

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2011

ze dne 21. listopadu 2011,

kterým se stanovují ceny regulovaných služeb souvisejících s dodávkou elektřiny odběratelům 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. 4 písm. d) a odst. 9 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 odběratelům ze sítí nízkého napětí.

I. Určené věcné podmínky pro uplatnění cen za distribuci elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D

(1) Cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny podle jiného právního předpisu¹⁾ a daně z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty²⁾.

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny zákazníkovi (dále jen „odběratel“), odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle zvláštního právního předpisu³⁾.

(3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou⁴⁾, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. cenami maximálními.

(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 předpisu⁵⁾.

(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 jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 63 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie D 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 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

¹⁾ Část čtyřicátá sedmá zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a služeb v elektroenergetice ve znění vyhlášky č. 41/2010 Sb.

⁴⁾ ČSN EN 50160.

⁵⁾ 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.

a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě⁶⁾ 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 konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

(6) Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.

(7) Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny (MWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

a) 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.

Vymezení pásma platnosti nízkého tarifu provádí distributor operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, čímž se rozumí vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit. Distributor musí dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby,

b) pásmo platnosti vysokého tarifu (dále jen „VT“) - platí v době mimo pásmo platnosti NT.

(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. Topným elektrickým spotřebičem 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) akumulární 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 pokrytí 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) V případě, že odběrné místo odběratele kategorie C 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.

⁶⁾ ČSN EN 60898, ČSN EN 60947.

(10) V případě, že odběrné místo odběratele kategorie D není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1x25 A pro jednofázové připojení a 3x25 A u třífázového připojení.

(11) Pokud odběratel v případech uvedených v odstavcích 9 nebo 10 zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle odstavce 5 a uzavře s distributorem novou smlouvu o připojení, platbu za zajištění požadovaného příkonu odběratel nehradí.

(12) Je-li umožněna distribuce elektřiny do nového odběrného místa účastníka trhu s elektřinou v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se měsíční plat za příkon v poměru počtu dní, kdy je odběrné místo v daném měsíci připojeno, ku počtu dní v daném kalendářním měsíci.

(13) K cenám za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2011:

- a) cena systémových služeb podle bodu (2),
- b) cena na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů podle bodu (5.1.),
- c) cena za činnost zúčtování operátora trhu podle bodu (6.2.) písm. c).

(14) Pokud výrobce elektřiny připojený do hladiny nízkého napětí nepožádal o přiřazení žádné distribuční sazby, je mu pro odběr elektřiny z distribuční soustavy přiřazena sazba C 01d.

II. Provozovatelé distribučních soustav

E.ON

E.ON Distribuce, a.s. F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice IČ: 28085400

PRE

PREdistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5 IČ: 27376516

ČEZ

ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 - Podmokly IČ: 24729035

SV

SV servisní, s.r.o. Dolní 100, 797 11 Prostějov IČ: 60725974

III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie C a věcné podmínky pro jejich uplatnění

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	ČEZ	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	6	9	9	5
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	10	14	14	10
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	12	18	18	14
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	15	23	23	15
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	19	29	29	19
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	24	36	36	25
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	30	45	45	31
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	38	57	57	38
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	48	72	72	49
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	60	90	90	60
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	75	113	113	75
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	96	144	144	98
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	0,60	0,90	0,90	0,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,30	0,30	0,30

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV
Kč/MWh	2 713,45	2 629,39	2 709,14	1 556,32

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	ČEZ	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	39	39	42	37
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	62	62	67	58
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	78	78	84	71
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	98	98	105	90
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	125	125	134	114
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	156	156	168	144
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	195	195	210	179
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	246	246	265	227
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	312	312	336	287
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	390	390	420	360
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	488	488	525	449
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	624	624	672	576
jistič nad 3x160 A za každou 1A	3,90	3,90	4,20	3,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,30	1,30	1,40	1,30

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV
Kč/MWh	2 204,45	2 032,49	2 169,84	1 235,89

