

- ✔ 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. 9. 2021 pro distribuční území
PREdistribuce, a.s.

Produkt **Ceník elektřiny pro domácnosti** platí pro odběrná místa na distribučním území PREdistribuce, 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 |
| PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY | | | | | | | | | |
| 1 vysoký tarif (Kč/MWh) | 1 869,00 (2 261,49) | 1 869,00 (2 261,49) | 1 999,00 (2 418,79) | 1 999,00 (2 418,79) | 1 999,00 (2 418,79) | 1 989,00 (2 406,69) | 1 989,00 (2 406,69) | 1 989,00 (2 406,69) | 1 989,00 (2 406,69) |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh) | - - | - - | 1 699,00 (2 055,79) | 1 699,00 (2 055,79) | 1 699,00 (2 055,79) | 1 799,00 (2 176,79) | 1 799,00 (2 176,79) | 1 869,00 (2 261,49) | 1 869,00 (2 261,49) |
| 3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) | 79,00 (95,59) |
| SLUŽBY DISTRIBUCE | | | | | | | | | |
| Cena za odběr | | | | | | | | | |
| 4 vysoký tarif (Kč/MWh) | 2 011,78 (2 434,25) | 1 549,84 (1 875,31) | 1 499,28 (1 814,13) | 671,84 (812,93) | 1 499,28 (1 814,13) | 224,26 (271,35) | 224,26 (271,35) | 224,26 (271,35) | 194,54 (235,39) |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh) | - - | - - | 148,44 (179,61) | 148,44 (179,61) | 148,44 (179,61) | 148,44 (179,61) | 148,44 (179,61) | 148,44 (179,61) | 110,14 (133,27) |
| Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe | | | | | | | | | |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně | 16,00 (19,36) | 41,00 (49,61) | 50,00 (60,50) | 89,00 (107,69) | 50,00 (60,50) | 103,00 (124,63) | 114,00 (137,94) | 114,00 (137,94) | 135,00 (163,35) |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně | 26,00 (31,46) | 66,00 (79,86) | 80,00 (96,80) | 142,00 (171,82) | 80,00 (96,80) | 165,00 (199,65) | 182,00 (220,22) | 182,00 (220,22) | 217,00 (262,57) |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně | 32,00 (38,72) | 83,00 (100,43) | 100,00 (121,00) | 178,00 (215,38) | 100,00 (121,00) | 206,00 (249,26) | 227,00 (274,67) | 227,00 (274,67) | 271,00 (327,91) |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně | 41,00 (49,61) | 104,00 (125,84) | 125,00 (151,25) | 222,00 (268,62) | 125,00 (151,25) | 258,00 (312,18) | 284,00 (343,64) | 284,00 (343,64) | 339,00 (410,19) |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně | 52,00 (62,92) | 132,00 (159,72) | 159,00 (192,39) | 284,00 (343,64) | 159,00 (192,39) | 330,00 (399,30) | 364,00 (440,44) | 364,00 (440,44) | 434,00 (525,14) |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně | 65,00 (78,65) | 166,00 (200,86) | 199,00 (240,79) | 355,00 (429,55) | 199,00 (240,79) | 413,00 (499,73) | 455,00 (550,55) | 455,00 (550,55) | 549,00 (664,29) |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně | 81,00 (98,01) | 207,00 (250,47) | 249,00 (301,29) | 444,00 (537,24) | 249,00 (301,29) | 516,00 (624,36) | 569,00 (688,49) | 569,00 (688,49) | 829,00 (1 003,09) |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně | 102,00 (123,42) | 261,00 (315,81) | 314,00 (379,94) | 559,00 (676,39) | 314,00 (379,94) | 650,00 (786,50) | 716,00 (866,36) | 716,00 (866,36) | 1 222,00 (1 478,62) |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 2 026,00 (2 451,46) |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 3 744,00 (4 530,24) |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 8 350,00 (10 103,50) |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 10 688,00 (12 932,48) |
| 18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A | 1,62 (1,96) | 4,14 (5,01) | 4,98 (6,03) | 8,88 (10,74) | 4,98 (6,03) | 10,32 (12,49) | 11,37 (13,76) | 11,37 (13,76) | 66,80 (80,83) |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A | 0,54 (0,65) | 1,38 (1,67) | 1,66 (2,01) | 2,96 (3,58) | 1,66 (2,01) | 3,44 (4,16) | 3,79 (4,59) | 3,79 (4,59) | 22,27 (26,95) |
| OSTATNÍ SLUŽBY | | | | | | | | | |
| 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) |
| 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) | 4 002,38 (4 842,88) | 3 540,44 (4 283,93) | 3 619,88 (4 380,05) | 2 792,44 (3 378,85) | 3 619,88 (4 380,05) | 2 334,86 (2 825,18) | 2 334,86 (2 825,18) | 2 334,86 (2 825,18) | 2 305,14 (2 789,22) |
| 25 nízký tarif (Kč/MWh) | - - | - - | 1 969,04 (2 382,54) | 1 969,04 (2 382,54) | 1 969,04 (2 382,54) | 2 069,04 (2 503,54) | 2 069,04 (2 503,54) | 2 139,04 (2 588,24) | 2 100,74 (2 541,90) |

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)