

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ VĚSTNÍK

ČÁSTKA 08/2023

- / 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 1



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

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

OBSAH

ČÁST PRVNÍ: Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D	4
ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav	8
ČÁST TŘETÍ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie C a věcné podmínky pro jejich uplatnění	9
Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu).....	9
Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)	11
Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu)	12
Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	13
Sazba C 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	14
Sazba C 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	16
Sazba C 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin	17
Sazba C 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin	19
Sazba C 46d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin	21
Sazba C 55d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin	23
Sazba C 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. dubna 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin	25
Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry	27
Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení	29
ČÁST ČTVRTÁ: Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí – kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění ..	30
Sazba D 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu).....	30
Sazba D 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu).....	31
Sazba D 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.....	32
Sazba D 26d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin (pro vyšší využití)	33
Sazba D 27d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin.....	34
Sazba D 35d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin.....	35
Sazba D 45d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin.....	37
Sazba D 56d – Dvoutarifová sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. března 2016 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin.....	39

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(11) V sazbách, jejichž podmínkou je vlastnické právo, případně užívací právo k elektromobilu, nebo pro odběrná místa v bytových domech určená pouze k dobíjení elektromobilů, se za elektromobil považuje vozidlo, jehož pohon je napájen baterií, která může být dobíjena z externího zdroje napětí a zároveň toto vozidlo odpovídá kategorii vozidla M nebo N podle jiného právního předpisu⁷.

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

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

⁷ Vyhláška č. 153/2023 Sb., o schvalování technické způsobilosti vozidel a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

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

(15) Začíná-li služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, případně je-li ukončena služba distribuční soustavy v průběhu kalendářního měsíce, účtuje se cena za příkon v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci využívána, k počtu dní v daném kalendářním měsíci. Dojde-li v průběhu kalendářního měsíce ke změně dodavatele v předávacím místě odběratele, který má uzavřenu smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, účtuje se cena za příkon jednotlivým dodavatelům v poměru počtu dní, kdy je služba distribuční soustavy v daném měsíci poskytována podle smlouvy s příslušným dodavatelem, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.

(16) K cenám zajišťování distribuce elektřiny podle části třetí a čtvrté se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2023, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny (dále jen cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2023):

- a) cena za systémové služby podle bodu (3.1.1) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2023,
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (4.34.3) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2023,
- 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. 5/2023,
- d) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (6.2.) cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2023.

(17) Pokud výrobce elektřiny připojený do hladiny nízkého napětí nepožádal o přiřazení žádné distribuční sazby, je mu pro odběr elektřiny z distribuční soustavy přiřazena sazba C 02d.

(18) 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 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

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.

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 užívací 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 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.

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.

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 IČO: 27376516

UCED

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

SV

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

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	53	52	44	33	44
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	85	84	71	53	71
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	106	104	88	67	89
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	133	131	110	83	111
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	170	167	141	107	142
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	212	209	176	133	178
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	266	261	221	167	222
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	335	329	278	210	280
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	425	418	353	266	355
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	531	522	441	333	444
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	664	653	551	416	555
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	850	835	706	533	710
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,31	5,22	4,41	3,33	4,44
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,77	1,74	1,47	1,11	1,48

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	3 224,16	3 846,57	3 068,87	4 278,20	3 639,46

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené odběrné místo OMP¹¹. Připojení nové výrobní 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 výrobní¹² 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 výrobní 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.

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

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

- 3)** Přiznáním sazby se v bodě 1) a 2) rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	128	126	107	94	122
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	204	201	171	151	195
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	255	251	214	188	244
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	319	314	267	236	305
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	408	402	342	301	390
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	510	503	427	377	487
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	638	629	534	471	609
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	803	792	673	593	767
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 020	1 006	854	754	974
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 275	1 257	1 068	942	1 218
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 594	1 571	1 335	1 178	1 523
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 040	2 011	1 709	1 507	1 949
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,75	12,57	10,68	9,42	12,18
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,25	4,19	3,56	3,14	4,06

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 354,69	2 924,73	2 391,36	3 494,27	2 770,25

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]	724	797	632	989	736
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	1 159	1 274	1 011	1 583	1 177
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	1 448	1 593	1 264	1 979	1 472
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 811	1 991	1 580	2 474	1 840
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	2 317	2 549	2 023	3 166	2 355
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	2 897	3 186	2 528	3 958	2 944
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	3 621	3 983	3 161	4 947	3 680
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	4 562	5 018	3 982	6 233	4 636
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	5 794	6 372	5 057	7 915	5 887
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	7 242	7 965	6 321	9 894	7 359
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	9 053	9 956	7 901	12 368	9 199
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	11 587	12 744	10 114	15 830	11 774
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	72,42	79,65	63,21	98,94	73,59
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	24,14	26,55	21,07	32,98	24,53

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 232,00	1 627,46	1 215,46	1 728,84	1 455,83

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]	171	188	163	154	191
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	274	300	260	246	306
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	342	375	325	307	382
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	428	469	407	384	478
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	547	600	520	492	612
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	684	750	650	614	764
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	855	938	813	768	956
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 077	1 181	1 024	968	1 204
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 368	1 500	1 301	1 229	1 529
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 710	1 875	1 626	1 536	1 911
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	2 138	2 344	2 033	1 920	2 389
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 736	3 000	2 602	2 458	3 058
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	17,10	18,75	16,26	15,36	19,11
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,70	6,25	5,42	5,12	6,37

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 193,87	2 854,26	2 294,05	2 816,22	2 792,56

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48	201,76	205,13

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 akumulární spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody.
- 5) Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	449	470	406	488	501
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	719	752	650	781	802
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	898	940	812	977	1 003
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 123	1 175	1 016	1 221	1 253
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 437	1 503	1 300	1 563	1 604
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 796	1 879	1 625	1 954	2 005
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 246	2 349	2 031	2 442	2 507
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 829	2 960	2 559	3 077	3 158
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 593	3 758	3 250	3 907	4 010
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 491	4 698	4 062	4 884	5 013
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 614	5 873	5 078	6 105	6 266
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 186	7 517	6 499	7 814	8 021
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	44,91	46,98	40,62	48,84	50,13
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	14,97	15,66	13,54	16,28	16,71

▮ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 413,55	1 478,28	1 133,89	1 693,07	1 415,44

▮ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48	201,76	205,13

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 akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 5) Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

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

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	162	178	155	146	185
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	260	285	247	233	295
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	325	356	309	292	369
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	406	446	386	365	462
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	519	570	494	467	591
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	649	713	618	584	739
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	812	891	773	730	923
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 022	1 123	973	919	1 163
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 298	1 426	1 236	1 167	1 477
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 623	1 782	1 545	1 459	1 847
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	2 029	2 228	1 931	1 824	2 309
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 597	2 851	2 472	2 335	2 955
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	16,23	17,82	15,45	14,59	18,47
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,41	5,94	5,15	4,86	6,16

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 193,87	2 854,26	2 294,05	2 816,22	2 792,56

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48	201,76	205,13

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, jejíž výše činí:

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	455	488	443
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	727	781	709
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	909	977	886
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 136	1 221	1 108
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 454	1 563	1 418
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 818	1 954	1 772
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 273	2 442	2 216
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 863	3 077	2 792
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 636	3 907	3 545
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 545	4 884	4 431
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 681	6 105	5 539
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 272	7 814	7 090
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	45,45	48,84	44,31
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,15	16,28	14,77

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 127,37	1 264,71	1 022,70

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2017, byla sazba C 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předemtné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 5) V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 6) Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě.

Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti 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]	455	489	446	678	497
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	727	782	714	1 085	795
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	909	977	893	1 357	994
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 136	1 222	1 116	1 696	1 243
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 454	1 564	1 428	2 171	1 591
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 818	1 955	1 786	2 713	1 988
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 273	2 444	2 232	3 392	2 486
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 863	3 079	2 812	4 273	3 132
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 636	3 910	3 571	5 426	3 977
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 545	4 887	4 464	6 783	4 971
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 681	6 109	5 580	8 479	6 214
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 272	7 819	7 142	10 853	7 954
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	45,45	48,87	44,64	67,83	49,71
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,15	16,29	14,88	22,61	16,57

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	653,38	679,76	303,09	234,17	237,29

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48	201,76	205,13

Podmínky uplatnění sazby:

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

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

- 6) V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 7) Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu 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 budovy¹³.
- 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 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]	455	489	446	678	497
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	727	782	714	1 085	795
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	909	977	893	1 357	994
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 136	1 222	1 116	1 696	1 243
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 454	1 564	1 429	2 171	1 591
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 836	1 974	1 804	2 741	2 008
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 318	2 492	2 277	3 460	2 535
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 009	3 235	2 955	4 403	3 226
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	4 279	4 477	3 978	5 994	4 392
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	6 494	6 716	6 066	8 370	6 726
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	10 391	10 258	10 236	12 136	10 509
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	17 310	16 851	17 372	19 262	17 163
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	108,18	105,32	108,57	120,39	107,27
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	36,06	35,11	36,19	40,13	35,76

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	3 224,16	3 846,57	3 068,87	4 278,20	3 639,46

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48	201,76	205,13

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 akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
- 8) Tepelný výkon hybridních (smíšených) a přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

- 9) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
- 10) Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulárních elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 11) V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	455	489	446
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	727	782	714
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	909	977	893
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 136	1 222	1 116
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 454	1 564	1 428
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 818	1 955	1 786
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 273	2 444	2 232
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 863	3 079	2 812
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 636	3 910	3 571
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 545	4 887	4 464
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 681	6 109	5 580
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 272	7 819	7 142
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	45,45	48,87	44,64
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,15	16,29	14,88

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	653,38	679,76	303,09

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 2) Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem, jehož výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
- 3) Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 4) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 5) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 6) Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 7) Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.

- 8) Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- 9) V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	455	489	446	678	587
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	727	782	714	1 085	940
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	909	977	893	1 357	1 175
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 136	1 222	1 116	1 696	1 469
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 454	1 564	1 428	2 171	1 880
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 818	1 955	1 786	2 713	2 350
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 273	2 444	2 232	3 392	2 937
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 863	3 079	2 812	4 273	3 701
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 636	3 910	3 571	5 426	4 699
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 545	4 887	4 464	6 783	5 874
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 681	6 109	5 580	8 479	7 343
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 272	7 819	7 142	10 853	9 398
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	45,45	48,87	44,64	67,83	58,74
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,15	16,29	14,88	22,61	19,58

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	653,38	679,76	303,09	234,17	332,15

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48	201,76	205,13

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 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	71,17	76,06	68,94	77,44	73,52

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	34,70	34,52	33,42

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 zajištění 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	71,17	76,06	68,94	77,44	73,52

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]	162	161	153
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	260	257	245
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	325	321	306
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	406	401	383
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	519	514	490
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	649	642	612
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	812	803	765
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 022	1 011	964
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 298	1 284	1 224
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 623	1 605	1 530
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	2 029	2 006	1 913
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 597	2 568	2 448
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	16,23	16,05	15,30
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,41	5,35	5,10

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	616,98	593,08	503,51

Podmínky uplatnění sazby:

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

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	36	35	35
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	58	56	56
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	73	70	70
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	91	88	88
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	116	112	112
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	145	140	140
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	182	176	176
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	229	221	221
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,63	3,51	3,51
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,21	1,17	1,17

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 601,70	2 544,36	1 769,61

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené odběrné místo OMP¹¹. Připojením nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou nebo registrací odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou s příznakem přidružené odběrné místo 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.

