

# Energetický regulační VĚSTNÍK

**ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD**

ROČNÍK 20

V JIHLAVĚ 30. 11. 2020

ČÁSTKA 9/2020

■ OBSAH:

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2020 ze dne 27. listopadu 2020, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí | str.<br>2 |
|--|-----------|



**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2020**  
**ze dne 27. listopadu 2020,**  
**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“) odbírajícímu 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 podle pravidel provozování distribuční soustavy, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. cenami maximálními podle zákona o cenách<sup>2)</sup>.

(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

---

<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.

elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. To neplatí u odběrných nebo předávacích míst odběratele kategorie D 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. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení 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 podle přihlášky nebo smlouvy o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, nebo podle smlouvy o připojení před datem 31. prosince 2020, může vypínací charakteristika hlavního jističe odpovídat dané přihlášce nebo smlouvě.

**(7)** Distribuční sazbu může odběratel v odběrném nebo předávacím místě změnit nejvýše jednou za 12 měsíců, nebo na základě změny odběratele v daném odběrném nebo předávacím místě, nebo pokud se odběratel 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) 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 za větší z hodnot odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1x25 A, nebo vypočtené ekvivalentní jmenovité proudové hodnotě z maximálního čtvrt hodinového činného elektrického výkonu odebraného v rámci zúčtovacího období pro jednofázové připojení, nebo za větší z hodnot odpovídající jmenovité proudové hodnotě 3x25 A, nebo vypočtené ekvivalentní jmenovité proudové hodnotě z maximálního čtvrt hodinového činného elektrického výkonu odebraného v rámci zúčtovacího období u třífázového připojení. Účtování ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovené na základě výpočtu z maximálního čtvrt hodinového odebraného činného elektrického výkonu lze použít pouze v případě, že dané údaje existují a dále za podmínky, že provozovatel distribuční soustavy adresně informuje zákazníka o tomto způsobu účtování s předstihem minimálně 3 měsíců před začátkem zúčtovacího období. Způsob výpočtu ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v A je stanoven v příloze č. 1 tohoto cenového rozhodnutí.

**(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. 9/2020, 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 (4.33.) 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 připojená 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

---

<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.

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 nesplňuje původní podmínky uplatnění distribuční sazby, upozorní na tuto skutečnost svého obchodníka s elektřinou v případě, že má uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, nebo provozovatele distribuční soustavy 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 IV-Podmokly IČO: 24729035

### **EG.D<sup>10)</sup>**

EG.D, a.s. Lidická 1873/36, 602 00 Brno - Černá Pole IČO: 28085400

### **PRE**

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

### **UCED**

UCED Chomutov s.r.o. Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 - Karlín 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**

---

<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.

<sup>10)</sup> Od 1. ledna 2021 se název distribuční společnosti E.ON Distribuce, a.s., mění na EG.D, a.s.

## 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	23	22	24	25	14
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	37	35	38	40	23
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	46	43	47	50	29
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	58	54	59	63	36
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	74	69	76	81	46
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	92	86	95	101	58
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	116	108	119	126	72
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	146	136	149	159	91
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	185	173	190	202	115
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	231	216	237	252	144
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	289	270	296	315	180
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	370	346	379	403	230
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,31	2,16	2,37	2,52	1,44
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,77	0,72	0,79	0,84	0,48

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	2 640,40	2 960,00	2 924,28	4 529,06	1 939,06

### 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. Připojení 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>11)</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.
- 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.

<sup>11)</sup> Vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě.

- 
- 
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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	56	56	56	76	51
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	89	90	89	122	82
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	111	113	112	152	102
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	139	141	140	191	128
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	178	180	179	244	163
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	222	226	223	305	204
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	278	282	279	381	255
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	350	355	352	480	321
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	444	451	446	610	408
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	555	564	558	762	510
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	694	705	698	953	638
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	888	902	893	1 219	816
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,55	5,64	5,58	7,62	5,10
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,85	1,88	1,86	2,54	1,70

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	2 140,15	2 449,81	2 283,99	3 631,90	1 543,05

