelným víkem se jmenovitými objemy 20 000 ml, 25 000 ml a 30 000 ml	406
ČSN EN ISO 8106	770 553	Skleněné obaly - Stanovení objemu gravimetrickou metodou - Metoda zkoušení	405
ČSN EN ISO 8113	770 557	Skleněné obaly - Odolnost proti svislému zatížení - Metoda zkoušení	904
ČSN EN ISO 7458	770 558	Skleněné obaly - Odolnost proti vnitřnímu tlaku - Metody zkoušení	904
ČSN EN ISO 7459	770 559	Skleněné obaly - Odolnost proti náhlé změně teploty a stálost při náhlé změně teploty - Metody zkoušení	904
ČSN 77 0600	770 600	Mechanické zkoušky přepravních obalů a přepravního balení. Všeobecná a společná ustanovení	786
ČSN 77 0602	770 602	Přepravní balení. Identifikace při zkouškách	391
ČSN 77 0602	770 602	OZNACOVANI ZKUSEBNICH VZORKU PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI	
ČSN EN 22206	770 602	Obaly - Přepravní balení - Identifikace při zkoušení	397
ČSN EN 1898	770 603	Specifikace pro flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro ne-nebezpečné (běžné) zboží	1101
ČSN 77 0605	770 605	Obecná pravidla pro sestavení programů zkoušek přepravního balení. Všeobecné zásady	291
ČSN EN 24180-1	770 605	Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek přepravního balení - Část 1: Všeobecné zásady	397
ČSN 77 0606	770 606	Obecná pravidla pro sestavení programů zkoušek přepravního balení. Kvantitativní parametry	291
ČSN EN 24180-2	770 606	Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek přepravního balení - Část 2: Kvantitativní požadavky	397
ČSN ISO 6591-2	770 608	Obaly. Pytle. Popis a metody měření. Část 2: Plastové pytle	
ČSN 77 0610	770 610	Mechanické zkoušky přepravních obalů na nebezpečné zboží. Všeobecná a společná ustanovení	788
ČSN EN ISO 16104	770 610	Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné zboží - Metody zkoušení	1203
ČSN EN ISO 16101	770 611	Obaly - Přepravní obaly na nebezpečné věci - Zkouška chemické snášenlivosti plastových obalů	605
ČSN 77 0611	770 611	Mechanické zkoušky beden na nebezpečné zboží	289
ČSN 77 0612	770 612	Mechanické zkoušky přepravních obalů s kruhovým půdorysem a kanystrů na nebezpečné zboží	1190
ČSN 77 0613	770 613	Mechanické zkoušky pytlů na nebezpečné zboží	1091
ČSN ISO 21898	770 613	Obaly - Flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci	
ČSN EN ISO 15867	770 614	Středně velké obaly (IBC) pro jiné než nebezpečné zboží - Terminologie	1203
ČSN ISO 7965-1	770 615	Obaly. Pádová zkouška pytlů. Část 1: Papírové pytle	893
ČSN ISO 7965-2	770 615	Obaly - Pytle - Pádová zkouška - Část 2: Plastové pytle	396
ČSN EN ISO 11897	770 616	Obaly - Pytle z termoplastických měkkých fólií - Rozšiřování trhlin v postranních záhybech	602
ČSN EN ISO 16467	770 617	Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení pro IBC	504
ČSN EN ISO 16103	770 618	Obaly - Přepravní balení pro nebezpečné věci - Recyklované plastové materiály	1205
ČSN 77 0621	770 621	Zkoušení skupinového balení ve smrštitelné fólii	
ČSN 77 0630	770 630	Přepravní balení. Zkouška stohováním s použitím zkušebního lisu	990
ČSN EN 22874	770 630	Obaly - Přepravní balení - Zkouška stohováním s použitím	397

		zkušebního lisu	
ČSN EN ISO 12048	770 630	Obaly - Přepavní balení - Zkouška stlačováním a stohováním s použitím zkušebního lisu	1201
ČSN EN 22248	770 631	Obaly - Přepavní balení - Zkouška rázem při volném pádu	397
ČSN 77 0631	770 631	ZKOUSENI PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI VOLNYM PADEM	
ČSN 77 0631	770 631	Přepavní balení. Zkouška rázem při volném pádu	391
ČSN 77 0632	770 632	Přepavní balení. Zkouška horizontálním rázem	391
ČSN 77 0632	770 632	ZKOUSENI PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI RAZEM NA SIKME DRAZE	
ČSN EN 22244	770 632	Obaly - Přepavní balení - Zkouška horizontálním rázem	397
ČSN EN ISO 2244	770 632	Obaly - Kompletní přepavní balení a manipulační jednotky - Zkoušky horizontálním rázem	603
ČSN EN ISO 2247	770 633	Obaly - Kompletní přepavní balení a manipulační jednotky - Zkoušky vibracemi se stálým nízkým kmitočtem	603
ČSN EN 22247	770 633	Obaly - Přepavní balení - Zkouška vibrací se stálým nízkým kmitočtem	397
ČSN 77 0633	770 633	ZKOUSENI PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI VIBRACI	
ČSN 77 0633	770 633	Přepavní balení. Zkouška vibrací	391
ČSN 77 0634	770 634	Přepavní balení. Zkouška stlačováním	391
ČSN 77 0634	770 634	ZKOUSENI PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI STLACOVANIM	
ČSN EN 22872	770 634	Obaly - Přepavní balení - Zkouška stlačováním	397
ČSN EN 22234	770 635	Obaly - Přepavní balení - Zkouška stohováním statickou zátěží	397
ČSN 77 0635	770 635	ZKOUSENI PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI STOHOVANIM	
ČSN 77 0635	770 635	Přepavní balení. Zkouška stohováním	391
ČSN EN ISO 2234	770 635	Obaly - Kompletní přepavní balení a manipulační jednotky - Zkouška stohováním statickou zátěží	603
ČSN 77 0636	770 636	Přepavní balení. Zkouška překlápěním	391
ČSN 77 0636	770 636	ZKOUSENI PREPRAVNICH OBALU A PREPRAVNIHO BALENI PREKLAPENIM	
ČSN EN 22876	770 636	Obaly - Přepavní balení - Zkouška překlápěním	397
ČSN 77 0637	770 637	Zkoušení přepavního balení v rotačním bubnu	
ČSN 77 0638	770 638	Zkoušení přepavního balení vidlicovou manipulací	
ČSN 77 0639	770 639	Zkoušení přepavních obalů a přepavního balení stlačením v lanovém závěsu	
ČSN ISO 4178	770 640	Přepavní balení. Provozní zkoušky v přepavním řetězci. Záznam údajů	1492
ČSN 77 0641	770 641	Zkoušení přepavních obalů vnitřním přetlakem	
ČSN 77 0642	770 642	Přepavní balení. Zkouška nízkým tlakem	990
ČSN EN 22873	770 642	Obaly - Přepavní balení - Zkouška nízkým tlakem	397
ČSN 77 0642	770 642	Zkoušení přepavního balení vnějším podtlakem	
ČSN EN ISO 2873	770 642	Obaly - Kompletní přepavní balení a manipulační jednotky - Zkouška nízkým tlakem	603
ČSN EN 28768	770 643	Obaly - Přepavní balení - Zkouška překocněním	397
ČSN 77 0643	770 643	Přepavní balení. Zkouška překocněním	391

ČSN ISO 8318	770 644	Přepravní balení. Zkouška vibrací se sinusoidálním proměnlivým kmitočtem	1192
ČSN EN ISO 8318	770 644	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška sinusovými vibracemi s proměnným kmitočtem	603
ČSN EN 13054	770 645	Obaly - Přepravní balení - Zkušební metody pro stanovení těžiště balení	1201
ČSN EN ISO 13355	770 646	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi	1203
ČSN EN 14149	770 648	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška volným pádem z jednostranného zdvihu	204
ČSN ISO 10531	770 650	Přepravní balení. Zkouška stálosti manipulačních jednotek	893
ČSN 77 0651	770 651	Zkoušení přepravního balení horizontálními rázy na železničním voze	
ČSN 77 0660	770 660	Zkoušení mechanické odolnosti dřevěných beden plnostěnných	
ČSN 77 0661	770 661	Zkoušení mechanické odolnosti dřevěných beden s ližinami	
ČSN 77 0662	770 662	Zkoušení mechanické odolnosti dřevěných latění	
ČSN 77 0665	770 665	Mechanické zkoušky přepravních lepenkových beden	189
ČSN 77 0671	770 671	Přepravní balení. Zkouška skrápěním vodou	391
ČSN EN 22875	770 671	Obaly - Přepravní balení - Zkouška skrápěním vodou	397
ČSN 77 0671	770 671	ZKOUSENÍ PREPRAVNÍCH OBALU A PREPRAVNÍHO BALENÍ UMELÝM DESTEM	
ČSN EN ISO 2875	770 671	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška skrápěním vodou	803
ČSN EN 28474	770 672	Obaly - Přepravní balení - Zkouška ponořením do vody	397
ČSN 77 0672	770 672	Přepravní balení. Zkouška ponořením do vody	391
ČSN EN 26599-1	770 680	Obaly. Pytle. Kondicionování ke zkouškám. Část 1: Papírové pytle	1294
ČSN EN 26591-2	770 680	Obaly. Pytle. Popis a metoda měření. Část 2: Prázdné plastové pytle	1194
ČSN EN ISO 15119	770 681	Obaly - Pytle - Stanovení tření naplněných pytlů	405
ČSN ISO 4651	770 811	Lehčené pryže a plasty. Stanovení dynamické tlumicí účinnosti	1092
ČSN 77 0811	770 811	Stanovení tlumicích vlastností při rázech fixačních obalových materiálů	
ČSN 77 0812	770 812	Zkoušení tlumicí účinnosti fixačních obalových materiálů vibrací	
ČSN 77 0830	770 830	Vysoušedla pro ochranné balení. Všeobecné požadavky	387
ČSN 77 0831	770 831	Zkoušení vysoušedel pro ochranné balení	
ČSN 77 0840	770 840	Zkoušení obalových lepidel. Všeobecná ustanovení	587
ČSN 77 0841	770 841	Stanovení délky vlasu obalových lepidel	587
ČSN 77 0842	770 842	Stanovení viskozity obalových lepidel. Metoda Hopplerovým reoviskozimetrem	587
ČSN 77 0843	770 843	Stanovení dynamické viskozity obalových lepidel. Metoda rotačním viskozimetrem	587
ČSN 77 0844	770 844	Stanovení smývatelnosti etiket	587
ČSN 77 0845	770 845	Stanovení zasychací doby obalových lepidel	587
ČSN 77 0846	770 846	Stanovení tepelné stability tavných obalových lepidel	587
ČSN 77 0847	770 847	Stanovení aplikační teploty tavných obalových lepidel	587

ČSN 77 0848	770 848	Stanovení klimatické odolnosti obalových lepidel ve slepu	587
ČSN 77 0849	770 849	Stanovení počáteční a konečné pevnosti slepu obalových lepidel ve smyku a v odlupování	587
ČSN 77 0850	770 850	Stanovení pěnivosti disperzních obalových lepidel	587
ČSN 77 0851	770 851	Stanovení stálosti disperzních obalových lepidel	587
ČSN 77 0852	770 852	Stanovení pružnosti filmu obalových lepidel	587
ČSN 77 0853	770 853	Stanovení mikrobiální odolnosti obalových lepidel a spojů	587
ČSN 77 0854	770 854	Stanovení vlivu obalových lepidel na korozi kovových materiálů	688
ČSN 77 0860	770 860	Samolepicí obalové pásy. Názvosloví	1090
ČSN EN 12481	770 860	Samolepicí pásy - Terminologie	1101
ČSN EN 1942	770 861	Samolepicí pásy - Měření tloušťky	1003
ČSN 77 0861	770 861	Samolepicí obalové pásy. Stanovení tloušťky	488
ČSN EN 1942	770 861	Samolepicí pásy - Měření tloušťky	397
ČSN EN 1942	770 861	Samolepicí pásy - Měření tloušťky	997
ČSN EN 1940	770 862	Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu	997
ČSN EN 1940	770 862	Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu	397
ČSN 77 0862	770 862	Samolepicí obalové pásy. Stanovení tahových vlastností	488
ČSN 77 0863	770 863	Samolepicí obalové pásy. Stanovení dotykové lepivosti pásek metodou smyčky	488
ČSN EN 1945	770 863	Samolepicí pásy - Měření dotykové lepivosti	397
ČSN EN 14410	770 863	Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu a prodloužení při přetržení	204
ČSN EN 1944	770 864	Samolepicí pásy - Měření přilnavosti při odvíjení nízkou rychlostí	397
ČSN EN 1944	770 864	Samolepicí pásy - Měření přilnavosti při odvíjení nízkou rychlostí	997
ČSN 77 0864	770 864	Samolepicí obalové pásy. Stanovení síly při odvíjení pásy z kotouče	488
ČSN 77 0865	770 865	Samolepicí obalové pásy. Zjišťování vzhledových vad	1090
ČSN 77 0866	770 866	Samolepicí obalové pásy. Stanovení pevnosti slepu v odlupování pod úhlem 180°	1090
ČSN EN 12035	770 866	Samolepicí pásy - Odlepování lepicí pásy	997
ČSN EN 12035	770 866	Samolepicí pásy - Odlupování samolepicích pásek	397
ČSN 77 0867	770 867	Samolepicí obalové pásy. Stanovení pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení	1090
ČSN EN 1941	770 868	Samolepicí pásy - Měření prodloužení při přetržení	397
ČSN EN 1941	770 868	Samolepicí pásy - Měření prodloužení při přetržení	997
ČSN EN 1945	770 869	Samolepicí pásy - Měření dotykové lepivosti	997
ČSN EN 12023	770 869	Samolepicí pásy - Měření propustnosti vodní páry v atmosféře vlhkého tepla	1297
ČSN EN 12023	770 869	Samolepicí pásy - Měření propustnosti vodní páry v atmosféře vlhkého tepla	397
ČSN EN 1943	770 870	Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení	397
ČSN EN 1943	770 870	Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení	997
ČSN EN 1943	770 870	Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu ve smyku při	803

		statickém zatížení	
ČSN EN 12024	770 871	Samolepicí pásy - Měření odolnosti při zvýšené teplotě a vlhkosti	1097
ČSN EN 12024	770 871	Samolepicí pásy - Měření odolnosti při zvýšené teplotě a vlhkosti	397
ČSN EN 12030	770 872	Samolepicí pásy - Měření odolnosti proti nárazu	397
ČSN EN 12030	770 872	Samolepicí pásy - Měření odolnosti proti rázu	797
ČSN EN 12029	770 873	Samolepicí pásy - Stanovení vodou rozpustných korozních iontů	397
ČSN EN 12029	770 873	Samolepicí pásy - Stanovení ve vodě rozpustných korozních iontů	997
ČSN EN 12032	770 874	Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu termoaktivních lepicích pásek při aktivaci	997
ČSN EN 12032	770 874	Samolepicí pásy - Měření slepu termosetových lepicích pásek během aktivace	397
ČSN EN 12031	770 875	Samolepicí pásy - Měření pevnosti v průtlaku	397
ČSN EN 12031	770 875	Samolepicí pásy - Měření pevnosti v průtlaku	1097
ČSN EN 12034	770 876	Samolepicí pásy - Měření délky kotouče samolepicí pásy	397
ČSN EN 12034	770 876	Samolepicí pásy - Měření délky kotouče lepicí pásy	997
ČSN EN 12033	770 877	Samolepicí pásy - Měření slepu termosetových lepicích pásek po aktivaci	397
ČSN EN 12033	770 877	Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu termoaktivních lepicích pásek po aktivaci	997
ČSN EN 12036	770 878	Samolepicí pásy - Pronikání rozpouštědla do krycí vrstvy pásek	397
ČSN EN 12036	770 878	Samolepicí pásy - Měření pronikání rozpouštědla do lepicích překrývacích pásek	1097
ČSN EN 12027	770 879	Samolepicí pásy - Měření hořlavosti	397
ČSN EN 12027	770 879	Samolepicí pásy - Měření nehořlavosti	997
ČSN EN 12028	770 880	Samolepicí pásy - Měření prodloužení při statickém zatížení	397
ČSN EN 12028	770 880	Samolepicí pásy - Měření prodloužení při statickém zatížení	997
ČSN EN 12026	770 881	Samolepicí pásy - Měření síly v odvíjení vysokou rychlostí	997
ČSN EN 12026	770 881	Samolepicí pásy - Měření síly při odvíjení vysokou rychlostí	397
ČSN EN 12025	770 882	Samolepicí pásy - Měření odolnosti proti roztržení pomocí kyvadla	397
ČSN EN 12025	770 882	Samolepicí pásy - Měření pevnosti v dotržení kyvadlovou metodou	1097
ČSN EN 1939	770 883	Samolepicí pásy - Měření lepivosti při odlupování z povrchu z korozivzdorné oceli nebo z vlastního nosiče	298
ČSN EN 1939	770 883	Samolepicí pásy - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování	204
ČSN 77 0910	770 910	Mechanické namáhání přepravního balení v přepravních řetzcích	1286
ČSN 77 0911	770 911	Rizika tlakových sil pro přepravní balení v přepravních řetzcích	1286
ČSN 77 0911	770 911	RIZIKA TLAKOVÝCH SIL NA PREPRAVNÍ BALENÍ PRI OBEHU ZBOŽI	
ČSN 77 0912	770 912	RIZIKA RÁZU PRI VOLNÉM PADU PRO PREPRAVNÍ BALENÍ PRI OBEHU ZBOŽI	
ČSN 77 0912	770 912	Rizika rázů při volném pádu pro přepravní balení v přepravních řetzcích	1286

