

# Energetický regulační VĚSTNÍK

**ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD**

Ročník 21

V Jihlavě 30. listopadu 2021

Částka 12/2021

## Obsah

- |  | str. |
|--|------|
| 1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2021 ze dne 30. listopadu 2021, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí..... | 2    |



**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2021  
ze dne 30. listopadu 2021,  
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.

## Obsah

ČÁST PRVNÍ: Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D .....	5
ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav .....	10
ČÁST TŘETÍ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie C a věcné podmínky pro jejich uplatnění .....	11
Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu) .....	11
Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu) .....	13
Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu) .....	14
Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	15
Sazba C 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	16
Sazba C 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	18
Sazba C 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin .....	20
Sazba C 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	22
Sazba C 46d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	24
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 .....	26
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 .....	28
Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry .....	30
Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení.....	32
ČÁST ČTVRTÁ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění .....	33
Sazba D 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu) .....	33
Sazba D 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu).....	34
Sazba D 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	35
Sazba D 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití) .....	36
Sazba D 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	38
Sazba D 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin .....	40

Sazba D 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	42
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 .....	44
Sazba D 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	46
Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu .....	48
ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení.....	49
Příloha č. 1: Výpočet ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.....	50

## ČÁST PRVNÍ: 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 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 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 jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A v předávacím místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v 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

---

<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.

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 předávacím místě změnit nejvýše jednou za 12 měsíců, nebo na základě změny odběratele v daném 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:

**(8.1)** 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.

**(8.2)** Pásmo platnosti vysokého tarifu (dále jen „VT“) – platí v době mimo pásmo platnosti NT.

**(9)** V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů nebo zařízení pro dobíjení elektromobilů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů a zařízení v souladu s podmínkami příslušné sazby. Zařízením pro dobíjení elektromobilů se rozumí elektrické zařízení s příkonem 3,7 kW a vyšším, které slouží pro dobíjení elektromobilů (zejména dobíjecí stanice, nebo vyčleněný zásuvkový okruh na dobíjení). Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:

**(9.1)** Přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla.

**(9.2)** Akumulační elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru.

**(9.3)** Hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulární a přímotopné části.

**(9.4)** 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 předávací místo odběratele kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jističího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

**(11)** V případě, že 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.

**(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 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 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 třetí a čtvrté se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2021, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny:

**(14.1)** cena za systémové služby podle bodu (3.1.1),

**(14.2)** cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (4.34.3) nebo (4.34.4),

**(14.3)** složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie podle bodu (5.1.2) nebo bodu (5.3),

**(14.4)** 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 výrobní

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 odstavce výrobní 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 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 uživatelské právo, a to v 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 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

---

<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.



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.

## **ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav**

### **ČEZ**

ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly IČO: 24729035

### **EG.D**

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

## ČÁST TŘETÍ: 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	29	28	31	32	22
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	47	45	49	52	36
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	59	56	61	65	44
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	74	71	77	81	56
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	94	90	98	104	71
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	118	113	122	130	89
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	147	141	153	162	111
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	185	178	193	204	140
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	235	226	245	259	178
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	294	282	306	324	222
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	368	353	383	405	278
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	470	451	490	518	355
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,94	2,82	3,06	3,24	2,22
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,98	0,94	1,02	1,08	0,74

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 680,24	3 085,97	3 008,89	4 997,06	2 566,12

#### 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. 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 předávacího 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.
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

<sup>10</sup> Vyhláška o podmínkách připojení k elektrizační soustavě.

