

NÁVRH

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2021

ze dne DD. listopadu 2021,

kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice
odběratelům ze sítí nízkého napětí

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

Obsah

ČÁST PRVNÍ: Určené věcné podmínky pro uplatnění cen zajišťování distribuce elektřiny odběratelům kategorie C a kategorie D	4
ČÁST DRUHÁ: Provozovatelé distribučních soustav	9
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.....	10
Sazba C 01d – Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)	10
Sazba C 02d – Jednotarifová sazba (pro střední spotřebu)	12
Sazba C 03d – Jednotarifová sazba (pro vyšší spotřebu).....	13
Sazba C 25d – Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin	14
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

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, 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 III. a IV. cenami maximálními podle zákona o cenách².

(5) Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazob 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

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 pozdějších předpisů.

⁶ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmírkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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.

(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 pásmo platnosti nízkého tarifu provádí distributor operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu, čímž se rozumí vymezení pásmo 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 akumulační a přímotopné části.

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

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

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

(12) Pokud odběratel v případech uvedených v bodech (10) nebo (11) zajistí řádnou instalaci hlavního jističe před elektroměrem podle bodu (6) a uzavře s distributorem novou smlouvu o připojení, nehradí se v tomto případě podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (dále jen „vyhláška o podmínkách připojení k elektrizační soustavě“). To platí v případě, že velikost hlavního jističe nepřevyšuje hodnotu $3x63$ A pro předávací místo kategorie C, $1x25$ A pro jednofázové připojení kategorie D a $3x25$ A pro třífázové připojení kategorie D. Při instalaci jističe převyšující uvedené hodnoty hradí odběratel podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu podle vyhlášky o podmínkách připojení k elektrizační soustavě stejným způsobem, jako při navýšení rezervace příkonu nad uvedené hodnoty.

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

(14) K cenám zajišťování distribuce elektřiny podle části třetí a čtvrté se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2021, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny:

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

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

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

(14.4) cena za činnosti operátora trhu v elektroenergetice podle bodu (6.2.).

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

(16) Cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem je účtována výrobci elektřiny první kategorie pouze při dlouhodobé odstávce výrobny 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 výrobny výrobce elektřiny první kategorie podle vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou účtována, k počtu dní v daném kalendářním měsíci.

(17) Provozovateli lokální distribuční soustavy, která je 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.

(18) Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu⁷, používá ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, k jehož distribuční soustavě je jeho lokální distribuční soustava připojena. Pokud není lokální distribuční soustava připojena k elektrizační soustavě České republiky, používá provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu⁷, ceny zajišťování distribuce elektřiny až do výše cen zajišťování distribuce elektřiny provozovatele regionální distribuční soustavy, na jehož vymezeném území se lokální distribuční soustava nachází.

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

(20) Pokud je pro zajištění služeb distribuční soustavy v předávacím místě přiznána distribuční sazba kategorie D, může být v takovém odběrném místě připojena pouze dobíjecí stanice, která je používána výhradně pro bezúplatné dobíjení elektrických vozidel majitele odběrného místa nebo ostatních členů jeho domácnosti nebo elektrických vozidel, ke kterým má majitel odběrného místa nebo ostatní členové jeho domácnosti užívací právo, a to v předávacím místě nepodnikající fyzické osoby, pro dobíjení elektrických vozidel v odběrném místě bytového družstva⁸ nebo společenství vlastníků jednotek⁹ výhradně pro členy tohoto družstva nebo společenství nebo pro uživatele druhovního bytu tohoto družstva nebo jednotky tohoto společenství. Pro zajištění služeb distribuční soustavy v předávacím místě,

⁷ § 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.

⁸ Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.

⁹ Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

do kterého je připojena dobíjecí stanice nesplňující podmínky podle první věty tohoto bodu, lze sjednat pouze distribuční sazbu kategorie C.

(21) V případě, že odběratel nesplňuje původní podmínky uplatnění distribuční sazby, upozorní na tuto skutečnost svého obchodníka s elektřinou v případě, že má uzavřenou 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]	29	28	30	33	22
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	47	45	49	52	35
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	59	56	61	65	44
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	73	70	76	81	55
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	94	90	98	104	71
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	117	113	122	130	88
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	147	141	152	163	111
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	185	177	192	205	139
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	235	225	244	260	177
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	293	281	305	325	221
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	366	352	381	407	276
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	469	450	488	520	354
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,93	2,81	3,05	3,25	2,21
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,98	0,94	1,02	1,08	0,74

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 680,89	3 085,76	3 009,06	4 996,73	2 566,14

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobná elektřina. Připojení nové výrobny do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou se od 1. ledna 2018 považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny. Pokud odběratel nepožádá o změnu distribuční sazby u předávacího místa ke dni podání žádosti o připojení výrobny¹⁰, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobny na sazbu C 02d.

¹⁰ Vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě.

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 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]	70	73	72	97	67
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	113	118	115	155	108
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	141	147	144	193	135
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	176	184	179	242	169
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	225	235	230	309	216
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	282	294	287	387	270
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	352	367	359	483	337
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	444	463	452	609	425
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	564	588	574	773	540
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	704	735	718	967	675
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	880	919	897	1 208	844
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 127	1 176	1 148	1 547	1 080
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	7,04	7,35	7,18	9,67	6,75
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,35	2,45	2,39	3,22	2,25

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 172,97	2 553,89	2 350,20	4 006,93	2 042,06

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	513	593	540	1 335	474
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	821	949	864	2 136	759
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	1 027	1 187	1 080	2 670	948
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 283	1 483	1 351	3 337	1 185
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 643	1 898	1 729	4 272	1 517
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	2 053	2 373	2 161	5 340	1 896
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 567	2 966	2 701	6 674	2 371
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 234	3 738	3 403	8 410	2 987
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	4 107	4 746	4 322	10 679	3 793
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 133	5 933	5 402	13 349	4 741
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 417	7 416	6 753	16 686	5 926
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	8 213	9 492	8 644	21 358	7 586
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	51,33	59,33	54,02	133,49	47,41
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	17,11	19,78	18,01	44,50	15,80

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 032,84	1 258,99	1 109,25	1 904,57	985,43

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	128	145	135	200	168
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	205	232	216	320	269
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	257	290	270	400	336
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	321	363	338	501	420
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	411	464	433	641	538
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	514	581	541	801	672
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	642	726	676	1 001	840
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	809	914	852	1 262	1 059
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 027	1 161	1 081	1 602	1 344
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 284	1 451	1 352	2 002	1 680
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 605	1 814	1 690	2 503	2 100
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	2 054	2 322	2 163	3 204	2 688
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,84	14,51	13,52	20,02	16,80
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,28	4,84	4,51	6,67	5,60

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 817,39	2 190,50	2 078,51	3 351,26	2 717,23

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

5. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

NÁVRH

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]	355	371	357	590	454
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	569	593	571	944	726
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	711	742	714	1 180	907
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	889	927	892	1 475	1 134
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 138	1 187	1 142	1 887	1 451
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 422	1 484	1 428	2 359	1 814
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 777	1 855	1 785	2 949	2 268
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 240	2 337	2 249	3 716	2 857
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 844	2 967	2 856	4 718	3 628
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 555	3 709	3 569	5 898	4 536
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 444	4 636	4 462	7 373	5 669
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 688	5 935	5 711	9 437	7 257
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	35,55	37,09	35,69	58,98	45,36
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,85	12,36	11,90	19,66	15,12

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 100,25	1 110,27	1 008,68	2 135,60	1 377,25

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- V odběrném místě musí být řádně instalovány akumulační elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.

5. Součtový instalovaný příkon akumulačních elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulačních spotřebičů nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulačních elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování elektrických akumulačních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

NÁVRH

¹¹ Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	122	138	128	190	160
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	195	221	205	304	255
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	244	276	257	380	319
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	305	345	321	476	399
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	390	441	411	609	511
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	488	552	514	761	638
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	610	689	642	951	798
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	768	869	809	1 198	1 006
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	976	1 103	1 027	1 522	1 277
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 220	1 379	1 284	1 902	1 596
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 525	1 724	1 605	2 378	1 995
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 951	2 206	2 054	3 044	2 554
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,20	13,79	12,84	19,02	15,96
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,07	4,60	4,28	6,34	5,32

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	1 817,39	2 190,50	2 078,51	3 351,26	2 717,23

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

V dobách platnosti vysokého tarifu může distributor blokovat zařízení pro dobíjení elektromobilů v maximální celkové délce osm hodin denně, a to pouze v případě hrozícího nedostatku volné distribuční kapacity.

6. Pokud je osmihodinové pásmo platnosti NT 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 NT do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.



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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	417	445	409
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	667	712	654
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	834	890	817
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 042	1 113	1 022
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 334	1 424	1 308
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 668	1 780	1 635
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 085	2 225	2 044
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 627	2 804	2 575
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 336	3 560	3 270
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 170	4 450	4 087
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 212	5 563	5 109
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 672	7 121	6 539
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,70	44,50	40,87
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,90	14,83	13,62

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	816,29	895,94	818,79

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2017. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou¹². 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.

