

Věstník ERÚ, částka 11/2018

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2018

ze dne 20. listopadu 2018,

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

Zrušeno: [9/2019](#)

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.

I. 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 odběrném nebo předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené technickou normou ČSN EN 50160 ed. 3, jsou ceny uvedené v částech III. a IV. cenami maximálními.

(5) Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb pro období, ve kterém plní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné nebo 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 odběrném nebo předávacím místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3x63 A a nad 1x25 A v odběrném nebo 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. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič, odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2 ed. 3. Do hodnoty 125 A včetně se používají jističe podle ČSN EN 60898-1 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno po odsouhlasení provozovatelem distribuční soustavy použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“. V případě použití jističů podle ČSN EN 60947-2 ed. 3 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 v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

(7) Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.

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

- a) 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,

- b) pásmo platnosti vysokého tarifu (dále jen „VT“) - platí v době mimo pásmo platnosti NT.

(9) V sazbách, jejichž podmínkou je blokování topných elektrických spotřebičů, se za splnění této podmínky považuje technické řešení, které zajišťuje odpojení těchto spotřebičů v souladu s podmínkami příslušné sazby. Topným elektrickým spotřebičem se rozumí:

- a) přímotopný elektrický spotřebič - zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu na tepelnou energii bez akumulace tepla,
- b) akumulační elektrický spotřebič - zařízení sloužící pro vytápění nebo přípravu teplé užitkové vody, které přeměňuje elektřinu v tepelnou energii a ukládá ji do tepelného akumulátoru,
- c) hybridní (smíšené) vytápění - vytápěcí soustava, která je složena z elektrické akumulační a přímotopné části,
- d) 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 odběrné nebo předávací místo odběratele kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jisticího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3x63 A.

(11) V případě, že odběrné nebo 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 odpovídající jmenovité proudové hodnotě 1x25 A pro jednofázové připojení a 3x25 A u třífázového připojení.

(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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška o podmínkách připojení k elektrizační soustavě). To platí v případě, že velikost hlavního jističe nepřevyšuje hodnotu 3x63 A pro odběrné nebo 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 odběrném nebo 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 III. a IV. se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 7/2018, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a ostatní regulované ceny:

- a) cena za systémové služby podle bodu (3.1.) písm. a),
- b) cena za překročení rezervovaného výkonu podle bodu (4.31.) písm. c) nebo d),
- c) složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie podle bodu (5.1.) písm. b) nebo bodu (5.4.),
- d) 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 výrobcí elektřiny první kategorie pouze při dlouhodobé odstávce výroby elektřiny podle vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen vyhláška o Pravidlech trhu s elektřinou) v poměru počtu dní, za které má být tato cena při dlouhodobé odstávce výroby výrobce elektřiny první kategorie podle vyhlášky o Pravidlech trhu s

elektřinou účtována, k počtu dní v daném kalendářním měsíci. (17) Provozovateli lokální distribuční soustavy, která je připojena 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) Pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během dne do více časových úseků, přičemž pro jednotlivé distribuční sazby jsou definovány maximální počty časových úseků nízkého tarifu a minimální doby trvání těchto časových úseků, popř. i maximální souvislé doby trvání vysokého tarifu. V době platnosti nízkého tarifu může provozovatel distribuční soustavy provést krátkodobé operativní vypnutí nízkého tarifu s následným zapnutím za účelem testování odezvy příkonu řízeného hromadným dálkovým ovládáním. Maximální doba trvání testování odezvy spojená s krátkodobým operativním vypnutím a následným zapnutím nízkého tarifu je 5 minut. Krátkodobá operativní vypnutí s následným zapnutím nízkého tarifu za účelem testování odezvy se nezapočítávají do podmínek počtu pásem a délky jejich trvání a přerušení mezi nimi, celková délka doby trvání nízkého tarifu v daném dni tím není dotčena.

(20) Pokud je pro zajištění služeb distribuční soustavy v odběrném nebo 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 odběrném nebo 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 družstevního bytu tohoto družstva nebo jednotky tohoto společenství. Pro zajištění služeb distribuční soustavy v odběrném nebo předávacím místě, 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.

