

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2006

ze dne 27. listopadu 2006,

kterým se stanovují pevné ceny distribuce 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. 6 písm. e) a § 21 odst. 1 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) Pevnými cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z přidané hodnoty. K cenám uvedeným v částech III. a IV. se připočítává daň z přidané hodnoty podle zvláštního právního předpisu¹⁾.

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny konečnému 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 předpisu²⁾.

(3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou³⁾, 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 předpisu⁴⁾.

(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 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 normě⁵⁾ s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým

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

²⁾ Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a služeb v elektroenergetice.

³⁾ ČSN EN 50160.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ ČSN EN 60898
ČSN EN 60947.

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. 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. 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, přičemž změnu platnosti tarifních pásem nemusí oznamovat,

b) 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. 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 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 kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor měsíční plat za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jisticího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

(11) 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.

(12) Pokud odběratel v případech uvedených v odstavcích 10 nebo 11 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.

(13) K cenám za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2006:

- 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 s elektřinou podle bodu (6.2.) písm. c).

II. Provozovatelé distribučních soustav

E.ON

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

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 IČ: 27232425

SV

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

EVi

Energetika Vítkovice, a.s. Výstavní 1144/103, 706 02 Ostrava-Vítkovice IČ: 25854712

CCH

Centrum Praha Jih-Chodov s.r.o. Na Můstku 9, 110 00 Praha 1 IČ: 25131885

III. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie C a 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	EVi	CCH
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	7	7	8	5	6	2
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	12	13	12	9	9	3
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	15	16	15	12	11	4
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	18	20	19	14	14	5
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	23	25	25	18	18	6
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	29	31	31	22	24	8
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	36	39	39	28	29	10
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	45	49	50	35	37	13
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	57	62	63	45	46	16
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	72	77	78	55	57	20
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	89	97	98	69	73	25
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	114	124	125	89	92	32
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	0,70	0,70	0,80	0,50	0,60	0,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,10

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	EVi	CCH
Kč/MWh	2 289,09	2 326,51	2 320,37	1 418,41	1 711,90	550,00

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	EVi	CCH
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	36	35	36	33	28	14
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	58	57	59	53	43	22
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	73	72	74	65	54	28
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	91	90	92	82	68	35
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	116	115	117	105	87	45
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	146	144	147	131	109	56
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	182	179	183	164	137	70
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	229	226	231	207	171	88
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	291	288	293	262	218	112
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	363	359	367	327	272	140
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	454	449	459	409	340	175
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	581	575	587	524	435	224
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	3,60	3,50	3,60	3,30	2,80	1,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,20	1,10	1,20	1,10	0,90	0,60

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	EVi	CCH
Kč/MWh	1 860,05	1 798,56	1 861,03	1 126,30	1 371,09	540,00

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	EVi	CCH
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	435	428	425	273	315	195
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	696	684	680	437	505	312
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	870	856	851	546	631	390
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 088	1 070	1 063	683	789	488
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 392	1 369	1 361	874	1 010	624
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 740	1 711	1 702	1 092	1 262	780
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 175	2 139	2 126	1 366	1 577	975
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 741	2 696	2 680	1 720	1 988	1 229
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 481	3 422	3 402	2 185	2 525	1 560
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 350	4 278	4 253	2 731	3 156	1 950
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 438	5 348	5 316	3 414	3 944	2 438
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 962	6 845	6 804	4 370	5 049	3 120
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	43,50	42,80	42,50	27,30	31,50	19,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	14,50	14,30	14,10	9,10	10,50	7,80

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	EVi	CCH
Kč/MWh	918,28	849,64	891,65	585,09	651,83	530,00

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	EVi
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	96	75	92	69
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	154	120	148	110
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	193	150	185	138
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	241	188	230	171
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	308	240	295	220
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	386	300	370	274
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	483	375	462	343
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	607	472	582	432
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	772	600	739	548
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	965	750	924	686
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 206	937	1 154	856
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 543	1 199	1 477	1 096
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	9,60	7,50	9,20	6,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,20	2,50	3,00	2,30

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVi
Kč/MWh	1 603,61	1 538,27	1 558,84	1 146,86

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVi
Kč/MWh	21,88	11,23	31,11	13,33

Podmínky uplatnění sazby:

- 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.
- 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, 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.

