

# Energetický regulační VĚSTNÍK

**ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD**

ROČNÍK 19

V JIHLAVĚ 28. 11. 2019

ČÁSTKA 9/2019

■ OBSAH:

- |   | str. |
|---|------|
| 1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu<br>č. 6/2019 ze dne 26. listopadu 2019, kterým se stanovují ceny<br>za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí | 2    |



**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2019**  
**ze dne 26. listopadu 2019,**  
**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, § 17 odst. 6 písm. d) 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 pro odběratele ze sítí nízkého napětí.

**I. Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D<sup>1)</sup>**

(1) Ceny uvedené v tomto cenovém rozhodnutí jsou ceny pevné podle zákona o cenách<sup>2)</sup>, neobsahují daň z elektřiny podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů<sup>3)</sup> a daň z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty<sup>4)</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>5)</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 distributorem 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>6)</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> Příloha č. 7 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>2)</sup> Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3)</sup> Část čtyřicátá sedmá zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4)</sup> Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>6)</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 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 až u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A. 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, 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 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 č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (dále jen vyhláška 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. 5/2019, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny:

- a) cena za systémové služby podle bodu (3.1.) písm. a),
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (4.32.) písm. c) nebo d),
- c) složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie podle bodu (5.1.) písm. b) nebo bodu (5.4.),
- d) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (6.2.).

(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 č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění

pozdějších předpisů, (dále jen vyhláška 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 připojena na hladině nízkého napětí k nadřazené distribuční soustavě, je pro odběr elektřiny z nadřazené distribuční soustavy přiznána pro každé předávací místo jedna ze sazeb 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>7)</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>7)</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 ovládním. 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>8)</sup> nebo společenství vlastníků jednotek<sup>9)</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 nespĺňuje původní podmínky uplatnění distribuční sazby, upozorní na tuto skutečnost svého obchodníka s elektřinou v případě, že má uzavřenou smlouvu o sdužených službách dodávky elektřiny, nebo provozovatele distribuční soustavy

<sup>7)</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>8)</sup> Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>9)</sup> Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

v případě, že má uzavřenou samostatnou smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy, a nejpozději do 30 dnů od zjištění neplnění původních podmínek pro uplatňování stávající distribuční sazby požádá o 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 IČO: 24729035

### **E.ON**

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

### **PRE**

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

### **UCED**

UCED Chomutov s.r.o. Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8 IČO: 28646711

### **SV**

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

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

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

##### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	21	17	21	19	11
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	34	28	33	31	17
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	42	35	41	38	21
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	53	44	52	48	26
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	67	56	66	61	34
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	84	70	83	77	42
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	105	87	104	96	53
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	132	110	130	121	66
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	168	139	166	154	84
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	210	174	207	192	105
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	263	218	259	240	131
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	336	278	331	307	168
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,10	1,74	2,07	1,92	1,05
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,70	0,58	0,69	0,64	0,35

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	2 799,66	3 042,11	3 078,73	4 014,85	1 790,29

##### Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina. Připojením nové výrobní do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou se od 1. ledna 2018 považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny. Pokud odběratel nepožádá o změnu distribuční sazby u odběrného místa ke dni podání žádosti o připojení výrobní<sup>10)</sup>, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobní na sazbu C 02d.

<sup>10)</sup> Vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě.

2. 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	50	56	50	59	44
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	81	89	80	94	70
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	101	111	100	118	87
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	126	139	125	147	109
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	161	178	159	188	139
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	202	222	199	235	174
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	252	278	249	294	218
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	318	350	314	370	274
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	403	444	398	470	348
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	504	555	498	588	435
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	630	694	623	735	544
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	806	888	797	941	696
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,04	5,55	4,98	5,88	4,35
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,68	1,85	1,66	1,96	1,45

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	2 269,23	2 492,96	2 404,63	3 219,55	1 424,66



## 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	486	574	524	745	342
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	777	918	838	1 192	548
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	971	1 147	1 048	1 490	685
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 214	1 434	1 310	1 862	856
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 554	1 836	1 676	2 384	1 095
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 943	2 294	2 095	2 980	1 369
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 429	2 868	2 619	3 725	1 712
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 060	3 614	3 300	4 693	2 156
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 886	4 589	4 190	5 959	2 738
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 857	5 736	5 238	7 449	3 423
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 071	7 170	6 548	9 311	4 279
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 771	9 178	8 381	11 918	5 477
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	48,57	57,36	52,38	74,49	34,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	16,19	19,12	17,46	24,83	11,41

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 078,59	1 228,95	1 134,94	1 530,31	747,27

## 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	112	133	125	161	146
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	180	213	201	257	234
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	224	266	251	322	293
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	281	332	314	402	366
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	359	425	401	515	468
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	449	532	502	643	586
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	561	665	627	804	732
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	707	837	790	1 013	922
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	898	1 063	1 003	1 286	1 171
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 122	1 329	1 254	1 608	1 464
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 403	1 661	1 568	2 010	1 830
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 795	2 126	2 006	2 573	2 342
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,22	13,29	12,54	16,08	14,64
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,74	4,43	4,18	5,36	4,88

