

Cenové rozhodnutí ERÚ č. 15/2005
ze dne 30. listopadu 2005,
kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny konečným zákazníkům
ze sítí nízkého napětí

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) 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 konečným zákazníkům ze sítí nízkého napětí:

I. Určené věcné podmínky pro uplatnění cen za distribuci elektřiny konečným zákazníkům 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) Uvedené pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny konečným zákazníkům (dále jen „odběratelům“), odebírajícím elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributora“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle zvláštního právního předpisu²⁾.

(3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. cenami maximálními, které lze na základě dohody mezi provozovatelem distribuční soustavy a odběratelem snížit.

(4) Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné místo samostatně podle zvláštního právního předpisu³⁾.

(5) Měsíčním platem za příkon se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A (ampér) a nad 1 x 25 A v odběrných místech zákazníků kategorie C a u jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 63 A a nad 1 x 25 A v odběrných místech zákazníků 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 (ampéry) nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny po projednání s distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jističí zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebíraného elektrického výkonu v odběrném místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947 s vypínací charakteristikou

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

²⁾ Vyhláška č. 306/2001 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice

³⁾ 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.

„B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být tyto konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava nebude konstrukčně možná, bude pro stanovení měsíčního platu za příkon uvažována maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Jisticí prvek musí být opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky). Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

(6) Změna sazby je vzhledem ke způsobu stanovení cen v sazbách uskutečňována nejdříve po uplynutí 12 měsíců od poslední změny sazby, pokud se odběratel s distributorem nedohodnou jinak.

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

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. Distributorem je dodržována celková doba platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby, změna platnosti tarifních pásem není distributorem oznamována. Odběrná místa zákazníků kategorie C vybavená k 31. prosinci 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu jsou od 1. ledna 2005 považována 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 jsou od 1. ledna 2006 považována za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu,

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) akumulační elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru.

c) hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulační 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. 14/2005:

- 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, a. s., 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. Vinohradská 325/8, 120 21 Praha 2 IČ: 27232425

SV

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

EVi

Energetika Vítkovice, a.s. Výstavní 1144/4103, 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 konečné zákazníky 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	11	12	12	9	9	3
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	14	15	15	12	11	4
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	17	19	19	14	14	5
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	22	24	25	18	18	6
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	27	30	31	22	23	8
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	34	37	39	28	28	10
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	43	47	49	35	36	13
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	54	59	62	45	45	16
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	68	74	77	56	56	20
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	84	93	97	70	71	25
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	108	119	124	90	90	32
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	0,70	0,70	0,80	0,50	0,60	0,2
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,1

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	Evi	CCH
Kč/MWh	2 167,76	2 231,44	2 293,23	1 431,27	1 667,88	510,00

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	34	34	36	33	27	14
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	55	55	58	53	42	22
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	69	69	73	66	53	28
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	86	86	91	83	66	35
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	110	110	116	106	85	45
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	138	138	145	132	106	56
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	172	172	181	165	133	70
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	217	217	229	209	167	88
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	275	276	290	264	212	112
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	344	344	363	330	265	140
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	430	431	454	413	331	175
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	550	551	581	529	424	224
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	3,40	3,40	3,60	3,30	2,70	1,4
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,10	1,10	1,20	1,10	0,90	0,6

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	Evi	CCH
Kč/MWh	1 761,63	1 725,14	1 838,63	1 136,49	1 335,81	500,00

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	412	410	421	276	307	195
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	659	656	673	441	492	312
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	824	821	842	551	615	390
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 030	1 026	1 052	689	769	488
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 318	1 313	1 347	882	984	624
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 647	1 641	1 684	1 102	1 230	780
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 059	2 051	2 104	1 378	1 537	975
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 595	2 585	2 652	1 736	1 937	1 229
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 295	3 282	3 367	2 205	2 460	1 560
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 118	4 103	4 209	2 756	3 075	1 950
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 148	5 129	5 261	3 445	3 843	2 438
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 590	6 564	6 734	4 410	4 919	3 120
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	41,20	41,00	42,10	27,60	30,70	19,5
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,70	13,70	14,00	9,20	10,20	7,8