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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	71	74	72	97	68
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	113	118	115	155	108
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	141	147	143	193	135
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	176	184	179	242	169
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	226	235	229	309	216
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	282	294	287	386	270
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	353	368	359	483	338
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	444	463	452	609	425
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	564	588	574	773	540
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	705	735	717	966	675
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	881	919	896	1 208	844
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 128	1 176	1 147	1 546	1 080
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	7,05	7,35	7,17	9,66	6,75
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,35	2,45	2,39	3,22	2,25

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 172,45	2 554,06	2 350,07	4 007,20	2 042,04

## 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]	513	593	540	1 335	474
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	821	949	864	2 136	758
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	1 027	1 187	1 081	2 670	948
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 283	1 484	1 351	3 338	1 185
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 643	1 899	1 729	4 272	1 517
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	2 053	2 374	2 161	5 340	1 896
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 567	2 967	2 702	6 675	2 370
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 234	3 738	3 404	8 411	2 986
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	4 106	4 747	4 322	10 680	3 792
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 133	5 934	5 403	13 350	4 740
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 416	7 418	6 754	16 688	5 925
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	8 213	9 494	8 645	21 360	7 584
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	51,33	59,34	54,03	133,50	47,40
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	17,11	19,78	18,01	44,50	15,80

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 032,59	1 259,07	1 109,19	1 904,70	985,42

## 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]	128	145	135	200	147
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	205	232	216	321	235
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	257	290	271	401	294
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	321	363	338	501	368
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	411	465	433	641	470
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	514	581	541	802	588
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	642	726	677	1 002	735
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	809	915	852	1 263	926
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 027	1 162	1 082	1 603	1 176
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 284	1 452	1 353	2 004	1 470
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 605	1 815	1 691	2 505	1 838
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 054	2 323	2 165	3 206	2 352
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,84	14,52	13,53	20,04	14,70
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,28	4,84	4,51	6,68	4,90

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 816,95	2 190,65	2 078,40	3 351,49	2 717,20

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91	117,08	80,37

### Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše 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 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]	356	371	357	590	386
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	569	593	571	944	617
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	711	742	714	1 180	771
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	889	927	893	1 475	964
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 138	1 187	1 142	1 887	1 234
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 422	1 483	1 428	2 359	1 542
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 778	1 854	1 785	2 949	1 928
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 240	2 336	2 249	3 716	2 429
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 844	2 966	2 856	4 718	3 084
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 555	3 708	3 570	5 898	3 855
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 444	4 635	4 463	7 373	4 819
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 688	5 933	5 712	9 437	6 168
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	35,55	37,08	35,70	58,98	38,55
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,85	12,36	11,90	19,66	12,85

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 099,98	1 110,34	1 008,62	2 135,75	1 377,24

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91	117,08	80,37

### Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše 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 předávacím



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>11</sup>.

6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulčních 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	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	122	138	129	190	140
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	195	221	206	305	223
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	244	276	257	381	279
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	305	345	321	476	349
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	390	441	411	609	447
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	488	552	514	762	559
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	610	690	643	952	698
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	768	869	810	1 199	880
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	976	1 104	1 028	1 523	1 117
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 220	1 379	1 285	1 904	1 397
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 525	1 724	1 607	2 380	1 746
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 952	2 207	2 057	3 046	2 234
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,20	13,79	12,85	19,04	13,97
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,07	4,60	4,28	6,35	4,66

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 816,95	2 190,65	2 078,40	3 351,49	2 717,20

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91	117,08	80,37

### Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa v bytových domech určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- 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.
- Je-li sazba přidělena po 31. březnu 2022, musí odběratel zajistit možnost technického blokování zařízení pro dobíjení elektromobilu v dobách platnosti vysokého tarifu. V dobách platnosti vysokého tarifu může distributor blokovat zařízení pro dobíjení

elektromobilů v maximální celkové délce osm hodin denně, a to pouze v případě hrozícího nedostatku volné distribuční kapacity.

6. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše 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.

## 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]	417	445	409
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	667	712	654
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	834	890	817
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 043	1 113	1 022
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 334	1 425	1 308
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 668	1 781	1 634
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 085	2 226	2 043
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 627	2 805	2 574
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 336	3 562	3 269
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 170	4 452	4 086
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 213	5 565	5 108
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 672	7 123	6 538
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,70	44,52	40,86
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,90	14,84	13,62

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	816,09	896,00	818,74

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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>12</sup>. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

<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 předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

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, nejvýše 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 předávacím 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.

