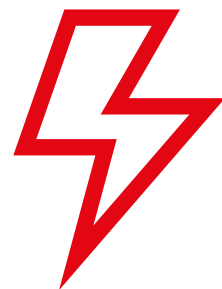


ELEKTRINA C OPTIMAL 302

PRO PODNIKATELE



Účinný od 6. 4. 2023 pro nově uzavřené smlouvy pro odběrné místo s roční spotřebou do 63 MWh.
Distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.

Ceník k produktu **ELEKTRINA C OPTIMAL 302 pro podnikatele** 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. 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 ELEKTŘINY | | | | | | | | | | | | |
| 1 vysoký tarif (Kč/MWh) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) |
| 2 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | - | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | 4 490,00 (5 432,90) | - |
| 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) | 2 495,74 (3 019,85) | 1 984,01 (2 400,65) | 938,40 (1 135,46) | 1 740,68 (2 106,22) | 1 076,69 (1 302,79) | 1 740,68 (2 106,22) | 825,68 (999,07) | 273,95 (331,48) | 2 495,74 (3 019,85) | 273,95 (331,48) | 273,95 (331,48) | 351,76 (425,63) |
| 5 nízký tarif (Kč/MWh) | - | - | - | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | 179,98 (217,78) | - |
| Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe | | | | | | | | | | | | |
| 6 do 3×10 A do 1×25 A včetně | 39,00 (47,19) | 101,00 (122,21) | 575,00 (695,75) | 136,00 (164,56) | 356,00 (430,76) | 129,00 (156,09) | 417,00 (504,57) | 416,00 (503,36) | 416,00 (503,36) | 374,00 (452,54) | 416,00 (503,36) | 149,00 (180,29) |
| 7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně | 62,00 (75,02) | 162,00 (196,02) | 919,00 (1 111,99) | 217,00 (262,57) | 570,00 (689,70) | 206,00 (249,26) | 667,00 (807,07) | 666,00 (805,86) | 666,00 (805,86) | 599,00 (724,79) | 666,00 (805,86) | 238,00 (287,98) |
| 8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně | 78,00 (94,38) | 202,00 (244,42) | 1 149,00 (1 390,29) | 271,00 (327,91) | 713,00 (862,73) | 258,00 (312,18) | 834,00 (1 009,14) | 832,00 (1 006,72) | 832,00 (1 006,72) | 749,00 (906,29) | 832,00 (1 006,72) | 297,00 (359,37) |
| 9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně | 98,00 (118,58) | 253,00 (306,13) | 1 436,00 (1 737,56) | 339,00 (410,19) | 891,00 (1 078,11) | 323,00 (390,83) | 1 043,00 (1 262,03) | 1 040,00 (1 258,40) | 1 040,00 (1 258,40) | 936,00 (1 132,56) | 1 040,00 (1 258,40) | 371,00 (448,91) |
| 10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně | 125,00 (151,25) | 324,00 (392,04) | 1 838,00 (2 223,98) | 434,00 (525,14) | 1 140,00 (1 379,40) | 413,00 (499,73) | 1 334,00 (1 614,14) | 1 332,00 (1 611,72) | 1 331,00 (1 610,51) | 1 198,00 (1 449,58) | 1 332,00 (1 611,72) | 475,00 (574,75) |
| 11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně | 156,00 (188,76) | 404,00 (488,84) | 2 298,00 (2 780,58) | 542,00 (655,82) | 1 426,00 (1 725,46) | 516,00 (624,36) | 1 668,00 (2 018,28) | 1 664,00 (2 013,44) | 1 681,00 (2 034,01) | 1 498,00 (1 812,58) | 1 664,00 (2 013,44) | 594,00 (718,74) |
| 12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně | 195,00 (235,95) | 506,00 (612,26) | 2 873,00 (3 476,33) | 678,00 (820,38) | 1 782,00 (2 156,22) | 645,00 (780,45) | 2 085,00 (2 522,85) | 2 081,00 (2 518,01) | 2 122,00 (2 567,62) | 1 872,00 (2 265,12) | 2 081,00 (2 518,01) | 743,00 (899,03) |
| 13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně | 246,00 (297,66) | 637,00 (770,77) | 3 619,00 (4 378,99) | 854,00 (1 033,34) | 2 245,00 (2 716,45) | 813,00 (983,73) | 2 627,00 (3 178,67) | 2 621,00 (3 171,41) | 2 754,00 (3 332,34) | 2 359,00 (2 854,39) | 2 621,00 (3 171,41) | 936,00 (1 132,56) |
| 14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně | 312,00 (377,52) | 809,00 (978,89) | 4 596,00 (5 561,16) | 1 085,00 (1 312,85) | 2 851,00 (3 449,71) | 1 032,00 (1 248,72) | 3 336,00 (4 036,56) | 3 329,00 (4 028,09) | 3 917,00 (4 739,57) | 2 995,00 (3 623,95) | 3 329,00 (4 028,09) | 1 188,00 (1 437,48) |
| 15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně | 390,00 (471,90) | 1 011,00 (1 223,31) | 5 745,00 (6 951,45) | 1 356,00 (1 640,76) | 3 564,00 (4 312,44) | 1 290,00 (1 560,90) | 4 170,00 (5 045,70) | 4 161,00 (5 034,81) | 5 945,00 (7 193,45) | 3 744,00 (4 530,24) | 4 161,00 (5 034,81) | 1 485,00 (1 796,85) |
| 16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně | 488,00 (590,48) | 1 264,00 (1 529,44) | 7 181,00 (8 689,01) | 1 695,00 (2 050,95) | 4 455,00 (5 390,55) | 1 613,00 (1 951,73) | 5 213,00 (6 307,73) | 5 201,00 (6 293,21) | 9 512,00 (11 509,52) | 4 680,00 (5 662,80) | 5 201,00 (6 293,21) | 1 856,00 (2 245,76) |
| 17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně | 624,00 (755,04) | 1 618,00 (1 957,78) | 9 192,00 (11 122,32) | 2 170,00 (2 625,70) | 5 702,00 (6 899,42) | 2 064,00 (2 497,44) | 6 672,00 (8 073,12) | 6 658,00 (8 056,18) | 15 845,00 (19 172,45) | 5 990,00 (7 247,90) | 6 658,00 (8 056,18) | 2 376,00 (2 874,96) |
| 18 nad 3×160 A za každý 1 A | 3,90 (4,72) | 10,11 (12,23) | 57,45 (69,51) | 13,56 (16,41) | 35,64 (43,12) | 12,90 (15,61) | 41,70 (50,46) | 41,61 (50,35) | 99,03 (119,83) | 37,44 (45,30) | 41,61 (50,35) | 14,85 (17,97) |
| 19 nad 1×25 A za každý 1 A | 1,30 (1,57) | 3,37 (4,08) | 19,15 (23,17) | 4,52 (5,47) | 11,88 (14,37) | 4,30 (5,20) | 13,90 (16,82) | 13,87 (16,78) | 33,01 (39,94) | 12,48 (15,10) | 13,87 (16,78) | 4,95 (5,99) |
| 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 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) | 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 ELEKTŘINY ZA ROK:

stálé platby = 12 x (příslušný řádek 6 až 19 + řádek 3) + 12 x (hodnota v řádce 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)