¹² Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2017, byla sazba C 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Pokud je šestnáctihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do pěti, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulačního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulační části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	416	452	418	901	454
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 441	726
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 801	907
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	2 251	1 134
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 446	1 338	2 882	1 451
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 672	3 602	1 814
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 080	2 260	2 090	4 503	2 268
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 847	2 633	5 674	2 857
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 615	3 344	7 205	3 628
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 519	4 180	9 006	4 536
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 649	5 225	11 257	5 669
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 657	7 231	6 688	14 409	7 257
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,19	41,80	90,06	45,36
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,06	13,93	30,02	13,68

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	252,04	257,95	245,83	587,35	230,87

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba může být od 1. ledna 2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení podle jiného právního předpisu¹³, 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 sazbou¹⁴. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

¹³ Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁴ Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2017, byla sazba C 45d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 20 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
3. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
4. Pokud je dvacetihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopně 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 budovy¹¹.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	416	452	418	901	410
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 441	657
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 801	821
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	2 251	1 026
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 446	1 338	2 882	1 313
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 681	1 826	1 689	3 638	1 658
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 122	2 305	2 132	4 593	2 093
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 701	2 933	2 713	5 846	2 664
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 677	3 823	3 609	7 958	3 471
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 580	5 567	5 324	11 111	5 055
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	8 770	8 749	8 252	16 112	8 250
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	14 414	14 960	14 176	25 572	12 914
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	90,09	93,50	88,60	159,83	80,71
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	30,03	31,17	29,53	53,28	26,90

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	2 680,89	3 085,76	3 009,06	4 996,73	2 566,14

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

6. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Hybridní (smíšené) a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulačního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
8. Tepelný výkon hybridních (smíšených) a přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.
9. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulačních elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	333	362	334
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	533	578	535
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 065	1 157	1 070
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 446	1 338
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 672
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 097	2 278	2 107
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 663	2 892	2 675
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 615	3 344
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 519	4 180
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 326	5 785	5 350
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	33,29	36,15	33,44
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,10	12,05	11,15

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	252,04	257,95	245,83

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

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 budovy¹¹.
3. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
4. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	416	452	418	901	552
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	666	723	669	1 441	884
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	832	904	836	1 801	1 105
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 040	1 130	1 045	2 251	1 381
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 331	1 446	1 338	2 882	1 767
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 664	1 808	1 672	3 602	2 209
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 080	2 260	2 090	4 503	2 762
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 621	2 847	2 633	5 674	3 480
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 329	3 615	3 344	7 205	4 419
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 161	4 519	4 180	9 006	5 523
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 201	5 649	5 225	11 257	6 904
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 657	7 231	6 688	14 409	8 837
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,61	45,19	41,80	90,06	47,41
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,87	15,06	13,93	30,02	18,41

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
[Kč/MWh]	252,04	257,95	245,83	587,35	323,18

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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 budovy¹¹.

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

Sazba C 60d – Speciální sazba pro neměřené odběry

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

buď

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

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV
částka za každých (i započatých) 10 W	47,37	50,51	49,45	62,55	35,42

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

Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 1000 W.

nebo

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

	ČEZ	EG.D	PRE
částka za každých (i započatých) 10 W	23,50	24,57	24,07

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 lampa veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržité napájení; tato lampa může být vybavena další technologií umožňující uspokojování potřeb veřejného zájmu, která nemá obchodní nebo průmyslovou povahu.
2. Rozhodnutí o připojení jako samostatné neměřené předávací místo je v kompetenci distributora, a to v případě, že není technicko-ekonomicky možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 100 W.
3. Sazbu lze přiznat pouze městům a obcím a jimi pověřeným provozovatelům veřejného osvětlení. Toto zařízení lze připojit k distribuční soustavě jako samostatné neměřené předávací místo pouze v případě, že ho smysluplně a efektivně nelze připojit a napájet z jiného odběrného místa města nebo obce a jimi zřízených subjektů.

nebo

- stálou cenou Kč/předávací místo/měsíc:

	ČEZ	EG.D	PRE	UCED	SV

částka za každé předávací místo	47,37	50,51	49,45	62,55	35,42
---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

Sazba C 62d – Speciální sazba pro veřejné osvětlení

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	124	135	130
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	198	216	207
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	247	270	259
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	309	337	324
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	396	431	415
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	495	539	518
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	619	674	648
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	779	849	816
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	990	1 078	1 036
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 237	1 348	1 295
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 546	1 684	1 619
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 979	2 156	2 073
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	12,37	13,48	12,95
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,12	4,49	4,32

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	374,26	364,12	371,64

Podmínky uplatnění sazby:

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

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	21	19	21
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	33	30	33
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	42	37	42
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	52	46	52
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	67	59	67
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	83	74	83
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	104	93	104
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	131	117	131
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,09	1,85	2,08
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,70	0,62	0,69

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 153,39	2 268,46	1 990,61

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 elektřiny. Připojením nové výrobní do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou se od 1. ledna 2018 považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny. Pokud odběratel nepožádá o změnu distribuční sazby u předávacího místa ke dni podání žádosti o připojení výrobny¹⁰, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobny 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.

