

Cenové rozhodnutí ERÚ č. 11/2004
ze dne 29. listopadu 2004,
kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny oprávněným
zákazníkům ze sítí nízkého napětí

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí o cenách distribuce elektřiny oprávněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí.

Energetický regulační úřad stanoví pevné ceny a podmínky pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům ze sítí nízkého napětí – kategorie C:

- I. Určené podmínky pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům kategorie C ze sítí nízkého napětí
- II. Provozovatelé distribučních soustav
- III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro oprávněné zákazníky odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí kategorie C
- IV. Obecná ustanovení

I. Podmínky pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům kategorie C

Všeobecné podmínky

1. Pevnými cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z přidané hodnoty. K cenám uvedeným v části III. se připočítává daň z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu¹⁾.
2. **Uvedené pevné ceny** a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny oprávněným zákazníkům (dále jen odběratelům) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odebírajícím elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributora“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění.
3. V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v části III. cenami maximálními, které lze na základě dohody mezi provozovatelem distribuční soustavy a odběratelem snížit.
4. **Odběratel si může zvolit** kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné místo samostatně podle zvláštního právního předpisu²⁾.
5. **Měsíčním platem za příkon** se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A (ampér) a nad 1 x 25 A, se měsíční platba za příkon stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A (ampéry) nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny po projednání s distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jisticí zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebíraného elektrického výkonu v odběrném místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být tyto konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava nebude konstrukčně možná, bude pro stanovení měsíčního platu za příkon uvažována maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Jisticí prvek musí být opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky). Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou. Ve smyslu § 49 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je distributor oprávněn přezkontrolovat, zda hlavní jistič před elektroměrem splňuje podmínky technické normy.

¹⁾ Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

²⁾ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

6. **Změna sazby** je vzhledem ke způsobu stanovení cen v sazbách uskutečňována nejdříve po uplynutí 12 měsíců od poslední změny sazby, pokud se odběratel s distributorem nedohodnou jinak.
7. **Pro měření a účtování** distribuovaného množství elektřiny (MWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

Pásmo platnosti nízkého tarifu (dále jen „NT“) – distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je distribuce elektřiny účtována za nižší cenu.

Jeho vymezení provádí distributor

operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, což je vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit; distributor změnu platnosti tarifních pásem neoznamuje a je povinen dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby. Odběrná místa vybavená k 31. 12. 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu jsou od 1. 1. 2005 považována za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

Pásmo platnosti vysokého tarifu (dále jen „VT“) platí v době mimo pásmo platnosti NT. V době platnosti vysokého tarifu je distribuce elektřiny účtována za vyšší cenu.

8. **V sazbách, jejichž podmínkou** je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topnými spotřebiči se rozumí:
 - a) **Přímotopný elektrický spotřebič** – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla.
 - b) **Akumulační elektrický spotřebič** – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru.
 - c) **Hybridní (smíšené) vytápění** – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulární a přímotopné části.
 - d) **Vytápění s tepelným čerpadlem** – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro krytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.
9. **Pravidelným odečtem** se rozumí odečet stavu číselníků měřicího zařízení distributora, provedený v termínu a způsobem stanoveným distributorem, na jehož základě se provádí pravidelné vyúčtování plateb související s dodávkou elektřiny za fakturační období stanovené distributorem.
10. **V případě, že odběrné místo odběratele není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem**, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jističího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.
11. **Pokud odběratel** v případech uvedených v odstavci 10. zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle odstavce 5. a uzavře s distributorem novou smlouvu, neuplatní distributor vůči odběrateli platby za zajištění požadovaného příkonu.
12. **K cenám za distribuci elektřiny, uvedeným v části III., se připočítávají tyto položky podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2004:**
 - a) **cena systémových služeb podle bodu (5),**

b) cena na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla podle bodu (7.17.),

c) cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a. s., podle bodu (9.2.) písm c).

