

- ✔ 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 ČEZ Distribuce, a.s.

Produkt **Ceník elektřiny pro domácnosti** 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. 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	PŘIMOTOP	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)	2 173,12 (2 629,48)	1 648,90 (1 995,17)	1 719,60 (2 080,72)	631,11 (763,64)	1 719,60 (2 080,72)	252,07 (305,00)	252,07 (305,00)	252,07 (305,00)	209,97 (254,06)
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)	129,47 (156,86)
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe									
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	16,00 (19,36)	44,00 (53,24)	54,00 (65,34)	91,00 (110,11)	54,00 (65,34)	115,00 (139,15)	135,00 (163,35)	135,00 (163,35)	125,00 (151,25)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	26,00 (31,46)	71,00 (85,91)	87,00 (105,27)	145,00 (175,45)	87,00 (105,27)	184,00 (222,64)	216,00 (261,36)	216,00 (261,36)	200,00 (242,00)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	32,00 (38,72)	89,00 (107,69)	109,00 (131,89)	181,00 (219,01)	109,00 (131,89)	230,00 (278,30)	270,00 (326,70)	270,00 (326,70)	250,00 (302,50)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	41,00 (49,61)	111,00 (134,31)	136,00 (164,56)	227,00 (274,67)	136,00 (164,56)	287,00 (347,27)	338,00 (408,98)	338,00 (408,98)	312,00 (377,52)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	52,00 (62,92)	142,00 (171,82)	174,00 (210,54)	290,00 (350,90)	174,00 (210,54)	368,00 (445,28)	432,00 (522,72)	432,00 (522,72)	400,00 (484,00)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	65,00 (78,65)	178,00 (215,38)	217,00 (262,57)	362,00 (438,02)	217,00 (262,57)	460,00 (556,60)	540,00 (653,40)	540,00 (653,40)	514,00 (621,94)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	81,00 (98,01)	222,00 (268,62)	272,00 (329,12)	453,00 (548,13)	272,00 (329,12)	575,00 (695,75)	675,00 (816,75)	675,00 (816,75)	772,00 (934,12)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	102,00 (123,42)	280,00 (338,80)	342,00 (413,82)	571,00 (690,91)	342,00 (413,82)	724,00 (876,04)	851,00 (1 029,71)	851,00 (1 029,71)	1 134,00 (1 372,14)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 878,00 (2 272,38)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 466,00 (4 193,86)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 150,00 (8 651,50)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 169,00 (14 724,49)
18 nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	1,62 (1,96)	4,44 (5,37)	5,43 (6,57)	9,06 (10,96)	5,43 (6,57)	11,49 (13,90)	13,50 (16,34)	13,50 (16,34)	76,06 (92,03)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,54 (0,65)	1,48 (1,79)	1,81 (2,19)	3,02 (3,65)	1,81 (2,19)	3,83 (4,63)	4,50 (5,45)	4,50 (5,45)	25,35 (30,67)
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)	4 063,72 (4 917,10)	3 539,50 (4 282,80)	3 740,20 (4 525,64)	2 651,71 (3 208,57)	3 740,20 (4 525,64)	2 272,67 (2 749,93)	2 272,67 (2 749,93)	2 272,67 (2 749,93)	2 230,57 (2 698,99)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	- -	- -	1 756,51 (2 125,38)	1 756,51 (2 125,38)	1 756,51 (2 125,38)	1 956,51 (2 367,38)	1 956,51 (2 367,38)	1 956,51 (2 367,38)	1 950,07 (2 359,58)
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)