

- ✓ 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 eBATERIE

Účinný od 1. 11. 2021 s cenami distribuce k 1. 1. 2022  
pro distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.

Produkt **Ceník eBATERIE** platí pro odběrná místa na distribučním území ČEZ Distribuce, 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        | PŘÍMOTOP            | 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)                                     | 3 899,00 (4 717,79)  | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79)   |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh)                                      | - -  | - -                 | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79) | 3 899,00 (4 717,79)   |
| 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>                                    |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| <b>Cena za odběr</b>  |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 4 vysoký tarif (Kč/MWh)                                     | 2 152,90 (2 605,01)  | 1 633,56 (1 976,61) | 1 703,60 (2 061,36) | 625,24 (756,54)     | 1 703,60 (2 061,36) | 249,72 (302,16)     | 249,72 (302,16)     | 249,72 (302,16)     | 228,82 (276,87)       |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh)                                      | - -  | - -                 | 173,98 (210,52)     | 173,98 (210,52)     | 173,98 (210,52)     | 173,98 (210,52)     | 173,98 (210,52)     | 173,98 (210,52)     | 173,98 (210,52)       |
| <b>Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe</b>      |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně                                | 21,00 (25,41)  | 55,00 (66,55)       | 62,00 (75,02)       | 92,00 (111,32)      | 59,00 (71,39)       | 117,00 (141,57)     | 136,00 (164,56)     | 136,00 (164,56)     | 136,00 (164,56)       |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně                               | 34,00 (41,14)  | 88,00 (106,48)      | 99,00 (119,79)      | 147,00 (177,87)     | 94,00 (113,74)      | 187,00 (226,27)     | 217,00 (262,57)     | 217,00 (262,57)     | 218,00 (263,78)       |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně                               | 42,00 (50,82)  | 110,00 (133,10)     | 124,00 (150,04)     | 184,00 (222,64)     | 117,00 (141,57)     | 233,00 (281,93)     | 272,00 (329,12)     | 272,00 (329,12)     | 272,00 (329,12)       |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně                               | 53,00 (64,13)  | 137,00 (165,77)     | 155,00 (187,55)     | 230,00 (278,30)     | 147,00 (177,87)     | 292,00 (353,32)     | 340,00 (411,40)     | 340,00 (411,40)     | 340,00 (411,40)       |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně                              | 67,00 (81,07)  | 176,00 (212,96)     | 198,00 (239,58)     | 295,00 (356,95)     | 188,00 (227,48)     | 373,00 (451,33)     | 435,00 (526,35)     | 435,00 (526,35)     | 435,00 (526,35)       |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně                              | 84,00 (101,64)   | 220,00 (266,20)     | 247,00 (298,87)     | 368,00 (445,28)     | 235,00 (284,35)     | 467,00 (565,07)     | 544,00 (658,24)     | 544,00 (658,24)     | 559,00 (676,39)       |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně                              | 105,00 (127,05)  | 275,00 (332,75)     | 309,00 (373,89)     | 461,00 (557,81)     | 294,00 (355,74)     | 584,00 (706,64)     | 680,00 (822,80)     | 680,00 (822,80)     | 840,00 (1 016,40)     |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně                              | 132,00 (159,72)  | 346,00 (418,66)     | 389,00 (470,69)     | 580,00 (701,80)     | 370,00 (447,70)     | 735,00 (889,35)     | 856,00 (1 035,76)   | 856,00 (1 035,76)   | 1 234,00 (1 493,14)   |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně                              | - -  | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | 2 042,00 (2 470,82)   |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně                             | - -  | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | 3 770,00 (4 561,70)   |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně                            | - -  | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | 7 115,00 (8 609,15)   |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně                            | - -  | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | - -                 | 14 527,00 (17 577,67) |
| 18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A | 2,10 (2,54)  | 5,49 (6,64)         | 6,18 (7,48)         | 9,21 (11,14)        | 5,87 (7,10)         | 11,67 (14,12)       | 13,59 (16,44)       | 13,59 (16,44)       | 90,79 (109,86)        |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A                                  | 0,70 (0,85)  | 1,83 (2,21)         | 2,06 (2,49)         | 3,07 (3,71)         | 1,96 (2,37)         | 3,89 (4,71)         | 4,53 (5,48)         | 4,53 (5,48)         | 30,26 (36,61)         |
| <b>OSTATNÍ SLUŽBY</b>                                       |  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                       |
| 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)           |
| <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)                                    | 6 193,73 (7 494,41)  | 5 674,39 (6 866,01) | 5 744,43 (6 950,76) | 4 666,07 (5 645,94) | 5 744,43 (6 950,76) | 4 290,55 (5 191,57) | 4 290,55 (5 191,57) | 4 290,55 (5 191,57) | 4 269,65 (5 166,28)   |
| 25 nízký tarif (Kč/MWh)                                     | - -  | - -                 | 4 214,81 (5 099,92) | 4 214,81 (5 099,92) | 4 214,81 (5 099,92) | 4 214,81 (5 099,92) | 4 214,81 (5 099,92) | 4 214,81 (5 099,92) | 4 214,81 (5 099,92)   |
| 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)