ČSN 77 0913	770 913	Rizika horizontálních rázů pro přepravní balení v přepravních řetězcích	1286
ČSN 77 0913	770 913	RIZIKA HORIZONTALNICH RAZU PRO PREPRAVNI BALENI PRI OBEHU ZBOZI	
ČSN 77 0914	770 914	RIZIKA OPAKOVANYCH OTRESU PRO PREPRAVNI BALENI PRI PREPRAVE ZBOZI	
ČSN 77 0914	770 914	Rizika opakovaných otřesů pro přepravní balení v přepravních řetězcích	1286
ČSN 77 0915	770 915	Rizika vibrací pro přepravní balení v přepravních řetězcích	1286
ČSN 77 0915	770 915	RIZIKA VIBRACI PRO PREPRAVNI BALENI PRI PREPRAVE ZBOZI	
ČSN 77 0930	770 930	Klimatické namáhání přepravního balení v přepravních řetězcích	788
ČSN 77 0935	770 935	Obaly. Metody odběru vzorků pro stanovení množství mikroorganismů	1288
ČSN 77 0940	770 940	Balení. Hygroskopické materiály. Metoda konstrukce sorpčních izoterm vlhkosti	391
ČSN 77 0940	770 940	STANOVENI SORPCNICH IZOTERM VLNKOSTI PRO NAVRHOVANI OCHRANNEHO BALENI. EXSIKATOROVA METODA	
ČSN 77 0941	770 941	Stanovení citlivosti k vzdušnému kyslíku	
ČSN 77 1000	771 000	Soustava rozměrů obalů	790
ČSN 77 1000	771 000	Soustava rozměrů obalů	477
ČSN ISO 3676	771 001	Balení. Velikost manipulačních jednotek. Rozměry	693
ČSN 77 1002-1	771 002	Balení - Rozměrová koordinace - Část 1: Zásady	801
ČSN 77 1002-2	771 002	Balení - Rozměrová koordinace - Část 2: Terminologie	801
ČSN 77 1002-3	771 002	Balení - Rozměrová koordinace - Část 3: Pravidla a rozměry	801
ČSN EN 13045	771 004	Obaly - Měkké válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance	501
ČSN 77 1005	771 005	Objemové řady spotřebitelských obalů	
ČSN EN 76	771 006	Obaly pro spotřebitelská balení určitých potravin. Objemy skleněných a kovových obalů	893
ČSN EN 13046	771 007	Obaly - Měkké válcové kovové tuby - Rozměry a tolerance	501
ČSN EN 13047	771 008	Obaly - Měkké kuželové kovové tuby - Rozměry a tolerance	501
ČSN 77 1010	771 010	Spotřebitelské plastové obaly s pravoúhlým půdorysem. Základní rozměrová řada	592
ČSN 77 1010	771 010	Spotřebitelské plastové obaly s pravoúhlým půdorysem. Základní rozměrová řada	
ČSN 77 1011	771 011	Jemné plechové obaly s pravoúhlým půdorysem. Základní rozměrová řada	1078
ČSN 77 1011	771 011	Jemné kovové obaly s pravoúhlým půdorysem. Základní rozměry a manipulační jednotky	790
ČSN EN 12726	771 012	Obaly - Ústí hrdla pro korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm a záklopky pro prokázání neporušenosti	601
ČSN EN 13026	771 013	Obaly - Jemné kovové obaly - Jmenovité objemy plnění pro válcové a kuželové nekrhové kovové obaly pro všeobecné použití do 30 000 ml	1101
ČSN EN 13027	771 014	Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté určené svým jmenovitým užitným objemem	1101
ČSN 77 1015	771 015	Zásady pro stanovení rozměrů lepenkových krabic	
ČSN 77 1016	771 016	Zásady pro stanovení rozměrů lepenkových skládaček	291
ČSN EN 14634	771 017	Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 180 - Rozměry	405

ČSN EN 14635	771 018	Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 126 - Rozměry	405
ČSN EN 13461	771 019	Obaly - Měkké válcové laminátové tuby - Rozměry a tolerance	1101
ČSN 77 1020	771 020	Plastové spotřebitelské obaly s kruhovým půdorysem. Základní rozměrové řady	688
ČSN 77 1020	771 020	PLASTOVÉ SPOTŘEBITELSKÉ OBALY S KRUHOVÝM PUDORYSEM, ZÁKLADNÍ ROZMĚROVÉ RADY	
ČSN 77 1021	771 021	KONZERVY PLECHOVKY Z POCINOVANÉHO PLECHU KRUHOVÉ, ZÁKLADNÍ ROZMĚRY A MANIPULAČNÍ JEDNOTKY	
ČSN 77 1021	771 021	Konzervové plechovky z pocínovaného plechu, kruhové. Základní rozměry a manipulační jednotky	988
ČSN 77 1022	771 022	Plechovky s vtačovací víkem, kruhové. Základní rozměry a manipulační jednotky	790
ČSN 77 1022	771 022	Plechovky s vtačovací víkem do kroužku kruhové. Základní rozměry a manipulační jednotky	
ČSN ISO 10653	771 023	Jemné kovové obaly. Kruhové konzervové plechovky. Plechovky definované jejich jmenovitými užitými objemy	1194
ČSN ISO 10654	771 024	Jemné kovové obaly. Kruhové konzervové plechovky. Plechovky pro sycené nápoje definované jejich jmenovitými objemy plnění	1094
ČSN EN ISO 9100-1	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 1: Všeobecně	605
ČSN EN ISO 9100-5	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 5: 43 a 48 normální	605
ČSN EN ISO 9100-6	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 6: 53 a 58 normální	605
ČSN EN ISO 9100-7	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 7: 58 vysoké	605
ČSN EN ISO 9100-8	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 8: 63, 66 a 70 normální	605
ČSN EN ISO 9100-9	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 9: 63, 66 a 70 vysoké	605
ČSN EN ISO 9100-10	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 10: 77 normální	605
ČSN EN ISO 9100-11	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 11: 82 normální	605
ČSN EN ISO 9100-12	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 12: 89 normální	605
ČSN EN ISO 9100-13	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 13: 100 normální	605
ČSN EN ISO 9100-14	771 025	Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum - Část 14: 110 normální	605
ČSN EN 14798	771 026	Obalové sklo - Ruční otvírače lahví s korunkovým uzávěrem - Rozměry	306
ČSN EN 13028	771 027	Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté pro sycené a nebo nesycené nápoje určené svými jmenovitými objemy plnění	1101
ČSN EN 13029	771 028	Obaly - Jemné kovové obaly - Ústí pro plastové vtačovací uzávěry	1101
ČSN 77 1030	771 030	Obchodní a přepravní obaly pro balení textilních kusových a oděvních výrobků. Základní rozměrové řady	
ČSN EN 14768	771 034	Lepenkové bubny - Bubny s odnímatelnými nasazovacími víky se jmenovitým objemem od 5 l do 600 l	905
ČSN EN 12710	771 035	Lepenkové bubny - Bubny s odnímatelným víkem se svěrnými kruhy se jmenovitým objemem od 15 l do 250 l	1100
ČSN EN 13010	771 036	Balení - Jednotky balení - Požadavky na závěsný vystavovací štítek a jeho rozměry	903

ČSN 77 1040	771 040	Kruhové přepravné kovové obaly. Základný rozmerový rad	
ČSN 77 1041	771 041	Kruhové přepravní obaly z plastů. Základní rozměry	
ČSN 77 1045	771 045	Sudy z polymerů. Základní rozměry	
ČSN 77 1046	771 046	Plastové sudy. Technické požadavky	
ČSN EN 12708	771 047	Uzavírací systémy se šroubovací zátkou pro plastové obaly se jmenovitým objemem od 20 l do 225 l	1100
ČSN EN 12709	771 048	Plastové sudy - Sudy kruhového průřezu s neodnímatelným víkem se jmenovitým objemem od 20 l do 120 l	1100
ČSN EN 12714	771 049	Plastové sudy - Sudy s odnímatelným víkem s jmenovitým objemem od 25 l do 220 l	1100
ČSN 77 1050	771 050	Přepravní obaly. Plastové kanystry. Základní rozměry	
ČSN EN 12707	771 051	Plastové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem se jmenovitým objemem 210 l, 220 l a 225 l	1100
ČSN EN 12713	771 052	Uzavírací systémy se šroubovacím víkem pro plastové obaly se jmenovitým objemem od 20 l do 60 l	601
ČSN EN 12928	771 053	Uzavírací systémy s vloženou přírubou pro ocelové sudy s celkovým objemem od 17 l do 230 l	701
ČSN EN 12712	771 054	Plastové kanystry - Kanystry se jmenovitým objemem od 20 l do 60 l, pro optimální ložení na palety půdorysných rozměrů 800 mm x 1 200 mm, 1 000 mm x 1 200 mm a 1 140 mm x 1 140 mm	1100
ČSN EN 13007	771 055	Ocelové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem se jmenovitým objemem od 20 l do 60 l	1100
ČSN EN 13008	771 056	Ocelové sudy - Sudy s odnímatelným víkem se jmenovitým objemem od 15 l do 62 l	1100
ČSN EN 209	771 057	Ocelové sudy - Sudy s odnímatelným víkem s nejmenším úplným objemem 210 l	1100
ČSN EN 210	771 058	Ocelové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem s nejmenším celkovým objemem 216,5 l	1100
ČSN EN 12711	771 059	Ocelové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem s nejmenším úplným objemem 230 l	601
ČSN 77 1060	771 060	Válcové a kónické plechovky a kombinované krabice. Rozměry	
ČSN EN 13974	771 061	Tuhé plastové obaly - Specifikace tolerancí pro rozměry, hmotnost a objem	703
ČSN EN 14053	771 101	Obalové prostředky - Obaly vyrobené z vlnité a hladké lepenky - Typy a konstrukce	104
ČSN EN 14054	771 102	Obalové prostředky - Papírové a lepenkové obaly - Základní konstrukce krabic	104
ČSN 77 1111	771 111	Spotřebitelské obaly. Skládačky V pro sypké výrobky. Hlavní rozměry	
ČSN 77 1200	771 200	Sáčky z viskózní fólie a plastů. Společná ustanovení	
ČSN 77 1206	771 206	Spotřebitelské obaly. Sáčky V ploché pro sypké výrobky. Hlavní rozměry	
ČSN 77 1207	771 207	Spotřebitelské obaly. Sáčky V s křížovým dnem a postranními záhyby pro sypké výrobky. Hlavní rozměry	
ČSN 77 1208	771 208	Spotřebitelské obaly. Sáčky V s křížovým dnem pro sypké výrobky. Hlavní rozměry	
ČSN EN 277	771 220	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc - Pytle z polypropylenových tkanin	397
ČSN EN 277	771 220	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z polypropylenových tkanin	294
ČSN EN 765	771 221	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z polyolefinových tkanin, vyjma z čistě polypropylenových tkanin	496

ČSN EN 766	771 222	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z jutových tkanin	496
ČSN EN 767	771 223	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc . Pytle ze směsových tkanin juta/polyolefin	496
ČSN EN 768	771 224	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z bavlněných tkanin s vnitřní vložkou	496
ČSN EN 769	771 225	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle ze směsových tkanin bavlna/polyolefin	496
ČSN EN 770	771 226	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Papírové pytle	496
ČSN EN 787	771 227	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Pytle z polypropylénové fólie	496
ČSN EN 788	771 228	Přepravní pytle pro potravinovou pomoc. Hadicové pytle z kombinované fólie	496
ČSN prEN 227	771 240	Polyetylénové (PE) kanystry do jmenovitého objemu až 20 litrů. Požadavky a zkoušení (nebude vydáno tiskem)	
ČSN EN 13246	771 300	Balení - Specifikace pro ocelové vázací pásy	102
ČSN EN 13394	771 301	Obaly - Specifikace pro nekovové vázací pásy	102
ČSN EN 13247	771 302	Balení - Specifikace pro vázací pásy pro zvedání, sdružování a zabezpečení břemen	102
ČSN EN 13891	771 302	Vázací pásy - Směrnice pro výběr a použití vázacích pásek	104
ČSN EN 13393	771 306	Balení - Specifikace prostředků pro ochranu hran	102
ČSN 77 1313	771 313	Vrstvené obalové materiály. Metoda stanovení soudržnosti mezi vrstvami	391
ČSN 77 1500	771 500	Balení a přeprava jemných kovových obalů na paletách. Technické požadavky a zkoušení	687
ČSN 77 1811	771 811	Ploché plastové pytle. Rozměry	
ČSN 77 1815	771 815	Plastové pytle. Technické požadavky	
ČSN EN 13117-1	772 000	Přepravní obaly - Opakovaně použitelné tuhé plastové přepravky - Část 1: Všeobecné použití	601
ČSN EN 13117-2	772 000	Přepravní obaly - Opakovaně použitelné tuhé plastové přepravky - Část 2: Všeobecné specifikace pro zkoušení	601
ČSN EN 13199-1	772 001	Obaly - Systémy malých přepravních prostředků - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody	701
ČSN EN 13199-2	772 001	Obaly - Systémy malých přepravních prostředků - Část 2: Sloupcově stohovatelný systém (CSS)	701
ČSN EN 13199-3	772 001	Obaly - Systémy malých přepravních prostředků - Část 3: Vazbově stohovatelný systém (BSS)	701
ČSN 77 2010	772 010	Přepravní obaly. Lepenkové bedny V pro sypké výrobky. Hlavní rozměry	
ČSN 77 2081	772 081	Cívky na dráty. Základní rozměry	
ČSN 77 3000	773 000	Obaly na aerosoly. Všeobecná ustanovení	1287
ČSN 77 3001	773 001	Kovové jednodílné obaly na aerosoly. Technické požadavky	787
ČSN ISO 10154	773 002	Jemné kovové obaly. Trojdílné plechovky na aerosoly s krčkem z pocínovaného plechu. Rozměry zúžené vrchní části	994
ČSN 77 3003	773 003	Obaly na aerosoly a aerosolové ventily. Metoda stanovení celistvosti antikoročního povlaku	989
ČSN EN 272	774 001	Balení. Hmatatelné výstrahy. Požadavky	393
ČSN EN ISO 11683	774 001	Obaly - Hmatatelné výstrahy - Požadavky	1098
ČSN EN 14391	774 002	Obaly - Hliníkové tuby - Hmatatelné výstrahy	405
ČSN 77 5000	775 000	Typové technologie balení. Všeobecná ustanovení	588

### 3.24 TŘÍDA 83 – OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, PRACOVNÍ A OSOBNÍ OCHRANA, BEZPEČNOST STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ A ERGONOMIE

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJ- NĚNÍ VE VĚSTNÍKU
ČSN 83 0050	830 050	Odběr vzorků důlního ovzduší	893
ČSN 83 0050	830 050	Vzorkování důlního ovzduší	
ČSN 83 0051	830 051	Vzorkování důlního ovzduší pro stanovení nitrozních plynů	
ČSN 83 0053	830 053	Odběr vzorků výfukových plynů důlních lokomotiv	
ČSN 83 0090	830 090	OVEROVANI VZNIKU ZAPALNYCH MECHANICKYCH JISKER	
ČSN 83 0150	830 150	Stanovení nitrosních plynů v důlním ovzduší	
ČSN 83 0151	830 151	Stanovení kyslíčniku uhličitého, methanu a kyslíku v důlním ovzduší přístrojem Orsat	
ČSN 83 0401	830 401	Detekční trubice. Společná ustanovení	686
ČSN 83 0411	830 411	Detekční trubice CO 0,001%	686
ČSN 83 0412	830 412	Detekční trubice CO 0,5%	686
ČSN 83 0413	830 413	Detekční trubice NH <sub>3</sub> 35 mg.m-3	686
ČSN 83 0414	830 414	Detekční trubice SO <sub>2</sub> 25 mg.m-3	686
ČSN 83 0415	830 415	Detekční trubice CO <sub>2</sub> 1%	686
ČSN 83 0416	830 416	Detekční trubice H <sub>2</sub> S 10 mg.m-3	686
ČSN 83 0417	830 417	Detekční trubice UH-V	686
ČSN 83 0418	830 418	Kouřové trubice KT-1	591
ČSN 83 0419	830 419	Nasávací zařízení Universál 86	488
ČSN 83 0420	830 420	Detekční trubice ALTEST	1289
ČSN 83 0421	830 421	Předsádková trubice AU-1	991
ČSN 83 0505	830 505	STANOVENI PACHU VODY	
ČSN 83 0520-1	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0520-2	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Odběr vzorků	
ČSN 83 0520-3	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rozpuštěného kyslíku	
ČSN 83 0520-4	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení tvrdosti	477
ČSN 83 0520-5	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení vápníku	
ČSN 83 0520-6	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení hořčíku	
ČSN 83 0520-7	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení alkality	
ČSN 83 0520-8	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení acidity	
ČSN 83 0520-9	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení pH	
ČSN 83 0520-10	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rozpuštěných anorganických orthofosforečnanů	
ČSN 83 0520-11	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chloridů	
ČSN 83 0520-12	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení síranů	

