

CENÍK OPTIMAL 203

PRO DOMÁCNOSTI

Účinný od 1. 1. 2023
pro distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.



Ceník k produktu **OPTIMAL 203 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. 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.

JAK BUDE VYPADAT ZASTROPOVÁNÍ CEN OD 1. 1. 2023

Od 1. 1. 2023 vejde v platnost vládní nařízení č. 298/2022 Sb. o zastropování cen. Pro Vás to znamená, že Vám automaticky zastropujeme cenu:

- ✓ elektřiny na **6,05 Kč/kWh s DPH**
- ✓ plynu na **3,025 Kč/kWh s DPH**

Po skončení regulace bude účtována cena platná dle ceníku.

Distribuční sazba	STANDARD		AKUMULACE 8		ELEKTROMOBI-LITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	ELEKTRICKÉ TOPENÍ
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY										
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)	8 590,00 (10 393,90)
3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)	130,00 (157,30)
SLUŽBY DISTRIBUCE										
Cena za odběr										
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2 079,39 (2 516,06)	1 611,00 (1 949,31)	1 766,67 (2 137,67)	642,03 (776,86)	1 766,67 (2 137,67)	311,07 (376,39)	311,07 (376,39)	311,07 (376,39)	311,07 (376,39)	2 586,05 (3 129,12)
5 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										
6 do 3x10 A do 1x25 A včetně	27,00 (32,67)	65,00 (78,65)	65,00 (78,65)	95,00 (114,95)	62,00 (75,02)	119,00 (143,99)	136,00 (164,56)	136,00 (164,56)	136,00 (164,56)	44,00 (53,24)
7 nad 3x10 A do 3x16 A včetně	43,00 (52,03)	105,00 (127,05)	104,00 (125,84)	152,00 (183,92)	98,00 (118,58)	191,00 (231,11)	218,00 (263,78)	218,00 (263,78)	218,00 (263,78)	70,00 (84,70)
8 nad 3x16 A do 3x20 A včetně	53,00 (64,13)	131,00 (158,51)	130,00 (157,30)	190,00 (229,90)	123,00 (148,83)	239,00 (289,19)	272,00 (329,12)	272,00 (329,12)	272,00 (329,12)	87,00 (105,27)
9 nad 3x20 A do 3x25 A včetně	67,00 (81,07)	164,00 (198,44)	162,00 (196,02)	238,00 (287,98)	154,00 (186,34)	299,00 (361,79)	341,00 (412,61)	341,00 (412,61)	341,00 (412,61)	109,00 (131,89)
10 nad 3x25 A do 3x32 A včetně	85,00 (102,85)	209,00 (252,89)	207,00 (250,47)	304,00 (367,84)	197,00 (238,37)	382,00 (462,22)	436,00 (527,56)	436,00 (527,56)	436,00 (527,56)	139,00 (168,19)
11 nad 3x32 A do 3x40 A včetně	107,00 (129,47)	262,00 (317,02)	259,00 (313,39)	380,00 (459,80)	246,00 (297,66)	478,00 (578,38)	545,00 (659,45)	545,00 (659,45)	560,00 (677,60)	174,00 (210,54)
12 nad 3x40 A do 3x50 A včetně	134,00 (162,14)	327,00 (395,67)	324,00 (392,04)	476,00 (575,96)	308,00 (372,68)	597,00 (722,37)	681,00 (824,01)	681,00 (824,01)	842,00 (1 018,82)	218,00 (263,78)
13 nad 3x50 A do 3x63 A včetně	168,00 (203,28)	412,00 (498,52)	408,00 (493,68)	599,00 (724,79)	387,00 (468,27)	752,00 (909,92)	858,00 (1 038,18)	858,00 (1 038,18)	1 236,00 (1 495,56)	274,00 (331,54)
14 nad 3x63 A do 3x80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	2 046,00 (2 475,66)	-
15 nad 3x80 A do 3x100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	3 776,00 (4 568,96)	-
16 nad 3x100 A do 3x125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	7 128,00 (8 624,88)	-
17 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	15 555,00 (18 821,55)	-
18 nad 3x63 A za každý 1 A, u D57d nad 3x160 A za každý 1 A	2,67 (3,23)	6,54 (7,91)	6,48 (7,84)	9,51 (11,51)	6,15 (7,44)	11,94 (14,45)	13,62 (16,48)	13,62 (16,48)	97,22 (117,64)	4,35 (5,26)
19 nad 1x25 A za každý 1 A	0,89 (1,08)	2,18 (2,64)	2,16 (2,61)	3,17 (3,84)	2,05 (2,48)	3,98 (4,82)	4,54 (5,49)	4,54 (5,49)	32,41 (39,22)	1,45 (1,75)
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)	113,53 (137,37)
21 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)
22 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)
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)	28,30 (34,24)
CELKOVÁ CENA										
24 vysoký tarif (Kč/MWh)	10 811,22 (13 081,58)	10 342,83 (12 514,82)	10 498,50 (12 703,19)	9 373,86 (11 342,37)	10 498,50 (12 703,19)	9 042,90 (10 941,91)	9 042,90 (10 941,91)	9 042,90 (10 941,91)	9 042,90 (10 941,91)	11 317,88 (13 694,63)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)	8 911,81 (10 783,29)
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:
 $\text{stálé platby} = 12 \times (\text{příslušný řádek 6 až 19} + \text{řádek 3}) + 12 \times (\text{hodnota v řádku 22})$
 $\text{platba za elektřinu VT} = \text{roční spotřeba MWh ve VT x (řádky 4 + 20 + 1)}$
 $\text{platba za elektřinu NT} = \text{roční spotřeba MWh ve NT x (řádky 5 + 20 + 2)}$
 $\text{platba za elektřinu z POZE} = 12 \times (\text{řádek 21}) \times \text{jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe} \times \text{počet fází (poplatek dle spotřeby se neaplikuje)}$