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]	82	80	76
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	131	127	122
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	164	159	152
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	205	199	191
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	262	254	244
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	328	318	305
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	410	398	381
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	516	501	480
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	8,19	7,95	7,62
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,73	2,65	2,54

■ cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 015,66	2 100,79	1 388,28

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]	79	77	69
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	126	123	110
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	158	154	138
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	197	192	173
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	252	246	221
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	316	307	276
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	395	384	345
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	497	484	435
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	7,89	7,68	6,90
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,63	2,56	2,30

▮ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 155,17	2 059,79	1 510,94

▮ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

Podmínky uplatnění sazby:

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

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

Složky ceny zajištění distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	116	120	104
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	186	192	166
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	232	240	208
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	290	300	260
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	372	384	332
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	464	480	415
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	581	600	519
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	731	756	654
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,61	12,00	10,38
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,87	4,00	3,46

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 138,01	1 072,47	780,72

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 2) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 3) Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- 4) V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulární elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 5) Součtový instalovaný příkon akumulárních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulárních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulárních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.
- 6) Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulárních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	75	73	66
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	120	117	105
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	150	146	131
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	188	182	164
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	240	233	210
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	300	292	263
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	375	365	329
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	473	459	414
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	7,50	7,29	6,57
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,50	2,43	2,19

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 155,17	2 059,79	1 510,94

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	137	132	113
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	219	212	181
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	274	265	227
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	342	331	284
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	438	423	363
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	547	529	454
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	684	662	567
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	862	833	714
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,68	13,23	11,34
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,56	4,41	3,78

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	648,62	644,30	273,10

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 16 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 5) V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 6) Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

- 7) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
- 8) Odběratel musí zajistit technické blokování akumulární 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]	156	147	131
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	250	236	210
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	313	295	262
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	391	368	328
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	500	471	420
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	625	589	524
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	782	737	656
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	985	928	826
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,63	14,73	13,11
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,21	4,91	4,37

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	648,62	644,30	273,10

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

Podmínky uplatnění sazby:

- 1) Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 45d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 3) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- 4) Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 5) Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- 6) V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- 7) Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

- 8)** V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
- 9)** Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 10)** Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 11)** V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	156	147	131
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	250	236	210
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	313	295	262
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	391	368	328
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	500	471	420
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	625	589	524
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	782	737	656
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	985	928	826
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,63	14,73	13,11
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,21	4,91	4,37

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	648,62	644,30	273,10

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

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 předemtné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.
- 2) Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- 3) Sazba je určena pro odběrná místa, u nichž odběratel distributorovi věrohodným způsobem prokáže, že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem.
- 4) Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
- 5) Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 6) Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- 7) Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.

- 8) V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
- 9) Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
- 10) Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
- 11) Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- 12) V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	156	148	142
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	250	236	227
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	312	295	283
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	391	369	354
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	500	472	453
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	643	602	574
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	965	899	867
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 417	1 318	1 278
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 347	2 170	2 118
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 331	3 991	3 916
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	8 175	8 229	7 684
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	17 841	17 757	15 954
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	111,51	110,98	99,71
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	37,17	36,99	33,24

■ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	648,62	644,30	273,10

■ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

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) Součtovy instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulárního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu

odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných nebo hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon těchto elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹³.

- 8)** V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
- 9)** Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníků nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- 10)** Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.
- 11)** V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	66	70	55
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	105	112	88
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	131	140	110
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	164	176	138
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	210	225	177
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	263	281	221
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	329	351	276
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	414	442	348
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,57	7,02	5,52
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,19	2,34	1,84

▮ cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	3 001,05	2 954,76	2 112,68

▮ cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	438,09	450,43	206,48

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 2024 rozdělí v souladu s jiným právním předpisem¹⁵ podle přiřazeného typového diagramu dodávky platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2023 a od 1. ledna 2024 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2023 a od 1. ledna 2024 do data dalšího fakturačního odečtu.

(24) Zrušovací ustanovení

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

(25) Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2024.

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.

Vladimír Černý

vedoucí

Oddělení kanceláře Rady

V Jihlavě dne 30.11.2023



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

www.ery.cz/erv