



E.ON Energie, a.s.

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

www.eon.cz

Přehled produktů a cen
elektriny společnosti E.ON Energie, a.s.
pro zákazníky kategorie C – Podnikatelé
Produktová řada **StandardPower**

Platnost od 1. 1. 2012

e-on

Jaká je struktura celkové platby za elektřinu?

Celková platba za elektřinu se skládá z plateb za dodávku elektřiny, distribuci elektřiny a související služby.



Cena za dodávku elektřiny vzniká na základě tržních principů. Je stanovena „Ceníkem dodávky elektřiny E.ON Energie, a.s. pro zákazníky kategorie C – Podnikatelé“, platným od 1. 1. 2012, podle sjednaného produktu na dodávku elektřiny a skládá se:

- z ceny za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- z ceny za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh – platí pro dvoutarifové produkty,
- ze stálého měsíčního platu v Kč/měsíc.

K ceně za dodávku elektřiny se od 1. 1. 2008 připočítává daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. v platném znění v Kč/MWh.

Cena za distribuci elektřiny je regulována. Je stanovena Energetickým regulačním úřadem (dále jen ERÚ) pro jednotlivé provozovatele distribučních soustav jako pevná. Tato cena je dána cenovým rozhodnutím ERÚ č. 6/2011 a skládá se:

- z ceny za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT v Kč/MWh,
- z ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT v Kč/MWh – platí pro dvoutarifové sazby,
- z měsíčního platu za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v Kč/měsíc.

Ceny za související služby tzv. ostatní regulované položky. Tyto položky jsou stanoveny cenovým rozhodnutím ERÚ č. 5/2011:

- cenu systémových služeb v Kč/MWh,
- cenu na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (OZE), kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a druhotných zdrojů (DZ) v Kč/MWh,
- cenu za činnost Operátora trhu s elektřinou, a.s., (dále jen OTE) v Kč/MWh.

Jak jsou uvedeny ceny v tomto přehledu?

Ceny jsou uvedeny s DPH i bez DPH. Ceny s DPH u jednotlivých položek jsou pouze orientační, protože vaše výsledná platba za elektřinu bude vypočítána z cen bez DPH a až následně povýšena o příslušnou DPH.

Jaký produkt na dodávku a sazbu distribuce si můžete zvolit?

Každý z produktů na dodávku elektřiny je vázán k určité sazbě distribuce. Aby si tedy zákazník mohl zvolit konkrétní produkt na dodávku, musí nejprve splnit podmínky pro přiznání příslušné sazby distribuce, které jsou stanoveny Energetickým regulačním úřadem v cenovém rozhodnutí. V rámci tohoto přehledu naleznete proto u každého produktu na dodávku elektřiny také sazby distribuce, ke kterým může být daný produkt na dodávku zvolen.

Kombinace produktů na dodávku se sazbami distribuce		
Produkt na dodávku	Sazba	Základní podmínky přiznání sazby distribuce
E.ON StandardPower	C 01d C 02d C 03d	Bez podmínek přiznání.
E.ON StandardPowerAku	C 25d C 26d	Elektrický akumulací spotřebič pro vytápění budovy nebo ohřev vody. Elektrický akumulací spotřebič pro vytápění budovy. Součtový instalovaný příkon akumulací elektrických spotřebičů musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě.
E.ON StandardPowerCombi	C 35d	Elektrický hybridní (smíšený) spotřebič. Součtový instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací elektrických spotřebičů, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě.
E.ON StandardPowerDirect	C 45d C 55d C 56d	Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instalovaný příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně instalovaného příkonu akumulací elektrických spotřebičů, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě. Systém vytápění tepelným čerpadlem. Sazba C 55d platí pouze pro odběrná místa, kde bylo tepelné čerpadlo uvedeno do provozu před 31. 3. 2005. Pro sazbu C 56d platí, že tepelný výkon tepelného čerpadla musí kryt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.
E.ON StandardPowerLight	C 62d	Sazba je určena pro osvětlování veřejných prostranství.

Podrobné podmínky přiznání sazeb naleznete v tomto přehledu produktů a cen vždy u konkrétní sazby distribuce a dále na našich internetových stránkách www.eon.cz nebo přímo v cenovém rozhodnutí ERÚ č. 6/2011 na www.eru.cz.

Vydáním tohoto přehledu se ruší „Přehled produktů a cen elektřiny energetické společnosti E.ON pro zákazníky kategorie C – Podnikatelé“, platný od 1. 1. 2011.