II. Provozovatelé distribučních soustav

ČEZ

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 -
Podmokly

IČ: 24729035

E.ON

E.ON Distribuce, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01
České Budějovice

IČ: 28085400

PRE

PREdistribuce, a.s. LDS S	Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5 IČ: 27376516
LDS Sever, spol. s r.o. SV	Sokolovská 675/9, Karlín, 186 00 Praha 8 IČ: 28646711
SV servisní, s.r.o.	Dolní 3137/100, 796 01 Prostějov IČ: 60725974

III. 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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	17	13	17	18	8
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	26	20	27	29	13
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	33	25	34	36	17
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	41	32	42	45	21
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	53	40	54	58	27
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	66	50	67	72	34
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	83	63	84	90	42
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	104	79	106	113	53
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	132	101	134	144	67
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	165	126	168	180	84
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	206	158	210	225	105
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	264	202	269	288	134
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,65	1,26	1,68	1,80	0,84
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,55	0,42	0,56	0,60	0,28

cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 764,15	2 972,84	3 124,46	4 537,07	1 440,31

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. Připojením nové výroby 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 odběrného místa ke dni podání žádosti o připojení výroby¹⁰⁾, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výroby na sazbu C 02d.
2. Dále tato distribuční sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3x63 A včetně. Z tohoto důvodu nelze u odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou od 1. dubna 2017 zvýšit jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem nad hodnotu 3x63 A.
3. Přiznáním sazby se v bodě 1. a 2. rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby

distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

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

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	49	53	50	67	35
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	78	85	79	107	56
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	98	106	99	133	70
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	122	133	124	167	88
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	156	170	158	213	112
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	196	212	198	266	140
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	245	266	248	333	176
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	308	335	312	420	221
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	391	425	396	533	281
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	489	531	495	666	351
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	611	664	619	833	439
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	782	850	792	1 066	562
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,89	5,31	4,95	6,66	3,51
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,63	1,77	1,65	2,22	1,17

cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 240,45	2 436,20	2 440,34	3 638,32	1 146,15

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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	479	560	524	842	275
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	767	897	838	1 347	441
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	959	1 121	1 048	1 684	551
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 199	1 401	1 310	2 105	689
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 534	1 793	1 676	2 694	881
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 918	2 242	2 095	3 367	1 102
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 397	2 802	2 619	4 209	1 377
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	3 020	3 531	3 300	5 303	1 735
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 835	4 483	4 190	6 734	2 203
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 794	5 604	5 238	8 418	2 754
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 993	7 005	6 548	10 523	3 443
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	7 670	8 966	8 381	13 469	4 406
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	47,94	56,04	52,38	84,18	27,54
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	15,98	18,68	17,46	28,06	9,18

cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	1 064,91	1 200,97	1 151,80	1 729,36	601,19

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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	111	130	125	182	118
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	177	208	200	291	189
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	221	260	250	364	236
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	277	325	312	455	295
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	354	416	399	582	377
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	443	520	499	727	472
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	554	650	624	909	590
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	697	818	786	1 145	743
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	886	1 039	998	1 454	943
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 107	1 299	1 248	1 818	1 179
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 384	1 624	1 560	2 273	1 474
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 771	2 078	1 997	2 909	1 886
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,07	12,99	12,48	18,18	11,79
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,69	4,33	4,16	6,06	3,93

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	1 873,83	2 099,89	2 115,91	3 042,96	1 906,39

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81	98,35	84,62

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, nejvíce 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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	315	350	328	536	318
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	504	561	525	857	509
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	631	701	656	1 071	636
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	788	876	820	1 339	795
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 009	1 121	1 049	1 714	1 018
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 261	1 402	1 312	2 142	1 272
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 577	1 752	1 640	2 678	1 590
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 986	2 208	2 066	3 374	2 003
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 522	2 803	2 623	4 284	2 544
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 153	3 504	3 279	5 355	3 180
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 941	4 380	4 099	6 694	3 975
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	5 045	5 606	5 246	8 568	5 088
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	31,53	35,04	32,79	53,55	31,80
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	10,51	11,68	10,93	17,85	10,60

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	1 134,42	1 064,34	1 047,37	1 939,14	966,27

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81	98,35	84,62

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, nejvíce 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 odběrném 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 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 akumulárních 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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	111	130	125	182	118
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	177	208	200	291	189
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	221	260	250	364	236
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	277	325	312	455	295
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	354	416	399	582	377
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	443	520	499	727	472
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	554	650	624	909	590
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	697	818	786	1 145	743
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	886	1 039	998	1 454	943
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	1 107	1 299	1 248	1 818	1 179
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 384	1 624	1 560	2 273	1 474
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 771	2 078	1 997	2 909	1 886
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,07	12,99	12,48	18,18	11,79
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,69	4,33	4,16	6,06	3,93

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	1 873,83	2 099,89	2 115,91	3 042,96	1 906,39

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81	98,35	84,62

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.
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. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	414	420	396
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	663	672	634
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	829	841	793
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 036	1 051	991
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 326	1 345	1 268
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 657	1 681	1 585
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 072	2 102	1 982
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 610	2 648	2 497
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 314	3 362	3 170
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 143	4 203	3 963
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 179	5 254	4 954
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 629	6 725	6 341
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,43	42,03	39,63
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,81	14,01	13,21

