



Přehled sazeb a cen za zajišťování distribuce elektriny

pro zákazníky kategorie
C – Podnikatelé
na distribučním území
EG.D, a.s.

Platnost od
1. 1. 2022

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36
602 00 Brno

Nonstop linka EG.D
800 22 55 77

info@egd.cz
egd.cz

eg·d
ČLEN SKUPINY E.ON

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2021, kterým se stanovují ceny za související služby v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí. V případě jakýchkoli odlišností tohoto přehledu sazeb a cen od znění výše uvedeného cenového rozhodnutí se případné soudní spory budou řídit výše uvedeným cenovým rozhodnutím.

Všeobecné podmínky pro zajišťování distribuce elektřiny a základní pojmy

1. Cenami uvedenými v tomto přehledu se rozumí pevné ceny bez daně z elektřiny a bez DPH.
2. Uvedené pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníky, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobcí elektřiny (dále jen „odběratel“) odebrajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena za zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu.
3. V případě, že v odběrném nebo předávacím místě nejsou dodrženy parametry kvality dodávky elektřiny stanovené ČSN EN 50160, jsou ceny uvedené v tomto přehledu sazeb a cen cenami maximálními.
4. Odběratel si může zvolit kteroukoliv z dále uvedených sazeb, pokud splní podmínky stanovené pro její přiznání. Sazby platí pro každé odběrné nebo předávací místo samostatně.
5. 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 jističů se jmenovitou hodnotou proudu nad 3×63 A (u sazby D 57d nad 3×160 A) a nad 1×25 A 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 3×160 A a nad 1×25 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 po projednání distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jistič zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebraného elektrického výkonu v odběrném nebo předávacím místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. 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 měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, nebo podle smlouvy o připojení před datem 31. 12. 2020, může vypínací charakteristika hlavního jističe odpovídat dané přihlášce nebo smlouvě.
6. Odběratel může změnit sazbu nejvýše jednou za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodne jinak.
7. Pro měření a účtování distribuovaného množství elektřiny, v MWh, se rozlišují tato tarifní časová pásma:
 - a) Pásmo platnosti nízkého tarifu, dále jen NT, je distributorem stanovené časové pásmo o minimální délce uvedené v podmínkách příslušné sazby. V době platnosti nízkého tarifu je distribuce elektřiny účtována 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.
8. 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:
 - a) Přímotopný elektrický spotřebič – zařízení sloužící pro vytápění, 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 akumulace 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.

9. V případě, že odběrné místo odběratele kategorie C není vybaveno hlavním jističem před elektroměrem, účtuje mu distributor cenu za příkon odpovídající jmenovité proudové hodnotě nejbližšího předřazeného jističího prvku, nejméně však v hodnotě jističe 3×63 A.

10. K cenám za zajišťování distribuce elektřiny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2021:

- cena za systémové služby ve výši **113,53 Kč/MWh**,
- cena za překročení rezervovaného výkonu
- cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie ve výši **11,84 Kč/A/měsíc**. Maximální platba je však dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh.
- cenu za činnosti operátora trhu v elektroenergetice, kterou tvoří:
 - cena za zúčtování odchylek ve výši **1,36 Kč/odběrné místo/měsíc**
 - cena za administraci podpory z obnovitelných zdrojů ve výši **0,45 Kč/odběrné místo/měsíc**
 - poplatek na činnost Energetického regulačního úřadu je stanovený dle § 17d 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.

Obecná ustanovení

Pro účely vyúčtování dodávky elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice se spotřeba elektřiny a měsíční stálé platby za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2022 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného 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.

Dále naleznete přehled cen jednotlivých sazeb distribuce. Podrobnější informace k jednotlivým sazbám jsou uvedeny v kapitole Popis sazeb a podmínek jejich uplatnění.

Přehled cen jednotarifových sazeb C 01d, C 02d a C 03d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny

Sazby C 01 d, C 02d a C03d

	C 01d	C 02d	C 03d
Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	3 085,97	2 554,06	1 259,07
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
do 3×10 A do 1×25 A včetně	28,00	74,00	593,00
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	45,00	118,00	949,00
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	56,00	147,00	1 187,00
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	71,00	184,00	1 484,00
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	90,00	235,00	1 899,00
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	113,00	294,00	2 374,00
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	141,00	368,00	2 967,00
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	178,00	463,00	3 738,00
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	226,00	588,00	4 747,00
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	282,00	735,00	5 934,00
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	353,00	919,00	7 418,00
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	451,00	1 176,00	9 494,00
nad 3×160 A za každou 1 A	2,82	7,35	59,34
nad 1×25 A za každou 1 A	0,94	2,45	19,78

