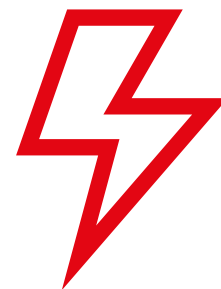


ELEKTŘINA START

PRO DOMÁCNOSTI



Účinný od 30. 8. 2022 pro nově uzavřené smlouvy
a změnu produktu ze SPOT HOME.

Distribuční území PREdistribuce, a.s.

Ceník k produktu **ELEKTŘINA START pro domácnosti** platí pro odběrná místa na distribučním území PREdistribuce, 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.

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
PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY									
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	12 950,00 (15 669,50)	12 950,00 (15 669,50)	13 100,00 (15 851,00)	13 100,00 (15 851,00)	13 100,00 (15 851,00)	13 300,00 (16 093,00)	13 400,00 (16 214,00)	13 400,00 (16 214,00)	13 400,00 (16 214,00)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	12 800,00 (15 488,00)	12 800,00 (15 488,00)	12 800,00 (15 488,00)	12 840,00 (15 536,40)	12 870,00 (15 572,70)	12 870,00 (15 572,70)	12 870,00 (15 572,70)
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)
SLUŽBY DISTRIBUCE									
Cena za odběr									
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	1 991,67 (2 409,92)	1 534,34 (1 856,55)	1 484,29 (1 795,99)	665,12 (804,80)	1 484,29 (1 795,99)	222,02 (268,64)	222,02 (268,64)	222,02 (268,64)	192,59 (233,03)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)	135,91 (164,45)
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe									
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	21,00 (25,41)	51,00 (61,71)	57,00 (68,97)	92,00 (111,32)	54,00 (65,34)	107,00 (129,47)	124,00 (150,04)	124,00 (150,04)	134,00 (162,14)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	33,00 (39,93)	82,00 (99,22)	91,00 (110,11)	148,00 (179,08)	86,00 (104,06)	172,00 (208,12)	198,00 (239,58)	198,00 (239,58)	215,00 (260,15)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	41,00 (49,61)	103,00 (124,63)	113,00 (136,73)	185,00 (223,85)	108,00 (130,68)	215,00 (260,15)	248,00 (300,08)	248,00 (300,08)	268,00 (324,28)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	52,00 (62,92)	128,00 (154,88)	142,00 (171,82)	231,00 (279,51)	135,00 (163,35)	269,00 (325,49)	310,00 (375,10)	310,00 (375,10)	335,00 (405,35)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	66,00 (79,86)	164,00 (198,44)	181,00 (219,01)	296,00 (358,16)	172,00 (208,12)	344,00 (416,24)	396,00 (479,16)	396,00 (479,16)	429,00 (519,09)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	83,00 (100,43)	205,00 (248,05)	227,00 (274,67)	370,00 (447,70)	215,00 (260,15)	430,00 (520,30)	496,00 (600,16)	496,00 (600,16)	543,00 (657,03)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	104,00 (125,84)	257,00 (310,97)	284,00 (343,64)	462,00 (559,02)	269,00 (325,49)	537,00 (649,77)	620,00 (750,20)	620,00 (750,20)	821,00 (993,41)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	130,00 (157,30)	323,00 (390,83)	357,00 (431,97)	582,00 (704,22)	339,00 (410,19)	677,00 (819,17)	781,00 (945,01)	781,00 (945,01)	1 210,00 (1 464,10)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 005,00 (2 426,05)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 706,00 (4 484,26)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 274,00 (8 801,54)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 732,00 (15 405,72)
18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	2,07 (2,50)	5,13 (6,21)	5,67 (6,86)	9,24 (11,18)	5,39 (6,52)	10,74 (13,00)	12,39 (14,99)	12,39 (14,99)	79,58 (96,29)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,69 (0,83)	1,71 (2,07)	1,89 (2,29)	3,08 (3,73)	1,80 (2,18)	3,58 (4,33)	4,13 (5,00)	4,13 (5,00)	26,53 (32,10)
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)
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)
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)
CELKOVÁ CENA									
24 vysoký tarif (Kč/MWh)	15 083,50 (18 251,04)	14 626,17 (17 697,67)	14 726,12 (17 818,61)	13 906,95 (16 827,41)	14 726,12 (17 818,61)	13 663,85 (16 533,26)	13 763,85 (16 654,26)	13 763,85 (16 654,26)	13 734,42 (16 618,65)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	13 077,74 (15 824,07)	13 077,74 (15 824,07)	13 077,74 (15 824,07)	13 117,74 (15 872,47)	13 147,74 (15 908,77)	13 147,74 (15 908,77)	13 147,74 (15 908,77)
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 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)