


- ✔ 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** 

PRODUKT

HLÍDÁME CENU +

PRO DOMÁCNOSTI ⚡

Distribuční oblast **ČEZ Distribuce, a.s.**

Ceník platný od **1. 6. 2021**

V ceníku jsou uvedeny ceny silové elektřiny, tak i regulované platby, jejichž výši stanovuje Energetický regulační úřad (ERÚ). Ceny jsou uváděny v Kč bez daně z elektřiny a DPH (ceny v závorce s DPH). Sazba DPH je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito předpisy může měnit). Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Ceny s DPH jsou orientační.

Chyby v tisku vyhrazeny.

20210531

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 ELEKTŘINY										
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	1950,00 (2359,50)	1950,00 (2359,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)	2050,00 (2480,50)
2 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	1790,00 (2165,90)	1790,00 (2165,90)	1790,00 (2165,90)	1790,00 (2165,90)	1890,00 (2286,90)	1890,00 (2286,90)	1890,00 (2286,90)	1890,00 (2286,90)
3 stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)	129,00 (156,09)
SLUŽBY DISTRIBUCE										
Cena za odběr										
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2173,12 (2629,48)	1648,90 (1995,17)	1719,60 (2080,72)	631,11 (763,64)	1719,60 (2080,72)	252,07 (305,00)	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)	135,91 (164,45)	129,47 (156,66)
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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 (1029,71)	851,00 (1029,71)	851,00 (1029,71)	1134,00 (1372,14)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1878,00 (2272,38)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3466,00 (4193,86)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7150,00 (8651,50)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12169,00 (14724,49)
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)	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)	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)	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)	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)	3,91 (4,73)
DAŇ Z ELEKTŘINY										
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)	4244,72 (5136,11)	3720,50 (4501,81)	3891,20 (4708,35)	2802,71 (3391,28)	3891,20 (4708,35)	2423,67 (2932,64)	2423,67 (2932,64)	2423,67 (2932,64)	2423,67 (2932,64)	2381,57 (2881,70)
25 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	2047,51 (2477,49)	2047,51 (2477,49)	2047,51 (2477,49)	2047,51 (2477,49)	2147,51 (2598,49)	2147,51 (2598,49)	2147,51 (2598,49)	2141,07 (2590,69)
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									

** Ceny u všech dodavatelů stejné | *** Ceny, které se u jednotlivých dodavatelů liší

* Složka ceny na podporu výkupu elektřiny z podporovaných zdrojů energie: 13,27 Kč/A/měsíc.

Cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázové, účtuje se trojnásobek ceny, maximálně však do výše 495 Kč/MWh dle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, v aktuálně platném znění.

Upřesnění produktu „Hlídáme cenu +“

Tento produkt je blíže specifikován v dokumentu „Podmínky produktu Hlídáme cenu +“

Postup výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

a) stálé platby = 12 × (příslušný sloupec 1 až 14 + sloupec 19 + sloupec 21)

b) platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT × (sloupec 24)

c) platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh v NT × (sloupec 25)

d) platba za elektřinu z podporovaných zdrojů = 12 × (sloupec 18) × hlavní jistič × počet fází = maximální platba za podporu výkupu elektřiny je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh bez DPH

Roční platba celkem = a + b + c + d

VT - vysoký tarif, **NT** - nízký tarif, **MWh** - megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)

OM = odběrné místo, **A** = rezervovaný příkon.