4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. 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	ČEZ
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	315	311	322
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	504	497	515
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	630	621	645
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	787	777	805
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 007	994	1 032
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 258	1 242	1 289
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 573	1 553	1 612
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 983	1 956	2 031
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 517	2 485	2 579
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 147	3 105	3 223
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 933	3 882	4 029
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 035	4 970	5 157
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	31,50	31,10	32,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,50	10,30	10,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	766,40	810,60	894,91

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	4,16	2,79	15,24

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.

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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon akumulárních elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
6. 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	ČEZ	EVi
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	367	346	362	269
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	586	553	579	430
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	733	691	724	538
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	916	864	905	672
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 173	1 106	1 159	860
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 466	1 383	1 449	1 075
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 832	1 729	1 811	1 343
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 308	2 178	2 282	1 692
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 932	2 765	2 897	2 150
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 665	3 457	3 621	2 687
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 581	4 321	4 527	3 359
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 863	5 531	5 795	4 299
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	36,70	34,60	36,20	26,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	12,30	11,60	12,00	8,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVi
Kč/MWh	593,89	484,97	715,75	521,31

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVi
Kč/MWh	10,22	8,13	22,82	7,17

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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
6. 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	ČEZ	EVi
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	265	269	276	204
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	425	431	441	326
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	530	539	551	408
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	663	674	688	511
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	848	862	881	654
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 061	1 078	1 101	817
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 326	1 347	1 377	1 021
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 671	1 698	1 735	1 287
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 121	2 155	2 203	1 634
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 653	2 694	2 753	2 043
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 315	3 368	3 442	2 554
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 244	4 312	4 405	3 269
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	26,50	26,90	27,60	20,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,90	9,00	9,20	6,80

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVI
Kč/MWh	31,30	33,66	46,26	24,57

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVI
Kč/MWh	2,65	1,31	13,46	0,23

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 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
7. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. 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 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	24	24	24
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	40	40	40
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	48	48	48
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	62	62	62
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	78	78	78
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	98	98	98
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	122	122	122
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	154	154	154
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	196	196	196
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	244	244	244
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	306	306	306
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	391	391	391
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	2,40	2,40	2,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,80	0,80	0,80

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,62	2,27	14,42

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,63	1,28	13,43

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. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřícím 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. 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, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být 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 vypnutím 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	265	269	276
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	425	431	441
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	530	539	551
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	663	674	688
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	848	862	881
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 061	1 078	1 101
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 326	1 347	1 377
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 671	1 698	1 735
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 121	2 155	2 203
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 653	2 694	2 753
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 315	3 368	3 442
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 244	4 312	4 405
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	26,50	26,90	27,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,90	9,00	9,20

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	31,30	33,66	46,26

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,65	1,31	13,46

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 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. 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, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být 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	ČEZ	CCH
Částka za každých (i započatých) 10 W	15,10	15,10	15,10	15,10

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 15,10Kč/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 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	EVi
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	72	79	78	57
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	115	126	124	92
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	144	158	156	115
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	180	197	194	144
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	230	252	249	185
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	288	316	310	230
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	360	395	388	287
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	454	497	489	362
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	576	632	620	461
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	720	790	776	576
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	900	987	970	719
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 153	1 264	1 242	922
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	7,20	7,90	7,80	5,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,40	2,60	2,60	2,00

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	EVi
Kč/MWh	248,61	261,29	305,19	216,69