Přehled cen dvoutarifových sazeb C 25d, C 26d, C 27d a C 35d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém a nízkém tarifu (VT a NT)

Sazby C 25d, C 26d, C 27d a C 35d

	C 25d	C 26d	C 27d	C 35d
Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	2 190,65	1 110,34	2 190,65	896,00
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	189,26	189,26	189,26	189,26
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	145,00	371,00	138,00	445,00
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	232,00	593,00	221,00	712,00
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	290,00	742,00	276,00	890,00
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	363,00	927,00	345,00	1 113,00
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	465,00	1 187,00	441,00	1 425,00
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	581,00	1 483,00	552,00	1 781,00
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	726,00	1 854,00	690,00	2 226,00
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	915,00	2 336,00	869,00	2 805,00
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	1 162,00	2 966,00	1 104,00	3 562,00
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	1 452,00	3 708,00	1 379,00	4 452,00
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	1 815,00	4 635,00	1 724,00	5 565,00
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	2 323,00	5 933,00	2 207,00	7 123,00
nad 3×160 A za každou 1 A	14,52	37,08	13,79	44,52
nad 1×25 A za každou 1 A	4,84	12,36	4,60	14,84
délka NT v hod/den	8	8	8	16

Přehled cen dvoutarifových sazeb C 45d, C 46d, C 55d, C 56d a speciální sazby C 62d

Složky ceny zajišťování distribuce elektřiny:

- cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém a nízkém tarifu (VT a NT)

Sazby C 45d, C 46d, C 55d, C 56d a C 62d

	C 45d, D 56d	C 46d	C 55d	C 62d
Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	257,97	3 085,97	257,97	364,15
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	189,26	189,26	189,26	–
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	452,00	452,00	362,00	135,00
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	723,00	723,00	578,00	216,00
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	904,00	904,00	723,00	269,00
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	1 130,00	1 130,00	904,00	337,00
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	1 446,00	1 446,00	1 157,00	431,00
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	1 807,00	1 826,00	1 446,00	539,00
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	2 259,00	2 305,00	1 808,00	674,00
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	2 846,00	2 934,00	2 277,00	849,00
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	3 614,00	3 823,00	2 892,00	1 078,00
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	4 518,00	5 567,00	3 615,00	1 347,00
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	5 648,00	8 750,00	4 519,00	1 684,00
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	7 229,00	14 961,00	5 784,00	2 155,00
nad 3×160 A za každou 1 A	45,18	93,51	36,15	13,47
nad 1×25 A za každou 1 A	15,06	31,17	12,05	4,49
délka NT v hod/den	20 / 22	20	22	–

Popis sazeb a podmínek jejich uplatnění

Jednotarifové sazby

Sazba C 01d je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů s malou spotřebou.

Podmínky uplatnění sazby C 01d:

1. Tato sazba může být od 1. 4. 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výrobní elektrárna. Připojením nové výroby do odběrných nebo předávacích míst s touto sazbou se od 1. 1. 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 výroby, 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. Tato distribuční sazba může být od 1. 4. 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3×63 A včetně. Proto nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou zvýšit jmenovitou proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem nad hodnotu 3×63 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 je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů se střední spotřebou.

Sazba C 03d je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů s vyšší spotřebou.

Srovnání sazeb C 01d, C 02d a C 03d

Hodnota hlavního jističe	Sazba C 01d je výhodnější než sazba C 02d nebo C 03d do roční spotřeby [MWh]	Sazba C 03d je výhodnější než sazba C 01d nebo C 02d od roční spotřeby [MWh]
do 3×10 A do 1×25 A včetně	1,038	4,809
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	1,647	7,700
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	2,053	9,637
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	2,549	12,046
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	3,271	15,419
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	4,083	19,274
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	5,121	24,084
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	6,430	30,348
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	8,167	38,539
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	10,220	48,176
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	12,769	60,223
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	16,356	77,079

Dvoutarifové sazby s dobou platnosti nízkého tarifu 8 hodin denně

Sazba C 25d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s elektrickými akumulčními spotřebiči.

Sazba C 26d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s vyšší spotřebou vybavena elektrickými akumulčními spotřebiči pro vytápění objektu.

Podmínky uplatnění sazeb C 25d nebo C 26d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby C 25d el. akumulční spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby C 26d el. akumulční spotřebič pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulčních spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

- U sazby C 26d musí součtový inst. příkon akumulčních el. spotřebičů činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.

