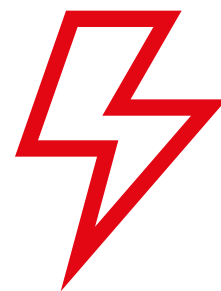


# CENÍK eBATERIE S VÝKUPEM 302

## PRO PODNIKATELE

Účinný od 10. 3. 2023  
pro distribuční území EG.D, a.s.



Ceník k produktu **eBATERIE S VÝKUPEM 302 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		ELEKTROMO- BILITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
<b>PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY</b>												
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	4 690,00 (5 674,90)	-
3 stálý měsíční plat (Kč/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)
<b>PLATBY SPOJENÉ S VÝROBNOU S INSTALOVANÝM VÝKONEM DO 50 kW</b>												
4 výkup přetoku do sítě nad rámec měsíční spotřeby (Kč/MWh)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)	2 000,00 (2 420,00)
5 měsíční poplatek za služby eBaterie s výkupem (Kč/kW/měsíc)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)	50,00 (60,50)
<b>SLUŽBY DISTRIBUCE</b>												
Cena za odběr												
6 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)
7 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												
8 do 3x10 A do 1x25 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)
9 nad 3x10 A do 3x16 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)
10 nad 3x16 A do 3x20 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)
11 nad 3x20 A do 3x25 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)
12 nad 3x25 A do 3x32 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)
13 nad 3x32 A do 3x40 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)
14 nad 3x40 A do 3x50 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)
15 nad 3x50 A do 3x63 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)
16 nad 3x63 A do 3x80 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)
17 nad 3x80 A do 3x100 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)
18 nad 3x100 A do 3x125 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)
19 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	614,00 (742,94)	1 603,00 (1 939,63)	10 162,00 (12 296,02)	2 371,00 (2 868,81)	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)
20 nad 3x160 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)
21 nad 1x25 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)
<b>OSTATNÍ SLUŽBY</b>												
22 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)
23 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)
24 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)
<b>DAŇ Z ELEKTRINY</b>												
25 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)

**VÝPOČET JEDNOTKOVÉ CENY ELEKTRINY ZA ROK:**

stálé platby = 12 x (příslušný řádek 6 až 19 + řádek 3) + 12 x (hodnota v řádku 24)  
 platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (řádky 1 + 6 + 22)  
 platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (řádky 2 + 7 + 22)  
 platba za elektřinu z POZE = 12 x (řádek 23) x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x počet fází (max. výše 495 Kč/MWh)

**VÝPOČET CEN SPOJENÝCH S VÝROBNOU ELEKTRINY (MIKROZDROJ)**

stálé platby za služby eBaterie s výkupem = 12 x instalovaný výkon výroby v kW x (hodnota v řádku 5)  
 výkup přetoku nad rámec měsíční spotřeby = roční přetok nad rámec spotřeby MWh x (řádek 4)

**VYSVĚTLIVKY:**

MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)  
 A = rezervovaný příkon v ampérech  
 POZE = podporované zdroje energie  
 kW = kilowatt (výkon výroby)