

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2015
ze dne XX. 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. 9 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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 a cenách dodavatele poslední instance.

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

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

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi (dále jen „odběratel“) odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena 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 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 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 3 x 160 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 63 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a

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.

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 a ČSN EN 60947, 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 případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

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

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

a) pásmo platnosti nízkého tarifu (dále jen „NT“) - distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je 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) akumulární elektrický spotřebič - zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru,

c) hybridní (smíšené) vytápění - vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulární a přímotopné části,

d) vytápění s tepelným čerpadlem - vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro krytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.

(9) 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.

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

(11) Pokud odběratel v případech uvedených v 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 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) Je-li v průběhu kalendářního měsíce zajištěna služba distribuční soustavy u nového odběrného místa účastníka trhu s elektřinou, nebo v průběhu kalendářního měsíce ukončena služba distribuční soustavy ve stávajícím odběrném místě, 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 za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2015:

- a) cena za systémové služby podle bodu (2),
- b) složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (4.1.),
- c) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (5.3.).

(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 připojen.

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 49 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 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)

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	11	7	11	10	10
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	17	11	17	15	16
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	21	14	21	19	20
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	26	17	26	24	25
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	34	22	34	31	32
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	42	28	42	38	40
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	53	35	53	48	50
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	67	44	67	60	63
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	84	55	84	76	80
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	106	69	106	95	100
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	132	87	132	119	125
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	169	111	169	153	160
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	1,06	0,69	1,06	0,95	1,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,35	0,23	0,35	0,32	0,33

- z ceny za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 577,49	2 560,50	2 883,81	3 553,49	1 772,30

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	45	45	45	52	43
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	72	72	72	83	69
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	90	90	90	104	86
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	113	113	113	130	108
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	145	145	145	167	138
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	181	181	181	209	173
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	226	226	226	261	216
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	285	285	285	328	272
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	362	362	362	417	345
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	452	452	452	521	432
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	565	565	565	652	540
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	723	723	723	834	691
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	4,52	4,52	4,52	5,21	4,32
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,51	1,51	1,51	1,74	1,44

- z ceny za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 064,34	2 080,00	2 229,10	2 846,02	1 410,36

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	465	504	504	658	338
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	744	806	806	1 053	542
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	930	1 008	1 008	1 317	677
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 163	1 260	1 260	1 646	846
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 488	1 613	1 613	2 107	1 083
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 860	2 016	2 016	2 634	1 354
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 325	2 520	2 520	3 292	1 692
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 930	3 175	3 175	4 148	2 133
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 720	4 032	4 032	5 267	2 708
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 650	5 040	5 040	6 584	3 385
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 813	6 300	6 300	8 230	4 231
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7 440	8 064	8 064	10 534	5 416
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	46,50	50,40	50,40	65,84	33,85
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	15,50	16,80	16,80	21,95	11,28

- z ceny za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	981,22	1 025,37	1 052,10	1 352,76	739,78

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	1 726,54	1 792,85	1 932,75	2 380,31

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	63,11	72,17	70,77	88,76

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 instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	306	315	315
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	490	504	504
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	612	630	630
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	765	788	788
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	979	1 008	1 008
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 224	1 260	1 260
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 530	1 575	1 575
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1 928	1 985	1 985
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2 448	2 520	2 520
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 060	3 150	3 150
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3 825	3 938	3 938
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4 896	5 040	5 040
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	30,60	31,50	31,50
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	10,20	10,50	10,50

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 100,26	956,55	1 017,77

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	63,11	72,17	70,77

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, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 726,54	1 792,85	1 932,75

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	63,11	72,17	70,77

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	402	378	381
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	643	605	610
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	804	756	762
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 005	945	953
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 286	1 210	1 219
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 608	1 512	1 524
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 010	1 890	1 905
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 533	2 381	2 400
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 216	3 024	3 048
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 020	3 780	3 810
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 025	4 725	4 763
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 432	6 048	6 096
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	40,20	37,80	38,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,40	12,60	12,70

