

Energetický regulační V Ě S T N Í K

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 15

V JIHLAVĚ 27. 11. 2015

ČÁSTKA 9/2015

■ OBSAH:

- | | str. |
|---|------|
| 1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2015 ze dne 26. listopadu 2015, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí | 2 |

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2015
ze dne 26. listopadu 2015,
kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice
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, a § 17 odst. 6 písm. d) a odst. 11 a odst. 12 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, a zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí o cenách za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí.

I. Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D

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

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobcí elektřiny (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 zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu³⁾.

(3) V případě, že v odběrném nebo předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou ČSN EN 50160 ed. 3, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. cenami maximálními.

(4) Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pro období, ve kterém plní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné nebo předávací místo samostatně podle jiného právního předpisu⁴⁾.

(5) Cenou za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem 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 3x160 A a nad 1x25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. To neplatí u odběrných nebo předávacích míst odběratele kategorie D

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

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

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

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.

se sazbou D 57d, kde se až u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem 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 zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič, odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2 ed. 3. Do hodnoty 125 A včetně se používají jističe podle ČSN EN 60898-1 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno po odsouhlasení provozovatelem distribuční soustavy použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“. V případě použití jističů podle ČSN EN 60947-2 ed. 3 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. 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 zajišťování distribuce elektřiny účtováno za nižší cenu.

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

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

(8) V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:

a) přímotopný elektrický spotřebič - zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla,

b) 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 pokrytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.

(9) V případě, že odběrné nebo předávací místo odběratele kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jisticího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

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

(11) Pokud odběratel v případech uvedených v bodech (9) nebo (10) zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle bodu (5) a uzavře s distributorem novou smlouvu o připojení, nehradí se v tomto případě podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě. To platí v případě, že velikost hlavního jističe nepřevyšuje hodnotu 3x63 A pro odběrné nebo předávací místo kategorie C, 1x25 A pro jednofázové připojení kategorie D a 3x25 A pro třífázové připojení kategorie D. Při instalaci jističe převyšující uvedené hodnoty hradí odběratel podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě stejným způsobem, jako při navýšení rezervace příkonu nad uvedené hodnoty.

(12) Začíná-li služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se cena za příkon v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci. Dojde-li v průběhu kalendářního měsíce ke změně dodavatele v odběrném místě zákazníka, který má uzavřenu smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, účtuje se cena za příkon jednotlivým dodavatelům v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci poskytována podle smlouvy s příslušným dodavatelem, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.

(13) K cenám zajišťování distribuce elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2015:

- a) cena za systémové služby podle bodu (2.1.),
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (3.28.),
- c) složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (4.1.),
- d) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (5.2.).

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

(15) Provozovateli lokální distribuční soustavy, která je připojená na hladině nízkého napětí k nadřazené distribuční soustavě, je pro odběr elektřiny z nadřazené distribuční soustavy přiznána sazba C 01d, C 02d, nebo C 03d.

(16) Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu⁵⁾, používá ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, k jehož distribuční soustavě je jeho lokální distribuční soustava připojena.

⁵⁾ § 19a odst. 7 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.

(17) Pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během dne do více časových úseků, přičemž pro jednotlivé distribuční sazby jsou definovány maximální počty časových úseků nízkého tarifu a minimální doby trvání těchto časových úseků, popř. i maximální souvislé doby trvání vysokého tarifu. V době platnosti nízkého tarifu může provozovatel distribuční soustavy provést krátkodobé operativní vypnutí nízkého tarifu s následným zapnutím za účelem testování odezvy příkonu řízeného hromadným dálkovým ovládáním. Maximální doba trvání testování odezvy spojená s krátkodobým operativním vypnutím a následným zapnutím nízkého tarifu je 5 minut. Krátkodobá operativní vypnutí s následným zapnutím nízkého tarifu za účelem testování odezvy se nezapočítávají do podmínek počtu pásem a délky jejich trvání a přerušení mezi nimi, celková délka doby trvání nízkého tarifu v daném dni tím není dotčena.

II. Provozovatelé distribučních soustav

ČEZ

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

E.ON

E.ON Distribuce, a.s. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice IČ: 28085400

PRE

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

LDS S

LDS Sever, spol. s r.o. Pňovice 75, 784 01 Pňovice IČ: 28646711

SV

SV servisní, s.r.o. Dolní 3137/100, 796 01 Prostějov IČ: 60725974

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	11	7	11	10	9
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	17	11	17	15	14
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	21	14	21	19	18
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	26	17	26	24	22
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	34	22	34	31	29
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	42	28	42	38	36
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	53	35	53	48	45
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	67	44	67	60	56
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	84	55	84	76	72
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	106	69	106	95	89
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	132	87	132	119	112
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	169	111	169	153	143
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,06	0,69	1,06	0,95	0,89
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,35	0,23	0,35	0,32	0,30

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 579,32	2 562,20	2 885,25	3 553,69	1 582,54