NAZAR

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	55	53	51
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	88	84	82
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	110	105	102
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	137	132	128
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	176	169	164
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	220	211	205
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	275	264	256
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	346	332	323
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,50	5,27	5,12
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,83	1,76	1,71

- cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 633,93	1 835,14	1 533,53

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	62	61	57
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	99	97	91
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	124	121	113
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	155	152	142
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	198	194	181
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	248	243	227
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	309	304	283
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	390	382	357
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	6,19	6,07	5,67
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,06	2,02	1,89

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 703,98	1 791,18	1 483,50

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	92	99	92
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	147	158	148
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	184	197	185
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	230	246	231
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	294	315	295
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	368	394	369
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	460	493	461
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	580	621	581
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,20	9,86	9,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,07	3,29	3,08

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	625,38	648,22	664,77

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.

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



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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	59	58	54
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	94	92	86
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	118	115	108
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	147	144	135
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	188	185	172
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	235	231	215
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	294	288	269
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	370	363	339
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,88	5,77	5,38
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,96	1,92	1,79

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	1 703,98	1 791,18	1 483,50

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba 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 družstva⁸ nebo společenství vlastníků bytových jednotek⁹ určená pouze k dobíjení elektromobilů.
2. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorom 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 NT 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 NT do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři.
5. Je-li v odběrném místě připojeno zařízení pro dobíjení elektromobilů, které je součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníkům nebo uživatelům bytů, musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením.

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

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]	117	115	107
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	187	185	172
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	233	231	214
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	292	288	268
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	373	369	343
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	467	461	429
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	584	577	536
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	735	727	675
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,67	11,54	10,72
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,89	3,85	3,57

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	249,78	262,69	221,90

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou¹⁵. 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.

¹⁵ Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 35d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

5. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
6. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulačního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nižší než 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.
7. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
8. Odběratel musí zajistit technické blokování akumulační části v dobách platnosti vysokého tarifu.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	128	124
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	217	205	198
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	248
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	339	321	309
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	434	411	396
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	543	514	495
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	679	642	619
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	855	809	780
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,58	12,84	12,38
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,53	4,28	4,13

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	249,78	262,69	221,90

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

- Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou¹⁶. 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.

¹⁶ 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.

5. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
6. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulačního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníkům nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	128	124
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	217	205	198
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	248
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	339	321	309
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	434	411	396
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	543	514	495
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	679	642	619
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	855	809	780
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,58	12,84	12,38
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,53	4,28	4,13

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	249,78	262,69	221,90

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba nemůže být přiznána po 31. březnu 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou¹⁷. 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.

¹⁷ Pokud byla zákazníkem uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do 31. března 2016, byla sazba D 56d přiznána v případě, že byla rovněž uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy pro předmětné předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

4. Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
5. Je-li vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníkům nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
6. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 22 hodin denně. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
7. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. Pokud je dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do sedmi, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina.
11. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
12. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	136	128	134
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	218	205	214
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	272	257	268
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	340	321	335
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	435	410	429
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	559	523	543
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	840	781	820
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 234	1 145	1 209
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 043	1 885	2 004
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 771	3 468	3 704
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	7 117	7 150	7 270
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	14 530	14 894	12 725
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	90,81	93,09	79,53
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	30,27	31,03	26,51

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	228,87	238,76	192,49

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

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

Podmínky uplatnění sazby:

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

6. V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní (smíšené) nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo k vytápění objektu určený systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulačního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných nebo hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem nižší než 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon těchto elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy¹¹.
8. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby D 25d.
9. Je-li vytápěcí soustava součástí společných částí domu sloužících pouze pro společné užívání vlastníkům nebo uživatelům bytů, musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní (smíšený) i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

Sazba D 61d – Dvoutarifová sazba ve víkendovém režimu

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	EG.D	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	34	41	27
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	55	66	44
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	69	83	55
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	86	104	68
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	110	133	87
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	137	166	109
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	172	207	136
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	216	261	172
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,43	4,14	2,73
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,14	1,38	0,91

- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	2 678,08	2 806,76	2 252,53

- cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	EG.D	PRE
[Kč/MWh]	172,40	191,38	134,48

Podmínky uplatnění sazby:

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

ČÁST PÁTÁ: Závěrečná ustanovení

(22) Přechodná a závěrečná ustanovení

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

(22.2) Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a související služby v elektroenergetice se odběr elektřiny a ceny za příkon za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2022 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu s jiným právním předpisem⁶ platným pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2021 a od 1. ledna 2022 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2021 a od 1. ledna 2022 do data dalšího fakturačního odečtu.

(23) Zrušovací ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 10/2020 ze dne 27. listopadu 2020, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

(24) Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu

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

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

Z maximálního čtvrtodinového 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.