

- ✓ 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** 

# CENÍK ELEKTŘINY

## PRO DOMÁCNOSTI ⚡

Účinný od 1. 11. 2021 pro distribuční území  
EG.D, a.s.

Produkt **Ceník elektřiny 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. 2021 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        | PŘIMOTOP            | TEPELNÉ ČERPADLO    | ELEKTRICKÉ TOPENÍ     |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
|   | D01d   | D02d                | D25d                | D26d                | D27d                | D35d                | D45d                | D56d                | D57d                  |
| <b>PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY</b>                   |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 1 vysoký tarif (Kč/MWh)                                     | 2 599,00 (3 144,79)  | 2 599,00 (3 144,79) | 2 699,00 (3 265,79) | 2 699,00 (3 265,79) | 2 699,00 (3 265,79) | 2 699,00 (3 265,79) | 2 699,00 (3 265,79) | 2 699,00 (3 265,79) | 2 699,00 (3 265,79)   |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh)                                      | -  | -                   | 2 499,00 (3 023,79) | 2 499,00 (3 023,79) | 2 499,00 (3 023,79) | 2 599,00 (3 144,79) | 2 599,00 (3 144,79) | 2 599,00 (3 144,79) | 2 599,00 (3 144,79)   |
| 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)        |
| <b>SLUŽBY DISTRIBUCE</b>                                    |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| Cena za odběr   |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 4 vysoký tarif (Kč/MWh)                                     | 2 243,28 (2 714,37)  | 1 814,77 (2 195,87) | 1 771,30 (2 143,27) | 641,02 (775,63)     | 1 771,30 (2 143,27) | 259,77 (314,32)     | 259,77 (314,32)     | 259,77 (314,32)     | 232,62 (281,47)       |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh)                                      | -  | -                   | 147,89 (178,95)     | 147,89 (178,95)     | 147,89 (178,95)     | 147,89 (178,95)     | 147,89 (178,95)     | 147,89 (178,95)     | 143,15 (173,21)       |
| Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe             |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně                                | 14,00 (16,94)  | 42,00 (50,82)       | 52,00 (62,92)       | 95,00 (114,95)      | 52,00 (62,92)       | 111,00 (134,31)     | 125,00 (151,25)     | 125,00 (151,25)     | 117,00 (141,57)       |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně                               | 23,00 (27,83)  | 67,00 (81,07)       | 84,00 (101,64)      | 152,00 (183,92)     | 84,00 (101,64)      | 178,00 (215,38)     | 200,00 (242,00)     | 200,00 (242,00)     | 188,00 (227,48)       |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně                               | 28,00 (33,88)  | 83,00 (100,43)      | 104,00 (125,84)     | 190,00 (229,90)     | 104,00 (125,84)     | 223,00 (269,83)     | 250,00 (302,50)     | 250,00 (302,50)     | 235,00 (284,35)       |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně                               | 35,00 (42,35)  | 104,00 (125,84)     | 131,00 (158,51)     | 238,00 (287,98)     | 131,00 (158,51)     | 278,00 (336,38)     | 313,00 (378,73)     | 313,00 (378,73)     | 294,00 (355,74)       |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně                              | 45,00 (54,45)  | 133,00 (160,93)     | 167,00 (202,07)     | 304,00 (367,84)     | 167,00 (202,07)     | 356,00 (430,76)     | 400,00 (484,00)     | 400,00 (484,00)     | 376,00 (454,96)       |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně                              | 56,00 (67,76)  | 167,00 (202,07)     | 209,00 (252,89)     | 380,00 (459,80)     | 209,00 (252,89)     | 445,00 (538,45)     | 500,00 (605,00)     | 500,00 (605,00)     | 479,00 (579,59)       |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně                              | 71,00 (85,91)  | 209,00 (252,89)     | 261,00 (315,81)     | 476,00 (575,96)     | 261,00 (315,81)     | 557,00 (673,97)     | 626,00 (757,46)     | 626,00 (757,46)     | 715,00 (865,15)       |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně                              | 89,00 (107,69)   | 263,00 (318,23)     | 329,00 (398,09)     | 599,00 (724,79)     | 329,00 (398,09)     | 701,00 (848,21)     | 788,00 (953,48)     | 788,00 (953,48)     | 1 048,00 (1 268,08)   |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně                              | -  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | 1 726,00 (2 088,46)   |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně                             | -  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | 3 175,00 (3 841,75)   |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně                            | -  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | 6 547,00 (7 921,87)   |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně                            | -  | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | 12 946,00 (15 664,66) |
| 18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A | 1,41 (1,71)  | 4,17 (5,05)         | 5,22 (6,32)         | 9,51 (11,51)        | 5,22 (6,32)         | 11,13 (13,47)       | 12,51 (15,14)       | 12,51 (15,14)       | 80,91 (97,90)         |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A                                  | 0,47 (0,57)  | 1,39 (1,68)         | 1,74 (2,11)         | 3,17 (3,84)         | 1,74 (2,11)         | 3,71 (4,49)         | 4,17 (5,05)         | 4,17 (5,05)         | 26,97 (32,63)         |
| <b>OSTATNÍ SLUŽBY</b>                                       |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 20 systémové služby (Kč/MWh)                                | 93,30 (112,89)   | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)      | 93,30 (112,89)        |
| 21 podpora výkupu elektřiny z POZE (Kč/A/měsíc)             | 15,07 (18,23)  | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)       | 15,07 (18,23)         |
| 22 ceny operátora trhu OTE (Kč/OM/měsíc)                    | 3,91 (4,73)  | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)         | 3,91 (4,73)           |
| <b>DAŇ Z ELEKTRINY</b>                                      |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 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)         |
| <b>CELKOVÁ CENA</b>   |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 24 vysoký tarif (Kč/MWh)                                    | 4 963,88 (6 006,29)  | 4 535,37 (5 487,80) | 4 591,90 (5 556,20) | 3 461,62 (4 188,56) | 4 591,90 (5 556,20) | 3 080,37 (3 727,25) | 3 080,37 (3 727,25) | 3 080,37 (3 727,25) | 3 053,22 (3 694,40)   |
| 25 nízký tarif (Kč/MWh)                                     | -  | -                   | 2 768,49 (3 349,87) | 2 768,49 (3 349,87) | 2 768,49 (3 349,87) | 2 868,49 (3 470,87) | 2 868,49 (3 470,87) | 2 868,49 (3 470,87) | 2 863,75 (3 465,14)   |
| 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 ELEKTRINY 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)