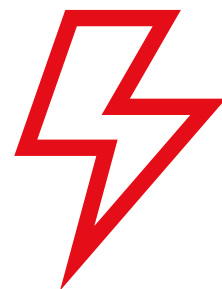


# ELEKTŘINA PREMIUM+

## PRO DOMÁCNOSTI



Účinný od 1. 10. 2022 pro stávající zákazníky.  
Distribuční území EG.D, a.s.

Ceník k produktu **ELEKTŘINA PREMIUM+ pro domácnosti** 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.

PREMIUM+ je exkluzivní produkt, který lze sjednat výhradně prostřednictvím partnerské sítě.

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	ELEKTRICKÉ TOPENÍ
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d
<b>PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY</b>									
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	5 850,00 (7 078,50)	5 850,00 (7 078,50)	5 950,00 (7 199,50)	5 950,00 (7 199,50)	5 950,00 (7 199,50)	6 000,00 (7 260,00)	6 100,00 (7 381,00)	6 100,00 (7 381,00)	6 100,00 (7 381,00)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	5 750,00 (6 957,50)	5 750,00 (6 957,50)	5 750,00 (6 957,50)	5 800,00 (7 018,00)	5 800,00 (7 018,00)	5 800,00 (7 018,00)	5 800,00 (7 018,00)
3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)	199,00 (240,79)
<b>SLUŽBY DISTRIBUCE</b>									
Cena za odběr									
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2 266,70 (2 742,71)	1 833,72 (2 218,80)	1 789,80 (2 165,66)	647,71 (783,73)	1 789,80 (2 165,66)	262,48 (317,60)	262,48 (317,60)	262,48 (317,60)	238,57 (288,67)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe									
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	19,00 (22,99)	53,00 (64,13)	61,00 (73,81)	98,00 (118,58)	58,00 (70,18)	115,00 (139,15)	128,00 (154,88)	128,00 (154,88)	128,00 (154,88)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	30,00 (36,30)	84,00 (101,64)	97,00 (117,37)	157,00 (189,97)	92,00 (111,32)	184,00 (222,64)	205,00 (248,05)	205,00 (248,05)	205,00 (248,05)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	37,00 (44,77)	106,00 (128,26)	121,00 (146,41)	197,00 (238,37)	115,00 (139,15)	230,00 (278,30)	257,00 (310,97)	257,00 (310,97)	256,00 (309,76)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	47,00 (56,87)	132,00 (159,72)	152,00 (183,92)	246,00 (297,66)	144,00 (174,24)	288,00 (348,48)	321,00 (388,41)	321,00 (388,41)	320,00 (387,20)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	60,00 (72,60)	169,00 (204,49)	194,00 (234,74)	315,00 (381,15)	184,00 (222,64)	369,00 (446,49)	411,00 (497,31)	411,00 (497,31)	410,00 (496,10)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	74,00 (89,54)	211,00 (255,31)	242,00 (292,82)	394,00 (476,74)	230,00 (278,30)	461,00 (557,81)	514,00 (621,94)	514,00 (621,94)	523,00 (632,83)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	93,00 (112,53)	264,00 (319,44)	303,00 (366,63)	492,00 (595,32)	288,00 (348,48)	576,00 (696,96)	642,00 (776,82)	642,00 (776,82)	781,00 (945,01)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	117,00 (141,57)	333,00 (402,93)	382,00 (462,22)	620,00 (750,20)	363,00 (439,23)	726,00 (878,46)	809,00 (978,89)	809,00 (978,89)	1 144,00 (1 384,24)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 884,00 (2 279,64)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 465,00 (4 192,65)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 144,00 (8 644,24)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	14 882,00 (18 007,22)
18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	1,86 (2,25)	5,28 (6,39)	6,06 (7,33)	9,84 (11,91)	5,76 (6,97)	11,52 (13,94)	12,84 (15,54)	12,84 (15,54)	93,01 (112,54)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,62 (0,75)	1,76 (2,13)	2,02 (2,44)	3,28 (3,97)	1,92 (2,32)	3,84 (4,65)	4,28 (5,18)	4,28 (5,18)	31,00 (37,51)
<b>OSTATNÍ SLUŽBY</b>									
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)
21 podpora výkupu elektřiny z POZE (Kč/A/měsíc)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)	11,84 (14,33)
22 ceny operátora trhu OTE (Kč/OM/měsíc)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)	4,20 (5,08)
<b>DAŇ Z ELEKTRINY</b>									
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)
<b>CELKOVÁ CENA</b>									
24 vysoký tarif (Kč/MWh)	8 258,53 (9 992,82)	7 825,55 (9 468,92)	7 881,63 (9 536,77)	6 739,54 (8 154,84)	7 881,63 (9 536,77)	6 404,31 (7 749,22)	6 504,31 (7 870,22)	6 504,31 (7 870,22)	6 480,40 (7 841,28)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	6 081,09 (7 358,12)	6 081,09 (7 358,12)	6 081,09 (7 358,12)	6 131,09 (7 418,62)	6 131,09 (7 418,62)	6 131,09 (7 418,62)	6 131,09 (7 418,62)
26 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	Stálý měsíční plat + měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem + ceny operátora trhu OTE + podpora výkupu elektřiny z POZE za ampér								

**VYSVĚTLIVKY:**

MWh = megawatthodina  
 (1 MWh = 1 000 kWh)  
 A = rezervovaný příkon v amperech  
 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)