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 897,90	2 148,82	2 084,94	2 692,72	2 369,62

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93	130,70	82,86

### 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	320	359	330	474	395
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	511	574	528	758	633
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	639	717	659	948	791
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	799	896	824	1 185	989
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 022	1 147	1 055	1 517	1 265
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 278	1 434	1 319	1 896	1 582
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 598	1 793	1 649	2 370	1 977
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 013	2 259	2 077	2 986	2 491
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 556	2 868	2 638	3 792	3 163
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 195	3 585	3 297	4 740	3 954
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 994	4 481	4 121	5 925	4 943
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 112	5 736	5 275	7 584	6 326
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	31,95	35,85	32,97	47,40	39,54
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,65	11,95	10,99	15,80	13,18

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 148,99	1 089,14	1 032,04	1 715,95	1 201,06

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93	130,70	82,86

### **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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11)</sup>.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

---

<sup>11)</sup> Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

## 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	112	133	125	161	146
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	180	213	201	257	234
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	224	266	251	322	293
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	281	332	314	402	366
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	359	425	401	515	468
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	449	532	502	643	586
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	561	665	627	804	732
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	707	837	790	1 013	922
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	898	1 063	1 003	1 286	1 171
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 122	1 329	1 254	1 608	1 464
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 403	1 661	1 568	2 010	1 830
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 795	2 126	2 006	2 573	2 342
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,22	13,29	12,54	16,08	14,64
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,74	4,43	4,18	5,36	4,88

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 897,90	2 148,82	2 084,94	2 692,72	2 369,62

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93	130,70	82,86

### 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.
- Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
- 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 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]	420	430	398
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	672	688	637
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	839	860	797
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 049	1 076	996
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 343	1 377	1 275
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 679	1 721	1 594
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 099	2 151	1 992
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 644	2 710	2 510
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 358	3 442	3 187
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 197	4 302	3 984
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 246	5 378	4 980
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 715	6 883	6 374
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,97	43,02	39,84
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,99	14,34	13,28

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	912,12	887,69	837,75

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou<sup>12</sup>). 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 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
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.

---

<sup>12</sup>) Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2017, byla sazba C 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

## 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	423	437	407	724	358
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	676	699	652	1 158	573
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	845	874	815	1 447	716
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 057	1 092	1 019	1 809	895
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 353	1 398	1 304	2 316	1 146
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 691	1 747	1 630	2 894	1 432
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 114	2 184	2 037	3 618	1 790
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 663	2 752	2 567	4 559	2 255
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 382	3 494	3 259	5 789	2 864
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 227	4 368	4 074	7 236	3 580
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 284	5 460	5 093	9 045	4 475
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 763	6 989	6 518	11 578	5 728
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	42,27	43,68	40,74	72,36	35,80
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,09	14,56	13,58	24,12	11,93

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	281,63	255,58	251,52	471,94	1 790,29

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93	130,70	82,86



### Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. ledna 2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení podle jiného právního předpisu<sup>13)</sup>, pro ostatní odběrná místa nemůže být přiznána po 31. březnu 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou<sup>14)</sup>. 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11)</sup>.
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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

---

<sup>13)</sup> Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>14)</sup> Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2017, byla sazba C 45d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

## 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	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	423	437	407	724	358
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	676	699	652	1 158	573
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	845	874	815	1 447	716
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 057	1 092	1 018	1 809	895
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 353	1 398	1 304	2 316	1 146
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 708	1 765	1 646	2 924	1 446
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 156	2 228	2 078	3 691	1 826
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 743	2 836	2 644	4 697	2 324
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 735	3 695	3 518	6 395	3 028
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 668	5 381	5 219	9 705	4 410
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	9 617	8 782	9 344	16 467	7 197
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	13 459	13 747	12 080	23 045	11 265
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	84,12	85,92	75,50	144,03	70,41
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	28,04	28,64	25,17	48,01	23,47

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	2 799,66	3 042,11	3 078,73	4 014,85	1 790,29

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	187,88	176,79	182,63	130,70	82,86

### 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.
- 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím 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]	317	328	305
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	507	524	489
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	634	655	611
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	793	819	764
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 015	1 048	977
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 268	1 310	1 222
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 586	1 638	1 527
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 998	2 064	1 924
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 537	2 621	2 443
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 171	3 276	3 054
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 964	4 095	3 818
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 074	5 242	4 886
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	31,71	32,76	30,54
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,57	10,92	10,18

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	281,63	255,58	251,52

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### 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 nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	423	437	407	724	482
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	676	699	652	1 158	771
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	845	874	815	1 447	964
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 057	1 092	1 019	1 809	1 205
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 353	1 398	1 304	2 316	1 542
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 691	1 747	1 630	2 894	1 927
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 114	2 184	2 037	3 618	2 409
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 663	2 752	2 567	4 559	3 035
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 382	3 494	3 259	5 789	3 854
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 227	4 368	4 074	7 236	4 818
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 284	5 460	5 093	9 045	6 023
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 763	6 989	6 518	11 578	7 709
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	42,27	43,68	40,74	72,36	34,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,09	14,56	13,58	24,12	16,06