II. Provozovatelé distribučních soustav

E.ON

E.ON Distribuce, a.s. Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice IČ: 26078198

PRE

Pražská energetika, a.s. Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10 IČ: 60193913

SČE

Severočeská energetika, a.s. Teplická 874/8, 405 49 Děčín IČ: 49903179

SME

Severomoravská energetika, a.s. 28. října 3132/152, 709 02 Ostrava IČ: 47675691

STE

Středočeská energetická a.s. Vinohradská 8, 120 21 Praha 2 IČ: 60193140

VČE

Východočeská energetika, a.s. Sladkovského 215, 501 03 Hradec Králové IČ: 60108720

ZČE

Západočeská energetika, a.s. Guldenerova 19, 303 28 Plzeň IČ: 49790463

SV

SV servisní, s.r.o. Dolní 100, 79 711 Prostějov IČ: 60725974

III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro oprávněné zákazníky odbírající elektřinu ze sítí nízkého napětí kategorie C

Sazba C 01d - Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	6	8	7	6	8	7	6	8
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	10	12	11	10	12	11	10	13
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	12	15	14	13	15	14	12	17
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	15	19	18	16	19	18	16	21
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	20	25	23	21	24	23	20	27
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	25	31	28	26	30	29	25	33
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	31	38	36	32	38	36	31	42
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	39	48	45	41	47	45	39	52
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	49	62	57	52	60	57	50	67
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	61	77	71	64	75	71	62	83
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	77	96	89	81	94	89	78	104
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	98	123	114	103	120	114	100	133
jistič nad 3x160 A za každou 1A	0,60	0,80	0,70	0,60	0,80	0,70	0,60	0,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,30

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE	SV
Kč/MWh	1 992,47	2 043,17	2 149,46	2 070,98	2 314,44	2 130,96	2 162,85	2 113,41

Sazba C 02d - Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	31	34	34	37	38	30	30	49
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	50	55	55	59	61	48	48	78
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	62	69	68	74	76	59	59	98
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	78	86	86	92	95	74	74	122
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	99	110	109	118	122	95	95	156
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	124	138	137	147	152	119	119	195
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	155	172	171	184	190	149	149	244

jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	196	217	216	232	239	187	187	308
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	248	275	274	295	304	238	238	390
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	311	344	342	368	380	297	297	488
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	388	430	428	460	475	371	372	610
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	497	550	547	589	608	475	476	781
jistič nad 3x160 A za každou 1A	3,10	3,40	3,40	3,70	3,80	3,00	3,00	4,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,20	1,40	1,40	1,50	1,50	1,20	1,20	2,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE	SV
Kč/MWh	1 618,50	1 583,38	1 707,97	1 535,45	1 823,59	1 781,42	1 778,04	1 678,12

Sazba C 03d - Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu)

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	374	390	383	356	410	356	392	407
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	598	625	614	570	657	570	627	651
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	748	781	767	712	821	712	783	814
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	935	976	959	890	1 026	890	979	1 017
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 197	1 249	1 227	1 139	1 313	1 139	1 253	1 302
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 496	1 561	1 534	1 424	1 641	1 424	1 567	1 628
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 870	1 952	1 917	1 780	2 052	1 780	1 958	2 035
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 356	2 459	2 416	2 243	2 585	2 243	2 467	2 564
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 992	3 123	3 068	2 848	3 283	2 848	3 133	3 256
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 740	3 903	3 835	3 560	4 103	3 560	3 917	4 070
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 675	4 879	4 794	4 450	5 129	4 449	4 896	5 087
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 985	6 245	6 136	5 696	6 565	5 695	6 267	6 512
jistič nad 3x160 A za každou 1A	37,40	39,00	38,30	35,60	41,00	35,60	39,20	40,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	15,00	15,60	15,30	14,20	16,40	14,20	15,70	16,30

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE	SV
Kč/MWh	804,34	739,51	806,43	834,67	939,12	775,39	837,81	871,61