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 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	4	6	6
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	6	9	9
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	7	11	11
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	9	14	14
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	12	18	18
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	15	24	22
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	18	30	28
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	24	37	35
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	0,40	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	2 058,18	2 199,64	2 218,67

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	23	29	28
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	37	46	45
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	46	58	57
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	57	73	71
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	73	93	91
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	91	116	114
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	115	146	142
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	145	184	179
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,30	2,90	2,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,70	0,90	0,90

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 637,99	1 674,12	1 662,82

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	38	41	41
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	61	67	65
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	75	83	81
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	94	104	101
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	121	132	130
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	151	166	162
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	189	207	203
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	237	262	255
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,80	4,10	4,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,20	1,30	1,40

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	1 598,75	1 619,63	1 733,54

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	15,98	13,16	25,72

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.
4. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.

5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních 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	104	123	112
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	166	196	179
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	207	245	224
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	260	307	280
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	331	393	359
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	415	490	449
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	518	613	561
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	654	773	706
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	10,40	12,30	11,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,50	4,10	3,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	19,02	23,33	33,02

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,65	1,32	13,46

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.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulční elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulčních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon akumulčních elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že

výkon akumulčních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.

- Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních 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	83	83	80
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	132	133	128
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	165	167	160
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	207	208	200
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	265	267	257
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	330	334	321
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	414	417	401
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	521	526	505
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	8,30	8,30	8,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,80	2,80	2,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	68,71	67,48	78,23

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,73	1,49	13,52

Podmínky uplatnění sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový

spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.

6. Odběratel zajistí technické blokování akumulací 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	78	96	78
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	124	155	125
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	155	194	157
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	194	242	196
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	248	310	250
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	311	387	313
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	388	484	391
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	489	610	493
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	7,80	9,60	7,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,60	3,20	2,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	21,74	32,63	37,28

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,63	1,29	13,54

Podmínky uplatnění sazby:

- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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.
- 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 užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Pokud součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nesplní tuto podmínku, avšak odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu, má na tuto sazbu nárok. Tato podmínka se uplatní pouze v případě žádosti o přiznání distribuční sazby předložené odběratelem po 1. 1. 2007 včetně.
7. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. 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 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	22	22	22
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	35	35	35
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	44	44	44
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	55	55	55
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	70	70	70
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	88	88	88
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	110	110	110
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	139	139	139
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,20	2,20	2,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,90	0,90	0,90

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,62	2,27	14,42

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,63	1,28	13,43

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 zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů 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. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. 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 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	78	96	78
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	124	155	125
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	155	194	157
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	194	242	196
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	248	310	250
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	311	387	313
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	388	484	391
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	489	610	493
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	7,80	9,60	7,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,60	3,20	2,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	21,74	32,63	37,28

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	2,63	1,29	13,54

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. 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 zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů 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. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
8. 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	11	7	12
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	17	11	19
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	23	13	24
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	28	17	30
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	36	23	39
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	44	28	48
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	55	35	60
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	70	43	76
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	1,10	0,70	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	2 660,94	2 537,82	2 994,31

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	72,80	6,40	95,40

Podmínky uplatnění sazby:

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

V. 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 2007 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu se zvláštním právním předpisem⁴⁾ platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2006 a od 1. ledna 2007 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2006 a od 1. ledna 2007 do data dalšího fakturačního odečtu.

(2) Odběrná místa zákazníků kategorie C vybavená k 31. prosinci 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu se nadále považují za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu. Odběrná místa zákazníků kategorie D vybavená k 31. prosinci 2005 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu se nadále považují za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

VI. Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 14/2005 ze dne 30. listopadu 2005 uvedené v částce 13/2005 Energetického regulačního věstníku.
2. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 15/2005 ze dne 30. listopadu 2005 uvedené v částce 13/2005 Energetického regulačního věstníku.
3. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2006 ze dne 2. března 2006 uvedené v částce 3/2006 Energetického regulačního věstníku.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2007.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Josef Fiřt