

# ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

## ČÁSTKA 16/2022

- /** Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 14/2022 ze dne 14. listopadu 2022, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí ..... 1

## **Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 14/2022 ze dne 14. listopadu 2022, 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.....	4
ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav.....	8
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.....	9
Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu).....	9
Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu) .....	11
Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu) .....	12
Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	13
Sazba C 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	14
Sazba C 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	16
Sazba C 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin .....	17
Sazba C 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	19
Sazba C 46d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	21
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 .....	23
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 .....	25
Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry .....	27
Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení .....	29
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 ..	30
Sazba D 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu).....	30
Sazba D 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu) .....	31
Sazba D 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	32
Sazba D 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití).....	33
Sazba D 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin .....	34
Sazba D 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin .....	35
Sazba D 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin .....	37
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 .....	39

Sazba D 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin ....	41
Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu .....	43
ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení .....	44
Příloha č. 1: Výpočet ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.....	45

## 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>, pokud není uvedeno jinak, 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 třetí a čtvrté 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 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.

---

<sup>1</sup> Příloha č. 7 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou.

<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 vyhlášky č. 41/2010 Sb.

<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.

**(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 akumulaci 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)** Je-li přidělení sazeb podmíněno blokováním topných elektrických spotřebičů nebo zařízení pro dobíjení elektromobilů, tak tyto topné elektrické spotřebiče nebo zařízení pro dobíjení elektromobilů musí být v době VT ovládány pouze ze strany příslušného provozovatele distribuční soustavy.

**(11)** V sazbách, jejichž podmínkou je vlastnické právo, případně užívací právo k elektromobilu, nebo pro odběrná místa v bytových domech určená pouze k dobíjení elektromobilů, se za elektromobil považuje vozidlo, jehož pohon je napájen baterií, která může být dobíjena z externího zdroje napětí a zároveň toto vozidlo odpovídá kategorii vozidla M nebo N podle jiného právního předpisu<sup>7</sup>.

**(12)** 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.

**(13)** 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.

---

<sup>7</sup> Vyhláška č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

**(14)** Pokud odběratel v případech uvedených v bodech (12) nebo (13) 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, ve znění vyhlášky č. 487/2021 Sb. (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.

**(15)** 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.

**(16)** K cenám zajišťování distribuce elektřiny podle části třetí a čtvrté se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2022, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny (dále jen cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2022):

- a) cena za systémové služby podle bodu (3.1.1) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2022,
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (4.34.3) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2022,
- c) složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie podle bodu (5.1.2) nebo bodu (5.3) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2022,
- d) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (6.2.) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 13/2022.

**(17)** 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.

**(18)** 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.

**(19)** 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.

**(20)** Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu<sup>8</sup>, používá ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, k jehož distribuční soustavě je jeho nebo nadřazená 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>8</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.

**(21)** 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

---

<sup>8</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.

doby trvání těchto časových úseků, popř. i maximální souvislé doby trvání vysokého tarifu. V době platnosti nízkého tarifu může provozovatel distribuční soustavy provést krátkodobé operativní vypnutí nízkého tarifu s následným zapnutím za účelem testování odezvy příkonu řízeného hromadným dálkovým ovládáním. Maximální doba trvání testování odezvy spojená s krátkodobým operativním vypnutím a následným zapnutím nízkého tarifu je 5 minut. Krátkodobá operativní vypnutí s následným zapnutím nízkého tarifu za účelem testování odezvy se nezapočítávají do podmínek počtu pásem a délky jejich trvání a přerušení mezi nimi, celková délka doby trvání nízkého tarifu v daném dni tím není dotčena.

**(22)** 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 užívací právo, a to v předávacím místě nepodnikající fyzické osoby, pro dobíjení elektrických vozidel v odběrném místě bytového družstva<sup>9</sup> nebo společenství vlastníků jednotek<sup>10</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, lze sjednat pouze distribuční sazbu kategorie C.

**(23)** 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.

---

<sup>9</sup> Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>10</sup> Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.



## 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 odbírající 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]	39	38	40	32	31
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	62	61	64	50	49
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	78	77	80	63	62
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	98	96	101	79	77
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	125	123	129	101	99
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	156	154	161	126	124
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	195	192	201	158	155
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	246	242	253	198	195
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	312	307	322	252	247
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	390	384	402	315	309
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	488	480	503	394	386
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	624	614	643	504	494
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,90	3,84	4,02	3,15	3,09
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,30	1,28	1,34	1,05	1,03

▮ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 495,74	2 942,58	2 774,13	4 436,97	2 747,30

#### 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 nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup>. Připojení nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo registrace odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou s příznakem přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup> 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 nebo předávacího místa ke dni podání žádosti o připojení výroby<sup>12</sup> nebo ke dni předání informace o odběrném nebo předávacím místě pro registraci příznaku přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup>, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výroby nebo ke dni registrace příznaku přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup> 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 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> Příloha č. 25 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou.

<sup>12</sup> Vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů.

- 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:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>	<b>UCED</b>	<b>SV</b>
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	101	100	98	94	94
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	162	160	156	151	151
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	202	200	195	188	188
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	253	251	244	236	236
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	324	321	312	301	301
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	404	401	390	377	377
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	506	501	488	471	471
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	637	631	614	593	593
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	809	802	780	754	754
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 011	1 002	975	942	942
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 264	1 253	1 219	1 178	1 178
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 618	1 603	1 560	1 507	1 507
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,11	10,02	9,75	9,42	9,42
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,37	3,34	3,25	3,14	3,14

**/** cena za distribuované množství elektřiny:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>	<b>UCED</b>	<b>SV</b>
[Kč/MWh]	1 984,01	2 435,38	2 182,68	3 558,06	2 091,16

## 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]	575	635	577	1 304	574
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	919	1 016	923	2 086	918
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	1 149	1 270	1 154	2 608	1 147
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 436	1 588	1 442	3 260	1 434
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 838	2 032	1 846	4 172	1 836
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	2 298	2 540	2 308	5 215	2 294
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 873	3 176	2 885	6 519	2 868
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 619	4 001	3 634	8 214	3 614
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	4 596	5 081	4 615	10 430	4 589
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 745	6 351	5 769	13 038	5 736
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 181	7 939	7 211	16 298	7 170
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	9 192	10 162	9 230	20 861	9 178
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	57,45	63,51	57,69	130,38	57,36
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	19,15	21,17	19,23	43,46	19,12

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	938,40	1 225,07	1 038,79	1 691,21	1 055,00

## 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]	136	148	149	196	151
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	217	237	238	313	241
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	271	296	297	391	301
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	339	371	371	489	377
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	434	474	475	626	482
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	542	593	594	782	602
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	678	741	743	978	753
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	854	934	936	1 232	949
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 085	1 186	1 188	1 565	1 205
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 356	1 482	1 485	1 956	1 506
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 695	1 853	1 856	2 445	1 883
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 170	2 371	2 376	3 130	2 410
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,56	14,82	14,85	19,56	15,06
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,52	4,94	4,95	6,52	5,02

**/** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 740,68	2 238,06	1 996,92	2 975,84	2 529,61

**/** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08	113,02	103,56

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 2) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 3) Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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.
- 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]	356	371	371	576	395
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	570	594	593	922	632
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	713	743	742	1 152	790
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	891	929	927	1 440	987
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 140	1 188	1 187	1 843	1 263
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 426	1 486	1 483	2 304	1 579
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 782	1 857	1 854	2 880	1 974
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 245	2 340	2 336	3 629	2 487
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 851	2 971	2 966	4 608	3 158
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 564	3 714	3 708	5 760	3 948
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 455	4 643	4 635	7 200	4 935
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 702	5 942	5 933	9 216	6 317
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	35,64	37,14	37,08	57,60	39,48
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,88	12,38	12,36	19,20	13,16

**/** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 076,69	1 112,77	969,08	1 896,37	1 282,16

**/** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08	113,02	103,56

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 2) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 3) Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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.
- 4) V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 5) Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v 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>13</sup>.

<sup>13</sup> Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

- 6) Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.



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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	129	141	141	186	143
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	206	226	226	297	229
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	258	282	282	372	286
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	323	353	353	465	358
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	413	451	451	595	458
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	516	564	564	743	572
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	645	705	705	929	715
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	813	888	888	1 171	901
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 032	1 128	1 128	1 487	1 145
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 290	1 410	1 410	1 858	1 431
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 613	1 763	1 763	2 323	1 788
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 064	2 256	2 256	2 973	2 289
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,90	14,10	14,10	18,58	14,31
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,30	4,70	4,70	6,19	4,77

**/** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 740,68	2 238,06	1 996,92	2 975,84	2 529,61

**/** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08	113,02	103,56

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa v bytových domech určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- 2) Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
- 3) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 4) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 5) 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	437	408
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	667	700	653
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	834	875	817
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 043	1 094	1 021
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 334	1 400	1 307
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 668	1 750	1 633
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 085	2 187	2 042
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 627	2 756	2 572
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 336	3 499	3 266
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 170	4 374	4 083
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 213	5 468	5 104
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 672	6 998	6 533
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,70	43,74	40,83
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,90	14,58	13,61

**/** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	825,68	915,39	874,05

**/** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. 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 předemtné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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>13</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	420	800	446
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	672	1 280	713
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	839	1 600	892
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 049	2 000	1 115
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 332	1 447	1 343	2 559	1 427
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 679	3 199	1 783
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 081	2 261	2 099	3 999	2 229
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 848	2 644	5 039	2 809
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 617	3 358	6 398	3 566
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 521	4 197	7 998	4 458
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 651	5 246	9 998	5 573
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 658	7 234	6 715	12 797	7 133
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,21	41,97	79,98	44,58
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,07	13,99	26,66	14,86

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	273,95	336,44	175,02	180,63	214,95

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08	113,02	103,56

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba může být od 1. ledna 2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení podle jiného právního předpisu<sup>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 o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. 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. 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, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 5) Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.

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

- 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>13</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.

## Sazba C 46d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

**I** 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	420	800	446
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	672	1 279	713
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	840	1 599	892
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 049	1 999	1 115
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 447	1 343	2 559	1 427
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 681	1 827	1 696	3 231	1 802
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 122	2 306	2 141	4 079	2 274
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 754	2 993	2 779	5 190	2 894
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 917	4 142	3 740	7 066	3 940
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 945	6 214	5 704	9 866	6 034
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	9 512	9 491	9 625	14 306	9 428
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	15 845	15 592	16 334	22 706	15 397
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	99,03	97,45	102,09	141,92	96,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	33,01	32,48	34,03	47,31	32,08

**I** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 495,74	2 942,58	2 774,13	4 436,97	2 747,30

**I** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08	113,02	103,56

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) 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.
- 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 hybridní (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 7) Hybridní (smíšené) a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulárního 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>13</sup>.

- 9) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
- 10) Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulárních 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]	374	407	378
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	599	651	604
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	749	814	755
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	936	1 017	944
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 198	1 302	1 209
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 498	1 627	1 511
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 872	2 034	1 889
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 359	2 563	2 380
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 995	3 254	3 022
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 744	4 068	3 777
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 680	5 085	4 721
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 990	6 509	6 043
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	37,44	40,68	37,77
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,48	13,56	12,59

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	273,95	336,44	175,02

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 2) Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy<sup>13</sup>.
- 3) Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 4) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 5) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 6) Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 7) Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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 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]	416	452	420	800	591
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	672	1 280	946
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	839	1 600	1 183
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 049	2 000	1 478
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 332	1 447	1 343	2 559	1 892
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 679	3 199	2 365
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 081	2 261	2 099	3 999	2 957
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 848	2 644	5 039	3 725
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 617	3 358	6 398	4 730
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 521	4 197	7 998	5 913
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 651	5 246	9 998	7 391
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 658	7 234	6 715	12 797	9 461
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,21	41,97	79,98	59,13
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,07	13,99	26,66	19,71

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	273,95	336,44	175,02	180,63	300,87

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08	113,02	103,56

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 2) Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- 3) Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 4) Tepelný výkon 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>13</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 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 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena odlišně pro následující případy:

- odběry elektřiny, kde celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1 000 W,
- osvětlování veřejných prostranství,
- hlásiče policie, poplachové sirény a pro jiná podobná zařízení provozovaná v rámci integrovaného záchranného systému České republiky.

**Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je pro případ podle písm. a) stanovena:**

**/** 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	66,53	70,01	68,87	81,11	67,67

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 1 000 W.

**Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je pro případ podle písm. b) stanovena:**

**/** 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	33,66	33,93	32,65

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 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.
- 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.

**Složka ceny zajištění distribuce elektřiny je pro případ podle písm. c) stanovena:**

**/** stálou cenou Kč/předávací místo/měsíc:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>	<b>UCED</b>	<b>SV</b>
částka za každé předávací místo	66,53	70,01	68,87	81,11	67,67

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]	149	151	138
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	238	241	221
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	297	302	277
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	371	377	346
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	475	483	443
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	594	604	553
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	743	755	692
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	936	951	871
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 188	1 207	1 106
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 485	1 509	1 383
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 856	1 886	1 729
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 376	2 414	2 213
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,85	15,09	13,83
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,95	5,03	4,61

**/** cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	351,76	372,03	378,69

### 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 odbírající 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]	27	27	32
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	43	43	51
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	53	53	64
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	67	67	80
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	85	85	102
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	107	107	127
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	134	134	159
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	168	168	200
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,67	2,67	3,18
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,89	0,89	1,06