## 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	482	569	525	1 008	389
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	770	911	840	1 613	623
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	963	1 138	1 050	2 017	779
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 204	1 423	1 313	2 521	974
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 541	1 821	1 680	3 227	1 246
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 926	2 276	2 100	4 033	1 558
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 408	2 846	2 625	5 042	1 947
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 033	3 585	3 308	6 352	2 453
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 852	4 553	4 200	8 066	3 115
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 815	5 691	5 250	10 083	3 894
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 019	7 114	6 563	12 604	4 868
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 704	9 106	8 400	16 133	6 230
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	48,15	56,91	52,50	100,83	38,94
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	16,05	18,97	17,50	33,61	12,98

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 017,24	1 207,68	1 078,00	1 726,31	809,37

## 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	112	133	125	182	159
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	179	212	200	290	254
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	224	265	250	363	317
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	280	332	313	454	397
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	358	424	400	581	508
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	448	530	500	726	635
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	560	663	626	908	794
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	705	835	788	1 143	1 000
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	895	1 061	1 001	1 452	1 270
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 119	1 326	1 251	1 815	1 587
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 399	1 658	1 564	2 269	1 984
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 790	2 122	2 002	2 904	2 539
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,19	13,26	12,51	18,15	15,87
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,73	4,42	4,17	6,05	5,29

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 789,94	2 101,23	2 019,95	3 037,60	2 566,53

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44	117,08	70,41

### 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	318	356	329	535	428
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	509	569	526	855	685
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	637	712	658	1 069	857
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	796	890	822	1 337	1 071
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 019	1 139	1 052	1 711	1 371
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 273	1 423	1 315	2 138	1 714
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 592	1 779	1 644	2 673	2 142
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 005	2 242	2 071	3 368	2 699
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 546	2 846	2 630	4 277	3 427
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 183	3 558	3 288	5 346	4 284
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 979	4 448	4 110	6 683	5 355
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 093	5 693	5 261	8 554	6 854
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	31,83	35,58	32,88	53,46	42,84
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,61	11,86	10,96	17,82	14,28

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 083,63	1 065,02	980,26	1 935,72	1 300,87

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44	117,08	70,41

### 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 akumulční elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulčních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulčních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, 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>12)</sup>.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

---

<sup>12)</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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	112	133	125	182	159
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	179	212	200	290	254
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	224	265	250	363	317
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	280	332	313	454	397
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	358	424	400	581	508
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	448	530	500	726	635
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	560	663	626	908	794
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	705	835	788	1 143	1 000
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	895	1 061	1 001	1 452	1 270
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 119	1 326	1 251	1 815	1 587
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 399	1 658	1 564	2 269	1 984
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 790	2 122	2 002	2 904	2 539
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,19	13,26	12,51	18,15	15,87
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,73	4,42	4,17	6,05	5,29

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	1 789,94	2 101,23	2 019,95	3 037,60	2 566,53

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44	117,08	70,41

### 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.

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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	411	427	397
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	657	683	636
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	821	854	794
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 027	1 067	993
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 314	1 366	1 271
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 643	1 708	1 589
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 054	2 135	1 986
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 587	2 689	2 502
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 286	3 415	3 178
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 107	4 269	3 972
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 134	5 336	4 965
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 571	6 830	6 355
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,07	42,69	39,72
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,69	14,23	13,24

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	803,96	859,43	795,72

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### Podmínky uplatnění sazby:

- 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>13)</sup>. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

<sup>13)</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 předemné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

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 akumulčního 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>12</sup>).
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulční 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	410	434	406	816	428
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	656	694	650	1 306	685
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	820	867	812	1 633	857
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 025	1 084	1 016	2 041	1 071
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 311	1 387	1 300	2 612	1 371
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 639	1 734	1 625	3 265	1 714
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 049	2 168	2 031	4 082	2 142
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 582	2 731	2 559	5 143	2 699
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 278	3 468	3 250	6 530	3 427
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 098	4 335	4 062	8 163	4 284
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 123	5 419	5 078	10 204	5 355
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 557	6 936	6 499	13 061	6 854
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	40,98	43,35	40,62	81,63	42,84
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,66	14,45	13,54	27,21	12,92

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	248,23	247,44	238,90	532,38	218,09