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	SV	Evi	CCH
Kč/MWh	870,16	815,12	879,26	590,34	635,01	490,00

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	91	72	91	67
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	146	115	146	107
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	183	144	183	134
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	228	180	228	167
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	292	230	292	214
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	365	288	366	267
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	457	360	457	334
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	575	453	576	421
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	731	575	731	534
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	913	719	914	668
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 142	899	1 142	834
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 461	1 150	1 462	1 068
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	9,10	7,20	9,10	6,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,00	2,40	3,00	2,20

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	1 518,89	1 475,52	1 539,56	1 117,34

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	21,63	11,08	27,61	12,89

Podmínky uplatnění sazby:

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

5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních 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	298	298	319
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	477	477	510
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	596	596	638
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	745	745	797
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	953	953	1 021
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 191	1 191	1 276
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 489	1 489	1 595
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 877	1 876	2 010
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 383	2 383	2 552
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 979	2 978	3 190
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 723	3 723	3 987
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 766	4 766	5 104
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	29,80	29,80	31,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	9,90	9,90	10,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	726,39	777,68	882,49

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	4,86	2,99	11,90

Podmínky uplatnění sazby:

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

5. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulacních 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	347	332	358	262
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	555	530	573	419
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	694	663	717	524
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	867	829	896	655
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 110	1 061	1 147	838
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 388	1 326	1 434	1 047
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 734	1 658	1 792	1 309
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 185	2 089	2 258	1 649
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 775	2 652	2 867	2 095
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 469	3 315	3 584	2 618
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 336	4 144	4 480	3 273
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	5 550	5 304	5 735	4 189
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	34,70	33,20	35,80	26,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	11,60	11,10	11,90	8,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	563,09	465,40	705,18	507,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	10,59	8,11	19,40	6,89

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 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 instalováno elektrické vytápění objektu.
- Odběratel zajistí technické blokování akumulacních částí 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	251	258	273	199
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	402	413	436	318
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	502	517	545	398
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	628	646	681	498
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	803	827	872	637
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 004	1 034	1 090	796
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 255	1 292	1 363	995
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 582	1 628	1 717	1 254
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 008	2 067	2 180	1 592
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 511	2 584	2 725	1 991
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 138	3 230	3 406	2 488
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 017	4 135	4 360	3 185
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	25,10	25,80	27,30	19,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,40	8,60	9,10	6,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	30,55	32,59	42,60	23,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	3,43	1,57	10,14	0,13

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 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.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče, přičemž jejich součtový instalovaný příkon musí činit nejméně 60 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě.
- Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Sazba C 55d - Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 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	36	36	36
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	44	44	44
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	56	56	56
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	71	71	71
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	89	89	89
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	111	111	111
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	140	140	140
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	178	178	178
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	222	222	222
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	278	278	278
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	355	355	355
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	2,20	2,20	2,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,70	0,70	0,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	4,40	2,53	11,10

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,41	1,54	10,11

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 měřicím zařízením.

4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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 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	251	258	273
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	402	413	436
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	502	517	545
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	628	646	681
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	803	827	872
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 004	1 034	1 090
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 255	1 292	1 363
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 582	1 628	1 717
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 008	2 067	2 180
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2 511	2 584	2 725
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 138	3 230	3 406
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 017	4 135	4 360
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	25,10	25,80	27,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,40	8,60	9,10

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	30,55	32,59	42,60

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ

Kč/MWh	3,43	1,57	10,14
--------	------	------	-------

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 elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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
Částka za každých (i započatých) 10 W	14,70	14,70	14,70

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.....14,70 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 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	68	76	77	56
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	109	121	123	90
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	136	152	154	112
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	170	189	192	140
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	218	242	246	180
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	273	303	307	224
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	341	379	384	280
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	430	477	484	353
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	545	606	614	449
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	682	758	768	561
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	852	947	960	701
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 091	1 212	1 229	898
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	6,80	7,60	7,70	5,60
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,30	2,50	2,60	1,90