▮ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 079,39	2 104,86	1 693,88

#### 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 nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup>. Připojením nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo registrací odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou s příznakem přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup> 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 nebo předávacího místa ke dni podání žádosti o připojení výroby<sup>12</sup> nebo ke dni předání informace o odběrném nebo předávacím místě pro registraci příznaku přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup>, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výroby nebo ke dni registrace příznaku přidružené odběrné místo OMP<sup>11</sup> 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:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	65	66	69
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	105	105	110
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	131	131	138
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	164	164	173
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	209	210	221
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	262	263	276
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	327	329	345
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	412	414	435
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,54	6,57	6,90
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,18	2,19	2,30

**/** cena za distribuované množství elektřiny:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>
[Kč/MWh]	1 611,00	1 737,91	1 304,93



## 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]	65	65	63
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	104	104	100
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	130	130	125
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	162	163	157
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	207	208	201
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	259	260	251
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	324	326	314
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	408	410	395
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,48	6,51	6,27
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,16	2,17	2,09

**/** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 766,67	1 747,68	1 407,54

**/** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 2) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 3) Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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.
- 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 D 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)

### Složky ceny zajištění 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]	95	102	94
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	152	163	151
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	190	203	188
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	238	254	236
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	304	325	301
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	380	407	377
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	476	509	471
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	599	641	593
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,51	10,17	9,42
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,17	3,39	3,14

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	642,03	626,27	678,81

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 2) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 3) Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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.
- 4) V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 5) Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v 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>13</sup>.
- 6) Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

### Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	62	62	60
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	98	99	96
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	123	124	119
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	154	155	149
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	197	198	191
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	246	247	239
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	308	309	299
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	387	389	376
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,15	6,18	5,97
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,05	2,06	1,99

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 766,67	1 747,68	1 407,54

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa bytového družstva<sup>9</sup> nebo společenství vlastníků bytových jednotek<sup>10</sup> určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) 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.
- 5) 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]	119	115	110
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	191	184	175
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	239	230	219
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	299	288	274
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	382	369	350
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	478	461	438
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	597	576	548
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	752	726	690
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,94	11,52	10,95
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,98	3,84	3,65

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	153,37

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla 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. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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>13</sup>.

- 7) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
- 8) Odběratel musí zajistit technické blokování akumulací 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	127
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	205	203
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	253
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	341	321	317
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	436	411	405
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	545	514	506
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	681	642	633
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	858	809	798
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,62	12,84	12,66
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,54	4,28	4,22

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	153,37

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla 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. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, 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>13</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]	136	128	127
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	205	203
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	253
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	341	321	317
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	436	411	405
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	545	514	506
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	681	642	633
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	858	809	798
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,62	12,84	12,66
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,54	4,28	4,22

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	153,37

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla 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. 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.
- 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	129	137
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	206	219
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	274
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	341	321	342
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	436	411	438
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	560	524	555
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	842	783	837
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 236	1 148	1 235
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 046	1 889	2 047
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 776	3 476	3 783
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 128	7 166	7 424
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	15 555	15 463	15 412
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	97,22	96,64	96,33
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	32,41	32,21	32,11

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	153,37

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

- 1) 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.
- 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 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>13</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 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:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	44	52	37
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	70	83	60
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	87	103	74
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	109	129	93
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	139	165	119
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	174	206	149
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	218	258	186
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	274	325	234
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,35	5,16	3,72
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,45	1,72	1,24

**/** cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>
[Kč/MWh]	2 586,05	2 550,64	1 916,76

**/** cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	<b>ČEZ</b>	<b>EG.D</b>	<b>PRE</b>
[Kč/MWh]	179,98	203,40	106,08

### Podmínky uplatnění sazby:

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

## ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení

### (24) Přejídná ustanovení

**(24.1)** Pokud odběratel splnil podmínky přiznání sazby podle cenového rozhodnutí účinného přede dnem nabytí účinnosti tohoto cenového rozhodnutí, tyto podmínky stále plní a takovou sazbu užíval, má se za to, že splňuje podmínky pro přiznání stejné sazby podle tohoto cenového rozhodnutí.

**(24.2)** 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 2023 rozdělí v souladu s jiným právním předpisem<sup>15</sup> podle přiřazeného typového diagramu dodávky platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2022 a od 1. ledna 2023 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2022 a od 1. ledna 2023 do data dalšího fakturačního odečtu.

### (25) Zrušovací ustanovení

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, se zrušuje.

### (26) Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

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

---

<sup>15</sup> Příloha č. 26 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů.

## 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.

**Vladimír Černý**

odborný rada

Oddělení kanceláře Rady

V Jihlavě dne 15.11.2022



**Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

**[www.ery.cz/erv](http://www.ery.cz/erv)**

© 2022

**Energetický regulační úřad**