ČSN 83 0520-13	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rozpuštěných látek	
ČSN 83 0520-14	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení oxidovatelnosti	
ČSN 83 0520-15	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení veškerých kyanidů	
ČSN 83 0520-16	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení siřníků a sirovodíku	
ČSN 83 0520-17	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení fluoridů	
ČSN 83 0520-18	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chloru	
ČSN 83 0520-20	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení železa	
ČSN 83 0520-21	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení manganu	
ČSN 83 0520-22	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení hliníku	
ČSN 83 0520-23	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení dusitanů	
ČSN 83 0520-24	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení dusičnanů	
ČSN 83 0520-25	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení měrné elektrolytické vodivosti	
ČSN 83 0520-26	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení fenolů	
ČSN 83 0520-27	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení ropy a ropných látek	
ČSN 83 0520-28	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení anionaktivních tenzidů	
ČSN 83 0520-29	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení huminových látek	
ČSN 83 0520-30	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení teploty	
ČSN 83 0520-31	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení barvy	
ČSN 83 0520-32	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení pachu	
ČSN 83 0520-33	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chuti	
ČSN 83 0520-34	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení zákalu	
ČSN 83 0520-35	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení forem kyslíčnicku uhličitého	
ČSN 83 0520-36	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rtuti	
ČSN 83 0520-37	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení selenu	
ČSN 83 0520-38	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení kadmia	
ČSN 83 0520-39	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení vanadu	
ČSN 83 0520-40	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení šestimocného chromu	
ČSN 83 0520-41	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení arsenu	
ČSN 83 0520-42	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení stříbra	
ČSN 83 0520-43	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení olova	
ČSN 83 0520-44	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení mědi	
ČSN 83 0520-45	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení barya	
ČSN 83 0520-46	830 520	Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení zinku	
ČSN 83 0521-1	830 521	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0521-2	830 521	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Odběr a příprava vzorků	
ČSN 83 0521-3	830 521	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení koliformních	

		bakterií	
ČSN 83 0521-4	830 521	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení mezofilních mikrobů	
ČSN 83 0521-5	830 521	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení psychrofilních mikrobů	
ČSN 83 0521-6	830 521	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení enterokoků	
ČSN 83 0522-1	830 522	BIOLOGICKÝ ROZBOR PITNE VODY. VSEOBECNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 83 0522-2	830 522	BIOLOGICKÝ ROZBOR PITNE VODY, STANOVENÍ MIKROSKOPICKÝCH ORGANISMU	
ČSN 83 0522-3	830 522	BIOLOGICKÝ ROZBOR PITNE VODY, STANOVENÍ MAKROSKOPICKÝCH ORGANISMU	
ČSN 83 0522-4	830 522	BIOLOGICKÝ ROZBOR PITNE VODY, DOKUMENTACE BIOLOGICKÝCH ROZBORU, DOPORUCENÁ METODA	
ČSN 83 0523-1	830 523	RADIOMETRICKÝ ROZBOR PITNE VODY, VSEOBECNÉ USTANOVENÍ	
ČSN 83 0523-2	830 523	RADIOMETRICKÝ ROZBOR PITNE VODY, STANOVENÍ CELKOVÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY ALFA	
ČSN 83 0523-3	830 523	RADIOMETRICKÝ ROZBOR PITNE VODY, STANOVENÍ CELKOVÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY BETA	
ČSN 83 0530-1	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0530-2	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Odběr vzorků	
ČSN 83 0530-3	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení teploty	1178
ČSN 83 0530-4	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení pH	1178
ČSN 83 0530-5	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení pachu	1178
ČSN 83 0530-6	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení barvy	1178
ČSN 83 0530-7	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení zákalu	1178
ČSN 83 0530-8	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení průhlednosti	1178
ČSN 83 0530-9	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek	1178
ČSN 83 0530-10	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení měrné elektrolytické vodivosti	1178
ČSN 83 0530-11	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení rozpuštěného kyslíku	1178
ČSN 83 0530-12	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení alkality	1178
ČSN 83 0530-13	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení acidity	1178
ČSN 83 0530-14	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení forem kysličníku uhličitého	
ČSN 83 0530-15	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení tvrdosti	
ČSN 83 0530-16	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení vápníku	
ČSN 83 0530-17	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení hořčíku	
ČSN 83 0530-18	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení sodíku	
ČSN 83 0530-19	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení draslíku	

ČSN 83 0530-20	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení chloridů	
ČSN 83 0530-21	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení síranů	
ČSN 83 0530-22	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení fosforečnanů	
ČSN 83 0530-23	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení křemičitanů	
ČSN 83 0530-24	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení dusitanů	
ČSN 83 0530-25	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení dusičnanů	
ČSN 83 0530-26	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení amoniaku a amonných iontů	
ČSN 83 0530-27	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení železa	679
ČSN 83 0530-28	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení manganu	
ČSN 83 0530-29	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení oxidovatelnosti	
ČSN 83 0530-30	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení fluoridů	
ČSN 83 0530-31	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení sirníků a sirovodíku	
ČSN 83 0530-32	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení veškerých kyanidů	
ČSN 83 0530-33	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení jednomocných fenolů	
ČSN 83 0530-34	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení tenzidů	
ČSN 83 0530-35	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení huminových látek	
ČSN 83 0530-36	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení ropy a ropných látek	
ČSN 83 0530-37	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení biochemické spotřeby kyslíku	
ČSN 83 0530-38	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení hliníku	
ČSN 83 0530-39	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení mědi	
ČSN 83 0530-40	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení stříbra	
ČSN 83 0530-41	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení zinku	
ČSN 83 0530-42	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení kadmia	
ČSN 83 0530-43	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení rtuti	
ČSN 83 0530-44	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení olova	
ČSN 83 0530-45	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení chromu	
ČSN 83 0530-46	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení niklu	
ČSN 83 0530-47	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení vanadu	
ČSN 83 0530-48	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení arsenu	
ČSN 83 0530-49	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení selenu	

ČSN 83 0530-50	830 530	Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení bárya	
ČSN 83 0531-1	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0531-2	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Odběr a příprava vzorků	
ČSN 83 0531-3	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení koliformních bakterií	
ČSN 83 0531-4	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení mezofilních mikrobů	
ČSN 83 0531-5	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení psychrofilních mikrobů	
ČSN 83 0531-6	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení fekálních koliformních bakterií	
ČSN 83 0531-7	830 531	Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení enterokoků	
ČSN 83 0532-1	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0532-2	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení biosestonu	
ČSN 83 0532-3	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení abiosestonu	
ČSN 83 0532-4	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení bentosu	
ČSN 83 0532-5	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení nárostů	
ČSN 83 0532-6	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení saprobního indexu podle Pantleho a Bucka	
ČSN 83 0532-7	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Prognóza rozvoje fytoplanktonu. Doporučená metoda	979
ČSN 83 0532-8	830 532	Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení biogenní produkce kyslíku. Doporučená metoda	979
ČSN 83 0533-1	830 533	RADIOLOGICKÝ ROZBOR POVRCHOVÉ VODY, VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ	
ČSN 83 0533-2	830 533	RADIOLOGICKÝ ROZBOR POVRCHOVÉ VODY, STANOVENÍ CELKOVÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY ALFA	
ČSN 83 0533-3	830 533	RADIOLOGICKÝ ROZBOR POVRCHOVÉ VODY, STANOVENÍ CELKOVÉ OBJEMOVÉ AKTIVITY BETA	
ČSN 83 0533-4	830 533	RADIOLOGICKÝ ROZBOR POVRCHOVÉ VODY, STANOVENÍ URANU	181
ČSN 83 0540-1	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0540-2	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Odběr vzorků	
ČSN 83 0540-3	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení veškerých, rozpuštěných a nerozpuštěných látek	
ČSN 83 0540-4	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení ropných látek	
ČSN 83 0540-5	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení extrahovatelných látek	
ČSN 83 0540-6	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení pH	
ČSN 83 0540-7	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení neutralizační kapacity	
ČSN 83 0540-8	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení oxidovatelnosti dichromanem - ChSK(Cr)	
ČSN 83 0540-9	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení biochemické spotřeby kyslíku BSK5	
ČSN 83 0540-10	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení amoniaku a amonných iontů	685
ČSN 83 0540-11	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení dusitanů	685

ČSN 83 0540-12	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení dusičnanů	685
ČSN 83 0540-13	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení organického a veškerého dusíku	685
ČSN 83 0540-14	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení fosforečnanů	685
ČSN 83 0540-15	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení železa	685
ČSN 83 0540-16	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení manganu	685
ČSN 83 0540-17	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení mědi	1286
ČSN 83 0540-18	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení stříbra	1286
ČSN 83 0540-19	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení zinku	1286
ČSN 83 0540-20	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení kadmia	1286
ČSN 83 0540-21	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení olova	1286
ČSN 83 0540-22	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení chromu	1286
ČSN 83 0540-23	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení niklu	1286
ČSN 83 0540-24	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení rtuti	1286
ČSN 83 0540-25	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení arsenu	1286
ČSN 83 0540-26	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení teploty	1286
ČSN 83 0540-27	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení veškerých kyanidů	288
ČSN 83 0540-28	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení aniontových tenzidů	288
ČSN 83 0540-29	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení neiontových tenzidů	288
ČSN 83 0540-30	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení veškerých tuků a olejů	288
ČSN 83 0540-31	830 540	Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení fenolů	288
ČSN 83 0550-1	830 550	Fyzikálně chemický rozbor kalů. Všeobecná ustanovení	
ČSN 83 0550-2	830 550	Fyzikálně chemický rozbor kalů. Odběr vzorků	
ČSN 83 0550-3	830 550	Fyzikálně chemický rozbor kalů. Stanovení celkové sušiny, zbytku po žíhání a ztráty žíháním	
ČSN 83 0550-4	830 550	Fyzikálně chemický rozbor kalů. Stanovení pH	
ČSN 83 0550-5	830 550	Fyzikálně chemický rozbor kalů. Stanovení celkového dusíku	
ČSN 83 0550-6	830 550	FYZIKALNE CHEMICKY ROZBOR KALU, STANOVENI CELKOVEHO FOSFORU	
ČSN 83 0550-7	830 550	FYZIKALNE CHEMICKY ROZBOR KALU, STANOVENI CELKOVEHO DRASLIKU	
ČSN 83 0571	830 571	STANOVENI OBSAHU DEHTOVYCH LATEK V ODPADNICH FENOLOVYCH VODACH	
ČSN 83 0572	830 572	STANOVENI OBSAHU DVOJMOCNYCH FENOLU PYROKATECHINU V ODPADNICH FENOLOVYCH VODACH	
ČSN 83 0600	830 600	Zásady pro stanovení jakosti provozních vod v průmyslu	
ČSN 83 0601	830 601	Zásady pro stanovení specifické potřeby provozní vody v průmyslu	
ČSN 83 0602	830 602	Posuzování jakosti povrchové vody a způsob její klasifikace	

ČSN 83 0603	830 603	Kontrola jakosti povrchových vod	
ČSN 83 0604	830 604	KONTROLA ODPADNICH VOD	
ČSN 83 0611	830 611	Pitná voda	
ČSN 83 0612	830 612	Provozní kontrola jakosti pitné vody ve vodárenství	1277
ČSN 83 0615	830 615	Požadavky na jakost vody dopravované potrubím	
ČSN 83 0616	830 616	Jakost teplé užitkové vody	288
ČSN 83 0616	830 616	JAKOST TEPLÉ UZITKOVE VODY	
ČSN 83 0634	830 634	Jakost vody pro závlahu	
ČSN 83 0771	830 771	Jakost provozní vody při povrchové úpravě kovů	
ČSN 83 0809	830 809	Zneškodňování odpadních vod z povrchové úpravy kovů	
ČSN 83 0901	830 901	Ochrana povrchových vod před znečištěním. Všeobecné požadavky	186
ČSN 83 0905	830 905	Ochrana vody před znečištěním ze skládek. Společná ustanovení	
ČSN 83 0910	830 910	ODKALISTE	
ČSN 83 0915	830 915	Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	
ČSN 83 0916	830 916	Ochrana před ropnými látkami. Doprava ropných látek potrubím	
ČSN 83 0917	830 917	Ochrana vody před ropnými látkami. Kanalizace a čištění zaolejovaných vod	
ČSN EN 1620	831 001	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Požadavky na konstrukci budov podle stupně rizikovosti	1098
ČSN EN 1826	831 002	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Postupy řízení surovin	998
ČSN EN 1619	831 003	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Všeobecné požadavky na management a organizaci postupů pro konzervaci kmenů	998
ČSN EN 12075	831 004	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Postupy pro fermentaci a zpracování	1098
ČSN EN 12296	831 005	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení čistitelnosti	199
ČSN EN 12297	831 006	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení sterilizovatelnosti	199
ČSN EN 12298	831 007	Biotechnologie - Vybavení - Návod pro postupy zkoušení zabezpečení vůči úniku mikroorganismů	199
ČSN EN 12128	831 008	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost	999
ČSN EN 12128	831 008	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a zkoušení - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost	299
ČSN EN 12307	831 009	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Doporučení pro správnou praxi, postupy, výcvik pracovníků a dohled nad nimi	299
ČSN EN 1620	831 010	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Požadavky na konstrukci budov podle stupně rizikovosti	397
ČSN EN 13441	831 019	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro uzavřené nakládání s geneticky modifikovanými rostlinami	902
ČSN EN 1826	831 020	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Postup řízení surovin	397
ČSN EN 12306	831 020	Biotechnologie - Pokyny pro řízení jakosti diagnostických	1298

		souprav používaných v zemědělství, pro kontrolu rostlinných a živočišných škůdců a onemocnění a pro kontrolu znečištění životního prostředí	
ČSN EN 12305	831 021	Biotechnologie - Modifikované organismy pro použití v životním prostředí - Pokyny pro strategie vzorkování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných rostlin	399
ČSN EN 12468	831 022	Biotechnologie - Modifikované organismy pro použití v životním prostředí - Pokyny pro strategie monitorování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných rostlin	399
ČSN EN 12462	831 023	Biotechnologie - Kritéria pro výkonové parametry čerpadel	599
ČSN EN 12682	831 024	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaného organismu na základě analýzy funkční exprese modifikace genomu	200
ČSN EN 12683	831 025	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaného organismu na základě analýzy molekulární stability modifikace genomu	200
ČSN EN 12685	831 026	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro strategie monitorování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných mikroorganismů včetně virů	200
ČSN EN 12686	831 027	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro strategie vzorkování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných mikroorganismů včetně virů	200
ČSN EN 12687	831 028	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaného organismu na základě analýzy modifikace genomu	200
ČSN EN 12689	831 029	Biotechnologie - Návod pro posuzování čistoty, biologické aktivity a stability výrobků na bázi mikroorganismů	200
ČSN EN 1619	831 030	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Všeobecné požadavky na vedení a organizaci postupů pro konzervaci kmenů	397
ČSN EN 12460	831 031	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Pokyny pro výběr zařízení a jeho instalaci podle biologického rizika	999
ČSN EN 12461	831 032	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Pokyny pro manipulaci, inaktivaci a zkoušení odpadu	300
ČSN EN 12347	831 033	Biotechnologie - Kritéria účinnosti parních sterilizátorů a autoklávů	499
ČSN EN 12738	831 034	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro izolovaný chov zvířat naočkováných mikroorganismy pro pokusné účely	600
ČSN EN 12740	831 035	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro nakládání s odpady, jejich zneškodňování a zkoušení	600
ČSN EN 12741	831 036	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Pokyny pro biotechnologické laboratorní postupy	600
ČSN EN 13091	831 037	Biotechnologie - Kritéria účinnosti filtračních prvků a filtračních zařízení	201
ČSN EN 13092	831 038	Biotechnologie - Zařízení - Směrnice pro odběr vzorků a inokulační postupy	201
ČSN EN 13095	831 039	Biotechnologie - Kritéria účinnosti systémů na odstraňování odpadních plynů	201
ČSN EN 12885	831 040	Biotechnologie - Kritéria účinnosti zařízení na rozrušování buněk	300
ČSN EN 12884	831 041	Biotechnologie - Kritéria účinnosti odstředivek	300