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	45	45	45	52	39
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	72	72	72	83	62
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	90	90	90	104	77
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	113	113	113	130	96
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	145	145	145	167	123
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	181	181	181	209	154
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	226	226	226	261	193
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	285	285	285	328	243
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	362	362	362	417	308
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	452	452	452	521	386
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	565	565	565	652	482
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	723	723	723	834	617
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,52	4,52	4,52	5,21	3,86
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,51	1,51	1,51	1,74	1,29

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 065,81	2 081,38	2 230,21	2 846,18	1 259,34

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

Složky ceny zajištění distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	442	479	479	658	302
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	707	766	766	1 053	484
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	884	958	958	1 317	605
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 104	1 197	1 197	1 646	756
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 414	1 532	1 532	2 107	967
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 767	1 915	1 915	2 634	1 209
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 209	2 394	2 394	3 292	1 511
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 783	3 016	3 016	4 148	1 904
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 534	3 830	3 830	5 267	2 418
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 418	4 788	4 788	6 584	3 023
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 522	5 985	5 985	8 230	3 778
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 068	7 661	7 661	10 534	4 836
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	44,18	47,88	47,88	65,84	30,23
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	14,73	15,96	15,96	21,95	10,08

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	981,91	1 026,05	1 052,62	1 352,84	660,57

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	102	111	114	142
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	163	178	182	227
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	204	222	228	284
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	255	278	285	355
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	326	355	365	455
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	408	444	456	568
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	510	555	570	711
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	643	699	718	895
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	816	888	912	1 137
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 020	1 110	1 140	1 421
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 275	1 388	1 425	1 776
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 632	1 776	1 824	2 274
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	10,20	11,10	11,40	14,21
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,40	3,70	3,80	4,74

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	1 727,77	1 794,04	1 933,72	2 380,44

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22	88,77

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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 musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	291	299	299
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	465	479	479
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	581	599	599
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	727	748	748
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	930	958	958
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 163	1 197	1 197
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 454	1 496	1 496
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 831	1 885	1 885
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 326	2 394	2 394
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	2 907	2 993	2 993
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 634	3 741	3 741
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	4 651	4 788	4 788
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	29,07	29,93	29,93
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	9,69	9,98	9,98

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 045,99	909,33	957,18

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 27d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	102	111	114
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	163	178	182
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	204	222	228
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	255	278	285
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	326	355	365
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	408	444	456
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	510	555	570
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	643	699	718
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	816	888	912
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 020	1 110	1 140
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 275	1 388	1 425
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 632	1 776	1 824
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	10,20	11,10	11,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,40	3,70	3,80

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 727,77	1 794,04	1 933,72

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
2. Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
3. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. 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. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	382	359	362
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	611	575	579
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	764	718	724
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	955	898	905
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 222	1 149	1 158
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 528	1 436	1 448
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 910	1 796	1 810
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 406	2 262	2 280
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 055	2 873	2 896
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 819	3 591	3 620
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 774	4 489	4 524
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 110	5 746	5 791
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	38,19	35,91	36,20
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,73	11,97	12,07

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	830,36	741,13	776,98

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

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.

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

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

Složky ceny zajištění distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	385	365	371	640
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	616	584	593	1 023
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	770	730	741	1 279
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	962	912	926	1 599
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 231	1 167	1 186	2 047
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 539	1 459	1 482	2 559
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 924	1 824	1 853	3 198
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 424	2 298	2 334	4 030
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 078	2 918	2 964	5 117
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 848	3 648	3 705	6 397
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 809	4 560	4 631	7 996
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 156	5 837	5 928	10 235
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	38,48	36,48	37,05	63,97
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,83	12,16	12,35	21,32

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	256,38	213,39	233,28	417,21

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22	88,77

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	192	182	185
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	308	292	296
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	385	365	371
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	481	456	463
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	616	584	593
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	770	730	741
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	962	912	926
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 212	1 149	1 167
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 539	1 459	1 482
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 924	1 824	1 853
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	2 405	2 280	2 316
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	3 078	2 918	2 964
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	19,24	18,24	18,53
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	6,41	6,08	6,18

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	256,38	213,39	233,28

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

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, 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 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 musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla 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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	385	365	371
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	616	584	593
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	770	730	741
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	962	912	926
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 231	1 167	1 186
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 539	1 459	1 482
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 924	1 824	1 853
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 424	2 298	2 334
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 078	2 918	2 964
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 848	3 648	3 705
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 809	4 560	4 631
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 156	5 837	5 928
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	38,48	36,48	37,05
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,83	12,16	12,35

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	256,38	213,39	233,28

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

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. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
8. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
9. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
10. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

bud'

- cenou za příkon za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše v Kč/10 W/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	17,30	17,30	17,30

Platí, že zákazník s touto distribuční sazbou odebírá elektřinu, ale naměřené a fakturované množství elektřiny je nulové.

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

- stálou cenou 17,30 Kč/odběrné místo/měsíc.

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 provozovaná v rámci integrovaného záchranného systému České republiky, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný.

