

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

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí o cenách za související službu v elektroenergetice pro odběratele ze sítí nízkého napětí.

Obsah

ČÁST PRVNÍ: Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D	5
ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav	10
ČÁST TŘETÍ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie C a věcné podmínky pro jejich uplatnění	11
Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)	11
Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)	13
Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu)	14
Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	15
Sazba C 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	16
Sazba C 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	18
Sazba C 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin	20
Sazba C 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin	22
Sazba C 46d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin	24
Sazba C 55d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin	26
Sazba C 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin	28
Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry	30
Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení.....	32
ČÁST ČTVRTÁ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění	33
Sazba D 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)	33
Sazba D 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu).....	35
Sazba D 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	36
Sazba D 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)	37
Sazba D 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	39
Sazba D 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin	41

Sazba D 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin	43
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	45
Sazba D 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin	47
Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu	49
ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení.....	50
Příloha č. 1: Výpočet ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.....	51

NÁVRH

ČÁST PRVNÍ: Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D¹

(1) Ceny uvedené v tomto cenovém rozhodnutí jsou ceny pevné podle zákona o cenách², pokud není uvedeno jinak, neobsahují daň z elektřiny podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů³ a daň z přidané hodnoty podle zákona o dani z přidané hodnoty⁴.

(2) Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobcí elektřiny (dále jen „odběratel“) odebrajícímu 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 předpisu⁵.

(3) Ceny zajišťování distribuce elektřiny platné pro odběratele jsou rovněž platné pro dodavatele elektřiny v případě, že smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy uzavírá s distributorem dodavatel, který má s odběratelem uzavřenu smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.

(4) V případě, že v předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny podle pravidel provozování distribuční soustavy, jsou ceny uvedené v částech třetí a čtvrté cenami maximálními podle zákona o cenách².

(5) Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb pro období, ve kterém plní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé předávací místo samostatně podle jiného právního předpisu⁶.

(6) Cenou za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A v předávacím místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v předávacím místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. To neplatí u odběrných nebo předávacích míst odběratele kategorie D se sazbou D 57d, kde se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru až u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x160 A a nad 1x25 A. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení ceny za příkon podle jmenovité

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

² Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

⁵ Vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice, ve znění vyhlášky č. 41/2010 Sb.

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.

proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem maximální nastavitelná hodnota jističe. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován podle přihlášky nebo smlouvy o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, nebo podle smlouvy o připojení před datem 31. prosince 2020, může vypínací charakteristika hlavního jističe odpovídat dané přihlášce nebo smlouvě.

(7) Distribuční sazbu může odběratel v předávacím místě změnit nejvýše jednou za 12 měsíců, nebo na základě změny odběratele v daném předávacím místě, nebo pokud se odběratel s distributorem nedohodne jinak.

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

(8.1) Pásmo platnosti nízkého tarifu (dále jen „NT“) – distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je zajišťování distribuce elektřiny účtováno za nižší cenu.

Vymezení pásma platnosti nízkého tarifu provádí distributor operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, čímž se rozumí vymezení pásma platnosti nízkého tarifu, které distributor může kdykoliv měnit. Distributor musí dodržet celkovou dobu platnosti nízkého tarifu a podmínky příslušné sazby.

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

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

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

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

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

(9.4) Vytápění s tepelným čerpadlem – vytápěcí soustava, u které je základním vytápěcím systémem tepelné čerpadlo s možným doplněním o další zdroj tepla pro pokrytí špičkových tepelných nároků. Tepelné čerpadlo je zařízení, které za pomoci kompresoru poháněného elektřinou mění teplo obsažené ve vzduchu, spodní a povrchové vodě nebo v půdě na teplo vhodné pro vytápění nebo ohřev užitkové vody. Tato technologie patří do kategorie obnovitelných zdrojů.

(10) V 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 předpisu⁷.

