

# Energetický regulační VĚSTNÍK

**ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD**

ROČNÍK 16

V JIHLAVĚ 25. 11. 2016

ČÁSTKA 11/2016

■ OBSAH:

	str.
1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2016 ze dne 25. listopadu 2016, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí	2

**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2016**  
**ze dne 25. listopadu 2016,**  
**kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice**  
**odběratelům ze sítí nízkého napětí**

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, a § 17 odst. 6 písm. d) a odst. 11 a odst. 12 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí o cenách za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí.

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

(1) Cenami uvedenými v tomto cenovém rozhodnutí se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny podle jiného právního 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 za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobcí elektřiny (dále jen „odběratel“) odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu<sup>3)</sup>.

(3) Ceny zajišťování distribuce elektřiny platné pro odběratele jsou rovněž platné pro dodavatele elektřiny v případě, že smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy uzavírá s provozovatelem distribuční soustavy dodavatel, který má s odběratelem uzavřenu smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.

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

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

(6) 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

---

<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> 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.

jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. To neplatí u odběrných nebo předávacích míst odběratele kategorie D se sazbou D 57d, kde se až u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič, odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2 ed. 3. Do hodnoty 125 A včetně se používají jističe podle ČSN EN 60898-1 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno po odsouhlasení provozovatelem distribuční soustavy použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“. V případě použití jističů podle ČSN EN 60947-2 ed. 3 s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem maximální nastavitelná hodnota jističe. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

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

(8) 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.

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

- c) hybridní (smíšené) vytápění - vytápěcí soustava, která je složena z elektrické 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 nebo předávací místo odběratele kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jisticího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

(11) V případě, že odběrné nebo předávací místo odběratele kategorie D není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem 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 (6) a uzavře s distributorem novou smlouvu o připojení, nehradí se v tomto případě podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě. To platí v případě, že velikost hlavního jističe nepřevyšuje hodnotu 3x63 A pro odběrné nebo předávací místo kategorie C, 1x25 A pro jednofázové připojení kategorie D a 3x25 A pro třífázové připojení kategorie D. Při instalaci jističe převyšující uvedené hodnoty hradí odběratel podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě stejným způsobem, jako při navýšení rezervace příkonu nad uvedené hodnoty.

(13) Začíná-li služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se cena za příkon v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci. Dojde-li v průběhu kalendářního měsíce ke změně dodavatele v odběrném nebo předávacím místě odběratele, 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.

(14) K cenám zajišťování distribuce elektřiny podle části III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2016, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny:

- a) cena za systémové služby podle bodu (2.1.) písm. a),
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (3.28.) písm. c) nebo d),
- c) složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie podle bodu (4.1.) písm. b), nebo bodu (4.4.),
- d) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (5.2.).

(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 02d.

(16) Cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem je účtována výrobcí elektřiny první kategorie pouze při dlouhodobé odstávce výroby elektřiny podle vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou v poměru počtu dní, za které má být tato cena při dlouhodobé odstávce výroby výrobce elektřiny první kategorie podle vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou účtována, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.

(17) 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.

(18) Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup>, používá ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, k jehož distribuční soustavě je jeho lokální distribuční soustava připojena. Pokud není lokální distribuční soustava připojena k elektrizační soustavě České republiky, používá provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup>, ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, na jehož vymezeném území se lokální distribuční soustava nachází.

(19) 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.

(20) Pokud je pro zajištění služeb distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě přiznána distribuční sazba kategorie D, může být v takovém odběrném místě připojena pouze dobíjecí stanice, která je používána výhradně pro bezúplatné dobíjení elektrických vozidel majitele odběrného místa nebo ostatních členů jeho domácnosti nebo elektrických vozidel ke kterým má majitel odběrného místa nebo ostatní členové jeho domácnosti užívací právo a to v odběrném nebo předávacím místě nepodnikající fyzické osoby, pro dobíjení elektrických vozidel v odběrném místě bytového družstva<sup>6)</sup> nebo společenství vlastníků jednotek<sup>7)</sup> výhradně pro členy tohoto družstva nebo společenství nebo pro uživatele družstevního bytu tohoto družstva nebo jednotky tohoto společenství. Pro zajištění služeb distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě, do kterého je připojena dobíjecí stanice nesplňující podmínky podle první věty tohoto bodu, lze sjednat pouze distribuční sazbu kategorie C.