E.ON StandardPower

Jednotarifový produkt vhodný pro zákazníky, kteří využívají elektřinu pro běžnou spotřebu bez významného zastoupení elektrických spotřebičů sloužících k vytápění nebo ohřevu vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce C 01d, C 02d nebo C 03d.

- **Sazba distribuce C 01d**
je vhodná pro odběrná místa s malou spotřebou bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů.
- **Sazba distribuce C 02d**
je vhodná pro odběrná místa se střední spotřebou bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů.
- **Sazba distribuce C 03d**
je vhodná pro odběrná místa s vyšší spotřebou bez významného zastoupení elektrických akumulčních či přímotopných spotřebičů.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny (roční spotřeba v MWh x cena z řádku č. 22)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 23).



Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

E.ON StandardPower						
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON StandardPower					
1) Cena za dodávku elektřiny [Kč/MWh]	1 747 2 096					
2) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	48 58					
Daň z elektřiny						
3) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh]	28,30 33,96					
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.						
	C 01d	C 02d	C 03d			
4) Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	2 713,45	3 256,14	2 204,45	2 645,34	1 087,25	1 304,70
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem						
Hodnota hlavního jističe			Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
5) do 3x10 A, do 1x25 A včetně	6	7	39	47	516	619
6) nad 3x10 A do 3x16 A včetně	10	12	62	74	826	991
7) nad 3x16 A do 3x20 A včetně	12	14	78	94	1 032	1 238
8) nad 3x20 A do 3x25 A včetně	15	18	98	118	1 290	1 548
9) nad 3x25 A do 3x32 A včetně	19	23	125	150	1 651	1 981
10) nad 3x32 A do 3x40 A včetně	24	29	156	187	2 064	2 477
11) nad 3x40 A do 3x50 A včetně	30	36	195	234	2 580	3 096
12) nad 3x50 A do 3x63 A včetně	38	46	246	295	3 251	3 901
13) nad 3x63 A do 3x80 A včetně	48	58	312	374	4 128	4 954
14) nad 3x80 A do 3x100 A včetně	60	72	390	468	5 160	6 192
15) nad 3x100 A do 3x125 A včetně	75	90	488	586	6 450	7 740
16) nad 3x125 A do 3x160 A včetně	96	115	624	749	8 256	9 907
17) nad 3x160 A za každou 1 A	0,60	0,72	3,90	4,68	51,60	61,92
18) nad 1x25 A za každou 1 A	0,20	0,24	1,30	1,56	17,20	20,64
Související služby						
19) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	144,00	172,80	144,00	172,80	144,00	172,80
20) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	419,22	503,06	419,22	503,06	419,22	503,06
21) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	6,75	8,10	6,75	8,10	6,75	8,10

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu

22) Cena za dodanou a distribuovanou elektřinu celkem [Kč/MWh]	5 058,72	6 070,46	4 549,72	5 459,66	3 432,52	4 119,02
23) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc]	48 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe 58 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH					
22) Součet řádků č. 1 + 3 + 4 + 19 + 20 + 21	23) Součet řádků č. 2 + jeden z řádků č. 5 až 18 dle hodnoty jističe					

E.ON StandardPowerAku

Dvoutarifový produkt pro zákazníky, kteří významnou část spotřeby elektřiny využívají pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřev vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce C 25d nebo C 26d.

• Sazby distribuce C 25d a C 26d

jsou dvoutarifové sazby s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin denně. Tyto sazby jsou určeny pro odběrná místa, ve kterých se významná část spotřeby elektřiny využívá pro akumulaci vytápění nebo akumulaci ohřev vody.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce C 25d nebo C 26d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalován u sazby C 25d elektrický akumulaci spotřebič pro vytápění objektu nebo ohřev užitkové vody, u sazby C 26d elektrický akumulaci spotřebič pro vytápění objektu.
2. Zákazník zajistí technické blokování elektrických akumulaci spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. U sazby C 26d musí součtový instalovaný příkon elektrických akumulaci spotřebičů činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon těchto spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 8 hodin denně. E.ON Distribuce, a.s., může v průběhu dne dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky 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. V případě požadavku zákazníka zajistí E.ON Distribuce, a.s., rozdělení osmihodinového pásma platnosti NT do dvou úseků, z nichž žádný nesmí být kratší než tři hodiny.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 24)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT x cena z řádku č. 25)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 26).