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	873,45	779,62	826,16

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	63,11	72,17	70,77

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, avšak odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	405	384	390	640
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	648	614	624	1 023
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	810	768	780	1 279
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 013	960	975	1 599
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 296	1 229	1 248	2 047
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 620	1 536	1 560	2 559
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 025	1 920	1 950	3 198
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 552	2 419	2 457	4 030
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 240	3 072	3 120	5 117
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 050	3 840	3 900	6 397
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 063	4 800	4 875	7 996
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 480	6 144	6 240	10 235
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	40,50	38,40	39,00	63,97
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,50	12,80	13,00	21,32

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	269,68	224,48	248,05	417,19

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	63,11	72,17	70,77	88,76

Podmínky uplatnění sazby:

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

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	62	62	62
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	99	99	99
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	123	123	123
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	154	154	154
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	197	197	197
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	247	247	247
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	309	309	309
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	389	389	389
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	494	494	494
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	617	617	617
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	771	771	771
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	987	987	987
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	6,18	6,18	6,18
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	2,06	2,06	2,06

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	269,68	224,48	248,05

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	57,37	65,61	64,34

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 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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	405	384	390
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	648	614	624
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	810	768	780
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 013	960	975
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 296	1 229	1 248
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 620	1 536	1 560
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 025	1 920	1 950
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 552	2 419	2 457
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 240	3 072	3 120
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 050	3 840	3 900
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 063	4 800	4 875
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 480	6 144	6 240
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	40,50	38,40	39,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,50	12,80	13,00

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	269,68	224,48	248,05

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	63,11	72,17	70,77

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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

bud'

- cena za příkon za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu, jehož výše v Kč/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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	18,91	19,43	21,93

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	326,00	275,46	322,58

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)

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	7	4	7
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	11	6	11
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	14	7	14
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	17	9	17
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	22	12	22
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	28	15	28
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	35	18	35
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	44	23	44
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	0,69	0,36	0,69
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,23	0,12	0,23

- z ceny za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 172,67	1 966,96	2 055,98

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	31	28	31
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	50	44	50
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	63	55	63
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	78	69	78
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	100	89	100
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	125	111	125
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	157	139	157
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	198	175	198
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	3,14	2,77	3,14
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,05	0,92	1,05

- z ceny za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 625,11	1 564,84	1 564,51

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 694,79	1 527,35	1 513,47

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	35,37	28,57	22,28

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 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)

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	565,45	507,52	616,55

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	35,37	28,57	22,28

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 akumulční elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulčních 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 akumulčních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak odběratel prokáže, že výkon akumulčních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 694,79	1 527,35	1 513,47

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	35,37	28,57	22,28

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	102	87	90
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	163	139	144
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	204	174	180
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	255	218	225
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	326	278	288
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	408	348	360
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	510	435	450
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	643	548	567
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	10,20	8,70	9,00
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	2,90	3,00

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	241,66	205,66	207,86

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	35,37	28,57	22,28

Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

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

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	120	99	99
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	192	158	158
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	240	198	198
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	300	248	248
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	384	317	317
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	480	396	396
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	600	495	495
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	756	624	624
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	12,00	9,90	9,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	4,00	3,30	3,30

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	241,66	205,66	207,86

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	35,37	28,57	22,28

Podmínky uplatnění sazby:

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

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	51	51	51
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	81	81	81
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	102	102	102
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	127	127	127
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	163	163	163
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	203	203	203
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	254	254	254
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	320	320	320
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	5,07	5,07	5,07
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,69	1,69	1,69

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	241,66	205,66	207,86

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	32,16	25,97	20,25

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

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	120	99	99
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	192	158	158
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	240	198	198
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	300	248	248
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	384	317	317
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	480	396	396
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	600	495	495
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	756	624	624
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	12,00	9,90	9,90
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	4,00	3,30	3,30

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	241,66	205,66	207,86

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	35,37	28,57	22,28

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. Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
4. Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelů bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
5. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
10. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:

- z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:

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

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 936,94	2 543,67	2 372,20

- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	90,56	79,87	54,67

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 ceny regulovaných služeb souvisejících s dodávkou elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková