Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 12/2024

ze dne 29. listopadu 2024, 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](#_Toc181368233)

[ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav 8](#_Toc181368234)

[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](#_Toc181368235)

[Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu) 9](#_Toc181368236)

[Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu) 11](#_Toc181368237)

[Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu) 12](#_Toc181368238)

[Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu
po dobu 8 hodin 13](#_Toc181368239)

[Sazba C 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu
po dobu 8 hodin 14](#_Toc181368240)

[Sazba C 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu
po dobu 8 hodin 16](#_Toc181368241)

[Sazba C 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu
po dobu 16 hodin 17](#_Toc181368242)

[Sazba C 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu
po dobu 20 hodin 19](#_Toc181368243)

[Sazba C 46d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu
po dobu 20 hodin 21](#_Toc181368244)

[Sazba C 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin 23](#_Toc181368245)

[Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry 25](#_Toc181368246)

[Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení 27](#_Toc181368247)

[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 28](#_Toc181368248)

[Sazba D 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu) 28](#_Toc181368249)

[Sazba D 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu) 29](#_Toc181368250)

[Sazba D 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého
tarifu po dobu 8 hodin 30](#_Toc181368251)

[Sazba D 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého
tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití) 31](#_Toc181368252)

[Sazba D 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého
tarifu po dobu 8 hodin 32](#_Toc181368253)

[Sazba D 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého
tarifu po dobu 16 hodin 33](#_Toc181368254)

[Sazba D 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého
tarifu po dobu 20 hodin 35](#_Toc181368255)

[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 37](#_Toc181368256)

[Sazba D 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin 39](#_Toc181368257)

[Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu 41](#_Toc181368258)

[ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení 42](#_Toc181368259)

[Příloha č. 1: Výpočet ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem 43](#_Toc181368260)

ČÁST PRVNÍ: Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D[[1]](#footnote-2)

# Ceny uvedené v tomto cenovém rozhodnutí jsou ceny pevné podle zákona o cenách[[2]](#footnote-3), pokud není uvedeno jinak, neobsahují daň z elektřiny podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů[[3]](#footnote-4) a daň z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty[[4]](#footnote-5).

# Pevné ceny a určenépodmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, provozovateli distribuční soustavy ~~nebo výrobci elektřiny~~**, výrobci elektřiny** **nebo provozovateli zařízení pro ukládání 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[[5]](#footnote-6).

# 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.

# 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 cenách2.

# 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[[6]](#footnote-7).

# 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.

# 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.

# Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny (MWh) se rozlišují tato tarifní časová pásma:

## Pásmo platnosti nízkého tarifu – 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.

## Pásmo platnosti vysokého tarifu – platí v době mimo pásmo platnosti nízkého tarifu.

# 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:

## Přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla.

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

## Hybridní (smíšené) vytápění – vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulační a přímotopné části.

## 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.

# 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 vysokého tarifu ovládány pouze ze strany příslušného provozovatele distribuční soustavy.

# 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[[7]](#footnote-8).

# 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 jistícího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

# 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 čtvrthodinového 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 čtvrthodinového 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 čtvrthodinového 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.

# 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 pozdějších předpisů (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.

# 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.

# K cenám zajišťování distribuce elektřiny podle části třetí a čtvrté se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2024, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny (dále jen „cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2024“):

1. cena za systémové služby podle bodu (3.1.1) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2024,
2. cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (4.36.3) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2024,
3. složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie podle bodu (5.1.2) nebo bodu (5.3) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2024,
4. cena za provoz nesíťové infrastruktury podle bodu (6.2) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2024.

# 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.

# 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.

# Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu[[8]](#footnote-9), 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 předpisu8, ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, na jehož vymezeném území se lokální distribuční soustava nachází.

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

# 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[[9]](#footnote-10) nebo společenství vlastníků jednotek[[10]](#footnote-11) 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.

# 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.

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.~~**EG.D, s.r.o.** Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole ~~IČO:~~ ~~28085400~~

**IČO: 21055050**

**PRE**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 59 | 60 | 47 | 41 | 47 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 95 | 96 | 76 | 66 | 75 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 118 | 119 | 95 | 82 | 94 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 148 | 149 | 119 | 103 | 118 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 189 | 191 | 152 | 132 | 151 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 236 | 239 | 190 | 164 | 188 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 296 | 299 | 237 | 206 | 236 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 372 | 376 | 299 | 259 | 297 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 473 | 478 | 379 | 329 | 377 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 591 | 597 | 474 | 411 | 471 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 739 | 746 | 593 | 514 | 589 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 946 | 955 | 758 | 658 | 754 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 5,91 | 5,97 | 4,74 | 4,11 | 4,71 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 1,97 | 1,99 | 1,58 | 1,37 | 1,57 |

* cena za distribuované množství elektřiny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 3 297,09 | 4 100,28 | 3 189,52 | 5 099,41 | 3 731,30 |

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobna elektřiny nebo která nejsou přiřazena do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně. Připojení nové výrobny do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo přiřazení předávacích míst s touto distribuční sazbou do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně, 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 výrobny[[11]](#footnote-12) nebo ke dni přiřazení předávacího místa do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobny nebo ke dni přiřazení předávacího místa do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně, 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.
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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 142 | 144 | 115 | 116 | 123 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 228 | 230 | 184 | 186 | 197 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 284 | 287 | 230 | 232 | 246 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 356 | 359 | 287 | 290 | 308 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 455 | 460 | 368 | 372 | 394 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 569 | 575 | 460 | 464 | 492 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 711 | 719 | 575 | 581 | 615 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 896 | 905 | 724 | 731 | 775 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 1 138 | 1 150 | 919 | 929 | 984 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 1 422 | 1 437 | 1 149 | 1 161 | 1 230 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 1 778 | 1 796 | 1 436 | 1 451 | 1 538 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 2 275 | 2 299 | 1 838 | 1 858 | 1 968 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 14,22 | 14,37 | 11,49 | 11,61 | 12,30 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 4,74 | 4,79 | 3,83 | 3,87 | 4,10 |

* cena za distribuované množství elektřiny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 2 327,77 | 3 046,31 | 2 460,33 | 4 132,32 | 2 678,52 |

Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu)

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

* cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 807 | 911 | 680 | 1 221 | 780 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 1 292 | 1 457 | 1 089 | 1 953 | 1 248 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 1 615 | 1 822 | 1 361 | 2 441 | 1 560 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 2 018 | 2 277 | 1 701 | 3 052 | 1 950 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 2 583 | 2 915 | 2 177 | 3 906 | 2 496 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 3 229 | 3 643 | 2 722 | 4 883 | 3 120 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 4 037 | 4 554 | 3 402 | 6 104 | 3 900 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 5 086 | 5 738 | 4 287 | 7 690 | 4 914 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 6 458 | 7 286 | 5 443 | 9 766 | 6 240 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 8 073 | 9 108 | 6 804 | 12 207 | 7 800 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 10 091 | 11 385 | 8 505 | 15 259 | 9 750 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 12 917 | 14 573 | 10 886 | 19 531 | 12 480 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 80,73 | 91,08 | 68,04 | 122,07 | 78,00 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 26,91 | 30,36 | 22,68 | 40,69 | 26,00 |

* cena za distribuované množství elektřiny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 1 076,15 | 1 563,11 | 1 194,73 | 1 954,39 | 1 413,78 |

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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 191 | 215 | 175 | 190 | 203 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 305 | 343 | 280 | 303 | 324 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 381 | 429 | 350 | 379 | 405 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 476 | 536 | 437 | 474 | 506 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 610 | 686 | 560 | 607 | 648 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 762 | 858 | 700 | 758 | 810 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 953 | 1 073 | 875 | 948 | 1 013 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 200 | 1 351 | 1 102 | 1 194 | 1 276 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 1 524 | 1 716 | 1 399 | 1 517 | 1 620 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 1 905 | 2 145 | 1 749 | 1 896 | 2 025 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 2 381 | 2 681 | 2 186 | 2 370 | 2 531 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 3 048 | 3 432 | 2 798 | 3 034 | 3 240 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 19,05 | 21,45 | 17,49 | 18,96 | 20,25 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 6,35 | 7,15 | 5,83 | 6,32 | 6,75 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 2 273,76 | 2 965,74 | 2 355,60 | 3 295,84 | 2 829,91 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 | 76,45 | 88,13 |

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 akumulační spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 501 | 537 | 437 | 602 | 531 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 801 | 859 | 699 | 964 | 850 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 1 001 | 1 074 | 874 | 1 205 | 1 063 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 1 252 | 1 343 | 1 093 | 1 506 | 1 328 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 1 602 | 1 718 | 1 399 | 1 928 | 1 700 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 2 003 | 2 148 | 1 748 | 2 410 | 2 125 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 2 504 | 2 685 | 2 186 | 3 012 | 2 657 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 3 154 | 3 383 | 2 754 | 3 795 | 3 347 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 4 006 | 4 296 | 3 497 | 4 819 | 4 250 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 5 007 | 5 370 | 4 371 | 6 024 | 5 313 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 6 259 | 6 713 | 5 464 | 7 530 | 6 641 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 8 011 | 8 592 | 6 994 | 9 638 | 8 501 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 50,07 | 53,70 | 43,71 | 60,24 | 53,13 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 16,69 | 17,90 | 14,57 | 20,08 | 17,71 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 1 278,54 | 1 392,54 | 1 106,94 | 1 910,27 | 1 370,87 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 | 76,45 | 88,13 |

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 akumulační elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulačních 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 akumulačních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulačních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy[[12]](#footnote-13).
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 181 | 204 | 166 | 180 | 192 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 290 | 326 | 266 | 288 | 308 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 362 | 407 | 332 | 360 | 385 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 453 | 509 | 416 | 450 | 481 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 580 | 652 | 532 | 576 | 616 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 725 | 815 | 665 | 720 | 770 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 906 | 1 019 | 831 | 901 | 962 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 142 | 1 283 | 1 047 | 1 135 | 1 212 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 1 450 | 1 630 | 1 330 | 1 441 | 1 539 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 1 812 | 2 037 | 1 662 | 1 801 | 1 924 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 2 265 | 2 546 | 2 078 | 2 252 | 2 405 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 2 899 | 3 259 | 2 659 | 2 882 | 3 078 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 18,12 | 20,37 | 16,62 | 18,01 | 19,24 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 6,04 | 6,79 | 5,54 | 6,00 | 6,41 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 2 273,76 | 2 965,74 | 2 355,60 | 3 295,84 | 2 829,91 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 | 76,45 | 88,13 |

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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 507 | 558 | 477 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 811 | 893 | 763 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 1 013 | 1 117 | 954 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 1 267 | 1 396 | 1 193 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 1 621 | 1 787 | 1 526 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 2 027 | 2 233 | 1 908 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 2 534 | 2 792 | 2 385 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 3 192 | 3 517 | 3 005 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 4 054 | 4 466 | 3 816 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 5 067 | 5 583 | 4 770 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 6 334 | 6 979 | 5 963 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 8 107 | 8 933 | 7 632 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 50,67 | 55,83 | 47,70 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 16,89 | 18,61 | 15,90 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 836,39 | 978,96 | 657,94 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 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 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 akumulačního 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 budovy12.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulační 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 507 | 559 | 481 | 837 | 527 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 811 | 894 | 769 | 1 339 | 843 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 1 013 | 1 117 | 961 | 1 673 | 1 054 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 1 267 | 1 397 | 1 202 | 2 092 | 1 317 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 1 621 | 1 788 | 1 538 | 2 677 | 1 686 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 2 027 | 2 234 | 1 922 | 3 347 | 2 107 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 2 534 | 2 793 | 2 403 | 4 184 | 2 634 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 3 192 | 3 519 | 3 028 | 5 271 | 3 319 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 4 054 | 4 469 | 3 845 | 6 694 | 4 214 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 5 067 | 5 586 | 4 806 | 8 367 | 5 268 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 6 334 | 6 983 | 6 008 | 10 459 | 6 585 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 8 107 | 8 938 | 7 690 | 13 387 | 8 429 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 50,67 | 55,86 | 48,06 | 83,67 | 52,68 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 16,89 | 18,62 | 16,02 | 27,89 | 17,56 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 723,57 | 737,07 | 323,88 | 234,94 | 230,90 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 | 76,45 | 88,13 |

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. ledna 2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěná v rámci stavby pro bydlení podle jiného právního předpisu[[13]](#footnote-14), 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.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulačního 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 budovy12.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 507 | 559 | 480 | 837 | 527 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 811 | 894 | 769 | 1 339 | 843 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 1 013 | 1 117 | 961 | 1 674 | 1 054 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 1 267 | 1 397 | 1 201 | 2 092 | 1 317 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 1 621 | 1 788 | 1 537 | 2 678 | 1 686 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 2 047 | 2 257 | 1 941 | 3 381 | 2 128 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 2 584 | 2 850 | 2 451 | 4 268 | 2 687 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 3 354 | 3 663 | 3 180 | 5 485 | 3 453 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 4 685 | 5 116 | 4 563 | 7 140 | 4 824 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 7 027 | 7 354 | 7 416 | 9 995 | 6 934 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 11 420 | 11 032 | 12 514 | 14 368 | 10 401 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 20 244 | 18 035 | 21 235 | 22 324 | 17 060 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 126,53 | 112,72 | 132,72 | 139,53 | 106,63 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 42,18 | 37,57 | 44,24 | 46,51 | 35,54 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 3 297,09 | 4 100,28 | 3 189,52 | 5 099,41 | 3 731,30 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 | 76,45 | 88,13 |

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 akumulačního 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 budovy12.
9. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulačních 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 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem s 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 507 | 559 | 481 | 837 | 527 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 811 | 894 | 769 | 1 339 | 844 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 1 013 | 1 117 | 961 | 1 673 | 1 055 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 1 267 | 1 397 | 1 202 | 2 092 | 1 319 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 1 621 | 1 788 | 1 538 | 2 677 | 1 688 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 2 027 | 2 234 | 1 922 | 3 347 | 2 110 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 2 534 | 2 793 | 2 403 | 4 184 | 2 637 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 3 192 | 3 519 | 3 028 | 5 271 | 3 323 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 4 054 | 4 469 | 3 845 | 6 694 | 4 219 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 5 067 | 5 586 | 4 806 | 8 367 | 5 274 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 6 334 | 6 983 | 6 008 | 10 459 | 6 593 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 8 107 | 8 938 | 7 690 | 13 387 | 8 438 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 51,00 | 56,00 | 48,00 | 84,00 | 52,74 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 16,89 | 18,62 | 16,02 | 27,89 | 17,58 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 723,57 | 737,07 | 323,88 | 234,94 | 230,90 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 | 76,45 | 88,13 |

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 budovy12.
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 akumulační 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:

1. odběry elektřiny, kde celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1 000 W,
2. osvětlování veřejných prostranství,
3. 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 písmene 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 | 65,07 | 71,63 | 62,89 | 77,56 | 67,14 |

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 technickoekonomicky 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 písmene 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 | 32,78 | 33,05 | 31,31 |

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.