(21) V případě, že odběratel nesplňuje podmínky uplatnění distribuční sazby, upozorní na tuto skutečnost do 30 dnů svého obchodníka s elektřinou v případě, že má uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, nebo provozovatele distribuční soustavy

---

<sup>5)</sup> § 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.

<sup>6)</sup> Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).

<sup>7)</sup> Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

v případě, že má uzavřenou samostatnou smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy a zvolí si distribuční sazbu, u které podmínky uplatnění sazby splňuje.

## **II. Provozovatelé distribučních soustav**

### **ČEZ**

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

### **E.ON**

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

### **PRE**

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

### **LDS S**

LDS Sever, spol. s r.o. Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8 IČ: 28646711

### **SV**

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

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

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

##### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	11	8	12	12	8
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	18	13	19	19	13
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	23	16	24	24	17
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	29	20	30	30	21
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	36	26	38	38	27
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	46	32	48	48	34
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	57	41	60	60	42
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	72	51	76	76	53
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	91	65	96	96	67
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	114	81	120	120	84
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	143	101	150	150	105
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	182	130	192	192	134
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,14	0,81	1,20	1,20	0,84
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,38	0,27	0,40	0,40	0,28

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 545,53	2 783,79	2 962,08	4 009,83	1 456,00

##### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina. Z tohoto důvodu nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 připojit výrobní elektřinu.
- Dále tato distribuční sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3x63 A včetně. Z tohoto důvodu nelze u odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 zvýšit jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem nad hodnotu 3x63 A.

3. Přiznáním sazby se v bodě 1. a 2. rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

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

#### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	45	49	47	59	36
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	72	79	74	94	57
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	89	98	93	118	71
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	112	123	116	147	89
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	143	157	149	188	114
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	179	197	186	235	143
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	224	246	233	294	179
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	282	310	293	370	225
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	358	394	372	470	286
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	447	492	465	588	357
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	559	615	581	735	446
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	715	787	744	941	571
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,47	4,92	4,65	5,88	3,57
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,49	1,64	1,55	1,96	1,19

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 038,74	2 261,39	2 289,60	3 211,50	1 158,64



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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	436	520	491	743	278
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	698	832	786	1 189	445
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	872	1 040	983	1 486	556
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 091	1 301	1 229	1 858	695
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 396	1 665	1 572	2 378	890
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 745	2 081	1 966	2 972	1 112
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 181	2 601	2 457	3 716	1 391
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 748	3 277	3 096	4 682	1 752
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 490	4 162	3 931	5 945	2 225
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 362	5 202	4 914	7 431	2 781
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 453	6 503	6 143	9 289	3 476
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 979	8 323	7 862	11 890	4 450
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	43,62	52,02	49,14	74,31	27,81
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	14,54	17,34	16,38	24,77	9,27

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	969,04	1 114,79	1 080,65	1 526,48	607,75

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	101	121	117	161
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	161	193	187	257
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	202	241	234	321
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	252	302	293	401
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	323	386	374	514
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	403	482	468	642
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	504	603	585	803
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	635	760	737	1 011
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	806	965	936	1 284
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 008	1 206	1 170	1 605
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 260	1 508	1 463	2 006
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 613	1 930	1 872	2 568
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	10,08	12,06	11,70	16,05
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,36	4,02	3,90	5,35

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	1 705,13	1 949,20	1 985,21	2 685,98

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58	93,21

### Podmínky uplatnění sazby:

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

Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

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

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

#### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	287	325	308
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	459	520	492
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	574	650	615
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	717	813	769
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	918	1 041	984
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 147	1 301	1 230
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 434	1 626	1 538
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 807	2 049	1 937
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 294	2 602	2 460
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	2 868	3 252	3 075
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 585	4 065	3 844
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	4 589	5 203	4 920
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	28,68	32,52	30,75
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	9,56	10,84	10,25

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 032,29	987,97	982,67

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
4. V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

#### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	101	121	117
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	161	193	187
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	202	241	234
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	252	302	293
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	323	386	374
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	403	482	468
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	504	603	585
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	635	760	737
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	806	965	936
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 008	1 206	1 170
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 260	1 508	1 463
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 613	1 930	1 872
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	10,08	12,06	11,70
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,36	4,02	3,90