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	281,63	255,58	251,52	471,94	281,84

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93	130,70	82,86

### 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.

4. Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
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 C 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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

**Složka ceny zajištění 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	UCED	SV
částka za každých (i započatých) 10 W	42,18	44,64	43,27	50,80	34,04

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	UCED	SV
částka za každé odběrné místo	42,18	44,64	43,27	50,80	34,04

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 jiná 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]	107	116	112
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	171	185	180
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	214	232	224
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	267	290	281
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	342	371	359
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	427	463	449
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	534	579	561
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	673	730	707
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	854	926	898
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 068	1 158	1 122
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 335	1 448	1 403
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 709	1 853	1 795
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,68	11,58	11,22
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,56	3,86	3,74

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	369,11	340,06	358,42

### 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 jinou sazbu.



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

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

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

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	14	12	14
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	23	19	22
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	29	23	28
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	36	29	35
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	46	37	44
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	58	47	55
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	72	59	69
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	91	74	87
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,44	1,17	1,38
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,48	0,39	0,46

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 336,03	2 324,24	2 110,64

###### 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. Připojením nové výrobní do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou se od 1. ledna 2018 považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny. Pokud odběratel nepožádá o změnu distribuční sazby u odběrného místa ke dni podání žádosti o připojení výrobní<sup>10</sup>), příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobní na sazbu D 02d.
- 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]	41	40	41
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	65	63	66
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	82	79	82
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	102	99	103
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	131	127	132
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	163	158	164
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	204	198	206
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	257	249	259
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,08	3,96	4,11
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,36	1,32	1,37

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 772,51	1 870,96	1 626,00

## 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]	54	52	50
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	87	83	80
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	109	103	100
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	129	125
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	174	165	160
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	217	206	200
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	272	258	251
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	342	325	316
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,43	5,16	5,01
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,81	1,72	1,67

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 848,51	1 826,14	1 572,95

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### 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)

### 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]	91	97	89
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	145	155	143
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	181	193	178
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	227	242	223
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	290	309	285
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	362	386	356
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	453	483	446
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	571	609	561
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,06	9,66	8,91
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,02	3,22	2,97

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	678,42	667,48	704,85

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### 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, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulčních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).

- 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

### 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]	54	52	50
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	87	83	80
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	109	103	100
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	129	125
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	174	165	160
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	217	206	200
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	272	258	251
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	342	325	316
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,43	5,16	5,01
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,81	1,72	1,67

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 848,51	1 826,14	1 572,95

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### 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.

4. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.
5. Je-li v odběrném nebo předávacím místě připojena dobíjecí stanice, která je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

### 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]	120	113	104
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	192	181	166
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	240	226	208
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	300	283	260
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	384	362	332
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	480	452	415
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	600	566	519
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	756	713	654
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,00	11,31	10,38
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,00	3,77	3,46

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	289,94	270,49	237,63

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### **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<sup>15</sup>). 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
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.

---

<sup>15</sup>) Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předemné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

## 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]	141	128	114
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	226	205	183
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	283	257	229
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	353	321	286
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	452	411	366
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	565	514	457
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	707	642	572
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	890	809	720
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,13	12,84	11,43
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,71	4,28	3,81

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	289,94	270,49	237,63

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### 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<sup>16)</sup>. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 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.

<sup>16)</sup> Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 45d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.



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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím 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]	141	128	114
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	226	205	183
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	283	257	229
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	353	321	286
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	452	411	366
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	565	514	457
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	707	642	572
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	890	809	720
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,13	12,84	11,43
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,71	4,28	3,81

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	289,94	270,49	237,63

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	134,56	140,85	164,93

### 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<sup>17)</sup>. 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.

<sup>17)</sup> Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 56d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

4. Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem 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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny 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]	118	113	128
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	189	181	205
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	236	226	256
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	295	283	320
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	377	362	410
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	485	462	519
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	728	690	784
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 069	1 011	1 156
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 770	1 664	1 916
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 267	3 061	3 542
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 741	6 312	7 900
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	11 473	12 482	10 112
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	71,71	78,01	63,20
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	23,90	26,00	21,07

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	219,55	210,63	206,14

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	187,88	176,79	182,63

### 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.
- 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 k vytápění objektu určený systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, 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 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 pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>11</sup>).
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční 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 dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny 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]	20	30	14
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	33	48	23
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	41	59	29
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	51	74	36
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	65	95	46
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	82	119	58
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	102	149	72
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	129	187	91
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,04	2,97	1,44
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,68	0,99	0,48

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	3 108,59	2 890,15	2 412,24

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	153,49	140,86	147,34

### 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) Pokud odběratel splnil podmínky přiznání sazby podle cenového rozhodnutí účinného přede 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.

(2) 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 2020 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu s jiným právním předpisem<sup>6)</sup> platným pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2019 a od 1. ledna 2020 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2019 a od 1. ledna 2020 do data dalšího fakturačního odečtu.

## VI. Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2018 ze dne 20. listopadu 2018, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

## VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2020.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D., v. r.