ČSN EN 12690	831 042	Biotechnologie - Kritéria účinnosti hřídelových těsnění	300
ČSN EN 12469	831 043	Biotechnologie - Kritéria účinnosti mikrobiologických bezpečnostních boxů	501
ČSN EN 13312-1	831 044	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 1: Obecná kritéria funkční způsobilosti	1201
ČSN EN 13312-2	831 044	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 2: Spojky	1201
ČSN EN 13312-3	831 044	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 3: Zařízení pro odběr vzorků a inokulaci	1201
ČSN EN 13312-4	831 044	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 4: Trubky a potrubí	1201
ČSN EN 13312-5	831 044	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 5: Armatury	1201
ČSN EN 13312-6	831 044	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti potrubních systémů a přístrojového vybavení - Část 6: Přístrojové sondy	1201
ČSN EN 13311-1	831 045	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 1: Obecná kritéria funkční způsobilosti	202
ČSN EN 13311-2	831 045	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 2: Ochranná tlaková zařízení	202
ČSN EN 13311-3	831 045	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 3: Skleněné tlakové nádoby	202
ČSN EN 13311-4	831 045	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 4: Bioreaktory	202
ČSN EN 13311-5	831 045	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 5: Inaktivační nádrže	202
ČSN EN 13311-6	831 045	Biotechnologie - Kritéria funkční způsobilosti nádob - Část 6: Chromatografické kolony	202
ČSN 83 1311	831 311	FILTRACNI RESPIRATORY PROTI OBTEZUJICIM PRACHUM	
ČSN 83 2000	832 000	Pracovní ochrana. Soustava norem RVHP v oblasti pracovní ochrany. Základní ustanovení	1289
ČSN 83 2001	832 001	Pracovní ochrana. Nebezpečné a škodlivé faktory pracovního procesu. Klasifikácia	
ČSN 83 2002	832 002	Pracovní ochrana. Výrobné zariadenia. Obecné bezpečnostné požiadavky	
ČSN 83 2003	832 003	Pracovní ochrana. Pracovní procesy. Obecné bezpečnostní požadavky	
ČSN 83 2004	832 004	Pracovní ochrana. Ochranné pracovní prostředky. Všeobecné požadavky. Klasifikácia	
ČSN 83 2011	832 011	Pracovní ochrana. Základní pojmy	
ČSN 83 2040	832 040	Pracovní ochrana. Ochranné kryty a ohradení výrobních zařízení. Bezpečné vzdálenosti	387
ČSN 83 2041	832 041	Pracovní ochrana. Ochranné kryty výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2042	832 042	Pracovní ochrana. Ovládače výrobního zařízení. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2043	832 043	Pracovní ochrana. Ovládače výrobního zařízení. Značení	
ČSN 83 2044	832 044	Pracovní ochrana. Bezdotykové ochranné prostředky výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2045	832 045	Pracovní ochrana. Výrobní zařízení. Všeobecné požadavky na pracovní místa	
ČSN 83 2046	832 046	Pracovní ochrana. Kabiny výrobních zařízení. Všeobecné bezpečnostní požadavky	
ČSN 83 2047	832 047	Pracovní ochrana. Dvouruční ochranná zařízení na výrobních zařízeních. Všeobecné požadavky	

ČSN 83 2048	832 048	Pracovní ochrana. Distanční ochranná zařízení u výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2049	832 049	Pracovní ochrana. Blokovací zařízení u výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2061	832 061	Pracovní ochrana. Zabezpečenie proti výbuchu. Všeobecné požiadavky	
ČSN 83 2062	832 062	Bezpečnost práce. Prachovzdušné směsi. Metoda stanovení spodní meze výbušnosti	187
ČSN 83 2063	832 063	Zajištění zařízení proti vzniku mechanických zážehových jisker	489
ČSN 83 2066	832 066	Zajištění důlních zařízení proti vzniku mechanických zážehových jisker. Metody zkoušení	291
ČSN 83 2079	832 079	Žárové stříkání. Zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví	1188
ČSN 83 2088	832 088	Pracovní ochrana. Sedadla výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2090	832 090	Ergonomické požadavky na pracovní systémy	
ČSN 83 2095	832 095	Ochrana práce. Dermatologické prostředky individuální ochrany. Klasifikace a obecné požadavky	385
ČSN EN 13819-1	832 101	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení	803
ČSN EN 13819-2	832 101	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 2: Akustické metody zkoušení	803
ČSN 83 2104	832 104	Pracovní ochrana. Značenie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Všeobecné požiadavky	
ČSN EN 458	832 111	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání a údržbu - Návod	796
ČSN EN 458	832 111	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod	605
ČSN EN 352-1	832 121	Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu	603
ČSN EN 352-1	832 121	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Mušlové chrániče	796
ČSN EN 352-2	832 121	Ochrana sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušky - Část 2: Zátkové chrániče	796
ČSN EN 352-2	832 121	Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu	603
ČSN EN 352-3	832 121	Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu	603
ČSN EN 352-3	832 121	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu	898
ČSN EN 352-4	832 121	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem	1201
ČSN EN 352-5	832 121	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku	803
ČSN EN 352-6	832 121	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 6: Mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumivacím zařízením	803
ČSN EN 352-7	832 121	Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí	803
ČSN 83 2131	832 131	Pracovní ochrana. Chrániče sluchu. Všeobecné požadavky a zkušební metody	488
ČSN 83 2140	832 140	PRILBY PRO MOTORISTY, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN EN 960	832 140	Makety hlavy pro zkoušení ochranných přileb	1296
ČSN EN 397	832 141	Průmyslové ochranné přilby	397
ČSN 83 2141	832 141	Pracovní ochrana. Ochranné přilby	

ČSN 83 2142	832 142	Ochranné pomůcky hlavy. Ochranná hornická přilba	
ČSN EN 13087-1	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 1: Podmínky zkoušek a příprava před zkouškami (klimatizování)	401
ČSN EN 13087-2	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu)	401
ČSN EN 13087-3	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 3: Odolnost proti průrazu (proti úderu ostrým předmětem)	401
ČSN EN 13087-4	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost uchycení (upevnění) náhlavní vložky	1001
ČSN EN 13087-5	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost náhlavní vložky	701
ČSN EN 13087-6	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole	401
ČSN EN 13087-7	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti plameni	701
ČSN EN 13087-8	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 8: Elektrické vlastnosti	1001
ČSN EN 13087-10	832 142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu	1001
ČSN 83 2143	832 143	Ochranné pomůcky hlavy. Ochranná hlubičská přilba	
ČSN EN 443	832 144	Přilby pro hasiče	1198
ČSN EN 812	832 145	Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou	1198
ČSN 83 2151	832 151	Pracovní ochrana. Ochranné brýle. Rozdělení, všeobecné požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 966	832 162	Přilby pro létání a podobné sporty	1197
ČSN EN 966	832 162	Přilby pro létání a podobné sporty	397
ČSN EN 967	832 163	Ochranné prostředky hlavy pro hráče ledního hokeje	698
ČSN EN ISO 10256	832 163	Ochrana hlavy a obličeje hráčů ledního hokeje	604
ČSN EN 1077	832 164	Přilby pro sjezdové lyžování	397
ČSN EN 1077	832 164	Přilby pro sjezdové lyžování	1197
ČSN EN 1078	832 166	Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí	698
ČSN EN 1080	832 167	Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti	698
ČSN EN 1384	832 168	Přilby pro jezdce na koních	198
ČSN EN 1384	832 168	Přilby pro jezdecké sporty	397
ČSN EN 1385	832 169	Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě	299
ČSN EN 12492	832 170	Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	401
ČSN EN 13484	832 171	Přilby pro sáňkaře	1002
ČSN 83 2171	832 171	Pracovní ochrana. Obličejové ochranné štíty. Rozdělení, všeobecné požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 13781	832 172	Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdce motorových saní a sportovních bobů	1002
ČSN EN 14572	832 173	Ochranné přilby s vysokým stupněm ochrany pro jezdce na koních	1005
ČSN EN 133	832 200	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Rozdělení	602
ČSN EN 133	832 200	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení	193
ČSN 83 2201	832 201	Pracovní ochrana. Osobní ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení, všeobecné požadavky a ukazatele jakosti	986
ČSN EN 529	832 201	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Doporučení pro	

		výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod	
ČSN EN 132	832 202	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Definice názvů a piktogramy	100
ČSN EN 132	832 202	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice	394
ČSN EN 134	832 203	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Názvosloví součástí	993
ČSN EN 134	832 203	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí	299
ČSN EN 135	832 204	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Seznam ekvivalentních výrazů	494
ČSN EN 135	832 204	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Seznam ekvivalentních názvů	100
ČSN EN 13274-1	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 1: Stanovení průniku a celkového průniku	1201
ČSN EN 13274-2	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky	1201
ČSN EN 13274-3	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Zkušební metody - Část 3: Stanovení dýchacího odporu	602
ČSN EN 13274-4	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 4: Zkoušky plamenem	102
ČSN EN 13274-5	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 5: Kondicionování	102
ČSN EN 13274-6	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Zkušební metody - Část 6: Stanovení koncentrace oxidu uhličitého ve vdechovaném vzduchu	1002
ČSN EN 13274-7	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím	803
ČSN EN 13274-8	832 205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 8: Stanovení zanášení dolomitovým prachem u filtrů proti částicím	803
ČSN EN 136	832 210	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení a značení	294
ČSN EN 136	832 210	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Obličejové masky - Požadavky, zkoušení a značení	1298
ČSN EN 136-10	832 210	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky pro speciální použití. Požadavky, zkoušení a značení	594
ČSN EN 140+A1	832 211	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky. Požadavky, zkoušení a značení	294
ČSN EN 140	832 211	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky a čtvrtmasky - Požadavky, zkoušení a značení	899
ČSN EN 142	832 212	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ústenky - Požadavky, zkoušení a značení	1002
ČSN EN 142	832 212	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Ústenky. Požadavky, zkoušení a značení	494
ČSN EN 141	832 220	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplýnové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení	494
ČSN EN 141	832 220	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplýnové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení	401
ČSN EN 14387	832 220	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplýnové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení	1004
ČSN 83 2221	832 221	Filtrační respirátory proti nejedovatým prachům. Základní požadavky	
ČSN EN 143	832 222	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení	994
ČSN EN 143	832 222	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	401
ČSN EN 371	832 223	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplýnové a kombinované filtry AX proti nízkovroucím organickým	994

		sloučeninám. Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 372	832 224	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry SX proti speciálně vyjmenovaným sloučeninám. Požadavky, zkoušení a značení	994
ČSN EN 149	832 225	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení	994
ČSN EN 149	832 225	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	202
ČSN EN 405	832 226	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení	1002
ČSN EN 405	832 226	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky s ventily proti částicím nebo plynům a částicím. Požadavky, zkoušení a značení	195
ČSN EN 12083	832 227	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry s dýchací hadicí (filtry, které se nepřipevňují k masce) - Protiplynové filtry, filtry proti částicím a filtry kombinované - Požadavky, zkoušení a značení	1099
ČSN EN 1827	832 228	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení	100
ČSN EN 137	832 240	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch. Požadavky, zkoušení a značení	195
ČSN EN 145	832 241	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem a tlakovým kyslíkem. Požadavky, zkoušení a značení	1194
ČSN EN 145	832 241	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem s tlakovým kyslíkem nebo se směsí tlakového kyslíku a dusíku - Požadavky, zkoušení a značení	1298
ČSN EN 145-2	832 241	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem a tlakovým kyslíkem pro speciální použití. Požadavky, zkoušení a značení	994
ČSN EN 250	832 242	Dýchací přístroje. Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem. Požadavky, zkoušení a značení	895
ČSN EN 250	832 242	Dýchací přístroje - Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem - Požadavky, zkoušení a značení	1100
ČSN EN 13949	832 243	Dýchací přístroje - Potápěčské autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový Nitrox a kyslík - Požadavky, zkoušení a značení	803
ČSN EN 14143	832 244	Dýchací přístroje - Autonomní potápěčský dýchací přístroj typu rebreather	504
ČSN EN 14435	832 245	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s polomaskou navrženou pouze pro používání s přetlakem - Požadavky, zkoušení a značení	305
ČSN EN 146	832 250	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky proti částicím s pomocnou ventilací připojené k přilbám nebo kuklám. Požadavky, zkoušení a značení	1294
ČSN EN 147	832 251	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky proti částicím s pomocnou ventilací připojené k obličejovým maskám, polomaskám a čtvrtmaskám. Požadavky, zkoušení a značení	1194

ČSN EN 12942	832 251	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení a značení	899
ČSN EN 12941	832 252	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle - Požadavky, zkoušení a značení	1099
ČSN EN 138	832 260	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje s přívodem vzduchu s maskou, polomaskou nebo ústenkou - Požadavky, zkoušení a značení	1296
ČSN EN 139	832 261	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s maskou, polomaskou nebo ústenkou - Požadavky, zkoušení a značení	1296
ČSN EN 14593-1	832 261	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení	1205
ČSN EN 14593-2	832 261	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 2: Přístroje s přetlakem s polomaskou - Požadavky, zkoušení a značení	1205
ČSN EN 269	832 262	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje s nuceným přívodem vzduchu na motorový pohon s kuklou - Požadavky, zkoušení a značení	1296
ČSN EN 270	832 263	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu s připojenou kuklou - Požadavky, zkoušení a značení	1296
ČSN EN 14594	832 263	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení	1205
ČSN EN 271	832 264	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu nebo s přívodem čistého (netlakového) vzduchu s připojenou kuklou určenou pro otryskávací práce - Požadavky, zkoušení a značení	1296
ČSN EN 1835	832 265	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje lehkého typu s přilbou nebo kuklou - Požadavky, zkoušení a značení	400
ČSN EN 12419	832 266	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje lehkého typu s maskou, polomaskou nebo čtvrtmaskou - Požadavky, zkoušení a značení	200
ČSN EN 13794	832 270	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Únikový autonomní dýchací přístroj s uzavřeným okruhem - Požadavky, zkoušení a značení	803
ČSN EN 400	832 270	Dýchací sebezáchranné prostředky. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným okruhem. Únikový přístroj s tlakovým kyslíkem. Požadavky, zkoušení a značení	495
ČSN EN 401	832 271	Dýchací sebezáchranné prostředky. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným okruhem. Únikový přístroj s chemicky vyvíjeným kyslíkem (KO <sub>2</sub> ). Požadavky, zkoušení a značení	195
ČSN EN 402	832 272	Dýchací sebezáchranné prostředky. Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou nebo ústenkou. Požadavky, zkoušení a značení	495
ČSN EN 402	832 272	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací sebezáchranný přístroj na tlakový vzduch s otevřeným okruhem a plicní automatikou s obličejovou maskou nebo ústenkou - Požadavky, zkoušení a značení	1003
ČSN EN 403	832 273	Dýchací sebezáchranné prostředky - Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni - Požadavky, zkoušení a značení	105

ČSN EN 403	832 273	Dýchací sebezáchranné prostředky. Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni - Požadavky, zkoušení a značení	196
ČSN EN 404	832 274	Dýchací sebezáchranné prostředky. Sebezáchranné filtrační dýchací přístroje. Požadavky, zkoušení a značení	196
ČSN EN 404	832 274	Dýchací sebezáchranné prostředky - Sebezáchranné filtrační dýchací přístroje s ústenkou k ochraně proti oxidu uhelnatému - Požadavky, zkoušení a značení	1105
ČSN EN 1146	832 275	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje opatřené únikovou kuklou s otevřeným okruhem a tlakovým vzduchem - Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 1146	832 275	Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou (únikový přístroj s tlakovým vzduchem a s kuklou) - Požadavky, zkoušení a značení	398
ČSN EN 1061	832 276	Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným okruhem - Únikové přístroje s chemicky vyvíjeným kyslíkem (NaClO <sub>3</sub> ) - Požadavky, zkoušení a značení	298
ČSN EN 1061	832 276	Únikové ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s chemicky vyvíjeným kyslíkem (NaClO) - Požadavky, zkoušení a značení	397
ČSN EN 14529	832 277	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s polomaskou obsahující přetlakovou plicní automatiku určené pouze pro účely úniku	306
ČSN EN 144-1	832 280	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 1: Závítové spojení čepu ventilu	901
ČSN EN 144-1	832 280	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Ventily plynových láhví. Část 1: Závítové spojení čepu ventilu	994
ČSN EN 144-2	832 280	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily lahví na plyny - Část 2: Závítové spojení na výstupu	1099
ČSN EN 144-3	832 280	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily lahví na plyny - Část 3: Závítové spojení na výstupu pro plyny Nitrox a kyslík určené k potápění	803
ČSN EN 148-1	832 281	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícníkové části - Část 1: Připojovací oblý závit	100
ČSN EN 148-1	832 281	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícníkové části. Připojovací oblý závit	494
ČSN EN 148-2	832 281	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícníkové části. Připojka s centrálním závitem	494
ČSN EN 148-2	832 281	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícníkové části - Část 2: Připojka s centrálním závitem	100
ČSN EN 148-3	832 281	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícníkové části - Část 3: Připojovací závit M 45 x 3	100
ČSN EN 148-3	832 281	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Závity pro lícníkové části. Připojovací závit M 45x3	694
ČSN EN 12021	832 282	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Tlakový vzduch pro dýchací přístroje	100
ČSN EN 420	832 300	Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení	604
ČSN EN 420	832 300	Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky	196
ČSN EN 12477	832 301	Ochranné rukavice pro svářeče	802
ČSN EN 13594	832 302	Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody	203
ČSN 83 2303	832 303	Osobní ochranné pracovní prostředky rukou. Společná ustanovení	
ČSN EN 374-1	832 310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Termíny, definice a technické požadavky	196