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 705,13	1 949,20	1 985,21

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### **Podmínky uplatnění sazby:**

1. Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
2. Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
3. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
4. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
5. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	377	390	372
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	603	624	595
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	754	781	743
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	942	976	929
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 206	1 249	1 189
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 507	1 561	1 487
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 884	1 952	1 859
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 374	2 459	2 342
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 014	3 122	2 974
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 768	3 903	3 717
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 710	4 879	4 646
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 029	6 245	5 947
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	37,68	39,03	37,17
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,56	13,01	12,39

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	819,48	805,23	797,67

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

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

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

#### **Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:**

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	380	396	380	722
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	608	634	609	1 155
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	760	793	761	1 444
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	950	991	951	1 805
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 215	1 268	1 217	2 310
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 519	1 585	1 522	2 887
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 899	1 982	1 902	3 609
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 393	2 497	2 397	4 547
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 038	3 170	3 043	5 774
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 798	3 963	3 804	7 218
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 748	4 954	4 755	9 023
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 077	6 341	6 086	11 549
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	37,98	39,63	38,04	72,18
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,66	13,21	12,68	24,06

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	253,02	231,84	239,49	470,76

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58	93,21

### Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
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 C 46d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	380	396	380	722
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	608	634	609	1 155
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	760	793	761	1 444
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	950	991	951	1 805
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 215	1 268	1 217	2 310
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 534	1 601	1 537	2 916
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 937	2 021	1 940	3 682
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 465	2 572	2 469	4 685
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 356	3 352	3 285	6 378
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 094	4 882	4 874	9 680
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	8 642	7 967	8 725	16 424
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	12 094	12 471	11 280	22 985
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	75,59	77,95	70,50	143,66
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	25,20	25,98	23,50	47,89

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	2 545,53	2 783,79	2 962,08	4 009,83

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	131,21	120,10	124,31	93,21

### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

4. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
8. Tepelný výkon hybridních a přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
9. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulčních elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

#### **Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:**

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	190	198	190
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	304	317	304
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	380	397	380
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	475	496	476
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	608	635	609
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	760	793	761
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	950	992	951
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 196	1 249	1 198
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 519	1 586	1 522
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 899	1 983	1 902
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	2 374	2 479	2 378
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	3 038	3 173	3 043
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	18,99	19,83	19,02
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	6,33	6,61	6,34

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	253,02	231,84	239,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	380	396	380
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	608	634	609
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	760	793	761
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	950	991	951
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 215	1 268	1 217
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 519	1 585	1 522
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 899	1 982	1 902
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 393	2 497	2 397
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 038	3 170	3 043
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 798	3 963	3 804
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 748	4 954	4 755
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 077	6 341	6 086
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	37,98	39,63	38,04
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,66	13,21	12,68

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	253,02	231,84	239,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### 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.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.

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

## Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

bud'

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

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	19,81	20,63	22,59

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 Kč/odběrné místo/měsíc.

	ČEZ	E.ON	PRE
částka za každé odběrné místo	19,81	20,63	22,59

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 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 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	86	91	95
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	137	146	153
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	172	182	191
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	215	228	239
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	275	292	305
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	343	365	382
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	429	456	477
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	541	575	601
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	686	730	763
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	858	912	954
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 073	1 140	1 193
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 373	1 459	1 526
jistič nad 3x160 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	8,58	9,12	9,54
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	2,86	3,04	3,18

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	321,96	299,48	331,33

### 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 odebrající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění

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

##### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	8	5	8
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	12	8	13
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	16	10	16
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	20	12	20
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	25	15	26
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	31	19	32
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	39	24	41
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	49	30	51
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,78	0,48	0,81
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,26	0,16	0,27

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 082,83	2 070,02	2 043,06

##### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina. Z tohoto důvodu nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 připojit výrobní elektřinu.
- Dále tato distribuční sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3x63 A včetně. Z tohoto důvodu nelze u odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 zvýšit jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem nad hodnotu 3x63 A.
- Přiznáním sazby se v bodě 1. a 2. rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.



