



# Přehled sazeb a cen za zajišťování distribuce elektriny

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

Platnost od  
1. 1. 2021

**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. 10/2020, kterým se stanovují ceny za související služby v elektroenergetice odběratelům ze sítě 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 zákazníkovi, provozovateli distribuční soustavy nebo výrobcí elektřiny (dále jen „odběratel“) odebrajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena 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 jističí 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, 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, 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 akumulární 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. 9/2020:

- cena za systémové služby ve výši 93,30 Kč/MWh,
- cena za překročení rezervovaného výkonu
- cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie ve výši 15,07 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 1,00 Kč/odběrné místo/měsíc
  - cena za administraci podpory z obnovitelných zdrojů ve výši 0,52 Kč/odběrné místo/měsíc
  - cena za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 2,39 Kč/odběrné místo/měsíc

## 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 2021 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2020 a od 1. ledna 2021 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2020 a od 1. ledna 2021 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]	2 960,00	2 449,81	1 207,68
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
do 3×10 A do 1×25 A včetně	22	56	569
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	35	90	911
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	43	113	1 138
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	54	141	1 423
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	69	180	1 821
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	86	226	2 276
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	108	282	2 846
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	136	355	3 585
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	173	451	4 553
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	216	564	5 691
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	270	705	7 114
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	346	902	9 106
nad 3×160 A za každou 1 A	2,16	5,64	56,91
nad 1×25 A za každou 1 A	0,72	1,88	18,97

## 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]	2 101,23	1 065,02	2 101,23	859,43
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	147,89	147,89	147,89	147,89
<b>Hodnota hlavního jističe</b>	<b>Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]</b>			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	133	356	133	427
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	212	569	212	683
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	265	712	265	854
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	332	890	332	1 067
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	424	1 139	424	1 366
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	530	1 423	530	1 708
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	663	1 779	663	2 135
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	835	2 242	835	2 689
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	1 061	2 846	1 061	3 415
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	1 326	3 558	1 326	4 269
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	1 658	4 448	1 658	5 336
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	2 122	5 693	2 122	6 830
nad 3×160 A za každou 1 A	13,26	35,58	13,26	42,69
nad 1×25 A za každou 1 A	4,42	11,86	4,42	14,23
<b>délka NT v hod/den</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

## 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]	247,44	2 960,00	247,44	339,11
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	147,89	143,15	147,89	–
<b>Hodnota hlavního jističe</b>	<b>Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]</b>			
do 3×10 A do 1×25 A včetně	434	440	325	115
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	694	704	520	184
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	867	880	650	230
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	1 084	1 100	813	287
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	1 387	1 407	1 041	368
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	1 734	1 777	1 301	460
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	2 168	2 243	1 626	575
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	2 731	2 855	2 049	724
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	3 468	3 721	2 602	919
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	4 335	5 418	3 252	1 149
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	5 419	8 842	4 065	1 436
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	6 936	13 841	5 203	1 838
nad 3×160 A za každou 1 A	43,35	86,50	32,52	11,49
nad 1×25 A za každou 1 A	14,45	28,83	10,84	3,83
<b>délka NT v hod/den</b>	<b>20 / 22</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>–</b>

# 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 do roční spotřeby [MWh]
do 3×10 A do 1×25 A včetně	0,800	4,956
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	1,294	7,932
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	1,646	9,902
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	2,046	12,385
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	2,611	15,853
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	3,293	19,805
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	4,093	24,770
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	5,151	31,204
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	6,539	39,629
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	8,185	49,531
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	10,231	61,916
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	13,077	79,257

## 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	5,165
nad 3×10 A do 3×16 A včetně	8,269
nad 3×16 A do 3×20 A včetně	10,353
nad 3×20 A do 3×25 A včetně	12,924
nad 3×25 A do 3×32 A včetně	16,560
nad 3×32 A do 3×40 A včetně	20,683
nad 3×40 A do 3×50 A včetně	25,848
nad 3×50 A do 3×63 A včetně	32,588
nad 3×63 A do 3×80 A včetně	41,343
nad 3×80 A do 3×100 A včetně	51,696
nad 3×100 A do 3×125 A včetně	64,620
nad 3×125 A do 3×160 A včetně	82,709

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

## 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.
- Součtový inst. příkon hybridních el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního 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 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 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 akumulárního 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 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 elektřiny 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 elektřiny 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 akumulárního 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 vypnutím 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 měřicím 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.



## Speciální sazby

**Sazba C 60d** speciální sazba pro neměřené odběry

**Složka ceny zajišťování distribuce elektřiny je stanovena:**

- cenou za příkon 44,14 Kč 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 44,14 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.

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství, a to pouze pro lampu veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržitě napájení; tato lampa může být vybavena další technologií umožňující uspokojování potřeb veřejného zájmu, která nemá obchodní nebo průmyslovou povahu. Rozhodnutí o připojení jako samostatné neměřené odběrné místo je v kompetenci distributora, a to v případě, že není možné odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora a celkový instalovaný příkon v odběrném místě nepřesáhne 100 W.

Sazbu lze přiznat pouze městům a obcím a jimi pověřeným provozovatelům veřejného osvětlení. Toto zařízení lze připojit k distribuční soustavě jako samostatné neměřené odběrné 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.