Sazba C 25d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	97	54	87	94	96	67	93
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	155	86	139	151	154	107	149
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	193	107	174	189	193	134	186
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	242	134	217	236	241	167	233
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	310	172	278	302	308	214	298
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	387	215	347	378	385	268	372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	484	269	434	472	482	334	465
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	610	338	547	595	607	421	586
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	774	430	694	756	771	535	744
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	967	537	868	944	964	669	931
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 209	671	1 085	1 181	1 205	836	1 163
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 548	859	1 388	1 511	1 542	1 070	1 489
jistič nad 3x160 A za každou 1A	9,70	5,40	8,70	9,40	9,60	6,70	9,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,90	2,10	3,50	3,80	3,90	2,70	3,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	1236,78	1377,70	1389,89	1467,22	1501,91	1420,56	1397,62

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	17,83	19,17	31,55	26,56	29,35	19,72	30,32

Podmínky sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
- Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 26d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	215	277	290	302	308	293	281
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	344	444	463	483	492	468	450
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	429	555	579	604	615	585	562
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	537	693	724	755	769	731	703
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	687	887	927	967	984	936	900
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	859	1 109	1 158	1 208	1 230	1 170	1 125
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 074	1 386	1 448	1 511	1 538	1 463	1 406
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 353	1 747	1 824	1 903	1 938	1 843	1 772
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1 718	2 218	2 317	2 417	2 461	2 341	2 250
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 147	2 773	2 896	3 021	3 076	2 926	2 812
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	2 684	3 466	3 620	3 776	3 845	3 657	3 515
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	3 435	4 436	4 634	4 834	4 921	4 681	4 500
jistič nad 3x160 A za každou 1A	21,50	27,70	29,00	30,20	30,80	29,30	28,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,60	11,10	11,60	12,10	12,30	11,70	11,20

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	873,84	727,45	781,48	857,56	885,87	833,80	813,27

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	5,00	2,59	16,10	6,54	14,72	8,84	16,16

Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do tří), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič.
5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 35d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	325	291	337	380	380	334	338
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	520	466	539	608	609	534	541
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	650	583	674	759	761	668	677
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	813	728	842	949	951	835	846
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 041	932	1 078	1 215	1 217	1 068	1 083
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 301	1 166	1 347	1 519	1 521	1 335	1 353
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 626	1 457	1 684	1 899	1 902	1 669	1 692
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 049	1 836	2 122	2 392	2 396	2 103	2 132
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 601	2 331	2 695	3 038	3 043	2 671	2 707
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 252	2 914	3 368	3 797	3 803	3 338	3 384
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 065	3 642	4 210	4 747	4 754	4 173	4 230
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 203	4 662	5 389	6 076	6 085	5 341	5 414
jistič nad 3x160 A za každou 1A	32,50	29,10	33,70	38,00	38,00	33,40	33,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,00	11,70	13,50	15,20	15,20	13,40	13,50

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	482,63	477,10	489,83	635,46	732,36	477,75	461,02

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	9,30	10,93	16,32	10,20	16,55	11,49	16,78

Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do pěti), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
5. Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 45d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	230	239	205	279	299	223	266
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	368	382	329	446	479	357	426
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	460	478	411	558	599	447	532
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	575	597	513	698	748	558	665
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	736	764	657	893	958	714	851
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	921	955	821	1 116	1 197	893	1 064
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 151	1 194	1 027	1 395	1 497	1 116	1 330
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 450	1 504	1 294	1 758	1 886	1 407	1 676
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1 841	1 910	1 643	2 232	2 395	1 786	2 128
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 301	2 388	2 054	2 790	2 993	2 233	2 660
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	2 877	2 985	2 567	3 488	3 742	2 791	3 325
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	3 682	3 820	3 286	4 465	4 789	3 572	4 256
jistič nad 3x160 A za každou 1A	23,00	23,90	20,50	27,90	29,90	22,30	26,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	9,20	9,60	8,20	11,20	12,00	8,90	10,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	33,43	31,36	46,90	45,11	44,01	43,41	39,55

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	3,32	1,21	14,33	4,83	13,13	7,38	14,77

