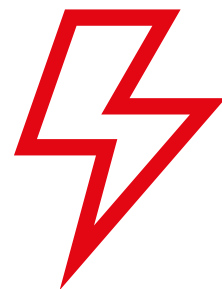


ELEKTŘINA C START 303

PRO PODNIKATELE



Účinný od 6. 4. 2023 pro odběrné místo s roční spotřebou nad 63 MWh. Distribuční území EG.D, a.s.

Ceník k produktu **ELEKTŘINA C START 303 pro podnikatele** 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. Regulované platby jsou platné od 1. 1. 2023.

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 | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|---|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | C01d | C02d | C03d | C25d | C26d | C27d | C35d | C45d | C46d | C55d | C56d | C62d |
| PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY | | | | | | | | | | | | |
| 1 vysoký tarif (Kč/MWh) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | - | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | 5 000,00 (6 050,00) | - |
| 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) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) | 99,00 (119,79) |
| SLUŽBY DISTRIBUCE | | | | | | | | | | | | |
| Cena za odběr | | | | | | | | | | | | |
| 4 vysoký tarif (Kč/MWh) | 2 942,58 (3 560,52) | 2 435,38 (2 946,81) | 1 225,07 (1 482,33) | 2 238,06 (2 708,05) | 1 112,77 (1 346,45) | 2 238,06 (2 708,05) | 915,39 (1 107,62) | 336,44 (407,09) | 2 942,58 (3 560,52) | 336,44 (407,09) | 336,44 (407,09) | 372,03 (450,16) |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | - | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | 203,40 (246,11) | - |
| Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe | | | | | | | | | | | | |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně | 38,00 (45,98) | 100,00 (121,00) | 635,00 (768,35) | 148,00 (179,08) | 371,00 (448,91) | 141,00 (170,61) | 437,00 (528,77) | 452,00 (546,92) | 452,00 (546,92) | 407,00 (492,47) | 452,00 (546,92) | 151,00 (182,71) |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně | 61,00 (73,81) | 160,00 (193,60) | 1 016,00 (1 229,36) | 237,00 (286,77) | 594,00 (718,74) | 226,00 (273,46) | 700,00 (847,00) | 723,00 (874,83) | 723,00 (874,83) | 651,00 (787,71) | 723,00 (874,83) | 241,00 (291,61) |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně | 77,00 (93,17) | 200,00 (242,00) | 1 270,00 (1 536,70) | 296,00 (358,16) | 743,00 (899,03) | 282,00 (341,22) | 875,00 (1 058,75) | 904,00 (1 093,84) | 904,00 (1 093,84) | 814,00 (984,94) | 904,00 (1 093,84) | 302,00 (365,42) |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně | 96,00 (116,16) | 251,00 (303,71) | 1 588,00 (1 921,48) | 371,00 (448,91) | 929,00 (1 124,09) | 353,00 (427,13) | 1 094,00 (1 323,74) | 1 130,00 (1 367,30) | 1 130,00 (1 367,30) | 1 017,00 (1 230,57) | 1 130,00 (1 367,30) | 377,00 (456,17) |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně | 123,00 (148,83) | 321,00 (388,41) | 2 032,00 (2 458,72) | 474,00 (573,54) | 1 188,00 (1 437,48) | 451,00 (545,71) | 1 400,00 (1 694,00) | 1 447,00 (1 750,87) | 1 447,00 (1 750,87) | 1 302,00 (1 575,42) | 1 447,00 (1 750,87) | 483,00 (584,43) |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně | 154,00 (186,34) | 401,00 (485,21) | 2 540,00 (3 073,40) | 593,00 (717,53) | 1 486,00 (1 798,06) | 564,00 (682,44) | 1 750,00 (2 117,50) | 1 808,00 (2 187,68) | 1 827,00 (2 210,67) | 1 627,00 (1 968,67) | 1 808,00 (2 187,68) | 604,00 (730,84) |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně | 192,00 (232,32) | 501,00 (606,21) | 3 176,00 (3 842,96) | 741,00 (896,61) | 1 857,00 (2 246,97) | 705,00 (853,05) | 2 187,00 (2 646,27) | 2 261,00 (2 735,81) | 2 306,00 (2 790,26) | 2 034,00 (2 461,14) | 2 261,00 (2 735,81) | 755,00 (913,55) |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně | 242,00 (292,82) | 631,00 (763,51) | 4 001,00 (4 841,21) | 934,00 (1 130,14) | 2 340,00 (2 831,40) | 888,00 (1 074,48) | 2 756,00 (3 334,76) | 2 848,00 (3 446,08) | 2 993,00 (3 621,53) | 2 563,00 (3 101,23) | 2 848,00 (3 446,08) | 951,00 (1 150,71) |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně | 307,00 (371,47) | 802,00 (970,42) | 5 081,00 (6 148,01) | 1 186,00 (1 435,06) | 2 971,00 (3 594,91) | 1 128,00 (1 364,88) | 3 499,00 (4 233,79) | 3 617,00 (4 376,57) | 4 142,00 (5 011,82) | 3 254,00 (3 937,34) | 3 617,00 (4 376,57) | 1 207,00 (1 460,47) |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně | 384,00 (464,64) | 1 002,00 (1 212,42) | 6 351,00 (7 684,71) | 1 482,00 (1 793,22) | 3 714,00 (4 493,94) | 1 410,00 (1 706,10) | 4 374,00 (5 292,54) | 4 521,00 (5 470,41) | 6 214,00 (7 518,94) | 4 068,00 (4 922,28) | 4 521,00 (5 470,41) | 1 509,00 (1 825,89) |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně | 480,00 (580,80) | 1 253,00 (1 516,13) | 7 939,00 (9 606,19) | 1 853,00 (2 242,13) | 4 643,00 (5 618,03) | 1 763,00 (2 133,23) | 5 468,00 (6 616,28) | 5 651,00 (6 837,71) | 9 491,00 (11 484,11) | 5 085,00 (6 152,85) | 5 651,00 (6 837,71) | 1 886,00 (2 282,06) |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně | 614,00 (742,94) | 1 603,00 (1 939,63) | 10 162,00 (12 296,02) | 2 371,00 (2 868,91) | 5 942,00 (7 189,82) | 2 256,00 (2 729,76) | 6 998,00 (8 467,58) | 7 234,00 (8 753,14) | 15 592,00 (18 866,32) | 6 509,00 (7 875,89) | 7 234,00 (8 753,14) | 2 414,00 (2 920,94) |
| 18 nad 3×160 A za každý 1 A | 3,84 (4,65) | 10,02 (12,12) | 63,51 (76,85) | 14,82 (17,93) | 37,14 (44,94) | 14,10 (17,06) | 43,74 (52,93) | 45,21 (54,70) | 97,45 (117,91) | 40,68 (49,22) | 45,21 (54,70) | 15,09 (18,26) |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A | 1,28 (1,55) | 3,34 (4,04) | 21,17 (25,62) | 4,94 (5,98) | 12,38 (14,98) | 4,70 (5,69) | 14,58 (17,64) | 15,07 (18,23) | 32,48 (39,30) | 13,56 (16,41) | 15,07 (18,23) | 5,03 (6,09) |
| 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) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) | 113,53 (137,37) |
| 21 podpora výkupu elektřiny z POZE (Kč/A/měsíc) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) | 0,00 (0,00) |
| 22 ceny operátora trhu OTE (Kč/OM/měsíc) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) | 3,43 (4,15) |
| 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) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) | 28,30 (34,24) |

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)