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je pro případ podle písmene c) stanovena:

* stálou cenou Kč/předávací místo/měsíc:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** | **UCED** | **SV** |
| částka za každé předávací místo | 65,07 | 71,63 | 62,89 | 77,56 | 67,14 |

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 technickoekonomicky 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 181 | 184 | 165 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 289 | 294 | 264 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 362 | 367 | 329 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 452 | 459 | 412 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 579 | 588 | 527 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 724 | 734 | 659 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 905 | 918 | 824 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 140 | 1 157 | 1 038 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 1 447 | 1 469 | 1 318 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 1 809 | 1 836 | 1 647 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 2 261 | 2 295 | 2 059 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 2 894 | 2 938 | 2 635 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 18,00 | 18,00 | 16,00 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 6,03 | 6,12 | 5,49 |

* cena za distribuované množství elektřiny:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 390,50 | 380,47 | 428,47 |

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 technickoekonomických 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 44 | 41 | 38 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 70 | 66 | 61 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 87 | 83 | 77 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 109 | 104 | 96 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 139 | 132 | 123 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 174 | 166 | 154 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 218 | 207 | 192 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 274 | 261 | 242 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 4,35 | 4,14 | 3,84 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 1,45 | 1,38 | 1,28 |

* cena za distribuované množství elektřiny:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 2 803,18 | 2 694,79 | 1 823,39 |

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobna elektřiny nebo která nejsou přiřazena do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně. Připojení nové výrobny do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo přiřazení předávacích míst s touto distribuční sazbou do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně, 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 výrobny11 nebo ke dni přiřazení předávacího místa do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobny nebo ke dni přiřazení předávacího místa do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně, 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 98 | 94 | 83 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 157 | 150 | 133 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 197 | 188 | 167 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 246 | 235 | 209 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 315 | 300 | 267 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 394 | 376 | 334 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 492 | 470 | 417 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 620 | 592 | 525 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 9,84 | 9,39 | 8,34 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 3,28 | 3,13 | 2,78 |

* cena za distribuované množství elektřiny:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 2 099,63 | 2 171,45 | 1 405,58 |

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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 95 | 91 | 76 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 152 | 145 | 121 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 190 | 181 | 151 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 237 | 227 | 189 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 303 | 290 | 242 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 379 | 362 | 302 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 474 | 453 | 378 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 597 | 571 | 476 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 9,48 | 9,06 | 7,56 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 3,16 | 3,02 | 2,52 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 2 267,11 | 2 123,08 | 1 539,98 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 akumulační spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody.
5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 140 | 142 | 114 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 223 | 227 | 182 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 279 | 283 | 227 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 349 | 354 | 284 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 446 | 453 | 364 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 558 | 566 | 455 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 698 | 708 | 569 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 879 | 892 | 716 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 13,95 | 14,16 | 11,37 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 4,65 | 4,72 | 3,79 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 1 046,00 | 958,21 | 739,91 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 akumulační elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
5. Součtový instalovaný příkon akumulačních 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 akumulačních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulačních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy12.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

* cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 90 | 86 | 72 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 144 | 138 | 115 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 180 | 172 | 143 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 225 | 215 | 179 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 288 | 276 | 229 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 360 | 344 | 287 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 450 | 431 | 359 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 567 | 542 | 452 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 9,00 | 9,00 | 7,00 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 3,00 | 2,87 | 2,39 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 2 267,11 | 2 123,08 | 1 539,98 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 družstva9 nebo společenství vlastníků bytových jednotek10 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 vlastníkům 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 vlastníkům 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 vlastníkům 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 171 | 165 | 124 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 273 | 264 | 199 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 341 | 330 | 248 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 427 | 413 | 311 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 546 | 528 | 397 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 683 | 660 | 497 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 854 | 825 | 621 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 075 | 1 040 | 782 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 17,07 | 16,50 | 12,42 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 5,69 | 5,50 | 4,14 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 721,45 | 718,76 | 296,85 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 akumulačního 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 budovy12.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulační 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 188 | 174 | 144 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 300 | 278 | 230 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 375 | 347 | 287 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 469 | 434 | 359 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 600 | 556 | 460 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 750 | 695 | 575 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 938 | 869 | 719 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 181 | 1 094 | 905 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 18,75 | 17,37 | 14,37 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 6,25 | 5,79 | 4,79 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 721,45 | 718,76 | 296,85 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 akumulačního 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 budovy12.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační 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 vlastníkům 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 188 | 174 | 144 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 300 | 278 | 230 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 375 | 347 | 287 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 469 | 434 | 359 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 600 | 556 | 460 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 750 | 695 | 575 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 938 | 869 | 719 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 181 | 1 094 | 905 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 18,75 | 17,37 | 14,37 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 6,25 | 5,79 | 4,79 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 721,45 | 718,76 | 296,85 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 vlastníkům 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 akumulační 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]  | 188 | 174 | 144 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 300 | 279 | 230 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 375 | 348 | 287 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 469 | 435 | 359 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 600 | 557 | 460 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 758 | 704 | 582 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 1 089 | 1 012 | 879 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 1 606 | 1 491 | 1 296 |
| jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc] | 2 447 | 2 462 | 2 149 |
| jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc] | 4 587 | 4 528 | 3 971 |
| jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc] | 9 461 | 8 490 | 8 439 |
| jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc] | 17 890 | 15 748 | 18 623 |
| jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 111,81 | 98,42 | 116,39 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 37,27 | 32,81 | 38,80 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 721,45 | 718,76 | 296,85 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