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	900,55	867,48	850,19

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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.
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, nejvíce 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 odběrném 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 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 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	E.ON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	417	427	405	818
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	668	683	648	1 308
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	835	854	811	1 636
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 043	1 067	1 013	2 045
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 335	1 366	1 297	2 617
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 669	1 708	1 621	3 271
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 087	2 135	2 027	4 089
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 629	2 689	2 553	5 152
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 338	3 415	3 242	6 542
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 173	4 269	4 053	8 178
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 216	5 336	5 066	10 223
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 677	6 830	6 485	13 085
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,73	42,69	40,53	81,78
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,91	14,23	13,51	27,26

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	278,06	249,76	255,26	533,32

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81	98,35

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 sazbou¹³⁾. 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, nejvíce 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 odběrném 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 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 akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
9. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
10. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce dvě hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než půl hodiny a přestávky mezi 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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	417	427	405	818	388
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	668	683	649	1 308	620
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	835	854	811	1 635	775
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 043	1 067	1 013	2 044	969
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 335	1 366	1 297	2 616	1 240
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 686	1 725	1 638	3 303	1 565
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 129	2 178	2 068	4 170	1 976
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 709	2 771	2 631	5 307	2 515
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 688	3 612	3 501	7 225	3 278
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	5 597	5 259	5 194	10 966	4 773
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	9 496	8 583	9 298	18 605	7 789
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	13 290	13 436	12 021	26 038	12 193
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	83,06	83,97	75,13	162,74	76,21
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	27,69	27,99	25,04	54,25	25,40

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	2 797,38	2 998,99	3 157,09	4 542,76	2 722,65

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	169,41	152,62	163,29	98,35	84,62

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, nejvíce 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 nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
7. Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.
8. Tepelný výkon hybridních a přímotopných elektrických spotřebičů 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 akumulční spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
10. Odběratel musí zajistit technické blokování topných i akumulčních elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
11. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní 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 vypnutími 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	251	256	243
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	401	410	389
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	501	512	487
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	626	641	608
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	802	820	779
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 002	1 025	973
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	1 253	1 281	1 217
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 578	1 614	1 533
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	2 004	2 050	1 946
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	2 505	2 562	2 433
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	3 131	3 203	3 041
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	4 008	4 099	3 893
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	25,05	25,62	24,33
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	8,35	8,54	8,11

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	278,06	249,76	255,26

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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.
- 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, nejvíce 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	E.ON	PRE	LDS S	SV
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	417	427	405	818	388
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	668	683	648	1 308	620
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	835	854	811	1 636	775
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	1 043	1 067	1 013	2 045	969
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	1 335	1 366	1 297	2 617	1 240
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	1 669	1 708	1 621	3 271	1 550
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	2 087	2 135	2 027	4 089	1 938
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	2 629	2 689	2 553	5 152	2 442
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	3 338	3 415	3 242	6 542	3 101
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	4 173	4 269	4 053	8 178	3 876
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	5 216	5 336	5 066	10 223	4 845
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	6 677	6 830	6 485	13 085	6 202
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	41,73	42,69	40,53	81,78	27,54
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,91	14,23	13,51	27,26	12,92

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	278,06	249,76	255,26	533,32	226,74

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81	98,35	84,62

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 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, nejvíce 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:

bud'

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

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
částka za každých (i započatých) 10 W	40,35	42,27	42,06	53,55	29,41

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

stálou cenou Kč/odběrné místo/měsíc.

	ČEZ	E.ON	PRE	LDS S	SV
částka za každé odběrné místo	40,35	42,27	42,06	53,55	29,41

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. 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	94	98	102
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	151	157	163
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	188	197	203
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	236	246	254
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	301	315	325
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	377	394	407
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	471	492	509
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	593	620	641
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	754	787	814
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	942	984	1 017
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 178	1 230	1 271
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 507	1 574	1 627
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	9,42	9,84	10,17
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,14	3,28	3,39

cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	353,81	322,64	353,15

Podmínky uplatnění sazby:

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.

IV. 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	11	8	11
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	18	13	18
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	23	17	23
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	29	21	29
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	36	27	36
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	46	34	46
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	57	42	57

jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	72	53	72
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,14	0,84	1,14
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,38	0,28	0,38

cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	2 307,56	2 275,62	2 167,39

Podmínky uplatnění sazby:

1. Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektřina. 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 odběrného místa ke dni podání žádosti o připojení výrobní¹⁰⁾, příslušný provozovatel distribuční soustavy neprodleně informuje o této skutečnosti dodavatele elektřiny elektronickou formou a zajistí změnu distribuční sazby ke dni připojení výrobní 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	40	38	39
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	63	61	63
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	79	76	79
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	99	95	98
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	127	122	126
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	158	152	157
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	198	191	197
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	249	240	248
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,96	3,81	3,93
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,32	1,27	1,31

cena za distribuované množství elektřiny:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 750,91	1 831,83	1 669,72

