


- ✔ Na trhu jsme již 15 let.
- ✔ Staráme se o více než 55 000 zákazníků, mezi které patří české domácnosti, podnikatelé, obce a města.
- ✔ Jsme součástí Asociace nezávislých dodavatelů energií **ANDE** 

ELEKTŘINA PREMIUM

PRO DOMÁCNOSTI ⚡

Účinný od 1. 7. 2022 pro distribuční území EG.D, a.s.

Ceník k produktu **ELEKTŘINA PREMIUM pro domácnosti** platí pro odběrná místa na distribučním území EG.D, a.s. Součástí ceníku jsou rovněž regulované platby za distribuci elektřiny.

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH (v závorce ceny s DPH). Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH je od 1. 1. 2022 dle platných právních předpisů 21 %. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

Chyby v tisku vyhrazeny.

| Distribuční sazba | STANDARD | | AKUMULACE 8 | | ELEKTRO-MOBILITA | AKUMULACE 16 | PRÍMOTOP | TEPELNÉ ČERPADLO | ELEKTRICKÉ TOPENÍ |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | D01d | D02d | D25d | D26d | D27d | D35d | D45d | D56d | D57d |
| PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTŘINY | | | | | | | | | |
| 1 vysoký tarif (Kč/MWh) | 5 790,00 (7 005,90) | 5 790,00 (7 005,90) | 5 830,00 (7 054,30) | 5 830,00 (7 054,30) | 5 830,00 (7 054,30) | 5 860,00 (7 090,60) | 5 860,00 (7 090,60) | 5 860,00 (7 090,60) | 5 860,00 (7 090,60) |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | 5 750,00 (6 957,50) | 5 750,00 (6 957,50) | 5 750,00 (6 957,50) | 5 770,00 (6 981,70) | 5 780,00 (6 993,80) | 5 780,00 (6 993,80) | 5 780,00 (6 993,80) |
| 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) | 2 266,70 (2 742,71) | 1 833,72 (2 218,80) | 1 789,80 (2 165,66) | 647,71 (783,73) | 1 789,80 (2 165,66) | 262,48 (317,60) | 262,48 (317,60) | 262,48 (317,60) | 238,57 (288,67) |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | 189,26 (229,00) | 189,26 (229,00) | 189,26 (229,00) | 189,26 (229,00) | 189,26 (229,00) | 189,26 (229,00) | 189,26 (229,00) |
| Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe | | | | | | | | | |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně | 19,00 (22,99) | 53,00 (64,13) | 61,00 (73,81) | 98,00 (118,58) | 58,00 (70,18) | 115,00 (139,15) | 128,00 (154,88) | 128,00 (154,88) | 128,00 (154,88) |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně | 30,00 (36,30) | 84,00 (101,64) | 97,00 (117,37) | 157,00 (189,97) | 92,00 (111,32) | 184,00 (222,64) | 205,00 (248,05) | 205,00 (248,05) | 205,00 (248,05) |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně | 37,00 (44,77) | 106,00 (128,26) | 121,00 (146,41) | 197,00 (238,37) | 115,00 (139,15) | 230,00 (278,30) | 257,00 (310,97) | 257,00 (310,97) | 256,00 (309,76) |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně | 47,00 (56,87) | 132,00 (159,72) | 152,00 (183,92) | 246,00 (297,66) | 144,00 (174,24) | 288,00 (348,48) | 321,00 (388,41) | 321,00 (388,41) | 320,00 (387,20) |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně | 60,00 (72,60) | 169,00 (204,49) | 194,00 (234,74) | 315,00 (381,15) | 184,00 (222,64) | 369,00 (446,49) | 411,00 (497,31) | 411,00 (497,31) | 410,00 (496,10) |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně | 74,00 (89,54) | 211,00 (255,31) | 242,00 (292,82) | 394,00 (476,74) | 230,00 (278,30) | 461,00 (557,81) | 514,00 (621,94) | 514,00 (621,94) | 523,00 (632,83) |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně | 93,00 (112,53) | 264,00 (319,44) | 303,00 (366,63) | 492,00 (595,32) | 288,00 (348,48) | 576,00 (696,96) | 642,00 (776,82) | 642,00 (776,82) | 781,00 (945,01) |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně | 117,00 (141,57) | 333,00 (402,93) | 382,00 (462,22) | 620,00 (750,20) | 363,00 (439,23) | 726,00 (878,46) | 809,00 (978,89) | 809,00 (978,89) | 1 144,00 (1 384,24) |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 884,00 (2 279,64) |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 465,00 (4 192,65) |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 144,00 (8 644,24) |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 882,00 (18 007,22) |
| 18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3x160 A za každý 1 A | 1,86 (2,25) | 5,28 (6,39) | 6,06 (7,33) | 9,84 (11,91) | 5,76 (6,97) | 11,52 (13,94) | 12,84 (15,54) | 12,84 (15,54) | 93,01 (112,54) |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A | 0,62 (0,75) | 1,76 (2,13) | 2,02 (2,44) | 3,28 (3,97) | 1,92 (2,32) | 3,84 (4,65) | 4,28 (5,18) | 4,28 (5,18) | 31,00 (37,51) |
| 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 ELEKTŘINY | | | | | | | | | |
| 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) | 8 198,53 (9 920,22) | 7 765,55 (9 396,32) | 7 761,63 (9 391,57) | 6 619,54 (8 009,64) | 7 761,63 (9 391,57) | 6 264,31 (7 579,82) | 6 264,31 (7 579,82) | 6 264,31 (7 579,82) | 6 240,40 (7 550,88) |
| 25 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | 6 081,09 (7 358,12) | 6 081,09 (7 358,12) | 6 081,09 (7 358,12) | 6 101,09 (7 382,32) | 6 111,09 (7 394,42) | 6 111,09 (7 394,42) | 6 111,09 (7 394,42) |
| 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 | | | | | | | | |

VYSVĚTLIVKY:

MWh = megawatthodina
 (1 MWh = 1 000 kWh)
 A = rezervovaný příkon v ampérech
 POZE = podporované zdroje energie

VÝPOČET JEDNOTKOVÉ CENY ELEKTŘINY ZA ROK:

stálé platby = 12 x (příslušný řádek 6 až 19 + řádek 3) + 12 x (hodnota v řádku 22)
 platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (řádky 4 + 20 + 1)
 platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (řádky 5 + 20 + 2)
 platba za elektřinu z POZE = 12 x (řádek 21) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x počet fází (max. výše 495 Kč/MWh)