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 akumulačního 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 budovy12.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační 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 vlastníkům 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc] | 79 | 83 | 61 |
| jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc] | 126 | 132 | 97 |
| jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc] | 158 | 166 | 121 |
| jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc] | 197 | 207 | 152 |
| jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc] | 252 | 265 | 194 |
| jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc] | 316 | 331 | 242 |
| jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc] | 395 | 414 | 303 |
| jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc] | 497 | 522 | 382 |
| jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 7,89 | 8,28 | 6,06 |
| jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc] | 2,63 | 2,76 | 2,02 |

* cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 3 282,60 | 3 178,99 | 2 199,27 |

* cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **ČEZ** | **EG.D** | **PRE** |
| [Kč/MWh] | 206,00 | 222,64 | 114,44 |

Podmínky uplatnění sazby:

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

ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení

# **Přechodná ustanovení**

## Dnem 1. ledna 2025 zaniká distribuční sazba C 55d definovaná cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 6/2023 ze dne 29. listopadu 2023, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí. U odběratelů elektřiny se sazbou C 55d, kteří nepožádali o změnu sazby nejpozději k 1. lednu 2025, se mění distribuční sazba k 1. lednu 2025 na sazbu C 56d. Platí, že odběratelé elektřiny s distribuční sazbou změněnou podle věty druhé splňují podmínky uplatnění distribuční sazby C 56d.

## 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.

## 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 2025 rozdělí v souladu s jiným právním předpisem[[14]](#footnote-15) podle přiřazeného typového diagramu dodávky platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2024 a od 1. ledna 2025 do data dalšího fakturačního odečtu.

# **Zrušovací ustanovení**

Zrušují se:

## cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2023 ze dne 29. listopadu 2023, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí,

## cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2024 ze dne 25. června 2024, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2023 ze dne 29. listopadu 2023, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí.

# **Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Předseda Rady:

Ing. Trávníček, Ph.D., v. r.

Příloha č. 1: Výpočet ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem

Z maximálního čtvrthodinového 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

$$EPH\_{1f}=\frac{P}{230}×1000 ,$$

* pro třífázové připojení

$$EPH\_{3f}=\frac{P}{400\*√3}×1000 .$$

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

1. Příloha č. 7 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-2)
2. Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-3)
3. Část čtyřicátá sedmá zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-4)
4. Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-5)
5. Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice, ve znění vyhlášky č. 41/2010 Sb. [↑](#footnote-ref-6)
6. 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. [↑](#footnote-ref-7)
7. Vyhláška č. 153/2023 Sb., o schvalování technické způsobilosti vozidel a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. [↑](#footnote-ref-8)
8. § 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. [↑](#footnote-ref-9)
9. Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-10)
10. Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-11)
11. Vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-12)
12. Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-13)
13. Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-14)
14. Příloha č. 26 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-15)