

# Energetický regulační V Ě S T N Í K

**ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD**

ROČNÍK 14

V JIHLAVĚ 26. 11. 2014

ČÁSTKA 6/2014

■ OBSAH:

- |   | str. |
|---|------|
| 1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2014 ze dne 25. listopadu 2014, kterým se stanovují regulované ceny související s dodávkou elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí | 2    |

## **Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2014**

**ze dne 25. listopadu 2014,**

### **kterým se stanovují regulované ceny související s dodávkou elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí**

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, 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 regulovaných cenách souvisejících s dodávkou elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí.

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

(1) Cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup> a daně z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty<sup>2)</sup>.

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny zákazníkovi (dále jen „odběratel“) odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>.

(3) V případě, že v odběrném místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou<sup>4)</sup>, 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 předpisu<sup>5)</sup>.

(5) Měsíčním platem za příkon se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A v odběrném místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v odběrném místě odběratele kategorie D se měsíční platba za příkon stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič

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

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

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

<sup>4)</sup> ČSN EN 50160.

<sup>5)</sup> 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.

odpovídající technické normě<sup>6)</sup> 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 distribuce elektřiny účtována za nižší cenu.

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

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

(8) Cena za distribuované množství elektřiny ve VT a NT obsahuje složku ceny za distribuci spojenou s podporou decentrální výroby elektřiny.

(9) 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.

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

---

<sup>6)</sup> ČSN EN 60898, ČSN EN 60947.

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

(12) Pokud odběratel v případech uvedených v bodech (10) nebo (11) 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 jiného právního předpisu<sup>7)</sup>. 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 dle jiného právního předpisu<sup>7)</sup> stejným způsobem, jako při navýšení rezervace příkonu nad uvedené hodnoty.

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

(14) K cenám za distribuci elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 2/2014:

- a) cena za systémové služby podle bodu (2),
- b) cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny podle bodu (5.1.),
- c) cena za činnost operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (6.2.) písm. c) nebo písm. d).

(15) 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.

(16) 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.

---

<sup>7)</sup> Vyhláška č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů.

## **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 distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie C a věcné podmínky pro jejich uplatnění

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

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	9	6	9	8	9
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	15	10	15	12	14
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	19	13	19	15	17
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	24	16	24	19	22
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	30	20	30	25	28
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	38	25	38	31	35
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	47	32	47	39	44
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	60	40	60	49	55
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	76	50	76	62	70
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	95	63	95	77	87
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	118	79	118	97	109
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	151	101	151	124	139
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	0,95	0,63	0,95	0,77	0,87
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,32	0,21	0,32	0,26	0,29

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 493,98	2 444,55	2 743,33	2 905,11	1 539,34

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

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	41	41	41	43	38
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	66	66	66	68	60
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	82	82	82	85	75
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	102	102	102	106	94
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	131	131	131	136	120
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	164	164	164	170	150
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	205	205	205	213	188
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	258	258	258	268	236
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	328	328	328	341	300
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	410	410	410	426	375
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	512	512	512	532	469
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	655	655	655	681	600
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	4,10	4,10	4,10	4,26	3,75
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,37	1,37	1,37	1,42	1,25

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	1 998,30	1 986,60	2 121,48	2 327,57	1 224,97

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

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	465	504	504	538	294
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	744	806	806	861	470
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	930	1 008	1 008	1 076	588
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 163	1 260	1 260	1 345	735
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 488	1 613	1 613	1 721	941
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 860	2 016	2 016	2 152	1 176
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 325	2 520	2 520	2 690	1 470
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 930	3 175	3 175	3 389	1 852
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 720	4 032	4 032	4 303	2 352
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 650	5 040	5 040	5 379	2 940
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 813	6 300	6 300	6 724	3 675
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	7 440	8 064	8 064	8 607	4 704
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	46,50	50,40	50,40	53,79	29,40
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	15,50	16,80	16,80	17,93	9,80

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	952,05	981,48	1 003,54	1 108,56	642,54



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

### Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	102	111	114	116
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	163	178	182	186
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	204	222	228	232
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	255	278	285	290
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	326	355	365	372
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	408	444	456	464
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	510	555	570	581
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	643	699	718	731
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	816	888	912	929
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 020	1 110	1 140	1 161
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 275	1 388	1 425	1 451
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 632	1 776	1 824	1 858
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	10,20	11,10	11,40	11,61
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	3,40	3,70	3,80	3,87

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	1 672,00	1 712,93	1 840,00	1 947,39

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35	76,70

### 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

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč 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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 067,04	915,89	970,93

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35

### 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 distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč 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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 672,00	1 712,93	1 840,00

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35

**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 distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč 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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	847,95	747,26	788,94

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35

### Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.