Sazba C 61d – Sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

- cenou za příkon za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše v Kč/10 W/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	19,82	20,24	22,32

Platí, že zákazník s touto distribuční sazbou odebírá elektřinu, ale naměřené a fakturované množství elektřiny je nulové.

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích.

Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	87	84	93
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	139	134	149
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	174	168	186
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	218	210	233
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	278	269	298
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	348	336	372
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	435	420	465
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	548	529	586
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	696	672	744
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	870	840	930
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 088	1 050	1 163
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 392	1 344	1 488
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	8,70	8,40	9,30
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	2,90	2,80	3,10

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	326,23	275,64	322,74

Podmínky uplatnění sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství. Sazba může být v mimořádných případech využita i pro kombinaci osvětlování veřejných prostranství a napájení kamer integrovaného záchranného systému České republiky, pokud nelze z technicko-ekonomických důvodů využít sazbu pro neměřené odběry.

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	7	4	7
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	12	6	12
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	14	8	14
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	18	9	18
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	23	12	23
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	29	15	29
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	36	19	36
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	46	24	46
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,72	0,38	0,72
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,24	0,13	0,24

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 112,10	1 904,80	1 991,66

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	36	32	36
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	57	50	57
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	71	63	71
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	89	79	89
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	114	101	114
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	143	126	143
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	178	158	178
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	224	198	224
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,56	3,15	3,56
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,19	1,05	1,19

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 579,80	1 515,38	1 515,56

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	49	42	45
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	78	67	72
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	97	83	90
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	121	104	113
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	155	133	145
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	194	166	181
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	243	208	226
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	306	262	285
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,85	4,16	4,52
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,62	1,39	1,51

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 647,54	1 479,08	1 466,12

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.

5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických 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)

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	81	78	81
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	130	125	130
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	162	156	162
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	203	195	203
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	259	250	259
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	324	312	324
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	405	390	405
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	510	491	510
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	8,10	7,80	8,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	2,70	2,60	2,70

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	604,66	540,63	656,98

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno 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 instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 27d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	49	42	45
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	78	67	72
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	97	83	90
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	121	104	113
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	155	133	145
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	194	166	181
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	243	208	226
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	306	262	285
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,85	4,16	4,52
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,62	1,39	1,51

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 647,54	1 479,08	1 466,12

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.

2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	107	91	95
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	171	146	151
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	214	183	189
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	268	228	236
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	343	292	302
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	428	365	378
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	536	457	473
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	675	576	595
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	10,71	9,14	9,45
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,57	3,05	3,15

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	258,42	219,08	221,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

2. 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.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. 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.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	126	104	104
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	202	166	166
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	252	208	208
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	315	260	260
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	403	333	333
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	504	416	416
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	630	520	520
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	794	655	655
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,60	10,40	10,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,20	3,47	3,47

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	258,42	219,08	221,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. 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.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. 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.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi 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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	126	104	104
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	202	166	166
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	252	208	208
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	315	260	260
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	403	333	333
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	504	416	416
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	630	520	520
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	794	655	655
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,60	10,40	10,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,20	3,47	3,47

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	258,42	219,08	221,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

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, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

5. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
6. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	126	104	104
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	202	166	166
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	252	208	208
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	315	260	260
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	403	333	333
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	504	416	416
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	630	520	520
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	794	655	655
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,60	10,40	10,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,20	3,47	3,47

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	258,42	219,08	221,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	60,96	68,78	67,22

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
3. 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.
4. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
6. 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.
7. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. 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.
11. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
12. 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 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	105	92	117
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	169	148	187
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	211	184	233
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	264	231	292
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	338	295	374
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	433	377	474
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	652	562	715
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	958	823	1 053
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 584	1 355	1 746
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	2 924	2 494	3 227
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 034	5 139	7 193
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	10 269	10 164	9 207
jistič nad 3x160 A za každou 1A [Kč/A/měsíc]	64,18	63,52	57,55
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	21,39	21,17	19,18

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	141,73	130,30	145,46

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	131,21	120,10	124,31

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
- 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.

4. 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.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon těchto elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	11	14	7
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	17	22	11
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	21	28	14
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	26	35	17
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	34	44	22
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	42	55	28
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	53	69	35
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	67	87	44
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,06	1,39	0,69
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,35	0,46	0,23

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 855,06	2 463,28	2 297,98

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,91	123,98	137,44

Podmínky uplatnění sazby:

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

V. Přejchodná a závěrečná ustanovení

(1) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a související služby v elektroenergetice se odběr elektřiny a ceny za příkon za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2016 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu s jiným právním předpisem⁴⁾ platným pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2015 a od 1. ledna 2016 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2015 a od 1. ledna 2016 do data dalšího fakturačního odečtu.

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

VI. Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2014 ze dne 25. listopadu 2014, kterým se stanovují regulované ceny související s dodávkou elektřiny odběratelům ze sítě nízkého napětí, se zrušuje.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková, v. r.