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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	35	34	37
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	56	55	59
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	70	68	73
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	88	86	92
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	112	109	117
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	140	137	146
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	176	171	183
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	221	215	231
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,51	3,42	3,66
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,17	1,14	1,22

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 557,91	1 646,83	1 554,68

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	48	45	47
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	77	72	74
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	96	91	93
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	120	113	116
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	154	145	149
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	192	181	186
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	240	227	233
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	302	285	293
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,80	4,53	4,65
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,60	1,51	1,55

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 624,71	1 607,38	1 503,96

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

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

5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

#### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	80	85	83
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	128	136	133
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	160	170	166
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	200	212	208
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	255	272	266
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	319	340	332
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	399	425	416
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	503	535	524
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	7,98	8,49	8,31
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	2,66	2,83	2,77

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	596,28	587,52	673,94

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

#### Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

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

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	48	45	47
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	77	72	74
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	96	91	93
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	120	113	116
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	154	145	149
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	192	181	186
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	240	227	233
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	302	285	293
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,80	4,53	4,65
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,60	1,51	1,55

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 624,71	1 607,38	1 503,96

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

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

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

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	106	99	97
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	169	159	155
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	211	199	194
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	264	248	242
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	338	318	310
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	422	397	388
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	528	497	485
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	665	626	610
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	10,56	9,93	9,69
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	3,52	3,31	3,23

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	254,84	238,08	227,21

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

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

2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

### **Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:**

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	124	113	107
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	199	181	171
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	248	226	214
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	311	283	267
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	397	362	342
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	497	452	427
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	621	566	534
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	782	713	673
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,42	11,31	10,68
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,14	3,77	3,56

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	254,84	238,08	227,21

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

## Sazba D 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2016 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	124	113	107
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	199	181	171
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	248	226	214
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	311	283	267
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	397	362	342
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	497	452	427
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	621	566	534
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	782	713	673
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	12,42	11,31	10,68
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	4,14	3,77	3,56

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	254,84	238,08	227,21

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	64,01	72,22	70,58

### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 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.
- Tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.



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

## Sazba D 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	104	100	120
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	167	160	192
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	208	200	239
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	260	250	299
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	333	320	383
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	428	408	485
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	643	610	732
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	945	893	1 080
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 564	1 471	1 790
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	2 887	2 706	3 308
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 958	5 579	7 378
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	10 139	11 033	9 444
jistič nad 3x160 A za každou 1A [Kč/A/měsíc]	63,37	68,96	59,03
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	21,12	22,99	19,68

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	139,77	141,60	149,21

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

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

## Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	11	17	8
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	18	26	12
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	23	33	16
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	29	41	20
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	36	53	25
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	46	66	31
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	57	83	39
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	72	104	49
jistič nad 3x63 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	1,14	1,65	0,78
jistič nad 1x25 A za každou 1 A [Kč/A/měsíc]	0,38	0,55	0,26

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 815,49	2 676,95	2 357,29

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

### Podmínky uplatnění sazby:

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

## V. Přejchodná a závěrečná ustanovení

(1) Dnem 1. ledna 2017 zanikají některé distribuční sazby definované cenovým rozhodnutím č. 8/2015 ze dne 26. listopadu 2015, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítě nízkého napětí. U odběratelů elektřiny, kteří nepožádali o změnu sazby nejpozději k 1. lednu 2017, se mění distribuční sazba k 1. lednu 2017 následovně:

Odběratel kategorie C		Odběratel kategorie D	
Distribuční sazba k 31. 12. 2016	Distribuční sazba od 1. ledna 2017	Distribuční sazba k 31. 12. 2016	Distribuční sazba od 1. ledna 2017
C 61d	C 60d	D 55d	D 56d

Platí, že takto převedená odběrná a předávací místa splňují podmínky uplatnění distribučních sazeb, do kterých jsou v rámci tohoto bodu převedena.

(2) V případě distribučních sazeb jiných, než uvedených v bodě 1, platí, že 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.

(3) 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 2017 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu s jiným právním předpisem<sup>4)</sup> platným pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2016 a od 1. ledna 2017 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2016 a od 1. ledna 2017 do data dalšího fakturačního odečtu.

## VI. Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2015 ze dne 26. listopadu 2015, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítě nízkého napětí, se zrušuje.

## VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2017.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková, v. r.

---

**Vydává:** Energetický regulační úřad – **Redakce:** Partyzánská 1/7, Praha 7 – **Kontaktní osoba:**  
Ing. Adriana Veselá, tel.: 255 715 540

---