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

(11) 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 jisticího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

(12) V případě, že předávací místo odběratele kategorie D není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem za větší z hodnot odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1x25 A, nebo vypočtené ekvivalentní jmenovité proudové hodnotě z maximálního čtvrt hodinového činného elektrického výkonu odebraného v rámci zúčtovacího období pro jednofázové připojení, nebo za větší z hodnot odpovídající jmenovité proudové hodnotě 3x25 A, nebo vypočtené ekvivalentní jmenovité proudové hodnotě z maximálního čtvrt hodinového činného elektrického výkonu odebraného v rámci zúčtovacího období u třífázového připojení. Účtování ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovené na základě výpočtu z maximálního čtvrt hodinového odebraného činného elektrického výkonu lze použít pouze v případě, že dané údaje existují a dále za podmínky, že provozovatel distribuční soustavy adresně informuje zákazníka o tomto způsobu účtování s předstihem minimálně 3 měsíců před začátkem zúčtovacího období. Způsob výpočtu ekvivalentní jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v A je stanoven v příloze č. 1.

(13) Pokud odběratel v případech uvedených v bodech (11) nebo (12) zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle bodu (6) a uzavře s distributorem novou smlouvu o připojení, nehradí se v tomto případě podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění vyhlášky č. 487/2021 Sb. (dále jen „vyhláška o podmínkách připojení k elektrizační soustavě“). To platí v případě, že velikost hlavního jističe nepřevyšuje hodnotu 3x63 A pro předávací místo kategorie C, 1x25 A pro jednofázové připojení kategorie D a 3x25 A pro třífázové připojení kategorie D. Při instalaci jističe převyšující uvedené hodnoty hradí odběratel podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě stejným způsobem, jako při navýšení rezervace příkonu nad uvedené hodnoty.

(14) 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.

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

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

- d) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (6.2.) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. XX/2022.

(16) 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.

(17) Cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem je účtována výrobcí elektřiny první kategorie pouze při dlouhodobé odstávce výroby elektřiny podle vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o Pravidlech trhu s elektřinou“), v poměru počtu dní, za které má být tato cena při dlouhodobé odstávce výroby výrobce elektřiny první kategorie podle vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou účtována, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.

(18) 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.

(19) Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu⁸, 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.

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

(21) Pokud je pro zajištění služeb distribuční soustavy v předávacím místě přiznána distribuční sazba kategorie D, může být v takovém odběrném místě připojena pouze dobíjecí stanice, která je používána výhradně pro bezúplatné dobíjení elektrických vozidel majitele odběrného místa nebo ostatních členů jeho domácnosti nebo elektrických vozidel, ke kterým má majitel odběrného místa nebo ostatní členové jeho domácnosti uživatelské právo, a to v předávacím místě nepodnikající fyzické osoby, pro dobíjení elektrických vozidel v odběrném místě bytového družstva⁹ nebo společenství vlastníků jednotek¹⁰ 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

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.

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

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

připojena dobíjecí stanice nesplňující podmínky podle první věty, lze sjednat pouze distribuční sazbu kategorie C.

(22) 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.

NÁVRH

ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav

ČEZ

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

EG.D

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

PRE

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

UCED

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

SV

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

ČÁST TŘETÍ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie C a věcné podmínky pro jejich uplatnění

Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	39	38	39	32	28
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	62	61	63	50	45
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	78	77	79	63	56
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	98	96	98	79	70
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	125	123	126	101	89
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	156	154	157	126	112
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	195	192	197	158	140
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	246	242	248	198	176
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	312	307	314	252	223
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	390	384	393	315	279
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	488	480	491	394	349
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	624	614	629	504	446
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,90	3,84	3,93	3,15	2,79
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,30	1,28	1,31	1,05	0,93

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 495,63	2 942,58	2 918,34	4 436,97	2 788,84

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výroba elektřiny nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené odběrné místo OMp¹¹. Připojení nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo registrace odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou s příznakem přidružené odběrné místo OMp¹¹ 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 výroby¹² nebo ke dni předání informace o odběrném nebo předávacím místě pro registraci příznaku přidružené odběrné místo OMp¹¹, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele

¹¹ Příloha č. 25 vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou.

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

elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výroby nebo ke dni registrace příznaku přidružené odběrné místo OMp¹¹ 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.

NAVRH

Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	101	100	92	94	74
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	162	160	148	151	118
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	202	200	185	188	147
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	253	251	231	236	184
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	324	321	296	301	235
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	404	401	370	377	294
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	506	501	462	471	368
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	637	631	582	593	463
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	809	802	739	754	588
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 011	1 002	924	942	735
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 264	1 253	1 155	1 178	919
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 618	1 603	1 478	1 507	1 176
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,11	10,02	9,24	9,42	7,35
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,37	3,34	3,08	3,14	2,45

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 983,92	2 435,38	2 302,61	3 558,06	2 219,28

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	575	635	588	1 304	474
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	919	1 016	941	2 086	758
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	1 149	1 270	1 177	2 608	948
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 436	1 588	1 471	3 260	1 185
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 838	2 032	1 883	4 172	1 517
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	2 298	2 540	2 353	5 215	1 896
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 873	3 176	2 942	6 519	2 370
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 619	4 001	3 706	8 214	2 986
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	4 596	5 081	4 706	10 430	3 792
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 745	6 351	5 883	13 038	4 740
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 181	7 939	7 354	16 298	5 925
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	9 192	10 162	9 413	20 861	7 584
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	57,45	63,51	58,83	130,38	47,40
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	19,15	21,17	19,61	43,46	15,80

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	938,36	1 225,07	1 097,77	1 691,21	985,27

Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	148	137	196	141
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	217	237	218	313	225
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	271	296	273	391	281
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	339	371	341	489	352
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	434	474	437	626	450
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	542	593	546	782	563
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	678	741	683	978	704
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	854	934	860	1 232	886
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 085	1 186	1 092	1 565	1 126
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 356	1 482	1 365	1 956	1 407
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 695	1 853	1 706	2 445	1 759
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 170	2 371	2 184	3 130	2 251
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,56	14,82	13,65	19,56	14,07
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,52	4,94	4,55	6,52	4,69

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 740,61	2 238,06	2 098,13	2 975,84	2 362,43

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73	113,02	102,63

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	356	371	360	576	369
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	570	594	576	922	590
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	713	743	721	1 152	737
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	891	929	901	1 440	922
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 140	1 188	1 153	1 843	1 180
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 426	1 486	1 441	2 304	1 475
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 782	1 857	1 802	2 880	1 844
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 245	2 340	2 270	3 629	2 323
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 851	2 971	2 882	4 608	2 950
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 564	3 714	3 603	5 760	3 687
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 455	4 643	4 504	7 200	4 609
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 702	5 942	5 765	9 216	5 899
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	35,64	37,14	36,03	57,60	36,87
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,88	12,38	12,01	19,20	12,29

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 076,65	1 112,77	1 018,20	1 896,37	1 197,42

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73	113,02	102,63

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím

místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulčních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulčních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

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

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	129	141	130	186	134
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	206	226	208	297	214
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	258	282	260	372	267
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	323	353	325	465	334
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	413	451	416	595	428
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	516	564	520	743	535
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	645	705	650	929	668
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	813	888	818	1 171	842
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 032	1 128	1 039	1 487	1 069
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 290	1 410	1 299	1 858	1 337
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 613	1 763	1 624	2 323	1 671
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 064	2 256	2 078	2 973	2 139
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,90	14,10	12,99	18,58	13,37
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,30	4,70	4,33	6,19	4,46

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 740,61	2 238,06	2 098,13	2 975,84	2 362,43

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73	113,02	102,63

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa v bytových domech určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Je-li sazba přidělena po 31. březnu 2022, musí odběratel zajistit možnost technického blokování zařízení pro dobíjení elektromobilu v dobách platnosti vysokého tarifu. V dobách platnosti vysokého tarifu může distributor blokovat zařízení pro dobíjení

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

6. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

NÁVRH

Sazba C 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	417	437	409
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	667	700	654
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	834	875	818
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 043	1 094	1 022
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 334	1 400	1 308
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 668	1 750	1 636
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 085	2 187	2 045
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 627	2 756	2 576
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 336	3 499	3 271
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 170	4 374	4 089
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 213	5 468	5 111
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 672	6 998	6 542
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,70	43,74	40,89
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,90	14,58	13,63

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	825,64	915,39	891,34

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2017, byla sazba C 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předemné 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.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

4. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba C 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	416	452	418	800	416
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 280	666
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 600	833
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 046	2 000	1 041
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 332	1 447	1 338	2 559	1 332
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 673	3 199	1 666
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 081	2 261	2 091	3 999	2 082
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 848	2 635	5 039	2 623
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 617	3 346	6 398	3 331
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 521	4 182	7 998	4 164
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 651	5 228	9 998	5 205
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 658	7 234	6 691	12 797	6 662
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,21	41,82	79,98	41,64
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,07	13,94	26,66	13,88

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	273,93	336,44	255,28	180,63	200,74

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73	113,02	102,63

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být od 1. ledna 2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení podle jiného právního předpisu¹⁴, 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.

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

2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	416	452	418	800	416
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 279	666
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 599	833
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	1 999	1 041
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 447	1 338	2 559	1 333
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 681	1 827	1 689	3 231	1 682
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 122	2 306	2 133	4 079	2 124
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 754	2 993	2 768	5 190	2 703
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 917	4 142	3 725	7 066	3 680
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 944	6 214	5 681	9 866	5 635
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	9 511	9 491	9 587	14 306	8 805
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	15 844	15 592	16 269	22 706	14 379
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	99,03	97,45	101,68	141,92	89,87
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	33,01	32,48	33,89	47,31	29,96

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 495,63	2 942,58	2 918,34	4 436,97	2 788,84

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73	113,02	102,63

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.

7. Hybridní (smíšené) a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
8. Tepelný výkon hybridních (smíšených) a přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
9. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulčních elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 55d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	374	407	376
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	599	651	602
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	749	814	752
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	936	1 017	941
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 198	1 302	1 204
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 498	1 627	1 505
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 872	2 034	1 881
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 359	2 563	2 370
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 995	3 254	3 010
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 744	4 068	3 762
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 680	5 085	4 703
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 990	6 509	6 019
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	37,44	40,68	37,62
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,48	13,56	12,54

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	273,93	336,44	255,28

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

5. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
7. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
8. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
9. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímo topný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

NÁVRH

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	416	452	418	800	552
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 280	884
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 600	1 105
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 046	2 000	1 381
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 332	1 447	1 338	2 559	1 767
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 673	3 199	2 209
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 081	2 261	2 091	3 999	2 762
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 848	2 635	5 039	3 479
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 617	3 346	6 398	4 418
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 521	4 182	7 998	5 523
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 651	5 228	9 998	6 904
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 658	7 234	6 691	12 797	8 837
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,21	41,82	79,98	55,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,07	13,94	26,66	18,41

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	273,93	336,44	255,28	180,63	280,98

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73	113,02	102,63

Podmínky uplatnění sazby:

- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

5. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
6. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
9. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
10. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

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

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

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

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
částka za každých (i započatých) 10 W	66,53	70,01	69,92	81,11	67,67

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

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1 000 W.

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

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

	ČEZ	EG.D	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	33,66	33,93	32,97

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 písm. c) stanovena:

- stálou cenou Kč/předávací místo/měsíc:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
částka za každé předávací místo	66,53	70,01	69,92	81,11	67,67

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

Podmínky uplatnění sazby:

1. Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro hlásiče policie, poplachové sirény a pro jiná podobná zařízení provozovaná v rámci integrovaného záchranného systému České republiky, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný.

Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	149	151	141
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	238	241	226
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	297	302	282
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	371	377	353
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	475	483	451
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	594	604	564
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	743	755	705
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	936	951	888
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 188	1 207	1 128
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 485	1 509	1 410
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 856	1 886	1 763
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 376	2 414	2 256
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,85	15,09	14,10
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,95	5,03	4,70

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	351,75	372,03	386,18

Podmínky uplatnění sazby:

1. Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství. Sazba může být v mimořádných případech využita i pro kombinaci osvětlování veřejných prostranství a napájení kamer integrovaného záchranného systému České republiky, pokud nelze z technicko-ekonomických důvodů využít jinou sazbu.

ČÁST ČTVRTÁ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění

Sazba D 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	27	27	33
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	43	43	52
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	53	53	65
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	67	67	82
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	85	85	105
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	107	107	131
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	134	134	164
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	168	168	206
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,67	2,67	3,27
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,89	0,89	1,09

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 079,39	2 104,86	1 745,64

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výroba elektřiny nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené odběrné místo OMP¹¹. Připojením nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo registrace odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou s příznakem přidružené odběrné místo OMP¹¹ 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 výroby¹² nebo ke dni předání informace o odběrném nebo předávacím místě pro registraci příznaku přidružené odběrné místo OMP¹¹, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výroby nebo ke dni registrace příznaku přidružené odběrné místo OMP¹¹ 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.

NÁVRH

Sazba D 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	65	66	72
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	105	105	115
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	131	131	144
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	164	164	180
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	209	210	230
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	262	263	288
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	327	329	360
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	412	414	454
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,54	6,57	7,20
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,18	2,19	2,40

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 611,00	1 737,91	1 344,80

Sazba D 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	65	65	62
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	104	104	99
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	130	130	124
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	162	163	155
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	207	208	199
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	259	260	248
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	324	326	311
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	408	410	391
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,48	6,51	6,21
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,16	2,17	2,07

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 766,67	1 747,68	1 450,55

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	95	102	96
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	152	163	153
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	190	203	191
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	238	254	239
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	304	325	306
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	380	407	383
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	476	509	479
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	599	641	603
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,51	10,17	9,57
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,17	3,39	3,19

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	642,03	626,27	699,55

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo

odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

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

NÁVRH

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	62	62	59
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	98	99	95
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	123	124	118
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	154	155	148
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	197	198	189
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	246	247	236
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	308	309	296
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	387	389	372
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,15	6,18	5,91
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,05	2,06	1,97

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 766,67	1 747,68	1 450,55

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba je určena pro odběrná místa, u nichž žadatel věrohodným způsobem doloží vlastnické právo, případně užívací právo (leasing apod.) k elektromobilu, nebo pro odběrná místa bytového družstva⁹ nebo společenství vlastníků bytových jednotek¹⁰ určená pouze k dobíjení elektromobilů.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.

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

NÁVRH

Sazba D 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	119	115	108
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	191	184	173
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	239	230	217
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	299	288	271
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	382	369	347
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	478	461	433
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	597	576	542
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	752	726	682
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,94	11,52	10,83
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,98	3,84	3,61

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	226,08

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. 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.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.

6. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulční části v dobách platnosti vysokého tarifu.

Sazba D 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	128	125
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	205	200
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	250
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	341	321	312
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	436	411	399
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	545	514	499
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	681	642	624
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	858	809	786
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,62	12,84	12,48
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,54	4,28	4,16

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	226,08

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 45d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předemné 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.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.

7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2016 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	128	125
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	205	200
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	250
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	341	321	312
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	436	411	399
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	545	514	499
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	681	642	624
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	858	809	786
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,62	12,84	12,48
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,54	4,28	4,16

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	226,08

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. 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 předemné 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.
- Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.

5. Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
6. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
7. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
11. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
12. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 57d – Dvoutarifová sazba pro vytápění topným elektrickým spotřebičem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	129	135
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	206	216
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	270
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	341	321	338
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	436	411	433
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	560	524	548
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	842	783	827
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 236	1 148	1 219
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 046	1 889	2 021
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 776	3 476	3 736
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 128	7 166	7 332
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	15 555	15 463	15 222
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	97,22	96,64	95,13
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	32,41	32,21	31,71

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	311,07	331,02	226,08

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.
- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.

6. V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo k vytápění objektu určený systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulčního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných 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 budovy¹³.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným příívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	44	52	43
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	70	83	69
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	87	103	86
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	109	129	108
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	139	165	138
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	174	206	173
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	218	258	216
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	274	325	272
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,35	5,16	4,32
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,45	1,72	1,44

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 586,05	2 550,64	1 745,64

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	179,98	203,40	151,73

Podmínky uplatnění sazby:

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

ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení

(23) Přejídná ustanovení

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

(23.2) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a související služby v elektroenergetice se odběr elektřiny a ceny za příkon za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2023 rozdělí v souladu s jiným právním předpisem¹⁵ podle přiřazeného typového diagramu dodávky platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2022 a od 1. ledna 2023 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2022 a od 1. ledna 2023 do data dalšího fakturačního odečtu.

(24) Zrušovací ustanovení

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

(25) Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

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

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

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

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

- pro jednofázové připojení

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

- pro třífázové připojení

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

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