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

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

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	405	384	390	522
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	648	614	624	836
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	810	768	780	1 045
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	1 013	960	975	1 306
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 296	1 229	1 248	1 672
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 620	1 536	1 560	2 090
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	2 025	1 920	1 950	2 612
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 552	2 419	2 457	3 291
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 240	3 072	3 120	4 180
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	4 050	3 840	3 900	5 225
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	5 063	4 800	4 875	6 531
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 480	6 144	6 240	8 359
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	40,50	38,40	39,00	52,25
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	13,50	12,80	13,00	17,42

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	264,74	218,18	239,84	344,81

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35	76,70

**Podmínky uplatnění sazby:**

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

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

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	56	56	56
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	90	90	90
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	112	112	112
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	140	140	140
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	180	180	180
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	224	224	224
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	281	281	281
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	353	353	353
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	449	449	449
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	561	561	561
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	701	701	701
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	898	898	898
jistič nad 3x160 A za každou 1 A	5,61	5,61	5,61
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,87	1,87	1,87

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	264,74	218,18	239,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35

**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 přímo topný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

#### **Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	264,74	218,18	239,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	59,66	66,77	65,35

**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

**Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:**

bud'

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

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	16,90	16,90	16,90

**Podmínky uplatnění sazby:**

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

nebo

- stálým měsíčním platem 16,90 Kč/odběrné místo.

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

**Podmínky uplatnění sazby:**

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro podobná zařízení provozovaná v rámci integrovaného záchranného systému České republiky, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný.

Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

## Sazba C 61d – Sazba pro neměřené odběry

**Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:**

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

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	19,68	19,46	22,49

**Podmínky uplatnění sazby:**

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

Odebraná elektřina (MWh) se v této sazbě neúčtuje.

## Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	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 platu za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	319,14	266,77	310,63

**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 distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění

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

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	6	3	6
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	10	5	10
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	13	6	13
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	16	8	16
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	20	10	20
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	25	13	25
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	32	16	32
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	40	20	40
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	0,63	0,32	0,63
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,21	0,11	0,21

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 213,56	1 954,25	2 047,76

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

**Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	28	25	28
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	45	40	45
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	57	50	57
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	71	63	71
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	91	81	91
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	113	101	113
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	142	126	142
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	179	159	179
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	2,84	2,52	2,84
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,95	0,84	0,95

- z platu za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 656,76	1 555,59	1 559,27

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

### Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	44	38	41
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	71	60	66
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	88	76	82
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	110	95	102
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	141	121	131
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	176	151	164
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	221	189	205
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	278	238	258
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	4,41	3,78	4,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,47	1,26	1,37

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 727,62	1 518,43	1 508,54

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

### 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.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

### Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	579,23	507,39	617,05

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

### 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 instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 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 akumulčních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

- 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 distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	44	38	41
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	71	60	66
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	88	76	82
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	110	95	102
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	141	121	131
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	176	151	164
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	221	189	205
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	278	238	258
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	4,41	3,78	4,10
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,47	1,26	1,37

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 727,62	1 518,43	1 508,54

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

**Podmínky uplatnění sazby:**

- Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
- 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.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 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 distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč 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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	249,98	208,13	210,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

### Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, avšak

odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

6. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
7. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

### Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	249,98	208,13	210,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

### 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 akumulčního 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 akumulční 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 přívodem 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 distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	46	46	46
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	74	74	74
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	92	92	92
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	116	116	116
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	148	148	148
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	185	185	185
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	231	231	231
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	291	291	291
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	4,62	4,62	4,62
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	1,54	1,54	1,54

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	249,98	208,13	210,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

### 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 akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

#### **Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:**

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	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 platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	249,98	208,13	210,84

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	36,94	29,99	24,37

### **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 distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč činí:

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	9	13	6
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	15	20	10
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	19	25	13
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	24	32	16
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	30	40	20
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	38	50	25
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	47	63	32
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	60	79	40
jistič nad 3x63 A za každou 1 A	0,95	1,26	0,63
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	0,32	0,42	0,21

- z platu za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 990,72	2 525,99	2 362,06

- z platu za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	96,33	83,42	58,58

### Podmínky uplatnění sazby:

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



## V. Přejchodná a závěrečná ustanovení

(1) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a distribuce se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platy za příkon za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2015 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu s jiným právním předpisem<sup>5)</sup> platným pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2014 a od 1. ledna 2015 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2014 a od 1. ledna 2015 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. 6/2013 ze dne 27. listopadu 2013, kterým se stanovují regulované ceny související s dodávkou elektřiny odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

## VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2015.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková, v. r.