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44	117,08	70,41

### Podmínky uplatnění sazby:

- 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>14)</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

<sup>14)</sup> Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou<sup>15</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 akumulčního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, 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>12</sup>).
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

---

<sup>15</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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	410	440	408	816	388
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	656	704	653	1 306	620
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	820	880	816	1 633	775
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 025	1 100	1 021	2 041	969
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 311	1 407	1 306	2 612	1 241
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 656	1 777	1 649	3 298	1 566
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 090	2 243	2 082	4 163	1 978
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 660	2 855	2 650	5 298	2 517
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 621	3 721	3 525	7 213	3 280
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 496	5 418	5 231	10 947	4 776
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	9 325	8 842	9 364	18 574	7 795
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	13 051	13 841	12 106	25 994	12 201
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	81,57	86,50	75,66	162,46	76,26
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	27,19	28,83	25,22	54,15	25,42

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	2 640,40	2 960,00	2 924,28	4 529,06	1 939,06

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	129,47	143,15	110,14	117,08	70,41

### 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 (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Hybridní (smíšené) 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 (smíšených) 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>12</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 (smíšený) 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 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	308	325	305
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	492	520	488
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	615	650	610
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	769	813	762
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	984	1 041	975
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 230	1 301	1 219
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 538	1 626	1 524
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 937	2 049	1 920
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 460	2 602	2 438
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 075	3 252	3 048
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 844	4 065	3 810
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	4 920	5 203	4 877
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	30,75	32,52	30,48
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,25	10,84	10,16

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	248,23	247,44	238,90

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### Podmínky uplatnění sazby:

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>12)</sup>.
- 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 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	410	434	406	816	522
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	656	694	650	1 306	835
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	820	867	812	1 633	1 043
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 025	1 084	1 016	2 041	1 304
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 311	1 387	1 300	2 612	1 669
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 639	1 734	1 625	3 265	2 087
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 049	2 168	2 031	4 082	2 609
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 582	2 731	2 559	5 143	3 287
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 278	3 468	3 250	6 530	4 174
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 098	4 335	4 062	8 163	5 217
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 123	5 419	5 078	10 204	6 521
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 557	6 936	6 499	13 061	8 347
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	40,98	43,35	40,62	81,63	38,94
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,66	14,45	13,54	27,21	17,39

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	248,23	247,44	238,90	532,38	305,26

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44	117,08	70,41

### 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>12</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 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	EG.D	PRE	UCED	SV
částka za každých (i započatých) 10 W	41,65	44,14	42,81	55,83	35,42

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

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

	ČEZ	EG.D	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	20,00	20,64	20,38

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

### Podmínky uplatnění sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství. Sazbu je možné přidělit pouze pro lampu veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržité napájení; tato lampa může být vybavena další technologií umožňující uspokojování potřeb veřejného zájmu, která nemá obchodní nebo průmyslovou povahu.

Rozhodnutí o připojení jako samostatné neměřené odběrné místo je v kompetenci distributora, a to v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 100 W.

Sazbu lze přiznat pouze městům a obcím a jimi pověřeným provozovatelům veřejného osvětlení. Toto zařízení lze připojit k distribuční soustavě jako samostatné neměřené odběrné místo pouze v případě, že ho smysluplně a efektivně nelze připojit a napájet z jiného odběrného místa města nebo obce a jimi zřízených subjektů.

nebo

- stálou cenou Kč/odběrné místo/měsíc:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
částka za každé odběrné místo	41,65	44,14	42,81	55,83	35,42

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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	108	115	112
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	173	184	179
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	217	230	224
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	271	287	280
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	347	368	358
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	433	460	448
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	542	575	560
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	682	724	705
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	866	919	895
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 083	1 149	1 119
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 354	1 436	1 399
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 733	1 838	1 790
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,83	11,49	11,19
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,61	3,83	3,73

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	357,87	339,11	350,65

### 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	16	14	16
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	26	23	26
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	32	28	32
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	41	35	41
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	52	45	52
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	65	56	65
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	81	71	81
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	102	89	102
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,62	1,41	1,62
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,54	0,47	0,54

