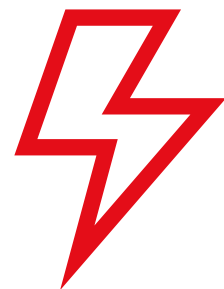


ELEKTŘINA SPOT

PRO DOMÁCNOSTI



Účinný od 21. 1. 2022
pro distribuční území PRedistribuce, a.s.

Cena silové elektřiny je stanovena pro každou hodinu dodávky zvlášť a rovná se ceně vzniklé obchodováním na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s. Konkrétní ceny obchodních hodin pro daný obchodní den jsou zveřejňovány na adrese www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh.

Cena silové elektřiny je uváděna v EUR a pro přepočítání na Kč se použijí denní kurzy ČNB, které jsou zveřejňovány na adrese www.cnb.cz.

Výsledná cena za 1 MWh silové elektřiny v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a hodinových cen zobchodovaných na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období a poplatku za zajištění nákupu a dodávek pro Vaše odběrné místo za 1 MWh ve výši **350 Kč bez DPH (423,5 Kč s DPH)** a stálého platu 99 Kč bez DPH (119,79 Kč s DPH) za měsíc.

Naměřenou spotřebou se u zákazníků s neprůběhovým měřením typu „C“ rozumí hodnota spotřebované elektřiny rozložená do jednotlivých obchodních hodin, a to dle přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD). U zákazníků s průběhovým měřením typu „A“ a „B“ pak hodinová spotřeba odpovídá skutečně naměřené spotřebě elektřiny v odběrném místě.

Fakturace výsledné spotřeby elektřiny je prováděna formou jednotarifní ceny silové elektřiny, a to i v případě, že zákazníci využívají dvoutarifních distribučních sazeb.

Chyby v tisku vyhrazeny.

JSME SOUČÁSTÍ SKUPINY **ARMEX**

Skupina ARMEX se zabývá dodávkami energií, velkoobchodním prodejem pohonných hmot, vlastní sítí čerpacích stanic a hledá možnosti úspor nejen v domácnostech, ale i ve firmách.

Je to 20. největší skupina v České republice a s obratem více než 20 miliard Kč ročně má silné finanční zázemí a podporu, což přináší stabilitu nejen firmám ve skupině, ale i všem zákazníkům skupiny.