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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	54	50	50
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	86	81	80
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	107	101	100
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	134	126	125
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	172	161	160
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	215	202	200
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	269	252	251
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	338	318	316
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,37	5,04	5,01
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,79	1,68	1,67

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 825,98	1 787,94	1 615,24

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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, nejvíce 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 zajišťování distribuce elektřiny:**

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

	ČEZ	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	89	95	89
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	143	151	143

jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	179	189	179
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	224	236	224
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	286	302	286
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	358	378	358
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	447	473	447
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	563	595	563
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	8,94	9,45	8,94
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	2,98	3,15	2,98

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	670,15	653,52	723,80

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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, nejvíce 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 odběrném 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 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 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	54	50	50

jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	86	81	80
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	107	101	100
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	134	126	125
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	172	161	160
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	215	202	200
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	269	252	251
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	338	318	316
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	5,37	5,04	5,01
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,79	1,68	1,67

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	1 825,98	1 787,94	1 615,24

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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.
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. Osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu může být rozděleno během stanovené doby maximálně do dvou časových úseků.

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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	119	111	104
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	190	177	167
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	237	221	208
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	296	277	260
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	379	354	333
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	474	443	416
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	593	554	521
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	747	697	656
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	11,85	11,07	10,41
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	3,95	3,69	3,47

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
--	-----	------	-----

Kč/MWh	286,41	264,83	244,02
--------	--------	--------	--------

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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 sazbou¹⁴⁾. 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, nejvíce 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 odběrném 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 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 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	140	126	115
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	223	201	183
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	279	251	229

jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	349	314	287
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	446	402	367
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	558	503	458
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	698	629	573
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	879	792	722
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,95	12,57	11,46
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,65	4,19	3,82

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	286,41	264,83	244,02

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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 sazbou¹⁵⁾. 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, nejvíce 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 odběrném 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 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 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	140	126	115
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	223	201	183
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	279	251	229
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	349	314	287
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	446	402	367
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	558	503	458
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	698	629	573
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	879	792	722
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	13,95	12,57	11,46
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	4,65	4,19	3,82

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	286,41	264,83	244,02

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	98,22	104,33	117,81

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 sazbou¹⁶⁾. 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 uživatelů 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, nejvíce 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	116	111	128
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	186	177	205
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	233	222	257
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	291	277	321
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	372	355	411
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	479	452	520
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	719	675	786
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	1 056	990	1 158
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	1 749	1 629	1 920
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	3 228	2 997	3 549
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	6 659	6 180	7 914
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	11 333	12 221	10 130
jistič nad 3x160 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	70,83	76,38	63,31
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	23,61	25,46	21,10

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	188,59	169,04	170,71

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	169,41	152,62	163,29

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, nejvíce 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 nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu nebo k vytápění objektu určený systém vytápění s tepelným čerpadlem.
7. Součtový instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních 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 odběrném místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon přímotopných nebo hybridních 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 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 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 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 vypnutími 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	E.ON	PRE
jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	17	24	12
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	27	39	20
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	34	49	25
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	42	61	31
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	54	78	39
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	67	97	49
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	84	122	62
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	106	153	77
jistič nad 3x63 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	1,68	2,43	1,23
jistič nad 1x25 A za každý 1 A [Kč/A/měsíc]	0,56	0,81	0,41

cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	3 070,70	2 829,70	2 477,10

cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu:

	ČEZ	E.ON	PRE
Kč/MWh	151,62	137,91	147,61

Podmínky uplatnění sazby:

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

V. Přejícná a závěrečná ustanovení

(1) Pokud zákazník splnil podmínky přiznání sazby podle cenového rozhodnutí účinného před 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.

(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 2019 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾ platným pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2018 a od 1. ledna 2019 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2018 a od 1. ledna 2019 do data dalšího fakturačního odečtu.

VI. Zrušovácí ustanovení

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu [č. 7/2017](#) ze dne 21. listopadu 2017, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí, se zrušuje.

VII. Účinnost

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2019.

Ing. Vladimír Outrata, člen Rady ERÚ v. r.

Ing. Jan Pokorný, člen Rady ERÚ v. r.

Ing. Vladimír Vlk, člen Rady ERÚ v. r.

- 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 podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 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.
- 10) Vyhláška [č. 16/2016 Sb.](#), o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů.
- 11) Zákon [č. 406/2000 Sb.](#), o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

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 odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

13) 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 odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2018.

14) 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 odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

15) 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 odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.

16) 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 odběrné nebo předávací místo mezi obchodníkem a příslušným provozovatelem distribuční soustavy s uvedenou sazbou do 30. června 2016.