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	2 173,12	2 243,28	2 011,78

###### 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>11)</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.

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 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	44	42	41
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	71	67	66
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	89	83	83
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	111	104	104
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	142	133	132
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	178	167	166
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	222	209	207
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	280	263	261
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,44	4,17	4,14
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,48	1,39	1,38

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	1 648,90	1 814,77	1 549,84



## 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	EG.D	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	84	80
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	109	104	100
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	131	125
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	174	167	159
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	217	209	199
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	272	261	249
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	342	329	314
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,43	5,22	4,98
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,81	1,74	1,66

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	1 719,60	1 771,30	1 499,28

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	91	95	89
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	145	152	142
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	181	190	178
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	227	238	222
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	290	304	284
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	362	380	355
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	453	476	444
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	571	599	559
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,06	9,51	8,88
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,02	3,17	2,96

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	631,11	641,02	671,84

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### 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

akumulačních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulačních 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>12</sup>).

6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních 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	EG.D	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	84	80
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	109	104	100
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	131	125
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	174	167	159
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	217	209	199
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	272	261	249
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	342	329	314
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,43	5,22	4,98
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,81	1,74	1,66

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	1 719,60	1 771,30	1 499,28

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.
- 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	115	111	103
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	184	178	165
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	230	223	206
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	287	278	258
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	368	356	330
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	460	445	413
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	575	557	516
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	724	701	650
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,49	11,13	10,32
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,83	3,71	3,44

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	252,07	259,77	224,26

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### 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 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

<sup>16)</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 předemtné odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

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 akumulčního 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>12</sup>).
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulční 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	135	125	114
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	216	200	182
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	270	250	227
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	338	313	284
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	432	400	364
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	540	500	455
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	675	626	569
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	851	788	716
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,50	12,51	11,37
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,50	4,17	3,79

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	252,07	259,77	224,26

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### 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.
- 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>17)</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 předemné 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>12</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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	135	125	114
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	216	200	182
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	270	250	227
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	338	313	284
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	432	400	364
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	540	500	455
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	675	626	569
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	851	788	716
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,50	12,51	11,37
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,50	4,17	3,79

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	252,07	259,77	224,26

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	135,91	147,89	148,44

### 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>18)</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.

<sup>18)</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.

3. Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
4. Tepelný výkon 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	125	117	135
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	200	188	217
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	250	235	271
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	312	294	339
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	400	376	434
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	514	479	549
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	772	715	829
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 134	1 048	1 222
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 878	1 726	2 026
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 466	3 175	3 744
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 150	6 547	8 350
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	12 169	12 946	10 688
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	76,06	80,91	66,80
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	25,35	26,97	22,27

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	209,97	232,62	194,54

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	129,47	143,15	110,14

### 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 (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo k vytápění objektu určený systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních (smíšených) 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 (smíšených) 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>12</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, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) 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 vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	23	32	16
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	37	50	26
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	46	63	32
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	58	79	41
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	74	101	52
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	92	126	65
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	116	158	81
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	146	198	102
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,31	3,15	1,62
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,77	1,05	0,54

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	2 702,62	2 775,60	2 276,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
Kč/MWh	141,79	170,44	168,10

### 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 2021 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 2020 a od 1. ledna 2021 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2020 a od 1. ledna 2021 do data dalšího fakturačního odečtu.

## **VI. Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. 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.
2. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2020 ze dne 23. dubna 2020, kterým se mění cenové rozhodnutí ERÚ č. 6/2019 ze dne 26. listopadu 2019, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí.

## **VII. Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2021.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

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

## Příloha č. 1

### Výpočet ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem

Z maximálního čtvrt hodinového činného elektrického výkonu odebraného v rámci zúčtovacího období ( $P$ ) v kW se vypočte ekvivalentní jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe před elektroměrem v A následovně:

- pro jednofázové připojení

$$EPH_{1f} = \frac{P}{230} \times 1000 ,$$

- pro třífázové připojení

$$EPH_{3f} = \frac{P}{400 * \sqrt{3}} \times 1000 ,$$

Vypočtená ekvivalentní jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe před elektroměrem je následně zaokrouhlena na celé A nahoru.