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

E.ON StandardPowerAku				
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON StandardPowerAku			
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 955		2 346	
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 241		1 489	
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	48		58	
Daň z elektřiny				
4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh]	28,30		33,96	
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s.				
	C 25d		C 26d	
5) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 900,25	2 280,30	1 014,35	1 217,22
6) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	68,22	81,86	68,22	81,86
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem				
Hodnota hlavního jističe		Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]		
7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně	114	137	324	389
8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně	182	218	518	622
9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně	228	274	648	778
10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně	285	342	810	972
11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně	365	438	1 037	1 244
12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně	456	547	1 296	1 555
13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně	570	684	1 620	1 944
14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně	718	862	2 041	2 449
15) nad 3x63 A do 3x80 A včetně	912	1 094	2 592	3 110
16) nad 3x80 A do 3x100 A včetně	1 140	1 368	3 240	3 888
17) nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 425	1 710	4 050	4 860
18) nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 824	2 189	5 184	6 221
19) nad 3x160 A za každou 1 A	11,40	13,68	32,40	38,88
20) nad 1x25 A za každou 1 A	3,80	4,56	10,80	12,96
Související služby				
21) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	144,00	172,80	144,00	172,80
22) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	419,22	503,06	419,22	503,06
23) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	6,75	8,10	6,75	8,10

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu				
24) Cena za VT celkem [Kč/MWh]	4 453,52	5 344,22	3 567,62	4 281,14
25) Cena za NT celkem [Kč/MWh]	1 907,49	2 288,99	1 907,49	2 288,99
26) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc]	48 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe			
	58 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH			
24) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 21 + 22 + 23	25) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 21 + 22 + 23	26) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 20 dle hodnoty jističe		

E.ON StandardPowerCombi

Dvoutarifový produkt pro zákazníky, kteří významnou část spotřeby elektřiny využívají pro hybridní (smíšené) systémy elektrického vytápění a ohřev vody.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce C 35d.

• Sazba distribuce C 35d

je dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin denně vhodná pro odběrná místa s hybridním (smíšeným) systémem elektrického vytápění – kombinace akumulčního a přímotopného.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce C 35d:

1. V odběrném místě musí být řádně instalovány hybridní (smíšené) el. spotřebiče pro vytápění objektu.
2. Zákazník zajistí technické blokování akumulční části v dobách platnosti vysokého tarifu.
3. Součtovy instalovaný příkon hybridních (smíšených) elektrických spotřebičů, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídající hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon hybridních spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

1. Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 16 hodin denně. E.ON Distribuce, a.s., může v průběhu dne dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
2. Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky 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.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 24)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT x cena z řádku č. 25)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 26).

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

E.ON StandardPowerCombi		
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON StandardPowerCombi	
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	1 978	2 374
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 541	1 849
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	48	58
Daň z elektřiny		
4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh]	28,30	33,96
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. C 35d		
5) Cena za distribuované množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	799,15	958,98
6) Cena za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	68,22	81,86
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem		
Hodnota hlavního jističe		Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]
7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně	375	450
8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně	600	720
9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně	750	900
10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně	938	1 126
11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 200	1 440
12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 500	1 800
13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 875	2 250
14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 363	2 836
15) nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 000	3 600
16) nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 750	4 500
17) nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 688	5 626
18) nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 000	7 200
19) nad 3x160 A za každou 1 A	37,50	45,00
20) nad 1x25 A za každou 1 A	12,50	15,00
Související služby		
21) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	144,00	172,80
22) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	419,22	503,06
23) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	6,75	8,10

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu		
24) Cena za VT celkem [Kč/MWh]	3 375,42	4 050,50
25) Cena za NT celkem [Kč/MWh]	2 207,49	2 648,99
26) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc]	48 + plat za příkon dle hodnoty jističe 58 + plat za příkon dle hodnoty jističe s DPH	
24) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 21 + 22 + 23	25) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 21 + 22 + 23	26) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 20 dle hodnoty jističe

E.ON StandardPowerDirect

Dvoutarifový produkt pro zákazníky, kteří podstatnou část spotřeby elektřiny využívají pro přímotopné vytápění nebo vytápění pomocí tepelného čerpadla.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce C 45d, C 55d nebo C 56d.

• Sazba distribuce C 45d

je dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin denně vhodná pro odběrná místa s významným zastoupením elektrických přímotopných spotřebičů.

