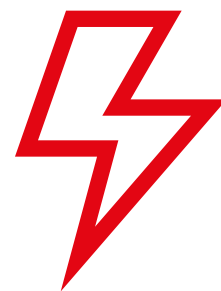


# CENÍK eBATERIE S VÝKUPEM 302

## PRO PODNIKATELE

Účinný od 10. 3. 2023  
pro distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.



Ceník k produktu **eBATERIE S VÝKUPEM 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		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 10 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)	2 495,74 (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)
7 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												
8 do 3x10 A do 1x25 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)
9 nad 3x10 A do 3x16 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)
10 nad 3x16 A do 3x20 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)
11 nad 3x20 A do 3x25 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)
12 nad 3x25 A do 3x32 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)
13 nad 3x32 A do 3x40 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)
14 nad 3x40 A do 3x50 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)
15 nad 3x50 A do 3x63 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)
16 nad 3x63 A do 3x80 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)
17 nad 3x80 A do 3x100 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)
18 nad 3x100 A do 3x125 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)
19 nad 3x125 A do 3x160 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)
20 nad 3x160 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)
21 nad 1x25 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)
<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)