

# PŘEHLED SAZEB A CEN ZA ZAJIŠŤOVÁNÍ DISTRIBUCE ELEKTŘINY

E.ON Distribuce, a.s.

pro zákazníky kategorie  
**C – Podnikatelé**

**e-on**

**E.ON Distribuce, a.s.**

F. A. Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice

E.ON Zákaznická linka ZDARMA

T 800 77 33 22

Poruchová služba – elektřina

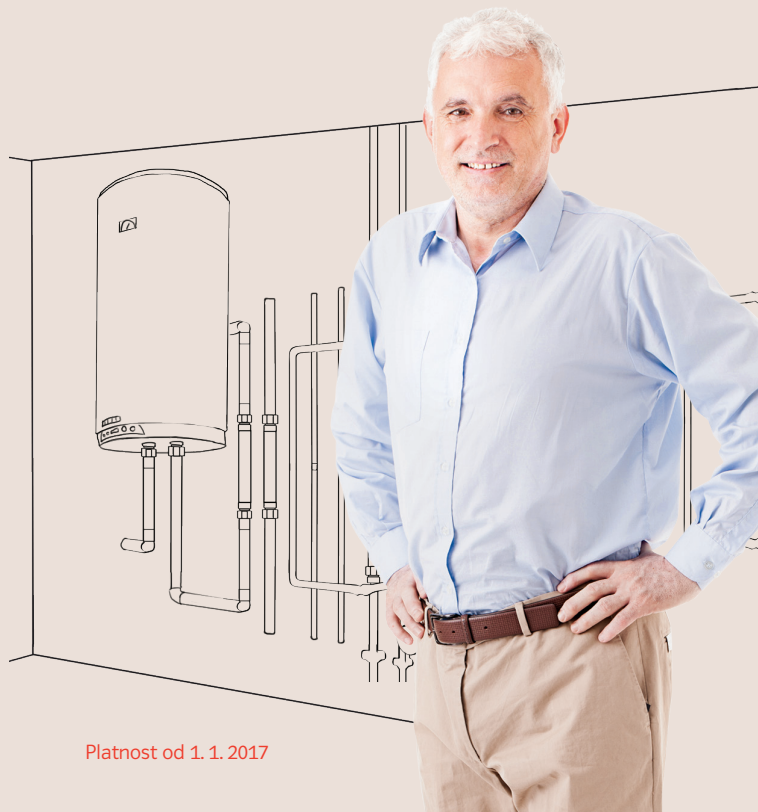
T 800 22 55 77

Poruchová služba – plyn

T 1239

[info@eon.cz](mailto:info@eon.cz)

[www.eon.cz](http://www.eon.cz) [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)



Platnost od 1. 1. 2017

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2016, 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 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 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 jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A a nad 1 x 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. 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 funkci omezuje výši maximálního odebíraného 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. Jistič prvek musí být opatřen nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu, např. zvláštní barvou ovládací páčky.

Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. 7. 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.

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, přičemž změnu platnosti tarifních pásem nemusí oznamovat.

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 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 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.** Pravidelným odečtem se rozumí odečet stavu číselníků měřícího zařízení distributora, provedený v termínu a způsobem stanoveným distributorem, na jehož základě se provádí pravidelné vyúčtování plateb souvisejících s dodávkou elektřiny za fakturační období stanovené distributorem.

**10.** 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 x 63 A.

**11.** K cenám za zajišťování distribuce elektřiny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2016 a č. 10/2016:

- a) cena za systémové služby ve výši 93,94 Kč/MWh,
- b) cena na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z podporovaných zdrojů energie ve výši 18,01 Kč/A/měsíc. Maximální platba je však dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh.
- c) cenu za činnosti operátora trhu v elektroenergetice, kterou tvoří:
  - cena za zúčtování odchylek ve výši 1,62 Kč/Odběrné místo/měsíc
  - cena za administraci podpory z obnovitelných zdrojů ve výši 0,89 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 měřícího zařízení po 1. lednu 2017 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2016 a od 1. ledna 2017 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2016 a od 1. ledna 2017 do data dalšího fakturačního odečtu.

Odběrná místa zákazníků kategorie C vybavená k 31. prosinci 2004 programovým řízením doby platnosti nízkého tarifu se nadále považují za odběrná místa vybavená operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu.

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

K uvedeným cenám je dále nutno připočítat poplatky podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 7/2016 a č. 10/2016, které jsou uvedeny v kapitole Všeobecné podmínky pro zajišťování distribuce elektřiny a základní pojmy v odstavci 11 tohoto přehledu.



