



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

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. 2008

Ceny jsou uvedeny bez DPH

e-on

Tento přehled sazeb a cen je pouze výtahem z Cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2007 ze dne 26. 11. 2007, kterým se stanovují pevné ceny distribuce elektřiny 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 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 3x63 A.

11. K cenám za distribuci elektriny se připočítávají tyto ceny ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2007:

- a) cena systémových služeb ve výši 147,81 Kč/MWh,
- b) cena na podporu elektriny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektriny a tepla a druhotných zdrojů ve výši 40,75 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 2008 rozdělí podle přiřazeného typového diagramu dodávky (v souladu s platným zněním energetického zákona) platného pro období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2007 a od 1. ledna 2008 do data dalšího fakturačního odečtu nebo rovnoměrně na části úměrné délce období od data minulého fakturačního odečtu do 31. prosince 2007 a od 1. ledna 2008 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 cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2007, 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]	2 337,52	1 899,38	937,63
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
do 3x10 A do 1x25 A včetně	6	36	444
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	10	58	710
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	12	72	888
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	15	90	1 110
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	19	115	1 421
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	24	144	1 776
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	30	180	2 220
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	38	227	2 797
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	48	288	3 552
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	60	360	4 440
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	75	450	5 550
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	96	576	7 104
nad 3x160 A za každou 1 A	0,60	3,60	44,40
nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	1,20	14,80

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]	1 637,50	874,95	689,57	32,14
Plat za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	22,22	17,55	17,55	17,55
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
do 3x10 A do 1x25 A včetně	99	276	321	324
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	158	442	514	518
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	198	552	642	648
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	248	690	803	810
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	317	883	1 027	1 037
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	396	1 104	1 284	1 296
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	495	1 380	1 605	1 620
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	624	1 739	2 022	2 041
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	792	2 208	2 568	2 592
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	990	2 760	3 210	3 240
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 238	3 450	4 013	4 050
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 584	4 416	5 136	5 184
nad 3x160 A za každou 1 A	9,90	27,60	32,10	32,40
nad 1x25 A za každou 1 A	3,30	9,20	10,70	10,80
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]	20,55	32,14	253,76
Plat za distr. množství elektřiny v NT [Kč/MWh]	17,55	17,55	-
Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
do 3x10 A do 1x25 A včetně	27	324	75
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	43	518	120
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	54	648	150
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	68	810	188
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	86	1 037	240
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	108	1 296	300
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	135	1 620	375
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	170	2 041	473
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	216	2 592	600
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	270	3 240	750
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	338	4 050	938
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	432	5 184	1 200
nad 3x160 A za každou 1 A	2,70	32,40	7,50
nad 1x25 A za každou 1 A	0,90	10,80	2,50
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 do roční spotřeby [MWh]
do 3x10 A do 1x25 A včetně	0,822	5,091
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	1,315	8,135
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	1,643	10,181
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	2,054	12,727
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	2,629	16,295
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	3,287	20,363
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	4,108	25,454
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	5,176	32,067
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	6,573	40,726
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	8,217	50,907
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	10,271	63,634
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	13,146	81,452

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 akumulacích spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby C 26d musí součtový inst. příkon akumulacích el. spotřebičů činit nejméně 55 % celkového inst. příkonu v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

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	5,537
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	8,884
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	11,074
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	13,827
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	17,705
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	22,147
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	27,684
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	34,879
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	44,295
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	55,369
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	69,195
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	88,590

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 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.

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 akumulárního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě, nebo musí odběratel prokázat, že výkon přímotopných el. spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.

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 sazby C 55d navíc odběratel věrohodným způsobem prokáže, že jeho výkon odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu.
3. Odběratel zajistí 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 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 sazba pro neměřené odběry

Pevná cena distribuce elektřiny je stanovena buď:

- stálým měsíčním platem 15,90 Kč za každých i započatých 10 W instalovaného příkonu.

Podmínky přiznání 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

- stálým měsíčním platem 15,90 Kč/odběrné místo

Podmínky přiznání 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 62d je speciální sazba pro veřejné osvětlení

Podmínky přiznání sazby C 62d:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.