Férový dodavatel energií



Člen skupiny s 30letou tradicí



Trvale příznivé podmínky

| Distribuční sazba | STANDARD | | AKUMULACE 8 | | ELEKTRO-MOBILITA | AKUMULACE 16 | PŘÍMOTOP | TEPELNÉ ČERPADLO | ELEKTRICKÉ TOPENÍ |
|---|--|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| | D01d | D02d | D25d | D26d | D27d | D35d | D45d | D56d | D57d |
| PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY*** | | | | | | | | | |
| 1 vysoký tarif (Kč/MWh) | Výsledná cena za 1 MWh komodity v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a jednotkových cen zobchodovaných na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období (dle dat z www.ote-cr.cz, přepočítané na Kč (dle platného kurzu www.cnb.cz k danému dni), a poplatku za zajištění nákupu a dodávek pro Vaše odběrné místo za 1 MWh ve výši 350 Kč bez DPH (423,5 Kč s DPH). | | | | | | | | |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh) | | | | | | | | | |
| 3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) |
| SLUŽBY DISTRIBUCE** | | | | | | | | | |
| Cena za odběr | | | | | | | | | |
| 4 vysoký tarif (Kč/MWh) | 1 991,67 (2 409,92) | 1 534,34 (1 856,55) | 1 484,29 (1 795,99) | 665,12 (804,80) | 1 484,29 (1 795,99) | 222,02 (268,64) | 222,02 (268,64) | 222,02 (268,64) | 192,59 (233,03) |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | 135,91 (164,45) | 135,91 (164,45) | 135,91 (164,45) | 135,91 (164,45) | 135,91 (164,45) | 135,91 (164,45) | 135,91 (164,45) |
| Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe | | | | | | | | | |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně | 21,00 (25,41) | 51,00 (61,71) | 57,00 (68,97) | 92,00 (111,32) | 54,00 (65,34) | 107,00 (129,47) | 124,00 (150,04) | 124,00 (150,04) | 134,00 (162,14) |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně | 33,00 (39,93) | 82,00 (99,22) | 91,00 (110,11) | 148,00 (179,08) | 86,00 (104,06) | 172,00 (208,12) | 198,00 (239,58) | 198,00 (239,58) | 215,00 (260,15) |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně | 41,00 (49,61) | 103,00 (124,63) | 113,00 (136,73) | 185,00 (223,85) | 108,00 (130,68) | 215,00 (260,15) | 248,00 (300,08) | 248,00 (300,08) | 268,00 (324,28) |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně | 52,00 (62,92) | 128,00 (154,88) | 142,00 (171,82) | 231,00 (279,51) | 135,00 (163,35) | 269,00 (325,49) | 310,00 (375,10) | 310,00 (375,10) | 335,00 (405,35) |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně | 66,00 (79,86) | 164,00 (198,44) | 181,00 (219,01) | 296,00 (358,16) | 172,00 (208,12) | 344,00 (416,24) | 396,00 (479,16) | 396,00 (479,16) | 429,00 (519,09) |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně | 83,00 (100,43) | 205,00 (248,05) | 227,00 (274,67) | 370,00 (447,70) | 215,00 (260,15) | 430,00 (520,30) | 496,00 (600,16) | 496,00 (600,16) | 543,00 (657,03) |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně | 104,00 (125,84) | 257,00 (310,97) | 284,00 (343,64) | 462,00 (559,02) | 269,00 (325,49) | 537,00 (649,77) | 620,00 (750,20) | 620,00 (750,20) | 821,00 (993,41) |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně | 130,00 (157,30) | 323,00 (390,83) | 357,00 (431,97) | 582,00 (704,22) | 339,00 (410,19) | 677,00 (819,17) | 781,00 (945,01) | 781,00 (945,01) | 1 210,00 (1 464,10) |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 005,00 (2 426,05) |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 706,00 (4 484,26) |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 274,00 (8 801,54) |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 732,00 (15 405,72) |
| 18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A | 2,07 (2,50) | 5,13 (6,21) | 5,67 (6,86) | 9,24 (11,18) | 5,39 (6,52) | 10,74 (13,00) | 12,39 (14,99) | 12,39 (14,99) | 79,58 (96,29) |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A | 0,69 (0,83) | 1,71 (2,07) | 1,89 (2,29) | 3,08 (3,73) | 1,80 (2,18) | 3,58 (4,33) | 4,13 (5,00) | 4,13 (5,00) | 26,53 (32,10) |
| OSTATNÍ SLUŽBY** | | | | | | | | | |
| 20 systémové služby (Kč/MWh) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) |
| 21 podpora výkupu elektřiny z POZE (Kč/A/měsíc)* | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) | 11,84 (14,33) |
| 22 ceny operátora trhu OTE (Kč/OM/měsíc) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) | 4,20 (5,08) |
| DAŇ Z ELEKTRINY | | | | | | | | | |
| 23 sazba daně z elektřiny (Kč/MWh) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) |
| CELKOVÁ CENA | | | | | | | | | |
| 24 vysoký tarif (Kč/MWh) | 2 133,50 (2 581,54) | 1 676,17 (2 028,17) | 1 626,12 (1 967,61) | 806,95 (976,41) | 1 626,12 (1 967,61) | 363,85 (440,26) | 363,85 (440,26) | 363,85 (440,26) | 334,42 (404,65) |
| 25 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | 277,74 (336,07) | 277,74 (336,07) | 277,74 (336,07) | 277,74 (336,07) | 277,74 (336,07) | 277,74 (336,07) | 277,74 (336,07) |
| 26 stálý měsíční plat (Kč/měsíc) | Stálý měsíční plat + měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem + ceny operátora trhu OTE + podpora výkupu elektřiny z POZE za ampér | | | | | | | | |

V ceníku jsou uvedeny ceny silové elektřiny, tak i regulované platby, jejichž výši stanovuje Energetický regulační úřad (ERÚ) platné od 1. 1. 2022. Ceny jsou uváděny v Kč bez daně z elektřiny a DPH (ceny v závorce s DPH).

Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH od 1. 1. 2022 je dle platných právních předpisů 21%. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

VYSVĚTLIVKY:

MWh = megawatthodina
(1 MWh = 1 000 kWh)

A = rezervovaný příkon v ampérech
POZE = podporované zdroje energie

POSTUP VÝPOČTU CELKOVÉ ROČNÍ PLATBY ZA ELEKTRINU:

stálé platby = 12 x (příslušný řádek 6 až 19 + řádek 22 + řádek 3) - bez změny

platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (řádky 4 + 20 + 23 + 1)

platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (řádky 5 + 20 + 23 + 2)

platba za elektřinu z POZE = 12 x (řádek 21) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x počet fází (max. výše 495 Kč/MWh)