## 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]	416	452	418	901	416
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 441	666
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 801	833
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	2 252	1 041
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 332	1 446	1 337	2 882	1 332
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 807	1 672	3 602	1 666
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 081	2 259	2 090	4 503	2 082
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 846	2 633	5 674	2 623
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 614	3 343	7 205	3 331
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 518	4 179	9 006	4 164
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 648	5 224	11 258	5 205
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 658	7 229	6 686	14 410	6 662
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,18	41,79	90,06	41,64
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,06	13,93	30,02	13,88

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	251,98	257,97	245,81	587,39	230,89

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91	117,08	80,37

### 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>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.

<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 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 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, nejvýše 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 předávacím 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.

## 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]	416	452	418	901	417
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 441	666
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 801	833
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	2 252	1 041
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 446	1 337	2 882	1 333
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 681	1 826	1 689	3 639	1 683
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 122	2 305	2 132	4 594	2 124
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 700	2 934	2 713	5 846	2 704
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 676	3 823	3 609	7 959	3 680
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 579	5 567	5 324	11 112	5 636
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	8 768	8 750	8 252	16 113	8 806
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	14 411	14 961	14 175	25 574	14 382
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	90,07	93,51	88,60	159,84	89,89
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	30,02	31,17	29,53	53,28	29,96

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 680,24	3 085,97	3 008,89	4 997,06	2 566,12

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91	117,08	80,37

### 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, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- 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>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 (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 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	333	362	335
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	532	578	535
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	665	723	669
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 065	1 157	1 070
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 446	1 338
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 673
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 096	2 277	2 107
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 662	2 892	2 676
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 327	3 615	3 345
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 159	4 519	4 181
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 323	5 784	5 352
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	33,27	36,15	33,45
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,09	12,05	11,15

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	251,98	257,97	245,81

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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>11</sup>.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 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, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímo topný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 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]	416	452	418	901	552
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 441	884
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 801	1 105
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	2 252	1 381
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 332	1 446	1 337	2 882	1 767
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 807	1 672	3 602	2 209
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 081	2 259	2 090	4 503	2 762
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 846	2 633	5 674	3 479
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 614	3 343	7 205	4 418
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 518	4 179	9 006	5 523
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 648	5 224	11 258	6 904
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 658	7 229	6 686	14 410	8 837
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,18	41,79	90,06	55,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,06	13,93	30,02	18,41

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	251,98	257,97	245,81	587,39	323,18

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91	117,08	80,37

### Podmínky uplatnění sazby:

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 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, nejvýše 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 přímo topný 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 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	47,36	50,51	49,44	62,55	42,73

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	23,49	24,56	24,08

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

#### Podmínky uplatnění sazby:

1. 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.
2. Rozhodnutí o připojení jako samostatné neměřené předávací 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.
3. Sazbu lze přiznat pouze městům a obcím a jimi pověřeným provozovatelům veřejného osvětlení. Toto zařízení lze připojit k distribuční soustavě jako samostatné neměřené předávací 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/předávací místo/měsíc:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
částka za každé předávací místo	47,36	50,51	49,44	62,55	42,73

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

**Podmínky uplatnění sazby:**

1. 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]	124	135	130
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	198	216	207
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	247	269	259
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	309	337	324
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	396	431	415
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	494	539	518
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	618	674	648
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	779	849	816
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	989	1 078	1 037
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 236	1 347	1 296
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 545	1 684	1 620
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 978	2 155	2 074
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,36	13,47	12,96
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,12	4,49	4,32

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	374,17	364,15	371,62

### Podmínky uplatnění sazby:

1. 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.