• Sazby distribuce C 55d a C 56d

jsou dvoutarifové sazby pro vytápění s tepelným čerpadlem a operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin denně.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce C 45d, C 55d a C 56d:

- Sazba distribuce C 45d je určena pro odběrná místa, ve kterých jsou pro vytápění objektu řádně instalovány přímotopné elektrické spotřebiče.
- Sazby distribuce C 55d a C 56d jsou určeny pro odběrná místa, u nichž zákazník věrohodným způsobem prokáže distributorovi elektřiny E.ON Distribuce, a.s., že pro vytápění objektu je řádně nainstalován a používán systém vytápění s tepelným čerpadlem. Pro sazbu C 55d platí, že výkon tepelného čerpadla musí odpovídat tepelným ztrátám vytápěného objektu. Pro sazbu C 56d platí, že tepelný výkon tepelného čerpadla kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.
- Sazba distribuce C 55d je určena pro tepelná čerpadla uvedená do provozu do 31. 3. 2005. Uvedením do provozu se rozumí datum uzavření první smlouvy o dodávce, distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny v této sazbě.
- Zákazník zajistí technické blokování topných elektrických spotřebičů v dobách platnosti vysokého tarifu.
- U sazby C 45d musí součtový příkon přímotopných elektrických spotřebičů, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev užitkové vody, je-li instalován, činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě nebo musí zákazník prokázat, že výkon přímotopných elektrických spotřebičů odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu. U této podmínky může distributor po zvážení podmínek a charakteru odběru tuto sazbu přidělit.

Platnost nízkého tarifu je určena takto:

- Časové vymezení doby platnosti nízkého tarifu je prováděno distributorem elektřiny E.ON Distribuce, a.s., v celkové délce minimálně 20 hodin denně u sazby distribuce C 45d a 22 hodin denně u sazeb distribuce C 55d a C 56d. V průběhu dne může E.ON Distribuce, a.s., dobu platnosti nízkého tarifu operativně měnit.
- Časové vymezení těchto pásem nemusí být stejné pro všechny zákazníky a jednotlivé dny a ani nemusí být v souvislé délce.
- Pokud je dvacetí nebo dvacetidvouhodinové pásmo platnosti nízkého tarifu rozděleno během dne do více časových úseků, nejvíce však do sedmi, nesmí být žádný z nich kratší než jedna hodina.
- Maximální souvislá délka platnosti vysokého tarifu je jedna hodina.
- V dobách platnosti nízkého tarifu může E.ON Distribuce, a.s., 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.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT x cena z řádku č. 24)

+ platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT x cena z řádku č. 25)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 26).

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

E.ON StandardPowerDirect						
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON StandardPowerDirect					
1) Cena za dodávku elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	2 012		2 414			
2) Cena za dodávku elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	1 627		1 952			
3) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	48		58			
Daň z elektřiny						
4) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh]	28,30		33,96			
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. C 45d C 55d C 56d						
5) Cena za distr. množství elektřiny ve vysokém tarifu VT [Kč/MWh]	230,85	277,02	230,85	277,02	230,85	277,02
6) Cena za distr. množství elektřiny v nízkém tarifu NT [Kč/MWh]	68,22	81,86	68,22	81,86	68,22	81,86
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem						
Hodnota hlavního jističe			Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]			
7) do 3x10 A, do 1x25 A včetně	378	454	46	55	378	454
8) nad 3x10 A do 3x16 A včetně	605	726	74	89	605	726
9) nad 3x16 A do 3x20 A včetně	756	907	92	110	756	907
10) nad 3x20 A do 3x25 A včetně	945	1 134	116	139	945	1 134
11) nad 3x25 A do 3x32 A včetně	1 210	1 452	148	178	1 210	1 452
12) nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1 512	1 814	185	222	1 512	1 814
13) nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1 890	2 268	231	277	1 890	2 268
14) nad 3x50 A do 3x63 A včetně	2 381	2 857	291	349	2 381	2 857
15) nad 3x63 A do 3x80 A včetně	3 024	3 629	370	444	3 024	3 629
16) nad 3x80 A do 3x100 A včetně	3 780	4 536	462	554	3 780	4 536
17) nad 3x100 A do 3x125 A včetně	4 725	5 670	578	694	4 725	5 670
18) nad 3x125 A do 3x160 A včetně	6 048	7 258	739	887	6 048	7 258
19) nad 3x160 A za každou 1 A	37,80	45,36	4,50	5,40	37,80	45,36
20) nad 1x25 A za každou 1 A	12,60	15,12	1,50	1,80	12,60	15,12
Související služby						
21) Cena za syst. služby [Kč/MWh]	144,00	172,80	144,00	172,80	144,00	172,80
22) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	419,22	503,06	419,22	503,06	419,22	503,06
23) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	6,75	8,10	6,75	8,10	6,75	8,10