Vymezení doby platnosti NT:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno 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, nejvíce však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor 8 hodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

Srovnání sazeb C 25d a C 26d

Hodnota hlavního jističe	Hodnota roční spotřeby, do které je výhodnější sazba C 25d [MWh]
do 3×10 A do 1×25 A včetně	5,021
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	8,020
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	10,042
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	12,530
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	16,040
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	20,039
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	25,059
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	31,569
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	40,077
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	50,119
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	62,649
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	80,199

Pozn.: Výpočet proveden pro poměr celkové spotřeby v NT a VT v poměru 50 : 50.

Sazba C 27d je sazba s operativním řízením doby platnosti pro vlastníky a uživatele elektromobilu.

Podmínky uplatnění sazby C 27d:

- Sazba C 27d 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.

Vymezení doby platnosti NT:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem v celkové délce minimálně 8 hodin denně v době od 18.00 hodin do 8.00 hodin. V průběhu dne může distributor dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvýše však do tří, žádný z nich nesmí být kratší než jedna hodina. Na žádost odběratele rozdělí distributor osmihodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.
- Je-li 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.

Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 16 hodin denně

Sazba C 35d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s hybridním (smíšeným) systémem elektrického vytápění.

Tato sazba mohla být přiznána pouze do 31. 3. 2017. Pokud byla sazba přiznána do tohoto data, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

Podmínky uplatnění sazby C 35d:

- V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
- Odběratel zajistí technické blokování akumulční části v dobách platnosti vysokého tarifu.

3. Součtový inst. příkon hybridních el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulačního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon hybridních el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.
4. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.

Vymezení doby platnosti NT:

1. 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.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. 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.

Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 20 hodin denně

Sazba C 45d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s významným zastoupením elektrických přímotopných spotřebičů.

Tato sazba může být od 1. 1. 2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení podle Vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Pro ostatní odběrná místa nemůže být po 31. 3. 2017 přiznána. Pokud byla sazba přiznána do 31. 3. 2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

Podmínky uplatnění sazby C 45d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon přímotopných el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulačního spotřebiče pro ohřev teplé vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon těchto

spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.

4. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulační spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.

Vymezení doby platnosti NT:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je provedeno distributorem elektriny v celkové délce minimálně 20 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 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.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Dvoutarifové sazby s dobou platnosti nízkého tarifu 20 hodin denně

Sazba C 46d je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu pro odběrná místa vytápěná topným elektrickým spotřebičem.
Pro nově uzavřené smlouvy tato sazba po 1. 4. 2017 nahradí sazby C 35d, C 45d.

Podmínky uplatnění sazby C 46d:

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 elektriny s touto sazbou.
2. V odběrném místě musí být řádně nainstalovány a používány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
3. Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulačního spotřebiče pro ohřev užitkové vody **musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.**

4. 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 budovy.
5. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.
6. Odběratel musí zajistit technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.

Vymezení doby platnosti NT:

1. 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 a vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
2. 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.
3. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
4. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat hybridní i přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Dvoutarifová sazba s dobou platnosti nízkého tarifu 22 hodin denně

Sazba C 55d je sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu do 31. 3. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

Sazba C 56d je sazba pro vytápění s tepelným čerpadlem uvedeným do provozu od 1. 4. 2005 a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

Podmínky uplatnění sazeb C 55d nebo C 56d:

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. U sazby C 55d navíc odběratel věrohodným způsobem prokáže, že jeho výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy. U sazby C 56d musí tepelný výkon tepelného čerpadla krýt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.

3. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla v dobách platnosti vysokého tarifu.
4. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřícím zařízením.
5. Pro sazbu C 56d platí, že v případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulární spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d.

Vymezení doby platnosti NT:

1. 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.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny odběratele a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
3. 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.
4. Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
5. V dobách platnosti nízkého tarifu může distributor blokovat přímotopný elektrický spotřebič v maximální celkové délce 2 hodiny denně s tím, že jednotlivá vypnutí nesmí být delší než 30 minut a přestávky mezi vypnutími nesmí být kratší než jedna hodina.

Speciální sazby

Sazba C 60d speciální sazba pro neměřené odběry

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

Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:

- cenou za příkon 50,51Kč za každých (i započatých) 10 W/měsíc instalovaného příkonu.

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 za příkon 50,51 Kč/odběrné místo/měsíc

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, nebo pro podobná zařízení, kde odběr elektřiny je nepatrný a provoz výjimečný. Odebraná elektrická energie v MWh se v této sazbě neúčtuje.

nebo

- cenou za příkon 24,56 Kč za každých (i započatých) 10 W/měsíc instalovaného příkonu.

Podmínky uplatnění sazby:

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

Sazba C 61d byla od 1. 1. 2017 automaticky převedena na C 60d.

Sazba C 62d je speciální sazba pro veřejné osvětlení

Podmínky přiznání sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.