ČSN EN 374-1	832 310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení	504
ČSN EN 374-2	832 310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci	504
ČSN EN 374-2	832 310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 2: Stanovení odolnosti proti pronikání (penetraci)	296
ČSN EN 374-3	832 310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 3: Stanovení odolnosti proti propustnosti (permeaci) chemikálií	296
ČSN EN 374-3	832 310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií	504
ČSN 83 2320	832 320	Kombinované ochranné palčáky	
ČSN EN 407	832 326	Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)	196
ČSN EN 407	832 326	Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)	405
ČSN EN 511	832 340	Ochranné rukavice proti chladu	696
ČSN EN 388	832 350	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům	296
ČSN 83 2350	832 350	Ochranné rukavice a dlaňovice usňové a kombinované. Jakost	
ČSN EN 388	832 350	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům	604
ČSN 83 2351	832 351	Pětiprstové usňové a kombinované ochranné rukavice s manžetou	
ČSN EN 1082-1	832 351	Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 1: Rukavice a chrániče horních končetin z kroužkového pletiva	698
ČSN EN 1082-2	832 351	Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 2: Rukavice a chrániče končetin z jiných materiálů než z kroužkového pletiva	401
ČSN EN 1082-3	832 351	Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži - Část 3: Zkouška nárazovým řezem pro textilie, usně a jiné materiály	401
ČSN EN 14328	832 352	Ochranné oděvy - Rukavice a chrániče paží proti pořezání noži s pohonem - Požadavky a metody zkoušení	1005
ČSN 83 2352	832 352	Pětiprstové usňové a kombinované ochranné rukavice bez manžety	
ČSN 83 2353	832 353	Pětiprstové usňové a kombinované ochranné rukavice s výztuhou	
ČSN 83 2354	832 354	Pětiprstové usňové ochranné rukavice se zkrácenými prsty	
ČSN 83 2355	832 355	Pětiprstové usňové ochranné rukavice se zkrácenou hřbetní částí	
ČSN 83 2356	832 356	Tříprsté usňové a kombinované ochranné rukavice	
ČSN 83 2365	832 365	Dlaňovice z usně	575
ČSN EN 659	832 366	Ochranné rukavice pro hasiče	397
ČSN EN 659	832 366	Ochranné rukavice pro hasiče	897
ČSN EN 659	832 366	Ochranné rukavice pro hasiče	104
ČSN 83 2385	832 385	Pryžové rukavice ochranné pro elektrotechniku	
ČSN EN 421	832 386	Ochranné rukavice proti ionizujícímu záření a radioaktivnímu zamoření	696
ČSN EN 165	832 400	Osobní prostředky na ochranu očí - Slovník	1296
ČSN EN 166	832 401	Osobní prostředky na ochranu očí - Základní ustanovení	397

ČSN EN 166	832 401	Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení	1002
ČSN CR 13464	832 402	Směrnice pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje	501
ČSN EN 167	832 411	Osobní prostředky k ochraně očí – Optické zkušební metody	1002
ČSN EN 167	832 411	Osobní prostředky na ochranu očí - Optické zkušební metody	297
ČSN EN 168	832 412	Osobní prostředky na ochranu očí - Neoptické zkušební metody	397
ČSN EN 168	832 412	Osobní prostředky k ochraně očí - Neoptické zkušební metody	1002
ČSN EN 1731	832 425	Prostředky na ochranu očí a obličeje z pletiva pro průmyslové a jiné použití proti mechanickým nebezpečím a/nebo sálavému teplu	1297
ČSN EN 379	832 431	Požadavky na ochranné svářečské filtry se spínáním světelným prostupem a ochranné svářečské filtry s dvojnásobným světelným prostupem	296
ČSN EN 169	832 431	Osobní prostředky pro ochranu očí. Filtry pro svařování a podobné technologie. Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	994
ČSN EN 379	832 431	Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry	604
ČSN EN 170	832 432	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	803
ČSN EN 170	832 432	Osobní prostředky pro ochranu očí. Filtry proti ultrafialovému záření. Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	994
ČSN EN 171	832 433	Osobní prostředky pro ochranu očí. Filtry proti infračervenému záření. Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	994
ČSN EN 171	832 433	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti infračervenému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	1002
ČSN EN 169	832 434	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	803
ČSN EN 172	832 435	Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití	297
ČSN EN 1836	832 437	Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční brýle a protisluneční filtry pro všeobecné použití	398
ČSN EN 1836	832 437	Osobní prostředky k ochraně očí - Protisluneční brýle, protisluneční filtry pro všeobecné použití a filtry k přímému pozorování slunce	306
ČSN EN 207	832 451	Osobní ochrana očí - Filtry a prostředky na ochranu očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru)	899
ČSN EN 207	832 451	Osobní prostředky na ochranu očí - Filtry a brýle proti laserovému záření	397
ČSN EN 208	832 452	Osobní prostředky na ochranu očí - Brýle pro justační práce s lasery a laserovými systémy (justační brýle pro lasery)	397
ČSN EN 208	832 452	Osobní prostředky na ochranu očí - Prostředky na ochranu očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů)	899
ČSN EN 174	832 453	Prostředky na ochranu očí - Brýle pro sjezdové lyžování	298
ČSN EN 174	832 453	Prostředky k ochraně očí - Brýle pro sjezdové lyžování	102
ČSN EN 13178	832 454	Osobní prostředky k ochraně očí - Ochranné prostředky očí pro uživatele sněžných skútrů	401
ČSN EN 175	832 455	Osobní ochrana - Prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech	1198
ČSN EN 1938	832 456	Osobní prostředky na ochranu očí - Uzavřená brýle pro uživatele motocyklů a mopedů	899

ČSN EN 14458	832 457	Prostředky k ochraně očí - Ochranné obličejové štíty a hledí ochranných přileb pro hasiče, pracovníky sanitních vozů a záchranných služeb	305
ČSN EN 12254	832 491	Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	899
ČSN EN ISO 20344	832 500	Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi	305
ČSN 83 2500	832 500	TRIEDENIE OCHRANNEJ A PRACOVNEJ OBUVI	
ČSN EN 344	832 500	Požadavky a zkušební metody na bezpečnostní, ochrannou a pracovní obuv pro profesionální použití	195
ČSN EN 344-2	832 500	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Doplnkové požadavky a zkušební metody	397
ČSN EN 344-2	832 500	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné požadavky a zkušební metody	1197
ČSN EN 345	832 501	Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití	495
ČSN 83 2501	832 501	Pracovná ochrana. Prostriedky osobnej ochrany nôh. Klasifikácia a prehľad ukazovateľov akosti	
ČSN EN ISO 20345	832 501	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv	305
ČSN EN 345-2	832 501	Bezpečnostní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace	1197
ČSN EN 345-2	832 501	Bezpečnostní obuv pro profesionální použití - Část 2: Doplnková specifikace	397
ČSN EN 346	832 502	Specifikace ochranné obuvi pro profesionální použití	195
ČSN EN ISO 20346	832 502	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv	305
ČSN EN 346-2	832 502	Ochranná obuv pro profesionální použití - Část 2: Doplnková specifikace	397
ČSN EN 346-2	832 502	Ochranná obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace	1197
ČSN EN 347	832 503	Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití	195
ČSN EN ISO 20347	832 503	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	305
ČSN EN 347-2	832 503	Pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Doplnková specifikace	397
ČSN EN 347-2	832 503	Pracovní obuv pro profesionální použití - Část 2: Dodatečné specifikace	1197
ČSN 83 2504	832 504	Pracovná ochrana. Prostriedky osobnej ochrany nôh pred nárazom. Požiadavky a skúšobné metódy	1290
ČSN EN 13634	832 504	Ochranná obuv pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody	103
ČSN 83 2505	832 505	Ochranná a pracovní obuv. Funkčná účinnosť obuvi so zapracovanou tužinkou	
ČSN 83 2506	832 506	Pracovná ochrana. Prostriedky osobnej ochrany nôh proti prepichnutiu. Požiadavky a skúšobné metódy	1290
ČSN ISO 5423	832 511	Tvářená plastová obuv. Polyuretanová obuv, s podšívkou nebo bez podšívky, pro všeobecné použití v průmyslu. Specifikace	1194
ČSN ISO 4643	832 512	Tvářená plastová obuv. Obuv z polyvinylchloridu, s podšívkou nebo bez podšívky, pro všeobecné použití v průmyslu. Specifikace	1194
ČSN EN ISO 17249	832 514	Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou	305
ČSN 83 2530	832 530	Vodonepriepustná gumová ochranná pracovní obuv	391
ČSN 83 2530	832 530	Vodonepriepustná gumová ochranná a pracovní obuv	

ČSN 83 2552	832 552	Ochranná a pracovní obuv. Zdravotnícke galoše	
ČSN 83 2553	832 553	Ochranná a pracovní gumová obuv pre elektrotechniku	1286
ČSN 83 2553	832 553	OCHRANNA PRYZOVA OBUV PRO ELEKTROTECHNIKU	
ČSN 83 2554	832 554	Pracovní ochrana. Antistatická obuv. Norma elektrického odporu a všeobecné požiadavky na jeho meranie	387
ČSN EN 12568	832 570	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro tužinky a kovové vložky odolné proti propíchnutí	1099
ČSN P ENV 13287	832 571	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Zkušební metody a technické požadavky na stanovení protikluzných vlastností	901
ČSN P ENV 13287	832 571	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti uklouznutí	603
ČSN EN 13287	832 571	Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí	1204
ČSN EN 365	832 601	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení	505
ČSN EN 365	832 601	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Všeobecné požadavky na návody k používání a značení	895
ČSN 83 2601	832 601	BEZPEČNOSTNI PASY PRO MOTORISTY, TECHNICKE PREDPISY	
ČSN 83 2602	832 602	Pracovní a osobní ochrana. Blokanty	194
ČSN EN 1868	832 603	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Seznam ekvivalentních termínů	1098
ČSN 83 2605	832 605	Pracovní a osobní ochrana. Karabiny maticové	194
ČSN 83 2611	832 611	Pracovní ochrana. Bezpečnostní postroje a pásy	
ČSN 83 2612	832 612	Pracovní ochrana. Bezpečnostní lana	1189
ČSN 83 2612	832 612	UCHYTNA A PRIDAVNA LANA K OCHRANNYM PASUM	
ČSN EN 361	832 620	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zachycovací postroje	1295
ČSN EN 361	832 620	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje	303
ČSN EN 354	832 621	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky	303
ČSN EN 354	832 621	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Spojovací prostředky	196
ČSN EN 355	832 622	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Tlumiče pádu	296
ČSN EN 355	832 622	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu	303
ČSN EN 362	832 623	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojky	705
ČSN EN 362	832 623	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Spojky	1095
ČSN EN 360	832 624	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zatahovací zachycovače pádu	196
ČSN EN 360	832 624	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu	303
ČSN EN 353-1	832 625	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	303
ČSN EN 353-1	832 625	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Pohyblivé zachycovače pádu na pevném zajišťovacím vedení	1195

ČSN EN 353-2	832 625	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Pohyblivé zachycovače pádu na poddajném zajišťovacím vedení	196
ČSN EN 353-2	832 625	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení	303
ČSN EN 341	832 627	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Slaňovací zařízení	1295
ČSN EN 795	832 628	Ochrana proti pádům z výšky - Kotvicí zařízení - Požadavky a zkoušení	698
ČSN EN 795	832 628	Ochrana proti pádům z výšky - Kotvicí zařízení - Požadavky a zkoušení	397
ČSN EN 813	832 629	Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje	898
ČSN 83 2635	832 635	Izolačné a ochranné pomôcky. Gumové izolačné koberce pre elektrotechniku	
ČSN EN 1891	832 641	Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem	100
ČSN EN 363	832 650	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Systémy zachycení pádu	303
ČSN EN 363	832 650	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Systémy zachycení pádu	1295
ČSN EN 358	832 651	Osobní prostředky pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky. Pracovní polohovací systémy	1295
ČSN EN 358	832 651	Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky	401
ČSN EN 364	832 660	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zkušební metody	1295
ČSN EN 1496	832 670	Záchranné prostředky - Záchranná zdvihací zařízení	397
ČSN EN 1496	832 670	Záchranné prostředky - Záchranná zdvihací zařízení	1297
ČSN EN 1497	832 671	Záchranné prostředky - Záchranné postroje	1297
ČSN EN 1497	832 671	Záchranné prostředky - Záchranné postroje	397
ČSN EN 1498	832 672	Záchranné prostředky - Záchranné smyčky	397
ČSN EN 1498	832 672	Záchranné prostředky - Záchranné smyčky	1297
ČSN EN 1095	832 681	Palubní bezpečnostní postroje a bezpečnostní lana pro použití na rekreačních plavidlech - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	599
ČSN 83 2700	832 700	Ochranné oděvy - Slovník	605
ČSN EN 340	832 701	Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky	904
ČSN 83 2701	832 701	Pracovní ochrana. Ochranné odevy. Klasifikácia a všeobecné požiadavky	
ČSN EN 340	832 701	Ochranné oděvy. Všeobecné požadavky	895
ČSN 83 2702	832 702	Ochranné oděvy. Základní ustanovení	
ČSN EN 463	832 720	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet-test)	696
ČSN EN 465	832 721	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na protichemické ochranné oděvy proti postřiku s těsnými spoji mezi různými částmi oděvu (Typ 4)	297
ČSN EN 14605	832 721	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spoji mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla	1105

		(typy PB (3) a PB (4))	
ČSN EN 13034	832 722	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6])	905
ČSN EN 466	832 722	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na protichemické ochranné oděvy proti postřiku ve formě spreje s těsnými spoji mezi různými částmi oděvu (Typ 3)	297
ČSN EN 467	832 723	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na součásti oděvu zajišťující ochranu částí těla	297
ČSN EN 468	832 724	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti vůči penetraci při postřiku (Spray Test)	696
ČSN EN 464	832 725	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Zkušební metoda - Stanovení těsnosti plynotěsných oděvů (Zkouška vnitřním přetlakem)	696
ČSN EN 943-1	832 726	Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických oděvů ventilovaných a neventilovaných: "plynotěsných" (typ 1) a které nejsou "plynotěsné" (typ 2)	303
ČSN EN 943-2	832 726	Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 2: Požadavky na účinnost "plynotěsných" (typ 1) protichemických ochranných oděvů pro záchranná družstva (ET)	1002
ČSN EN ISO 13982-1	832 727	Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5)	705
ČSN EN ISO 13982-2	832 727	Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 2: Metoda zkoušení pro stanovení průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu	705
ČSN EN ISO 6530	832 731	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Metoda zkoušení odolnosti materiálů proti penetraci (pronikání) kapalin	905
ČSN 83 2731	832 731	Ochranné oděvy pro práci s kyselinami, hydroxidy a jinými žiravinami. Základní funkční požadavky	
ČSN EN 368	832 731	Ochranné oděvy. Ochrana proti kapalným chemikáliím. Zkušební metoda: Odolnost materiálu proti pronikání (penetraci) kapalin	195
ČSN EN 369	832 732	Ochranné oděvy. Ochrana proti kapalným chemikáliím. Zkušební metoda: Odolnost materiálu proti propustnosti (permeaci) kapalin	195
ČSN EN ISO 6529	832 732	Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Stanovení odolnosti materiálů ochranných oděvů proti permeaci kapalin a plynů	1002
ČSN EN 14325	832 733	Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů	1004
ČSN 83 2733	832 733	Ochranné oděvy proti chladu a povětrnostním vlivům. Základní funkční požadavky	
ČSN EN 470-1	832 740	Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech - Část 1: Všeobecné požadavky	297
ČSN 83 2741	832 741	Pracovní ochrana. Izolační oděvy. Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	886