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	ČEZ	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	516	486	501	300
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	826	778	802	479
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1 032	972	1 002	598
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 290	1 215	1 253	749
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 651	1 555	1 603	959
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	2 064	1 944	2 004	1 199
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 580	2 430	2 505	1 499
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	3 251	3 062	3 156	1 886
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	4 128	3 888	4 008	2 396
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	5 160	4 860	5 010	2 996
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	6 450	6 075	6 263	3 745
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	8 256	7 776	8 016	4 794
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	51,60	48,60	50,10	30,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	17,20	16,20	16,70	10,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV
Kč/MWh	1 087,25	959,39	1 031,54	642,22

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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	114	111	111
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	182	178	178
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	228	222	222
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	285	278	278
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	365	355	355
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	456	444	444
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	570	555	555
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	718	699	699
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	912	888	888
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 140	1 110	1 110
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 425	1 388	1 388
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 824	1 776	1 776
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	11,40	11,10	11,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,80	3,70	3,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 900,25	1 762,29	1 814,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,22	56,35	54,51

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem 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, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	324	303	327
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	518	485	523
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	648	606	654
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	810	758	818
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 037	970	1 046
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 296	1 212	1 308
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 620	1 515	1 635
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 041	1 909	2 060
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 592	2 424	2 616
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 240	3 030	3 270
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 050	3 788	4 088
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 184	4 848	5 232
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	32,40	30,30	32,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,80	10,10	10,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 014,35	928,09	1 156,64

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,22	56,35	54,51

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem 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, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	375	351	387
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	600	562	619
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	750	702	774
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	938	878	968
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 200	1 123	1 238
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 500	1 404	1 548
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 875	1 755	1 935
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 363	2 211	2 438
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 000	2 808	3 096
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 750	3 510	3 870
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 688	4 388	4 838
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 000	5 616	6 192
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	37,50	35,10	38,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,50	11,70	12,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	799,15	721,29	824,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,22	56,35	54,51

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem 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, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel musí zajistit 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	378	357	390
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	605	571	624
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	756	714	780
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	945	893	975
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 210	1 142	1 248

jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 512	1 428	1 560
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 890	1 785	1 950
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 381	2 249	2 457
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 024	2 856	3 120
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 780	3 570	3 900
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 725	4 463	4 875
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 048	5 712	6 240
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	37,80	35,70	39,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,60	11,90	13,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	230,85	216,69	254,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,22	56,35	54,51

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem 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, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
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 55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	46	46	46
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	74	74	74
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	92	92	92
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	116	116	116
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	148	148	148
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	185	185	185
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	231	231	231
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	291	291	291
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	370	370	370
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	462	462	462
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	578	578	578
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	739	739	739
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	4,50	4,50	4,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,50	1,50	1,50

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	230,85	216,69	254,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,22	56,35	54,51

Podmínky uplatnění 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 měřicím zařízením.

4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem 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. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
9. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
10. 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. dubna 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	378	357	390
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	605	571	624
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	756	714	780
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	945	893	975
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 210	1 142	1 248
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 512	1 428	1 560
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 890	1 785	1 950
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 381	2 249	2 457
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 024	2 856	3 120
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 780	3 570	3 900
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 725	4 463	4 875
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 048	5 712	6 240
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	37,80	35,70	39,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,60	11,90	13,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	230,85	216,69	254,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,22	56,35	54,51

Podmínky uplatnění 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.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
4. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
10. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
11. 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 vypnutím 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	ČEZ
Částka za každých (i započatých) 10 W	18,50	18,50	18,50

Podmínky uplatnění sazby:

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

nebo

stálým měsíčním platem 18,50 Kč/odběrné místo.

