

- ✓ Na trhu jsme již 15 let.
- ✓ Staráme se o více než 55 000 zákazníků, mezi které patří české domácnosti, podnikatelé, obce a města.
- ✓ Jsme součástí Asociace nezávislých dodavatelů energií **ANDE** 

CENÍK ELEKTŘINY

PRO DOMÁCNOSTI ⚡

Účinný od 17. 5. 2021 pro smlouvy uzavřené od 17. 5. 2021
pro distribuční území EG.D, a.s.

Produkt **Ceník elektřiny 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. 2021 dle platných právních předpisů 21 %. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

Chyby v tisku vyhrazeny.

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)	1 769,00 (2 140,49)	1 769,00 (2 140,49)	1 899,00 (2 297,79)	1 899,00 (2 297,79)	1 899,00 (2 297,79)	1 899,00 (2 297,79)	1 899,00 (2 297,79)	1 899,00 (2 297,79)	1 899,00 (2 297,79)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	1 499,00 (1 813,79)	1 499,00 (1 813,79)	1 499,00 (1 813,79)	1 699,00 (2 055,79)	1 699,00 (2 055,79)	1 699,00 (2 055,79)	1 699,00 (2 055,79)
3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)	79,00 (95,59)
SLUŽBY DISTRIBUCE									
Cena za odběr									
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2 243,28 (2 714,37)	1 814,77 (2 195,87)	1 771,30 (2 143,27)	641,02 (775,63)	1 771,30 (2 143,27)	259,77 (314,32)	259,77 (314,32)	259,77 (314,32)	232,62 (281,47)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	147,89 (178,95)	147,89 (178,95)	147,89 (178,95)	147,89 (178,95)	147,89 (178,95)	147,89 (178,95)	143,15 (173,21)
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe									
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	14,00 (16,94)	42,00 (50,82)	52,00 (62,92)	95,00 (114,95)	52,00 (62,92)	111,00 (134,31)	125,00 (151,25)	125,00 (151,25)	117,00 (141,57)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	23,00 (27,83)	67,00 (81,07)	84,00 (101,64)	152,00 (183,92)	84,00 (101,64)	178,00 (215,38)	200,00 (242,00)	200,00 (242,00)	188,00 (227,48)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	28,00 (33,88)	83,00 (100,43)	104,00 (125,84)	190,00 (229,90)	104,00 (125,84)	223,00 (269,83)	250,00 (302,50)	250,00 (302,50)	235,00 (284,35)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	35,00 (42,35)	104,00 (125,84)	131,00 (158,51)	238,00 (287,98)	131,00 (158,51)	278,00 (336,38)	313,00 (378,73)	313,00 (378,73)	294,00 (355,74)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	45,00 (54,45)	133,00 (160,93)	167,00 (202,07)	304,00 (367,84)	167,00 (202,07)	356,00 (430,76)	400,00 (484,00)	400,00 (484,00)	376,00 (454,96)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	56,00 (67,76)	167,00 (202,07)	209,00 (252,89)	380,00 (459,80)	209,00 (252,89)	445,00 (538,45)	500,00 (605,00)	500,00 (605,00)	479,00 (579,59)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	71,00 (85,91)	209,00 (252,89)	261,00 (315,81)	476,00 (575,96)	261,00 (315,81)	557,00 (673,97)	626,00 (757,46)	626,00 (757,46)	715,00 (865,15)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	89,00 (107,69)	263,00 (318,23)	329,00 (398,09)	599,00 (724,79)	329,00 (398,09)	701,00 (848,21)	788,00 (953,48)	788,00 (953,48)	1 048,00 (1 268,08)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 726,00 (2 088,46)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 175,00 (3 841,75)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 547,00 (7 921,87)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 946,00 (15 664,66)
18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	1,41 (1,71)	4,17 (5,05)	5,22 (6,32)	9,51 (11,51)	5,22 (6,32)	11,13 (13,47)	12,51 (15,14)	12,51 (15,14)	80,91 (97,90)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,47 (0,57)	1,39 (1,68)	1,74 (2,11)	3,17 (3,84)	1,74 (2,11)	3,71 (4,49)	4,17 (5,05)	4,17 (5,05)	26,97 (32,63)
OSTATNÍ SLUŽBY									
20 systémové služby (Kč/MWh)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)	93,30 (112,89)
21 podpora výkupu elektřiny z POZE (Kč/A/měsíc)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)	15,07 (18,23)
22 ceny operátora trhu OTE (Kč/OM/měsíc)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)	3,91 (4,73)
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)	4 133,88 (5 001,99)	3 705,37 (4 483,50)	3 791,90 (4 588,20)	2 661,62 (3 220,56)	3 791,90 (4 588,20)	2 280,37 (2 759,25)	2 280,37 (2 759,25)	2 280,37 (2 759,25)	2 253,22 (2 726,40)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	1 768,49 (2 139,87)	1 768,49 (2 139,87)	1 768,49 (2 139,87)	1 968,49 (2 381,87)	1 968,49 (2 381,87)	1 968,49 (2 381,87)	1 963,75 (2 376,14)
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)