ČSN EN ISO 15831	832 741	Oděvy - Fyziologické účinky - Měření tepelné izolace pomocí tepelné figuríny	1004
ČSN 83 2742	832 742	Pracovní ochrana. Ochranné oděvy proti volnému plameňu. Všeobecné požadavky akušobné metody Pozn.: Nebyla vydána tiskem	
ČSN EN 366	832 744	Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu	195
ČSN EN ISO 6942	832 744	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu	103
ČSN 83 2745	832 745	Pracovní ochrana. Ochranné oděvy proti tepelnému žiareniu. Požadavky na ochranné vlastnosti. Zisťovanie tepelného stavu ľudského organizmu	1189
ČSN EN 348	832 746	Ochranné oděvy. Stanovení odolnosti materiálu proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu. Metoda zkoušení	495
ČSN EN 373	832 747	Ochranné oděvy. Posuzování odolnosti materiálů proti postřiku roztaveným kovem	495
ČSN EN 367	832 748	Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Metoda stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene	495
ČSN EN 531	832 749	Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplu (s výjimkou oděvů pro hasiče a svářeče)	297
ČSN EN 532	832 750	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda pro omezené šíření plamene	1296
ČSN EN ISO 15025	832 750	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene	603
ČSN EN 533	832 751	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene	698
ČSN EN 702	832 752	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda pro stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo jeho materiály při dotyku	1296
ČSN EN ISO 14460	832 753	Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů - Ochrana proti teplu a plameni - Technické požadavky a zkušební metody	200
ČSN EN 14021	832 754	Ochranné štíty proti kamenům a úlomkům pro terénní motocyklisty - Požadavky a metody zkoušení	904
ČSN EN 342	832 760	Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti na ochranu proti chladu	1204
ČSN P ENV 342	832 760	Ochranné oděvy - Soupravy pro ochranu proti chladu	299
ČSN P ENV 343	832 761	Ochranné oděvy - Ochrana proti nepříznivému počasí	299
ČSN EN 343	832 761	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti	504
ČSN EN 14058	832 762	Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí	1204
ČSN EN ISO 15027-1	832 762	Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 1: Oděvy pro stálé nošení, požadavky včetně bezpečnosti	902
ČSN EN ISO 15027-2	832 762	Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 2: Záchrané oděvy, požadavky včetně bezpečnosti	902
ČSN EN ISO 15027-3	832 762	Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 3: Zkušební metody	902
ČSN EN 13138-1	832 763	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká	1203
ČSN EN 13138-2	832 763	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží	503
ČSN EN 13138-3	832 763	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací sedadla	504

ČSN EN 14126	832 764	Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens	604
ČSN EN 14360	832 765	Ochranné oděvy proti dešti - Metoda zkoušení pro hotové oděvní součásti - Působení kapek o vysoké energii shora	1204
ČSN EN 381-1	832 770	Ochranný oděv pro uživatele ručních řetězových pil. Část 1: Zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou	895
ČSN EN 381-2	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Zkušební metody pro ochranu nohou	297
ČSN EN 381-3	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv	198
ČSN EN 381-4	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Zkušební metody pro ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou	200
ČSN EN 381-5	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Požadavky pro ochranu nohou	297
ČSN EN 381-7	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 7: Požadavky na ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou	200
ČSN EN 381-8	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 8: Zkušební metody pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou	798
ČSN EN 381-9	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 9: Požadavky pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou	798
ČSN EN 381-10	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 10: Metody zkoušení pro chrániče horní části těla	503
ČSN EN 381-11	832 770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 11: Požadavky na chrániče horní části těla	503
ČSN EN ISO 13998	832 771	Ochranné oděvy - Zástěry, kalhoty a vesty chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži	803
ČSN EN 412	832 771	Ochranné zástěry při používání ručních nožů	495
ČSN EN 510	832 772	Požadavky na ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi	495
ČSN EN 863	832 773	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Zkušební metoda: Odolnost proti propíchnutí	397
ČSN EN 863	832 773	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Zkušební metoda: Odolnost proti propíchnutí	897
ČSN EN ISO 13997	832 774	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty	700
ČSN EN 13158	832 775	Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdce na koních - Požadavky a zkušební metody	401
ČSN EN 13277-1	832 776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	701
ČSN EN 13277-2	832 776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 2: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče nártu, holeně a předloktí	701
ČSN EN 13277-3	832 776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 3: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu	601
ČSN EN 13277-4	832 776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 4: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče hlavy	802
ČSN EN 13277-5	832 776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 5: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče genitálií a břicha	103
ČSN EN 13277-6	832 776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 6: Doplnkové požadavky a metody zkoušení pro chrániče prsou pro ženy	1103
ČSN EN 13061	832 777	Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a zkušební metody	802
ČSN EN 13546	832 778	Ochranné oděvy - Chrániče horních končetin, trupu, dolních končetin a genitálií pro brankáře a chrániče holení pro hráče	203

		pozemního hokeje - Požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 13567	832 779	Ochranné oděvy - Ochranné prostředky horních končetin, trupu, dolních končetin, genitálií a obličeje pro šermíře - Požadavky a zkušební metody	203
ČSN EN 13595-1	832 780	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky	403
ČSN EN 13595-2	832 780	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy	403
ČSN EN 13595-3	832 780	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení	403
ČSN EN 13595-4	832 780	Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu	403
ČSN EN ISO 14877	832 781	Ochranné oděvy pro otryskávací práce při použití zrnitých otryskávacích prostředků	403
ČSN CEN/TS 15256	832 782	Ochranné oděvy - Chrániče horních končetin, genitálií a krku pro hráče ledního hokeje - Chrániče pro hráče, vyjma brankářů - Požadavky a metody zkoušení	106
ČSN EN 14120	832 783	Ochranné oděvy - Chrániče zápěstí, dlaní, kolenou a loktů pro uživatele kolečkového sportovního náčiní - Požadavky a metody zkoušení	1203
ČSN EN 14404	832 784	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče	705
ČSN EN 469	832 800	Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasiče	897
ČSN EN 469	832 800	Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasiče	397
ČSN EN 1486	832 801	Ochranné oděvy pro hasiče - Zkušební metody a požadavky pro reflexní oděvy pro speciální hašení ohně	397
ČSN EN 1486	832 801	Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro reflexní oděvy pro speciální hašení ohně	1197
ČSN EN 13911	832 802	Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a metody zkoušení pro kukly pro hasiče	1204
ČSN EN 14225-1	832 810	Potápěčské obleky - Část 1: Mokrý obleky - Požadavky a metody zkoušení	1105
ČSN EN 14225-2	832 810	Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a metody zkoušení	1105
ČSN EN 14225-3	832 810	Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhřívané nebo ochlazované obleky (soustavy) - Požadavky a metody zkoušení	1105
ČSN EN 14225-4	832 810	Potápěčské obleky - Část 4: Obleky s vnitřním atmosférickým tlakem - Požadavky na lidské faktory a metody zkoušení	1105
ČSN EN 471	832 820	Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití - Metody zkoušení a požadavky	604
ČSN EN 471	832 820	Výstražné oděvy s vysokou viditelností	296
ČSN EN 1150	832 821	Ochranné oděvy - Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky	100
ČSN EN 13356	832 822	Výstražné doplňky pro neprofesionální použití - Metody zkoušení a požadavky	102
ČSN EN 1073-1	832 832	Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy s nucenou ventilací proti kontaminaci radioaktivními částicemi	299
ČSN EN 1073-2	832 832	Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy bez nucené ventilace proti kontaminaci radioaktivními částicemi	203

ČSN EN 1149-1	832 845	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Povrchový měrný odpor (Zkušební metody a požadavky)	397
ČSN EN 1149-1	832 845	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 1: Povrchový měrný odpor (Zkušební metody a požadavky)	897
ČSN EN 1149-2	832 845	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu	1198
ČSN EN 1149-3	832 845	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje	1004
ČSN EN 393	832 860	Záchranné plovací vesty a osobní plovací prostředky - Plovací prostředky - 50 N	796
ČSN EN 395	832 861	Záchranné plovací vesty a osobní plovací prostředky - Záchranné plovací vesty - 100 N	796
ČSN EN 396	832 862	Záchranné plovací vesty a osobní plovací prostředky - Záchranné plovací vesty - 150 N	796
ČSN EN 399	832 863	Záchranné plovací vesty a osobní plovací prostředky - Záchranné plovací vesty - 275 N	796
ČSN EN 394	832 864	Záchranné plovací vesty a osobní plovací prostředky - Doplnková příslušenství	796
ČSN EN ISO 12402-1	832 865	Osobní vztahové prostředky - Část 1: Záchranné vesty pro použití na námořních lodích - Požadavky na bezpečnost	306
ČSN EN 1621-1	832 881	Ochranné oděvy pro motoristy proti mechanickým nárazům - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro chrániče proti nárazu	299
ČSN EN 1621-2	832 881	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům - Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty - Požadavky a metody zkoušení	504
ČSN EN 530	832 900	Odolnost materiálů ochranných oděvů proti oděru - Zkušební metody	1296
ČSN EN ISO 13995	832 901	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody pro zjištění odolnosti materiálů proti protržení a dalšímu dynamickému trhání	1201
ČSN EN 1070	833 000	Bezpečnost strojních zařízení - Terminologie	400
ČSN EN 292-1	833 001	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie	1100
ČSN EN ISO 12100-1	833 001	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie	604
ČSN EN 292-1	833 001	Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro projektování. Část 1: Základní terminologie, metodologie	993
ČSN EN 292-2	833 001	Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro projektování. Část 2: Technické zásady a specifikace	1094
ČSN EN ISO 12100-2	833 001	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady	504
ČSN EN 292-2 + A1	833 001	Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady a specifikace	1100
ČSN EN 414	833 003	Bezpečnost strojních zařízení - Pravidla pro navrhování a předkládání bezpečnostních norem	101
ČSN EN 414	833 003	Bezpečnost strojních zařízení. Pravidla pro navrhování a předkládání bezpečnostních norem	793
ČSN EN 1050	833 010	Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro stanovení rizikovosti	298
ČSN EN 1050	833 010	Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro posouzení rizika	801
ČSN EN 954-1	833 205	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	298

ČSN EN ISO 13849-2	833 205	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 2: Ověřování	104
ČSN CR 954-100	833 205	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 100: Návod pro používání a aplikaci EN 954-1:1996	200
ČSN EN 349	833 211	Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	1094
ČSN EN 294	833 212	Bezpečnost strojních zařízení. Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními končetinami	893
ČSN EN 811	833 213	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům dolními končetinami	298
ČSN EN 1037	833 220	Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	497
ČSN EN 626-1	833 230	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	396
ČSN EN 626-2	833 230	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	1097
ČSN EN 1093-1	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod	100
ČSN EN 1093-3	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 3: Stanovení míry emisí látek znečišťujících vzduch - Zkušební metoda využívající skutečného znečištěného vzduchu	897
ČSN EN 1093-4	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením - Metoda značených atomů	897
ČSN EN 1093-6	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	1099
ČSN EN 1093-7	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	1099
ČSN EN 1093-8	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici	1099
ČSN EN 1093-9	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	1099
ČSN EN 1093-11	833 240	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace	402
ČSN EN 1127-1	833 250	Výbušná prostředí - Zamezení a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní pojmy a metodologie	998
ČSN EN 13478	833 251	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana	802
ČSN EN 12198-1	833 260	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	701
ČSN EN 12198-2	833 260	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	603
ČSN EN 12198-2	833 260	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	503

ČSN EN 12198-3	833 260	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením a stíněním	503
ČSN EN 12198-3	833 260	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	603
ČSN EN ISO 14159	833 270	Bezpečnost strojních zařízení - Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení	904
ČSN EN 563	833 278	Bezpečnost strojních zařízení - Teploty povrchů přístupných dotyku - Ergonomické údaje pro stanovení mezních hodnot teploty horkých povrchů	696
ČSN EN ISO 14122-1	833 280	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi	402
ČSN EN ISO 14122-2	833 280	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky	402
ČSN EN ISO 14122-3	833 280	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí	402
ČSN EN ISO 14122-4	833 280	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky	804
ČSN EN ISO 14122-4	833 280	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky	805
ČSN EN 457	833 291	Bezpečnost strojních zařízení. Akustické signály. Obecné požadavky, návrhy a zkušební metody	1094
ČSN EN 1760-1	833 301	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak	698
ČSN EN 1760-2	833 301	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak	1101
ČSN EN 1760-3	833 301	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak	205
ČSN EN 953	833 302	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	998
ČSN EN 999	833 303	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	100
ČSN EN 418	833 311	Bezpečnosť strojových zariadení. Zariadenie núdzového zastavenia. Hľadiská funkčnosti. Konštrukčné zásady	494
ČSN EN 1088	833 315	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení ochranných krytů - Zásady pro konstrukci a volbu	397
ČSN EN 1088	833 315	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	499
ČSN EN 574	833 325	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci	298
ČSN EN 983	833 370	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika	1097
ČSN EN 982	833 371	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika	1097
ČSN EN 614-1	833 501	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady pro projektování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady	297
ČSN EN 614-2	833 501	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady pro projektování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	601
ČSN EN 547-1	833 502	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup	498

		celého těla ke strojnímu zařízení	
ČSN EN 547-2	833 502	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	498
ČSN EN 547-3	833 502	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje	498
ČSN EN 1005-1	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice	602
ČSN EN 1005-1	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzický výkon člověka - Část 1: Termíny a definice	502
ČSN EN 1005-2	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	903
ČSN EN 1005-2	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	1203
ČSN EN 1005-3	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzický výkon člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojního zařízení	502
ČSN EN 1005-3	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení	1002
ČSN EN 1005-4	833 503	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	1005
ČSN EN 13861	833 504	Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení	903
ČSN EN 13861	833 504	Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení	603
ČSN EN ISO 14738	833 505	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	803
ČSN EN ISO 14738	833 505	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	303
ČSN EN ISO 7250	833 506	Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování	898
ČSN EN ISO 15535	833 507	Všeobecné požadavky na zakládání antropometrických databází	1003
ČSN EN ISO 15535	833 507	Všeobecné požadavky na zakládání antropometrických databází	404
ČSN ISO 1503	833 508	Geometrická orientace a směry pohybů	694
ČSN EN ISO 15537	833 509	Zásady výběru osob pro zkoušení průmyslových výrobků a návrhů z antropometrických hledisek	605
ČSN EN ISO 6385	833 510	Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů	904
ČSN ISO 6385	833 510	Ergonomické zásady pro navrhování pracovních systémů	893
ČSN EN ISO 15536-1	833 511	Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky	1005
ČSN EN ISO 9921	833 530	Ergonomie - Hodnocení řečové komunikace	804
ČSN EN ISO 9921	833 530	Ergonomie - Hodnocení řečové komunikace	304
ČSN ISO 9921-1	833 530	Ergonomické hodnocení řečové komunikace - Část 1: Hladina rušení řeči a komunikační vzdálenosti pro osoby s normálním sluchem v přímém styku (metoda SIL)	198
ČSN ISO 8995	833 540	Ergonomické zásady vidění. Osvětlení pracovních systémů ve vnitřních prostorech . (Norma nebude vydána tiskem)	
ČSN EN ISO 13731	833 545	Ergonomie tepelného prostředí - Slovník a značky	1202
ČSN EN ISO 13731	833 545	Ergonomie tepelného prostředí - Slovník a symboly	502
ČSN EN 13202	833 546	Ergonomie tepelného prostředí - Teploty horkých povrchů	401

		přístupných dotyku - Pravidla pro stanovení mezních hodnot teploty povrchů ve výrobních normách s pomocí EN 563	
ČSN ISO 11399	833 550	Ergonomie tepelného prostředí - Zásady a používání příslušných mezinárodních norem	497
ČSN ISO 7726	833 551	Tepelné prostředí. Přístroje a metody měření fyzikálních veličin	793
ČSN EN ISO 7726	833 551	Ergonomie tepelného prostředí - Přístroje pro měření fyzikálních veličin	502
ČSN EN ISO 12894	833 552	Ergonomie tepelného prostředí - Zdravotnický dohled nad osobami vystavenými extrémně horkému nebo chladnému prostředí	602
ČSN EN ISO 9920	833 553	Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení tepelné izolace a odporu odpařování oděvu	204
ČSN EN ISO 9920	833 553	Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelné izolace oděvu a odporu oděvu proti odpařování	604
ČSN EN ISO 15265	833 554	Ergonomie tepelného prostředí - Strategie posuzování rizika pro prevenci tepelného stresu nebo diskomfortu v tepelném pracovním prostředí	305
ČSN ISO 10551	833 558	Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení vlivů tepelného prostředí použitím subjektivních posuzovacích stupnic	597
ČSN ISO 9886	833 559	Hodnocení tepelné zátěže podle fyziologických měření	696
ČSN EN ISO 9886	833 559	Ergonomie - Hodnocení tepelné zátěže podle fyziologických měření	904
ČSN EN ISO 8996	833 560	Ergonomie tepelného prostředí - Určování metabolismu	405
ČSN EN 28996	833 560	Ergonomie - Stanovení tepelné produkce organismu (ISO 8996:1990)	796
ČSN ISO 7243	833 561	Horká prostředí. Stanovení tepelné zátěže pracovníka podle ukazatele WBGT (teploty mokrého a kulového teploměru)	893
ČSN ISO 7933	833 562	Horká prostředí, analytické stanovení a interpretace tepelné zátěže s použitím výpočtu požadované intenzity pocení	893
ČSN EN 12515	833 562	Horká prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelné zátěže s použitím výpočtu požadované intenzity pocení	998
ČSN EN ISO 7933	833 562	Ergonomie tepelného prostředí - Analytické stanovení a interpretace tepelného stresu pomocí výpočtu předpovídané tepelné zátěže	505
ČSN EN ISO 7730	833 563	Mírné tepelné prostředí - Stanovení ukazatelů PMV a PPD a popis podmínek tepelné pohody	397
ČSN ISO 10075	833 572	Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži. Všeobecné termíny a definice	695
ČSN EN ISO 10075-2	833 572	Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 2: Zásady projektování	1 100
ČSN EN ISO 10075-3	833 572	Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 3: Zásady a požadavky vztahující se k metodám měření a hodnocení mentální pracovní zátěže	405
ČSN EN ISO 14915-1	833 581	Ergonomie softwaru pro multimediální uživatelská rozhraní - Část 1: Zásady pro navrhování a rámcové podmínky	403
ČSN EN ISO 14915-2	833 581	Ergonomie softwaru pro multimediální uživatelská rozhraní - Část 2: Multimediální navigace a ovládání	104
ČSN EN ISO 14915-3	833 581	Ergonomie softwaru pro multimediální uživatelská rozhraní - Část 3: Výběr médií a jejich kombinace	403
ČSN EN 29241-1	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 1: Obecný úvod	795
ČSN EN ISO 9241-1	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 1: Obecný úvod	798
ČSN EN 29241-2	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 2: Požadavky na pracovní úkoly - pokyny (ISO 9241-2:1992)	695