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

Podmínky uplatnění 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 61d – Sazba pro neměřené odběry

Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:

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

	E.ON	PRE	ČEZ
Částka za každých (i započatých) 10 W	22,46	24,59	22,42

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko – ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích. 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	87	87	93
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	139	139	149
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	174	174	186

jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	218	218	233
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	278	278	298
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	348	348	372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	435	435	465
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	548	548	586
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	696	696	744
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	870	870	930
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 088	1 088	1 163
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 392	1 392	1 488
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	8,70	8,70	9,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,90	2,90	3,10

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	292,85	294,29	342,94

Podmínky uplatnění sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

IV. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění

Sazba D 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	3	6	6
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	5	10	10
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	6	12	12
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	8	15	15
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	10	19	19
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	12	24	24
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	15	30	30
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	19	38	38
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	0,30	0,60	0,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,10	0,20	0,20

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2 147,35	2 110,69	2 529,04

Sazba D 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	24	27	30
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	38	43	48
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	48	54	60
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	60	68	75
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	77	86	96
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	96	108	120
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	120	135	150

jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	151	170	189
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,40	2,70	3,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,80	0,90	1,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 708,55	1 606,19	1 891,74

Sazba D 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	39	39	48
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	62	62	77
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	78	78	96
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	98	98	120
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	125	125	154
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	156	156	192
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	195	195	240
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	246	246	302
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,90	3,90	4,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,30	1,30	1,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 667,65	1 553,79	1 972,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	27,63	19,90	32,89

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem 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, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 26d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)

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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	84	78	93
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	134	125	149
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	168	156	186
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	210	195	233
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	269	250	298
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	336	312	372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	420	390	465
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	529	491	586
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	8,40	7,80	9,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,80	2,60	3,10

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	554,85	633,09	658,44

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	27,63	19,90	32,89

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem 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, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	87	84	102
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	139	134	163
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	174	168	204
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	218	210	255
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	278	269	326
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	348	336	408
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	435	420	510
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	548	529	643
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	8,70	8,40	10,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,90	2,80	3,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	211,45	202,49	244,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	27,63	19,90	32,89

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem 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, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	96	93	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	154	149	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	192	186	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	240	233	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	307	298	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	384	372	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	480	465	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	605	586	756
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	9,60	9,30	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,20	3,10	4,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	211,45	202,49	244,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	27,63	19,90	32,89

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem 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, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič technické podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	40	40	40
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	63	63	63
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	79	79	79
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	99	99	99
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	127	127	127
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	158	158	158
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	198	198	198
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	249	249	249
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,90	3,90	3,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,30	1,30	1,30

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	211,45	202,49	244,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	27,63	19,90	32,89

Podmínky uplatnění 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. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
4. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
6. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
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 D 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	96	93	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	154	149	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	192	186	240
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	240	233	300
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	307	298	384
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	384	372	480
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	480	465	600
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	605	586	756
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	9,60	9,30	12,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,20	3,10	4,00

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	211,45	202,49	244,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	27,63	19,90	32,89

Podmínky uplatnění 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.
- Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
- Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem 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.

7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
10. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
11. 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	12	6	12
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	19	10	19
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	24	12	24
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	30	15	30
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	38	19	38
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	48	24	48
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	60	30	60
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	76	38	76
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	1,20	0,60	1,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,40	0,20	0,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2 776,65	2 435,29	3 418,54

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	88,20	19,90	105,74

Podmínky uplatnění sazby:

Doba platnosti nízkého tarifu je stanovena celoročně od pátku 12.00 hodin do neděle 22.00 hodin.

V. Přejchodná a závěrečná ustanovení

(1) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2012 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu se zvláštním právním předpisem⁵⁾ platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2011 a od 1. ledna 2012 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2011 a od 1. ledna 2012 do data dalšího fakturačního odečtu.

(2) Pokud zákazník splnil podmínky přiznání sazby podle cenového rozhodnutí účinného před dnem nabytí účinnosti tohoto cenového rozhodnutí a takovou sazbu užíval, má se za to, že splňuje podmínky pro přiznání stejné sazby podle tohoto cenového rozhodnutí.

VI. Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2010 ze dne 30. listopadu 2010, kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2012.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková, v. r.