Podmínky sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče, přičemž jejich součtový instalovaný příkon musí činit nejméně 60 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	20	20	20	20	20	20	20
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	32	32	32	32	32	32	32
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	40	40	40	40	40	40	40
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	50	50	50	50	50	50	50
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	64	64	64	64	64	64	64
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	80	80	80	80	80	80	80
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	100	100	100	100	100	100	100
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	126	126	126	126	126	126	126
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	160	160	160	160	160	160	160
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	200	200	200	200	200	200	200
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	250	250	250	250	250	250	250
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	320	320	320	320	320	320	320
jistič nad 3x160 A za každou 1A	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	4,29	2,17	15,30	5,77	14,09	8,35	15,74

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	3,30	1,18	14,31	4,78	13,10	7,36	14,75

Podmínky sazby:

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.

8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 56d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	230	239	205	279	299	223	266
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	368	382	329	446	479	357	426
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	460	478	411	558	599	447	532
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	575	597	513	698	748	558	665
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	736	764	657	893	958	714	851
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	921	955	821	1 116	1 197	893	1 064
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 151	1 194	1 027	1 395	1 497	1 116	1 330
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 450	1 504	1 294	1 758	1 886	1 407	1 676
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	1 841	1 910	1 643	2 232	2 395	1 786	2 128
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 301	2 388	2 054	2 790	2 993	2 233	2 660
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	2 877	2 985	2 567	3 488	3 742	2 791	3 325
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	3 682	3 820	3 286	4 465	4 789	3 572	4 256
jistič nad 3x160 A za každou 1A	23,00	23,90	20,50	27,90	29,90	22,30	26,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	9,20	9,60	8,20	11,20	12,00	8,90	10,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	33,43	31,36	46,90	45,11	44,01	43,41	39,55

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	3,32	1,21	14,33	4,83	13,13	7,38	14,77

Podmínky sazby:

1. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
2. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků (maximálně však do sedmi), nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:

bud'

- stálým měsíčním platem za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Částka za každých (i započatých) 10 W	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50

Podmínky sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a jehož celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W,

nebo

- stálým měsíčním platem 13,50 Kč/odběrné místo

Výše tohoto platu je u všech distributorů elektřiny uvedených v části II. stejná.

Podmínky sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný. Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	55	69	63	67	69	64	62
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	89	111	101	107	111	103	99
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	111	138	126	134	138	129	124
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	139	173	158	168	173	161	155
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	178	221	202	215	221	206	198
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	222	276	253	268	276	257	247
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	277	346	316	335	345	322	309
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	349	435	398	423	435	406	390
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	444	553	506	537	553	515	495
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	555	691	632	671	691	644	619
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	693	864	790	839	863	805	773
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	888	1 106	1 012	1 073	1 105	1 030	990
jistič nad 3x160 A za každou 1A	5,50	6,90	6,30	6,70	6,90	6,40	6,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,20	2,80	2,50	2,70	2,80	2,60	2,50

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	SČE	SME	STE	VČE	ZČE
Kč/MWh	235,53	232,64	281,20	282,09	328,53	281,82	300,44

Podmínky sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

IV. Obecná ustanovení

1. Převodní tabulka mezi tarifními sazbami uplatňovanými do 31. 12. 2004 a distribučními sazbami uplatňovanými od 1. 1. 2005:

Tarifní sazba v roce 2004	Distribuční sazba od 1. 1. 2005
C01	C01d
C02	C02d
C03	C03d
C24, C25	C25d
C26	C26d
C34, C35, C36	C35d
C45, C46	C45d
C55	C55d
C60	C60d
C62	C62d

2. Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. 1. 2005 rozdělí rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. 12. 2003, od 1. 1. 2004 do 30. 4. 2004, od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2004 a od 1. 1. 2005 do data dalšího fakturačního odečtu.
3. Zrušuje se Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2004 ze dne 23. dubna 2004 uvedené v částce 4/2004 Energetického regulačního věstníku.

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2005.

Ing. Josef Fiřt v. r.

Předseda Energetického regulačního úřadu