ČSN EN 29241-3	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 3: Požadavky na zobrazovací displeje (ISO 9241-3:1992)	995
ČSN EN ISO 9241-4	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 4: Požadavky na klávesnice	799
ČSN EN ISO 9241-5	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní polohu	1099
ČSN EN ISO 9241-6	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 6: Požadavky na pracovní prostředí	1000
ČSN EN ISO 9241-7	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 7: Požadavky na displeje z hlediska odrazů	599
ČSN EN ISO 9241-8	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 8: Požadavky na zobrazení barev	998
ČSN EN ISO 9241-9	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 9: Požadavky na vstupní zařízení - s výjimkou klávesnic	1200
ČSN EN ISO 9241-10	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 10: Zásady dialogu	397
ČSN EN ISO 9241-10	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 10: Základní zásady vytváření dialogu	1197
ČSN EN ISO 9241-11	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 11: Údaje o možnostech využití	599
ČSN EN ISO 9241-12	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 12: Zobrazení informací	1099
ČSN EN ISO 9241-13	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 13: Vedení uživatelů	799
ČSN EN ISO 9241-14	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 14: Vedení dialogu s použitím menu	600
ČSN EN ISO 9241-15	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 15: Vedení dialogu pomocí povelových jazyků	299
ČSN EN ISO 9241-16	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 16: Vedení dialogu pomocí přímé manipulace	700
ČSN EN ISO 9241-17	833 582	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 17: Vedení dialogu pomocí obrazkových formulářů	899
ČSN EN ISO 13406-1	833 583	Ergonomické požadavky na práce se zobrazovacími displeji založenými na plochých panelech - Část 1: Úvod	1000
ČSN EN ISO 13406-2	833 583	Ergonomické požadavky na práce se zobrazovacími displeji založenými na plochých panelech - Část 2: Ergonomické požadavky na ploché displeje	502
ČSN EN ISO 13406-2	833 583	Ergonomické požadavky na práce se zobrazovacími displeji založenými na plochých panelech - Část 2: Ergonomické požadavky na displeje s plochými panely	903
ČSN EN ISO 13407	833 584	Postupy ergonomického projektování interakčních systémů	800
ČSN EN 894-1	833 585	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	498
ČSN EN 894-2	833 585	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače	498

ČSN EN 894-3	833 585	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače	301
ČSN EN ISO 11064-1	833 586	Ergonomické navrhování řídicích center - Část 1: Zásady navrhování řídicích center	1101
ČSN EN ISO 11064-2	833 586	Ergonomické navrhování řídicích center - Část 2: Zásady uspořádání řídicích soustav	1101
ČSN EN ISO 11064-3	833 586	Ergonomické navrhování řídicích center - Část 3: Uspořádání velínu	1100
ČSN EN ISO 11064-4	833 586	Ergonomické navrhování řídicích center - Část 4: Uspořádání a rozměry pracovních soustav	105
ČSN EN ISO 11064-6	833 586	Ergonomické navrhování řídicích center - Část 6: Environmentální požadavky na řídicí centra	1205
ČSN EN 842	833 592	Bezpečnost strojních zařízení - Vizuální signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	1197
ČSN EN 981	833 593	Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	198
ČSN EN 1540	833 610	Ovzduší na pracovišti - Terminologie	999
ČSN EN 14042	833 615	Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům	1003
ČSN EN 13890	833 616	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření kovů a polokovů v poletavém prachu - Požadavky a zkušební metody	803
ČSN EN 13890	833 616	Ovzduší na pracovišti - Postupy pro měření kovů a polokovů ve vzdušných částicích - Požadavky a zkušební metody	303
ČSN EN 14031	833 617	Ovzduší na pracovišti - Určování vzdušných endotoxinů	603
ČSN EN 14031	833 617	Ovzduší na pracovišti - Určování vzdušných endotoxinů	1003
ČSN EN 481	833 621	Ovzduší na pracovišti. Vymezení velikostních frakcí pro měření poletavého prachu	994
ČSN EN 14530	833 623	Ovzduší na pracovišti - Stanovení tuhých částic emitovaných dieselovými motory - Všeobecné požadavky	1004
ČSN EN 13098	833 624	Ovzduší na pracovišti - Směrnice pro měření vzdušných mikroorganismů a endotoxinů	501
ČSN EN 482	833 625	Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy pro měření chemických látek	696
ČSN EN 1231	833 626	Ovzduší na pracovišti - Zařízení pro krátkodobé měření detekční trubici - Požadavky a zkušební metody	898
ČSN EN 1232	833 627	Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek - Požadavky a zkušební metody	898
ČSN EN 12919	833 628	Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro odběr vzorků chemických látek s objemovým průtokem nad 5 l/min - Požadavky a zkušební metody	700
ČSN EN 14583	833 629	Ovzduší na pracovišti - Objemová odběrová zařízení pro bioaerosoly - Požadavky a zkušební metody	305
ČSN EN 689	833 631	Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření	397
ČSN EN 838	833 632	Ovzduší na pracovišti - Difusní sondy k odběru vzorků pro určení plynů a par - Požadavky a zkušební metody	397
ČSN EN 1076	833 633	Ovzduší na pracovišti - Odběrové trubice pro stanovení plynů a par - Požadavky a zkušební metody	1098
ČSN EN 13205	833 634	Ovzduší na pracovišti - Posuzování funkce přístrojů pro měření koncentrace poletavého prachu	1202
ČSN EN 13205	833 634	Ovzduší na pracovišti - Posuzování výkonnosti přístrojů pro měření koncentrace vzdušných částic	502
ČSN EN 45544-1	833 635	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	401
ČSN EN 45544-2	833 635	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro	401

		přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací v oblasti limitních hodnot	
ČSN EN 45544-3	833 635	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací vysoko nad limitními hodnotami	401
ČSN EN 45544-4	833 635	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 4: Pokyny pro volbu, instalaci, použití a údržbu	501
ČSN 83 4011	834 011	Ochrana ovzduší. Zdroje znečišťování ovzduší. Názvosloví	
ČSN 83 4421	834 421	Ochrana ovzduší. Emise znečišťujících látek z motorových vozidel. Názvosloví a rozdělení	
ČSN 83 4501	834 501	Ochrana ovzduší. Měření emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší. Základní pojmy, názvosloví a rozdělení	888
ČSN 83 4511	834 511	Ochrana ovzduší. Klasifikace emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší	
ČSN 83 4611	834 611	Ochrana ovzduší. Měření tuhých emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší	
ČSN ISO 9096	834 615	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku tuhých částic v potrubí - Manuální gravimetrická metoda	698
ČSN ISO 10155	834 616	Stacionární zdroje emisí - Automatizovaný monitoring hmotnostní koncentrace částic - Charakteristiky, zkušební metody a specifikace	698
ČSN EN 13284-1	834 617	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Manuální gravimetrická metoda	902
ČSN EN 13284-2	834 618	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Automatizované měřicí systémy	405
ČSN ISO 7935	834 701	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Charakteristiky automatizovaných měřících metod	698
ČSN ISO 7934	834 702	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Odměrné stanovení chloristanem barnatým	698
ČSN ISO 10849	834 704	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidů dusíku - Charakteristiky automatizovaných měřících metod	698
ČSN 83 4711-1	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Všeobecná část	
ČSN 83 4711-2	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Odběr vzorku pro manuální metody měření	
ČSN 83 4711-3	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení celkového obsahu oxidů síry	
ČSN 83 4711-4	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení obsahu kyseliny sírové a celkového obsahu oxidu siřičitého a sírového	
ČSN 83 4711-5	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení celkového obsahu oxidu sírového a kyseliny sírové a obsahu oxidu siřičitého	
ČSN 83 4711-6	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení obsahu oxidu sírového	

ČSN 83 4711-7	834 711	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Kontinuální stanovení celkového obsahu oxidu siřičitého	
ČSN 83 4712-1	834 712	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	488
ČSN 83 4712-2	834 712	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	488
ČSN 83 4712-3	834 712	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení	488
ČSN 83 4712-4	834 712	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Metoda fotometrického stanovení	488
ČSN 83 4713-1	834 713	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	488
ČSN 83 4713-2	834 713	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	488
ČSN 83 4713-3	834 713	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Metoda argentometrická	488
ČSN 83 4713-4	834 713	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Metoda jodometrická	488
ČSN 83 4721-1	834 721	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	1287
ČSN 83 4721-2	834 721	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	1287
ČSN 83 4721-3	834 721	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda alkalimetrické titrace	1287
ČSN 83 4721-4	834 721	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda fotometrického stanovení	1287
ČSN 83 4728-1	834 728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Všeobecná část	186
ČSN 83 4728-2	834 728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Odběr vzorku pro manuální metody měření	186
ČSN 83 4728-3	834 728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda odměrného stanovení	186
ČSN 83 4728-4	834 728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda fotometrického stanovení	186
ČSN 83 4728-5	834 728	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda potenciometrická	186
ČSN 83 4740	834 740	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidu uhelnatého ze stacionárních zdrojů. Metoda infračervené absorpční spektroskopie	491
ČSN 83 4741	834 741	Ochrana ovzduší. Měření emisí organických sloučenin. Plamenoionizační metoda pro kontinuální stanovení celkového obsahu organických látek	186
ČSN EN 12619	834 742	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hodnot hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalínách - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru	500
ČSN EN 13526	834 743	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku v odpadních plynech z procesů aplikujících rozpouštědla - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru	902
ČSN EN 1948-1	834 745	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF - Část 1: Vzorkování	798

ČSN EN 1948-2	834 745	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF - Část 2: Extrakce a čištění	798
ČSN EN 1948-3	834 745	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF - Část 3: Identifikace a kvantitativní stanovení	798
ČSN EN 13649	834 746	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Metoda založená na použití aktivního uhlí a následné desorpci rozpouštědlem	902
ČSN EN 1911-1	834 750	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 1: Vzorkování	599
ČSN EN 1911-2	834 750	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 2: Absorpce plyných sloučenin	599
ČSN EN 1911-3	834 750	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 3: Analýza absorpčního roztoku a výpočty	599
ČSN EN 14412	834 751	Kvalita vnitřního ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Pokyny pro výběr, použití a údržbu	405
ČSN 83 4751-1	834 751	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	688
ČSN 83 4751-2	834 751	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorků pro manuální metody měření	688
ČSN 83 4751-3	834 751	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru. Fotometrická metoda	688
ČSN 83 4751-4	834 751	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru. Odměrná metoda	688
ČSN 83 4751-5	834 751	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chlorovodíku	688
ČSN 83 4751-6	834 751	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru a chlorovodíku vedle sebe	688
ČSN 83 4752-1	834 752	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	790
ČSN 83 4752-2	834 752	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorků pro manuální metody měření	790
ČSN 83 4752-3	834 752	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Potenciometrická metoda stanovení	790
ČSN 83 4752-4	834 752	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Fotometrická metoda stanovení	790
ČSN 83 4752-5	834 752	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení	790
ČSN EN 13211	834 760	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení celkové hmotnostní koncentrace rtuti	102
ČSN EN 14385	834 761	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkových emisí As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti a V	1004
ČSN ISO 10396	834 770	Stacionární zdroje emisí - Odběr vzorků pro automatizované stanovení hmotnostních koncentrací plyných složek	698
ČSN ISO 10780	834 772	Stacionární zdroje emisí - Měření rychlosti a průtoku plynů v potrubí	698
ČSN EN 14181	834 780	Stacionární zdroje emisí - Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů	205
ČSN EN 13725	834 781	Kvalita ovzduší - Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií	1103
ČSN P ENV 13419-1	834 801	Stavební výrobky - Stanovení emise těkavých organických sloučenin - Část 1: Metoda zkoušení emise v komoře	700
ČSN P ENV 13419-2	834 801	Stavební výrobky - Stanovení emise těkavých organických sloučenin - Část 2: Metoda zkoušení emise v komůrce	700
ČSN P ENV 13419-3	834 801	Stavební výrobky - Stanovení emise těkavých organických sloučenin - Část 3: Postup odběru vzorků, skladování vzorků a přípravy zkušebních těles	700

ČSN ISO 4225	835 001	Kvalita ovzduší - Obecná hlediska - Slovník	497
ČSN ISO 7708	835 004	Kvalita ovzduší - Definice velikostních frakcí částic pro odběr vzorků k hodnocení zdravotních rizik	198
ČSN ISO 8756	835 010	Kvalita ovzduší - Používání údajů o teplotě, tlaku a vlhkosti	397
ČSN ISO 4226	835 011	Kvalita ovzduší - Obecná hlediska - Jednotky měření	198
ČSN ISO 9169	835 020	Kvalita ovzduší - Stanovení charakteristik metod měření	497
ČSN ISO 9359	835 021	Kvalita ovzduší - Metoda stratifikovaného vzorkování pro posouzení kvality venkovního ovzduší	397
ČSN ISO 6879	835 023	Kvalita ovzduší - Charakteristiky a návazné pojmy metod měření kvality ovzduší	698
ČSN 83 5030	835 030	Účinky a posuzování pachů - Stanovení parametrů obtěžování dotazováním panelového vzorku obyvatel	698
ČSN 83 5031	835 031	Stanovení pachových látek ve venkovním ovzduší terénním průzkumem	698
ČSN ISO 7168	835 051	Kvalita ovzduší - Alfnumerická prezentace imisních dat	698
ČSN ISO TR 4227	835 080	Plánování monitoringu kvality ovzduší	
ČSN 83 5510	835 510	Ochrana ovzduší. Metody stanovení imisí znečišťujících látek. Všeobecné požadavky	
ČSN 83 5511	835 511	Ochrana ovzduší. Odběr vzorku při měření imisí. Všeobecné požadavky	
ČSN EN ISO 14956	835 550	Kvalita ovzduší - Posouzení vhodnosti měřicí metody porovnáním s požadovanou nejistotou měření	503
ČSN CEN/TS 14793	835 560	Stacionární zdroje emisí - Validační postup v laboratoři pro alternativní metodu oproti referenční metodě	106
ČSN 83 5611	835 611	Ochrana ovzduší. Měření imisí polévatého prachu gravimetrickou metodou	
ČSN EN 12341	835 612	Kvalita ovzduší - Stanovení frakce PM <sub>10</sub> aerosolových částic - Referenční metoda a postup při terénní zkoušce ověření požadované těsnosti shody mezi výsledky hodnocené a referenční metody	400
ČSN EN 14907	835 613	Kvalita ovzduší - Normovaná gravimetrická metoda stanovení frakce PM <sub>2,5</sub> aerosolových částic	306
ČSN EN 14902	835 621	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení Pb, Cd, As a Ni ve frakci PM <sub>10</sub> aerosolových částic	206
ČSN 83 5707	835 707	Ochrana ovzduší. Měření a hodnocení znečištění ovzduší automobilovou dopravou	188
ČSN 83 5711	835 711	Ochrana ovzduší. Měření imisí amoniaku indofenolovou metodou	
ČSN ISO 4221	835 712	Kvalita ovzduší. Stanovení hmotnostní koncentrace oxidu siřičitého ve venkovním ovzduší. Thorinová spektrofotometrická metoda	194
ČSN EN 14211	835 721	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého na principu chemiluminiscence	1105
ČSN EN 14212	835 722	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého na principu ultrafialové fluorescence	1105
ČSN EN 14625	835 723	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení ozonu na principu ultrafialové fotometrie	1105
ČSN EN 14626	835 724	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu uhelnatého na principu nedisperzní infračervené spektroskopie	1105
ČSN EN ISO 16017-1	835 741	Vnitřní, venkovní a pracovní ovzduší - Odběr vzorku těkavých organických sloučenin sorpčními trubicemi, tepelná desorpce a analýza kapilární plynovou chromatografií - Část 1: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubicí	102
ČSN EN ISO	835 741	Vnitřní, venkovní a pracovní ovzduší - Odběr vzorku	1203