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu

24) Cena za VT celkem [Kč/MWh]	2 841,12	3 409,34	2 841,12	3 409,34	2 841,12	3 409,34
25) Cena za NT celkem [Kč/MWh]	2 293,49	2 752,19	2 293,49	2 752,19	2 293,49	2 752,19
26) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc]	48 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe					
	58 + plat za příkon dle sazby distribuce a hodnoty jističe s DPH					
24) Součet řádků č. 1 + 4 + 5 + 21 + 22 + 23	25) Součet řádků č. 2 + 4 + 6 + 21 + 22 + 23		26) Součet řádků č. 3 + jeden z řádků č. 7 až 20 dle hodnoty jističe			

E.ON StandardPowerLight

Jednotarifový produkt pro odběrná místa napájející osvětlení veřejných prostranství.

Podmínkou pro přiznání produktu je sjednání sazby distribuce C 62d.

- **Sazba distribuce C 62d** je speciální sazba pro veřejné osvětlení.

Podmínky pro sjednání sazby distribuce C 62d:

Sazba je určena pro účely osvětlování veřejných prostranství.

Princip výpočtu celkové roční platby za elektřinu

Pro výpočet použijte druhou tabulku na následující straně (dosazujte hodnoty bez DPH, k výsledné částce pak připočtete DPH).

Platba za spotřebu elektřiny (roční spotřeba v MWh x cena z řádku č. 22)

+ měsíční platy (počet měsíců x cena z řádku č. 23).



Ceny jsou uvedeny bez DPH. Šedě uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou pouze orientační. Sazba DPH je 20 %.

E.ON StandardPowerLight		
Produkt na dodávku elektřiny	E.ON StandardPowerLight	
1) Cena za dodávku elektřiny [Kč/MWh]	1 299	1 559
2) Stálý měsíční plat za dodávku elektřiny [Kč/měsíc]	48	58
Daň z elektřiny		
3) Sazba daně z elektřiny [Kč/MWh]	28,30	33,96
Sazba distribuce pro území E.ON Distribuce, a.s. C 62d		
4) Cena za distribuované množství elektřiny [Kč/MWh]	292,85	351,42
Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem		
Hodnota hlavního jističe		Měsíční plat za příkon [Kč/měsíc]
5) do 3x10 A, do 1x25 A včetně	87	104
6) nad 3x10 A do 3x16 A včetně	139	167
7) nad 3x16 A do 3x20 A včetně	174	209
8) nad 3x20 A do 3x25 A včetně	218	262
9) nad 3x25 A do 3x32 A včetně	278	334
10) nad 3x32 A do 3x40 A včetně	348	418
11) nad 3x40 A do 3x50 A včetně	435	522
12) nad 3x50 A do 3x63 A včetně	548	658
13) nad 3x63 A do 3x80 A včetně	696	835
14) nad 3x80 A do 3x100 A včetně	870	1 044
15) nad 3x100 A do 3x125 A včetně	1 088	1 306
16) nad 3x125 A do 3x160 A včetně	1 392	1 670
17) nad 3x160 A za každou 1 A	8,70	10,44
18) nad 1x25 A za každou 1 A	2,90	3,48
Související služby		
19) Cena za systémové služby [Kč/MWh]	144,00	172,80
20) Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ [Kč/MWh]	419,22	503,06
21) Cena za činnost OTE [Kč/MWh]	6,75	8,10

Souhrn jednotkových cen pro výpočet celkové platby za elektřinu

22) Cena za dodanou a distribuovanou elektřinu celkem [Kč/MWh]	2 190,12	2 628,14
23) Měsíční plat celkem [Kč/měsíc]	48 + plat za příkon dle hodnoty jističe	58 + plat za příkon dle hodnoty jističe s DPH
22) Součet řádků č. 1 + 3 + 4 + 19 + 20 + 21	23) Součet řádků č. 2 + jeden z řádků č. 5 až 18 dle hodnoty jističe	