



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

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

Zákaznická linka

T 840 111 333

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)

## Přehled sazeb a cen za distribuci elektřiny E.ON Distribuce, a. s.

pro odběratele kategorie C (maloodběr podnikatelů)  
odebírající elektřinu ze sítě nízkého napětí

Platnost od 1. 1. 2009

Ceny jsou uvedeny bez DPH

**e-on**

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z Cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2008, kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny 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 distribuci elektřiny a základní pojmy

1. Pevnými cenami uvedenými v tomto přehledu se rozumí ceny bez daně z elektřiny a bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Uvedené pevné ceny a určené podmínky platí pro distribuci elektřiny konečnému zákazníkovi (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 distribuci elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění.
3. V případě, že v odběrném 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 místo samostatně.
5. Měsíčním platem za příkon se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem. Je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A (ampér) a nad 1 x 25 A se měsíční platba za příkon 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 distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení po projednání distributorem. Hlavní jistič před elektroměrem je jisticí zařízení odběratele, které svou funkcí omezuje výši maximálního odebraného elektrického výkonu v odběrném místě. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič odpovídající technické normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947 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. Jisticí 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

elektrinu v tepelnou energii a ukládá jido 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 elektrinou 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 měřicího zařízení distributora, provedený v termínu a způsobem stanoveným distributorem, na jehož základě se provádí pravidelné vyúčtování plateb souvisejících s dodávkou elektriny za fakturační období stanovené distributorem.

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

**11.** K cenám za distribuci elektriny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2008:

- a) cena systémových služeb ve výši 141,01 Kč/MWh,
- b) cena na podporu elektriny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektriny a tepla a druhotných zdrojů ve výši 52,18 Kč/MWh,
- c) cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektrinou, a.s., ve výši 4,75 Kč/MWh.

## Obecná ustanovení

Pro účely vyúčtování dodávky elektriny a distribuce se spotřeba elektriny a měsíční stálé platy za období ukončené fakturačním odečtem měřicího zařízení po 1. lednu 2009 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2008 a od 1. ledna 2009 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2008 a od 1. ledna 2009 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 přiznání.

K uvedeným cenám je dále nutno připočítat poplatky podle nového rozhodnutí ERÚ č. 9/2008, které jsou uvedeny v kapitole Všeobecné podmínky pro distribuci elektriny a základní pojmy v odstavci 11 tohoto přehledu.



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

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem
- z platu za distribuované množství elektřiny

Sazby C 01d, C 02d a C 03d			
	C 01d	C 02d	C 03d
Plat za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 612,61	2 122,99	1 048,26
<b>Hodnota hlavního jističe</b>	<b>Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]</b>		
do 3x10 A do 1x25 A včetně	7	40	496
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	11	64	794
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	13	80	992
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	17	101	1 240
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	21	129	1 588
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	27	161	1 985
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	34	201	2 481
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	42	253	3 126
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	54	322	3 969
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	67	402	4 962
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	84	503	6 202
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	107	644	7 939
nad 3x160 A za každou 1 A	0,70	4,00	49,60
nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	1,30	16,50

## Přehled cen dvoutarifových sazeb C 25d, C 26d, C 35d a C 45d

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

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

Sazby C 25d, C 26d, C 35 d a C 45d				
	C 25d	C 26d	C 35d	C 45d
Plat za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	1 830,35	978,21	771,05	36,39
Plat za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	25,30	25,30	25,30	25,30
<b>Hodnota hlavního jističe</b>	<b>Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]</b>			
do 3x10 A do 1x25 A včetně	111	308	359	362
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	177	493	574	579
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	221	617	717	724
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	277	771	897	905
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	354	987	1 148	1 159
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	443	1 234	1 435	1 448
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	553	1 542	1 794	1 810
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	697	1 943	2 260	2 281
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	885	2 467	2 870	2 897
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 106	3 084	3 587	3 621
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 383	3 855	4 484	4 526
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 770	4 935	5 739	5 793
nad 3x160 A za každou 1 A	11,10	30,80	35,90	36,20
nad 1x25 A za každou 1 A	3,70	10,30	12,00	12,10
délka NT v hod/den	8	8	16	20

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

Pevná cena distribuce elektřiny se skládá:

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

Sazby C 55d, C 56d a C 62d			
	C 55d	C 56d	C 62d
Plat za distr. množství elektřiny ve VT [Kč/MWh]	36,39	36,39	284,04
Plat za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	25,30	25,30	-
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
do 3x10 A do 1x25 A včetně	38	362	84
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	60	579	134
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	76	724	168
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	95	905	210
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	121	1 159	268
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	151	1 448	335
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	189	1 810	419
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	238	2 281	528
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	302	2 897	670
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	378	3 621	838
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	473	4 526	1 048
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	605	5 793	1 341
nad 3x160 A za každou 1 A	3,90	36,20	8,40
nad 1x25 A za každou 1 A	1,30	12,10	2,80
délka NT v hod/den	22	22	-

## Popis sazeb a podmínek jejich přiznání

### Jednotarifové sazby

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

**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 3x10 A do 1x25 A včetně	0,809	5,092
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	1,299	8,151
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1,642	10,183
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	2,059	12,718
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	2,647	16,291
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	3,284	20,366
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	4,093	25,458
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	5,171	32,079
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	6,568	40,721
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	8,210	50,915
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	10,269	63,633
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	13,161	81,453

## 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 přiznání sazeb C 25d nebo C 26d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby C 25d el. akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby C 26d el. akumulací spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Odběratel zajistí technické blokování elektrických akumulací spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby C 26d musí součtový inst. příkon akumulací 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. 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	4,949
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	7,938
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	9,948
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	12,409
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	15,901
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	19,870
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	24,844
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	31,300
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	39,740
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	49,688
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	62,098
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	79,506

Pozn.: Výpočet proveden pro poměr celkové spotřeby v NT a VT v poměru 1 : 1



## 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.

### Podmínky přiznání sazby C 35d:

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

### Podmínky přiznání 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 akumulacího 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.

## 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 přiznání 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 sazeb C 55d navíc odběratel věrohodným způsobem prokáže, že jeho výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U sazby C 56d musí tepelný výkon tepelného čerpadla krytí 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

### Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena buď:

- stálým měsíčním platem 17,50 Kč za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu.

### Podmínky přiznání sazby:

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

### nebo

- stálým měsíčním platem 17,50 Kč/odběrné místo

### Podmínky přiznání sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko - ekonomicky možný 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** speciální sazba pro neměřené odběry

### Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena:

- stálým měsíčním platem 25,42 Kč za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu.

### Podmínky uplatnění sazby:

Sazbu je možno přiznat pouze v případě, že není technicko - ekonomicky možný odběr řádně měřit měřicím zařízením distributora. Sazba je určena pro odběry s konstantním trvalým odběrem, zejména pro účely poskytování internetu po distribučních sítích.

Odebraná elektřina v MWh se v této sazbě neúčtuje.

**Sazba C 62d** je speciální sazba pro veřejné osvětlení

### Podmínky přiznání sazby:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.