16017-2		těkavých organických sloučenin sorpčními trubicemi, tepelná desorpce a analýza kapilární plynovou chromatografií - Část 2: Difúzní vzorkování	
ČSN EN 13528-1	835 771	Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Obecné požadavky	503
ČSN EN 13528-2	835 771	Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Zvláštní požadavky a metody zkoušení	503
ČSN EN 13528-3	835 771	Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Pokyn pro výběr, použití a údržbu	904
ČSN EN 13528-3	835 771	Kvalita ovzduší - Difúzní vzorkovací systémy pro stanovení plynů a par - Požadavky a zkušební metody - Část 3: Pokyn pro výběr, použití a údržbu	405
ČSN EN 14662-1	835 772	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 1: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubicí s následnou tepelnou desorpcí a analýzou plynovou chromatografií	106
ČSN EN 14662-2	835 772	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 2: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubicí s následnou desorpcí rozpouštědlem a analýzou plynovou chromatografií	106
ČSN EN 14662-3	835 772	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorku prosáváním sorpční trubicí a analýza plynovou chromatografií	106
ČSN EN 14662-4	835 772	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 4: Difúzní vzorkování s následnou tepelnou desorpcí a analýzou plynovou chromatografií	106
ČSN EN 14662-5	835 772	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 5: Difúzní vzorkování s následnou desorpcí rozpouštědlem a analýzou plynovou chromatografií	106
ČSN ISO 10381-6	836 151	Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchovávání půdních vzorků určených pro studium aerobních mikrobiálních procesů v laboratoři	798
ČSN ISO 11464	836 160	Kvalita půdy - Příprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozbor	798
ČSN EN 13040	836 161	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušení, stanovení hmotnostního podílu sušiny, vlhkosti a hustoty	600
ČSN EN 13041	836 162	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, součinitel smršťování a celková pórovitost	700
ČSN ISO 11265	836 210	Kvalita půdy - Stanovení elektrické konduktivity	1196
ČSN EN 13038	836 211	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity	600
ČSN ISO 10390	836 221	Kvalita půdy - Stanovení pH	1296
ČSN EN 13037	836 222	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH	600
ČSN ISO 11260	836 225	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého	798
ČSN ISO 11048	836 376	Kvalita půdy - Stanovení síranů rozpustných ve vodě a síranů rozpustných v kyselině	798
ČSN ISO 10694	836 410	Kvalita půdy - Stanovení organického a celkového uhlíku po termickém rozkladu	598
ČSN ISO 11261	836 415	Kvalita půdy - Stanovení celkového dusíku - Modifikovaná Kjeldahlova metoda	798
ČSN ISO 11263	836 419	Kvalita půdy - Stanovení fosforu - Spektrofotometrické stanovení fosforu rozpustného v roztoku hydrogenuhličitanu	798

		sodného	
ČSN ISO 11465	836 635	Kvalita půdy - Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy - Gravimetrická metoda	598
ČSN EN 12579	836 636	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Odběr vzorků	600
ČSN EN 12580	836 637	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení množství	600
ČSN EN 13039	836 638	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popelovin	600
ČSN EN 13650	836 639	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce prvků rozpustných v lučavce královské	302
ČSN EN 13651	836 640	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce živin rozpustných v chloridu vápenatém / DTPA (CAD)	302
ČSN EN 13652	836 641	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Extrakce živin a prvků rozpustných ve vodě	302
ČSN EN 13654-1	836 642	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení dusíku - Část 1: Modifikovaná Kjeldahlova metoda	302
ČSN EN 13654-2	836 642	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení dusíku - Část 2: Metoda podle Dumase	302
ČSN 83 7000	837 000	Soustava norem v oblasti ochrany přírody. Základní ustanovení	
ČSN 83 7005	837 005	Ochrana přírody. Krajiny. Termíny a definice	1087
ČSN 83 7006	837 006	Ochrana přírody. Krajiny. Klasifikace	689
ČSN 83 7130	837 130	Pravidla výběru a hodnocení vodních zdrojů pro hromadné zásobování pitnou a užitkovou vodou	
ČSN 83 8001	838 001	Názvosloví odpadů	294
ČSN EN 13965-1	838 001	Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 1: Názvy a definice vztahující se k materiálu	205
ČSN EN 13965-2	838 001	Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 2: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady	205
ČSN EN 14735	838 004	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadů pro ekotoxikologické zkoušky	406
ČSN EN 12457-1	838 005	Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 1: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg pro materiály s vysokým obsahem sušiny a zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	703
ČSN EN 12457-2	838 005	Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 2: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	703
ČSN EN 12457-3	838 005	Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 3: Dvoustupňová vsádková zkouška při poměrech kapalné a pevné fáze 2 l/kg a 8 l/kg pro materiály s vysokým obsahem sušiny a zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	703
ČSN EN 12457-4	838 005	Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 4: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	703
ČSN P ENV 12920	838 011	Charakterizace odpadů - Metodologie pro stanovení vyluhovacích vlastností odpadů za speciálních podmínek	799
ČSN EN 13370	838 012	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů - Stanovení amoniakálního dusíku, adsorbovatelných organicky vázaných	1203

		halogenů (AOX), konduktivity, Hg, jednosytných fenolů, celkového organického uhlíku (TOC), snadno uvolnitelných CN- a F-	
ČSN EN 12506	838 013	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů - Stanovení pH, As, Ba, Cd, Cl-, Co, Cr, Cr(VI), Cu, Mo, Ni, NO <sub>2</sub> -, Pb, celkové S, SO <sub>4</sub> 2-, V a Zn	1203
ČSN P ENV 12506	838 013	Charakterizace odpadů - Analýza eluátů - Stanovení pH, As, Cd, Cr (VI), Cu, Ni, Pb, Zn, Cl, NO, SO	101
ČSN P ENV 13370	838 014	Charakterizace odpadů - Analýza eluátů - Stanovení amoniakálního dusíku, adsorbovaných organicky vázaných halogenů (AOX), konduktivity, rtuti, jednosytných fenolů, celkového organického uhlíku, snadno uvolnitelných kyanidů, fluoridů	102
ČSN EN 13656	838 014	Charakterizace odpadů - Mikrovlnný rozklad směsí kyselin fluorovodíkové (HF), dusičné (HNO <sub>3</sub> ) a chlorovodíkové (HCl) k následnému stanovení prvků	603
ČSN EN 13657	838 015	Charakterizace odpadů - Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské	603
ČSN EN 13137	838 021	Charakterizace odpadů - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v odpadech, kalech a sedimentech	402
ČSN EN 14345	838 024	Charakterizace odpadů - Stanovení obsahu uhlovodíků gravimetrickou metodou	505
ČSN EN 14039	838 025	Charakterizace odpadů - Stanovení obsahu uhlovodíků C <sub>10</sub> až C <sub>40</sub> plynovou chromatografií	505
ČSN 83 8030	838 030	Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek	402
ČSN 83 8030	838 030	Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek	398
ČSN 83 8030	838 030	Skládkování odpadů. Základní podmínky pro navrhování a výstavbu	395
ČSN 83 8032	838 032	Skládkování odpadů - Těsnění skládek	298
ČSN 83 8032	838 032	Skládkování odpadů - Těsnění skládek	402
ČSN 83 8033	838 033	Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek	402
ČSN 83 8033	838 033	Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek	298
ČSN 83 8034	838 034	Skládkování odpadů - Odplynění skládek	1200
ČSN 83 8035	838 035	Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek	398
ČSN 83 8036	838 036	Skládkování odpadů - Monitorování skládek	398
ČSN 83 8036	838 036	Skládkování odpadů - Monitorování skládek	402
ČSN P CEN/TS 14588	838 200	Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis	905
ČSN P CEN/TS 14588	838 200	Pevná biopaliva - Terminologie, definice, popis	
ČSN 83 8201	838 201	Tuhá alternativní paliva - Zpráva o vzájemném rozdílu mezi biologicky rozložitelnými a biogenními složkami tuhých alternativních paliv (TAP)	805
ČSN P CEN/TS 14961	838 202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv	1005
ČSN P CEN/TS 14775	838 210	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu popela	305
ČSN P CEN/TS 15104	838 216	Tuhá biopaliva - Stanovení celkového obsahu uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody	406
ČSN P CEN/TS 15105	838 217	Tuhá biopaliva - Metody stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě	406

ČSN P CEN/TS 14774-1	838 220	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda	305
ČSN P CEN/TS 14774-2	838 220	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda	305
ČSN P CEN/TS 14774-3	838 220	Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém zkušebním vzorku	305
ČSN 83 8250	838 250	Tuhá biopaliva - Piliny, hobliny a odřezky dřeva pro přímé spalování	1005
ČSN 83 9001	839 001	Sadovnictví a krajinářství - Terminologie - Základní odborné termíny a definice	699
ČSN 83 9011	839 011	Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou	206
ČSN DIN 18915	839 011	Sadovnictví a krajinářství - Práce s půdou	697
ČSN DIN 18 916	839 021	Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin	697
ČSN 83 9021	839 021	Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba	206
ČSN 83 9031	839 031	Technologie vegetačních úprav v krajině - Travníky a jejich zakládání	206
ČSN DIN 18917	839 031	Sadovnictví a krajinářství - Zakládání travníků	697
ČSN DIN 18 035-2	839 032	Sportovní hřiště - Část 2: Závlaha travníkových a mlatových ploch	697
ČSN DIN 18 035-4	839 032	Sportovní hřiště - Část 4: Travníkové plochy	697
ČSN DIN 18918	839 041	Sadovnictví a krajinářství - Technicko-biologická zabezpečovací opatření	697
ČSN 83 9041	839 041	Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce	206
ČSN 83 9051	839 051	Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy	206
ČSN DIN 18919	839 051	Sadovnictví a krajinářství - Rozvojová a udržovací péče o rostliny	697
ČSN DIN 18920	839 061	Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech	697
ČSN 83 9061	839 061	Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích	206

### 3.25 TŘÍDA 99 – METROLOGIE

OZNAČENÍ NORMY	TŘÍDICÍ ZNAK	NÁZEV NORMY	DATUM UVEŘEJNĚNÍ VE VĚSTNÍKU
RU/0803/05	990 000	Vrtné práce, odběry vzorků a měření podzemní vody - Zásady provádění (rozborový úkol)	
RU/0796/04	990 000	Analýza EN 13055-2 Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace (rozborový úkol)	
RU/0776/04	990 000	Kvalifikace stavebních podnikatelů (rozborový úkol)	
RU/0802/05	990 000	Technické požadavky pro stavební výrobky podle dokumentů ES, ČR a SR	
RU/0768/04	990 000	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru (rozborový úkol)	

RU/0770/04	990 000	Požární klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti komponentů zařízení na odvod kouře (rozbory úkol)	
RU/0786/04	990 000	Plynovody v budovách (rozbory úkol)	
RU/0766/04	990 000	Geotechnický průzkum a zkoušení (rozbory úkol)	
RU/0795/04	990 000	Technické požadavky pro stavební výrobky podle dokumentů ČR, SR a EU (rozbory úkol)	
RU/0794/04	990 000	Analýza ISO 6707-1 Stavebnictví a inženýrské stavebnictví - Slovník - Část 1: Obecné termíny (rozbory úkol)	
RU/0772/04	990 000	Terminologický slovník - CEN/TC 278: Dopravní telematika (rozbory úkol)	
RU/0787/04	990 000	Terminologie pro výkresy ve stavebnictví (rozbory úkol)	
RU/0785/04	990 000	Požární bezpečnost staveb - Tepelné zatížení vnějších prvků (rozbory úkol)	
RU/0789/04	990 000	Tepelné chování budov - Výpočet potřeby energie na vytápění (rozbory úkol)	
RU/0775/04	990 000	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory (rozbory ČSN 36 0020-1, ČSN 36 0452 ve vztahu k zrušené ČSN 36 0450 a nově vydané ČSN EN 12464-1 (rozbory úkol)	
RU/0769/04	990 000	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků běžných provozních instalací (rozbory úkol)	
RU/0767/04	990 000	Využití příloh A,C,E,F,G erokódu EN ČSN 1991-1-2 pro zpracování celkové koncepce požární bezpečnosti staveb (rozbory úkol)	
RU/0751/03	990 000	Zjištění požadavků na hodnoty jednotlivých sledovaných vlastností tepelně izolačních materiálů pro konkrétní použití ve stavebnictví v evropských normách (rozbory úkol)	
RU/0771/04	990 000	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb podle výsledků zkoušek střech vystavených působení vnějšího požáru (rozbory úkol)	
RU/0758/03	990 000	Analýza ČSN EN 13165 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0754/03	990 000	Analýza ČSN EN 13169:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0755/03	990 000	Analýza ČSN EN 13168:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (CG) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0752/03	990 000	Analýza ČSN EN 13171:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0759/03	990 000	Analýza ČSN EN 13162:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0753/03	990 000	Analýza ČSN EN 13170:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0756/03	990 000	Analýza ČSN EN 13167:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0757/03	990 000	Analýza ČSN EN 13166:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace (rozbory úkol)	
RU/0764/03	990 000	Analýza EN 1916 Trouby a tvarovky z prostého betonu, betonu s rozptýlenou ocelovou výztuží a železobetonu	

		(rozborový úkol)	
RU/0798/05	990 000	Technické požadavky na stavební výrobky podle dokumentů ES, ČR a SR	
RU/0784/04	990 000	Porovnání ČSN EN 50110-1 Obsluha a práce na elektrických zařízeních a připravované evropské normy prEN 50110-1 se souborem norem ČSN 34 3100-91 Elektrotechnické předpisy, bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, s přihlédnutím na stávající legislativní návaznosti (rozborový úkol)	
RU/0773/04	990 000	Tepelné sítě (rozborový úkol)	
RU/0733/03	990 000	Vypracování národní přílohy k EN 1991-2 Zatížení konstrukcí - Část2: - Zatížení mostů dopravou (rozborový úkol)	
RU/0734/03	990 000	Vypracování národní přílohy k EN 1991-1-3 Zatížení sněhem (rozborový úkol)	
RU/0765/04	990 000	Vypracování národní přílohy k EN 1991-1-5 Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou (rozborový úkol)	
RU/0715/97	990 000	Vytvoření české terminologie při překladech evropských norem v oboru betonových výrobků	
RU/0717/98	990 000	Česká terminologie při překladech Eurokódů	
RU/0716/98	990 000	Terminologie v normalizační práci v oblasti diagnostiky mostů, izolací mostovek a stavebních ložisek mostů	
RU/0719/01	990 000	Současný stav a výhled elektrotechnických předpisů	
RU/0722/01	990 000	Aktualizace soustavy českých technických norem a předpisů pro mostní stavitelství	
RU/0720/01	990 000	Rozborový úkol - Terminologie v normalizační práci CEN/TC 227 - Silniční materiály	
RU/0724/03	990 000	Posouzení alternativních postupů v EN 1990 pro navrhování geotechnických konstrukcí	
RU/0728/03	990 000	Kamenivo nestmelené a stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a silnice (rozborový úkol)	
RU/0726/03	990 000	Analýza EN 13055-1 Pórovité kamenivo pro betony, malty a injektážní malty (rozborový úkol)	
RU/0729/03	990 000	Analýza EN 13450 Kamenivo pro kolejové lože (rozborový úkol)	
RU/0730/03	990 000	Specifikace zdicích prvků - Pálené zdicí prvky (rozborový úkol)	
RU/0741/03	990 000	Průmyslové plynovody (rozborový úkol)	
RU/0725/03	990 000	Analýza EN 13383-1 Kámen pro vodní stavby (rozborový úkol)	
RU/0732/03	990 000	Požární bezpečnost staveb - Zkoušení (rozborový úkol)	
RU/0738/03	990 000	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky podkladů - Podklady pro zdi (rozborový úkol)	
RU/0735/03	990 000	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky podkladů - Podklady pro skládanou krytinu (rozborový úkol)	
RU/0736/03	990 000	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky (rozborový úkol)	
RU/0737/03	990 000	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky (rozborový úkol)	
RU/0721/01	990 000	Podklady pro zavedení alternativních postupů v EN 1990, včetně vypracování návrhu národní přílohy (rozborový úkol)	
RU/0743/03	990 000	Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, betonu s rozptýlenou ocelovou výztuží a železobetonu (rozborový úkol)	