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	E.ON	PRE	ČEZ	Evi
Kč/MWh	236,25	250,89	298,86	211,03

Podmínky uplatnění sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

IV. Sazby a pevné ceny distribuce elektřiny pro konečné zákazníky 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	23	22
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	18	29	28
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	23	36	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	2 006,62	2 145,18	2 214,31

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	22	28	28
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	36	45	45
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	45	57	57
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	56	71	71
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	71	91	91
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	89	113	114
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	112	142	142
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	141	179	179
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,20	2,80	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	1 597,13	1 632,74	1 658,72

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	37	40	41
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	59	65	65
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	73	81	81
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	92	101	101
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	118	129	130
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	147	162	162
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	184	202	203
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	231	255	255
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,70	4,00	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	1 558,89	1 579,61	1 729,41

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	16,42	13,12	22,39

Podmínky uplatnění sazby:

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

Sazba 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	101	120	112
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	162	191	179
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	202	239	224
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	253	299	280
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	323	383	359
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	404	478	449
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	505	598	561
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	637	754	706
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	10,10	12,00	11,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	4,00	3,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	19,38	23,04	29,69

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,43	1,58	10,14

Podmínky uplatnění sazby:

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

Sazba 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	81	81	80
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	129	130	128
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	161	163	160
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	202	203	200
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	258	260	257
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	322	326	321
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	403	407	401
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	508	513	505
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	8,10	8,10	8,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,70	2,70	2,70

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	67,81	66,09	74,88

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,51	1,74	10,20

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu.
5. 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	76	94	78
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	121	151	125
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	151	189	157
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	189	236	196
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	242	302	250
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	303	377	313
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	378	472	391
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	477	595	493
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	7,60	9,40	7,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,50	3,10	2,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	22,03	32,11	33,95

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,41	1,55	10,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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 pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče.
6. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba 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	20	20	20
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	32	32	32
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	40	40	40
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	50	50	50
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	64	64	64
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	80	80	80
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	100	100	100
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	126	126	126
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,00	2,00	2,00
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	4,40	2,53	11,10

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,41	1,54	10,11

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 elektřiny 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 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	76	94	78
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	121	151	125
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	151	189	157
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	189	236	196
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	242	302	250
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	303	377	313
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	378	472	391
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	477	595	493
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	7,60	9,40	7,80
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,50	3,10	2,60

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	22,03	32,11	33,95

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	3,41	1,55	10,22

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.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektřiny v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 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 vypnutími 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	22	13	24
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	27	17	30
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	35	22	39
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	43	27	48
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	54	34	60
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	68	42	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	2 594,03	2 474,94	2 989,58

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	E.ON	PRE	ČEZ
Kč/MWh	71,79	6,53	92,04

Podmínky uplatnění sazby:

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

V. Závěrečná ustanovení

(1) Převodní tabulka mezi tarifními sazbami uplatňovanými do 31. prosince 2005 a distribučními sazbami uplatňovanými od 1. ledna 2006 pro odběry kategorie D:

Tarifní sazba v roce 2005	Distribuční sazba od 1. ledna 2006
D01	D01d
D02	D02d
D24, D25	D25d
D26	D26d
D34, D35	D35d
D45	D45d
D55	D55d
D56	D56d
D61	D61d

(2) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2006 rozdělí rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2005 a od 1. ledna 2006 do data dalšího fakturačního odečtu.

VI. Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 11/2004 ze dne 29. listopadu 2004 uvedené v částce 10/2004 Energetického regulačního věstníku.
2. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 12/2004 ze dne 29. listopadu 2004 uvedené v částce 10/2004 Energetického regulačního věstníku.
3. Cenové rozhodnutí ERÚ č. 8/2005 ze dne 11. října 2005 uvedené v částce 12/2005 Energetického regulačního věstníku.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2006.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Josef Fiřt