## ČÁST ČTVRTÁ: 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]	21	19	21
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	34	30	33
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	42	37	41
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	53	47	52
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	67	60	66
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	84	74	83
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	105	93	104
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	132	117	130
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,10	1,86	2,07
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,70	0,62	0,69

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 152,90	2 266,70	1 991,67

#### 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 předávacího 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.
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 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]	55	53	51
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	88	84	82
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	110	106	103
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	137	132	128
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	176	169	164
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	220	211	205
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	275	264	257
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	346	333	323
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,49	5,28	5,13
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,83	1,76	1,71

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 633,56	1 833,72	1 534,34

## 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]	62	61	57
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	99	97	91
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	124	121	113
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	155	152	142
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	198	194	181
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	247	242	227
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	309	303	284
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	389	382	357
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,18	6,06	5,67
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,06	2,02	1,89

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 703,60	1 789,80	1 484,29

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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, nejvýše 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]	92	98	92
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	147	157	148
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	184	197	185
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	230	246	231
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	295	315	296
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	368	394	370
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	461	492	462
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	580	620	582
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,21	9,84	9,24
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,07	3,28	3,08

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	625,24	647,71	665,12

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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, nejvýše 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 předávacím 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 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	59	58	54
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	94	92	86
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	117	115	108
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	147	144	135
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	188	184	172
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	235	230	215
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	294	288	269
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	370	363	339
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,87	5,76	5,39
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,96	1,92	1,80

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 703,60	1 789,80	1 484,29

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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, nebo pro odběrná místa bytového družstva<sup>8</sup> nebo společenství vlastníků bytových jednotek<sup>9</sup> určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- 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.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše 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.
- Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.

6. Je-li sazba přidělena po 31. březnu 2022 a v odběrném místě je připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí odběratel v takovém odběrném místě zajistit možnost technického blokování zařízení pro dobíjení elektromobilu v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, může distributor blokovat zařízení pro dobíjení elektromobilů v dobách platnosti vysokého tarifu v maximální celkové délce osm hodin denně, a to pouze v případě hrozícího nedostatku volné distribuční kapacity.

## 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]	117	115	107
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	187	184	172
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	233	230	215
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	292	288	269
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	373	369	344
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	467	461	430
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	584	576	537
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	735	726	677
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,67	11,52	10,74
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,89	3,84	3,58

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	249,72	262,48	222,02

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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>15</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.
- Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.

<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 předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.



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 předávacím 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 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]	136	128	124
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	217	205	198
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	248
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	340	321	310
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	435	411	396
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	544	514	496
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	680	642	620
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	856	809	781
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,59	12,84	12,39
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,53	4,28	4,13

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	249,72	262,48	222,02

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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.
- Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.

<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 předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

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 předávacím 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 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 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]	136	128	124
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	217	205	198
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	248
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	340	321	310
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	435	411	396
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	544	514	496
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	680	642	620
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	856	809	781
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,59	12,84	12,39
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,53	4,28	4,13

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	249,72	262,48	222,02

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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>17</sup>. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
2. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
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.

<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 předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

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, nejvýše 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]	136	128	134
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	205	215
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	256	268
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	340	320	335
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	435	410	429
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	559	523	543
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	840	781	821
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 234	1 144	1 210
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 042	1 884	2 005
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 770	3 465	3 706
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 115	7 144	7 274
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	14 527	14 882	12 732
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	90,79	93,01	79,58
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	30,26	31,00	26,53

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	228,82	238,57	192,59

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### 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, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 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 předávacím 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>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 příívodem 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 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	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	34	41	27
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	55	66	44
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	68	83	55
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	86	104	68
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	109	132	87
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	137	166	109
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	171	207	137
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	215	261	172
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,42	4,14	2,73
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,14	1,38	0,91

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 677,47	2 804,58	2 253,73

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	173,98	189,26	135,91

### Podmínky uplatnění sazby:

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



## **ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení**

### **(22) Přejídná a závěrečná ustanovení**

**(22.1)** 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.

**(22.2)** 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 2022 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 2021 a od 1. ledna 2022 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2021 a od 1. ledna 2022 do data dalšího fakturačního odečtu.

### **(23) Zrušovací ustanovení**

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, se zrušuje.

### **(24) Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

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.