## 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 01d, C 02d a C 03d			
	C 01d	C 02d	C 03d
Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 783,79	2 261,39	1 114,79
<b>Hodnota hlavního jističe</b>	<b>Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]</b>		
do 3x10 A do 1x25 A včetně	8	49	520
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	13	79	832
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	16	98	1 040
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	20	123	1 301
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	26	157	1 665
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	32	197	2 081
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	41	246	2 601
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	51	310	3 277
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	65	394	4 162
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	81	492	5 202
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	101	615	6 503
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	130	787	8 323
nad 3x160 A za každou 1 A	0,81	4,92	52,02
nad 1x25 A za každou 1 A	0,27	1,64	17,34

## 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]	1 949,20	987,97	1 949,20	805,23
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	72,22	72,22	72,22	72,22
<b>Hodnota hlavního jističe</b>	<b>Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]</b>			
do 3x10 A do 1x25 A včetně	121	325	121	390
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	193	520	193	624
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	241	650	241	781
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	302	813	302	976
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	386	1 041	386	1 249
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	482	1 301	482	1 561
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	603	1 626	603	1 952
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	760	2 049	760	2 459
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	965	2 602	965	3 122
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 206	3 252	1 206	3 903
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 508	4 065	1 508	4 879
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 930	5 203	1 930	6 245
nad 3x160 A za každou 1 A	12,06	32,52	12,06	39,03
nad 1x25 A za každou 1 A	4,02	10,84	4,02	13,01
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 / C 56d	C 46d	C 55d	C 62d
Cena za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	231,84	2 783,79	231,84	299,48
Cena za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	72,22	120,10	72,22	-
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3x10 A do 1x25 A včetně	396	396	198	91
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	634	634	317	146
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	793	793	397	182
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	991	991	496	228
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 268	1 268	635	292
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 585	1 601	793	365
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 982	2 021	992	456
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 497	2 572	1 249	575
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 170	3 352	1 586	730
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 963	4 882	1 983	912
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 954	7 967	2 479	1 140
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 341	12 471	3 173	1 459
nad 3x160 A za každou 1 A	39,63	77,95	19,83	9,12
nad 1x25 A za každou 1 A	13,21	25,98	6,61	3,04
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 akumulacích 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 elektřina. Proto nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto sazbou výrobní elektřinu připojit.

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 3x63 A včetně. Proto nelze do odběrných nebo předávacích míst s touto distribuční sazbou 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** je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulacích či přímotopných spotřebičů se střední spotřebou.

**Sazba C 03d** je vhodná pro odběrná místa bez významného zastoupení elektrických akumulacích 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 3x10 A do 1x25 A včetně	0,942	4,929
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	1,516	7,881
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1,884	9,859
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	2,366	12,329
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	3,009	15,782
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	3,790	19,717
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	4,709	24,647
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	5,949	31,052
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	7,557	39,435
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	9,441	49,294
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	11,807	61,622
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	15,092	78,870

## 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 akumulacími spotřebiči.

**Sazba C 26d** je sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu vhodná pro odběrná místa s vyšší spotřebou vybavena elektrickými akumulacími 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. akumulacími spotřebiči pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby C 26d el. akumulacími spotřebiči pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulacími spotřebiči v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby C 26d musí součtový inst. příkon akumulacími el. spotřebiči 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. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

## Vymezení doby platnosti NT:

1. 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.
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 8 hodinové pásmo platnosti nízkého tarifu do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny. Odběratel může o změnu požádat pouze 1krát za 12 měsíců, pokud se s distributorem nedohodnou jinak.

## Srovnání sazeb C 25d a C 26d

Hodnota hlavního jističe

Hodnota roční spotřeby,  
do které je výhodnější  
sazba C 25d [MWh]

do 3x10 A do 1x25 A včetně	5,093
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	8,165
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	10,212
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	12,759
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	16,354
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	20,449
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	25,542
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	32,184
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	40,873
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	51,085
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	63,843
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	81,720

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:

1. Sazba C 27d 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.

### Vymezení doby platnosti NT:

1. 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.

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

**Sazbu lze přiznat pouze do 31. 3. 2017.**

### Podmínky uplatnění sazby C 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování akumulární části v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon hybridních el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulárního 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.

### 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.

**Sazbu lze přiznat pouze do 31. 3. 2017.**

### Podmínky uplatnění sazby C 45d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány pro vytápění objektu přímotopné elektrické spotřebiče.
2. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtový inst. příkon přímotopných el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové 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 přímotopných el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

### 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 vypnutím nesmí být kratší než jedna hodina.

## Dvoutarifová sazba 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 používané hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění objektu.
3. Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulčního 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.
5. V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulční 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, kromě pohonu kompresoru tepelného čerpadla.

### 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.

## Dvoutarifové sazby 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. U sazby C 56d musí tepelný výkon tepelného čerpadla kryt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
3. Odběratel zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
4. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.

### 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 20,63 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 20,63 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 C 61d** sazba 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.