

ELEKTŘINA SPOT BUSINESS

 PRO PODNIKATELE

Účinný od 1.11.2021 s cenami distribuce k 1. 1. 2022 pro distribuční území ČEZ Distribuce, a.s.

Cena silové elektřiny je stanovena pro každou hodinu dodávky zvlášť a rovná se ceně vzniklé obchodováním na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s. Konkrétní ceny obchodních hodin pro daný obchodní den jsou zveřejňovány na adrese www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh.

Cena silové elektřiny je uváděna v EUR a pro přepočet na Kč se použijí denní kurzy ČNB, které jsou zveřejňovány na adrese www.cnb.cz.

Výsledná cena za 1 MWh silové elektřiny v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a hodinových cen zobchodovaných na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období a poplatku za zajištění nákupu a dodávek pro Vaše odběrné místo za 1 MWh ve výši 250 Kč bez DPH (302,5 Kč s DPH) a stálého platu 99 Kč bez DPH (119,79 Kč s DPH) za měsíc.

Naměřenou spotřebou se u zákazníků s neprůběhovým měřením typu „C“ rozumí hodnota spotřebované elektřiny rozložená do jednotlivých obchodních hodin, a to dle přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD). U zákazníků s průběhovým měřením typu „A“ a „B“ pak hodinová spotřeba odpovídá skutečně naměřené spotřebě elektřiny v odběrném místě.

Fakturace výsledné spotřeby elektřiny je prováděna formou jednotarifní ceny silové elektřiny, a to i v případě, že zákazníci využívají dvoutarifních distribučních sazeb.

Chyby v tisku vyhrazeny.



Distribuční sazba	STANDARD			AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d
PLATBY ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY												
1 vysoký tarif (Kč/MWh)	Výsledná cena za 1 MWh komodity v daném období se stanovuje jako součet součinů hodinových spotřeb a jednotkových cen zobchodovaných na krátkodobém denním trhu organizovaném společností OTE, a.s., vydělených naměřenou spotřebou za shodné období (dle dat z www.ote-cr.cz,											
2 nízký tarif (Kč/MWh)	pře počítané na Kč dle platného kurzu www.cnb.cz k danému dni), a poplatku za zajištění nákupu a dováček pro Vaše odběrné místo za 1 MWh ve výši 250 Kč bez DPH (302,50 Kč s DPH).											
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)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)	99,00 (119,79)
SLUŽBY DISTRIBUCE												
Cena za odběr												
4 vysoký tarif (Kč/MWh)	2 680,24 (3 243,09)	2 172,45 (2 628,66)	1 032,59 (1 249,43)	1 816,95 (2 198,51)	1 099,98 (1 330,98)	1 816,95 (2 198,51)	816,09 (987,47)	251,98 (304,90)	2 680,24 (3 243,09)	251,98 (304,90)	251,98 (304,90)	374,17 (452,75)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	173,98 (210,52)	-
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe												
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	29,00 (35,09)	71,00 (85,91)	513,00 (620,73)	128,00 (154,88)	356,00 (430,76)	122,00 (147,62)	417,00 (504,57)	416,00 (503,36)	416,00 (503,36)	333,00 (402,93)	416,00 (503,36)	124,00 (150,04)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	47,00 (56,87)	113,00 (136,73)	821,00 (993,41)	205,00 (248,05)	569,00 (688,49)	195,00 (235,95)	667,00 (807,07)	666,00 (805,86)	666,00 (805,86)	532,00 (643,72)	666,00 (805,86)	198,00 (239,58)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	59,00 (71,39)	141,00 (170,61)	1 027,00 (1 242,67)	257,00 (310,97)	711,00 (860,31)	244,00 (295,24)	834,00 (1 009,14)	832,00 (1 006,72)	832,00 (1 006,72)	665,00 (804,65)	832,00 (1 006,72)	247,00 (298,87)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	74,00 (89,54)	176,00 (212,96)	1 283,00 (1 552,43)	321,00 (388,41)	889,00 (1 075,69)	305,00 (369,05)	1 043,00 (1 262,03)	1 040,00 (1 258,40)	1 040,00 (1 258,40)	832,00 (1 006,72)	1 040,00 (1 258,40)	309,00 (373,89)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	94,00 (113,74)	226,00 (273,46)	1 643,00 (1 988,03)	411,00 (497,31)	1 138,00 (1 376,98)	390,00 (471,90)	1 334,00 (1 614,14)	1 332,00 (1 611,72)	1 331,00 (1 610,51)	1 065,00 (1 288,65)	1 332,00 (1 611,72)	396,00 (479,16)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	118,00 (142,78)	282,00 (341,22)	2 053,00 (2 484,13)	514,00 (621,94)	1 422,00 (1 720,62)	488,00 (590,48)	1 668,00 (2 018,28)	1 664,00 (2 013,44)	1 681,00 (2 034,01)	1 331,00 (1 610,51)	1 664,00 (2 013,44)	494,00 (597,74)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	147,00 (177,87)	353,00 (427,13)	2 567,00 (3 106,07)	642,00 (776,82)	1 778,00 (2 151,38)	610,00 (738,10)	2 085,00 (2 522,85)	2 081,00 (2 518,01)	2 122,00 (2 567,62)	1 664,00 (2 013,44)	2 081,00 (2 518,01)	618,00 (747,78)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	185,00 (223,85)	444,00 (537,24)	3 234,00 (3 913,14)	809,00 (978,89)	2 240,00 (2 710,40)	768,00 (929,28)	2 627,00 (3 178,67)	2 621,00 (3 171,41)	2 700,00 (3 267,00)	2 096,00 (2 536,16)	2 621,00 (3 171,41)	779,00 (942,59)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	235,00 (284,35)	564,00 (682,44)	4 106,00 (4 968,26)	1 027,00 (1 242,67)	2 844,00 (3 441,24)	976,00 (1 180,96)	3 336,00 (4 036,56)	3 329,00 (4 028,09)	3 676,00 (4 447,96)	2 662,00 (3 221,02)	3 329,00 (4 028,09)	989,00 (1 196,69)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	294,00 (355,74)	705,00 (853,05)	5 133,00 (6 210,93)	1 284,00 (1 553,64)	3 555,00 (4 301,55)	1 220,00 (1 476,20)	4 170,00 (5 045,70)	4 161,00 (5 034,81)	5 579,00 (6 750,59)	3 327,00 (4 025,67)	4 161,00 (5 034,81)	1 236,00 (1 495,56)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	368,00 (445,28)	881,00 (1 066,01)	6 416,00 (7 763,36)	1 605,00 (1 942,05)	4 444,00 (5 377,24)	1 525,00 (1 845,25)	5 213,00 (6 307,73)	5 201,00 (6 293,21)	8 768,00 (10 609,28)	4 159,00 (5 032,39)	5 201,00 (6 293,21)	1 545,00 (1 869,45)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	470,00 (568,70)	1 128,00 (1 364,88)	8 213,00 (9 937,73)	2 054,00 (2 485,34)	5 688,00 (6 882,48)	1 952,00 (2 361,92)	6 672,00 (8 073,12)	6 658,00 (8 056,18)	14 411,00 (17 437,31)	5 323,00 (6 440,83)	6 658,00 (8 056,18)	1 978,00 (2 393,38)
18 nad 3×160 A za každý 1 A	2,94 (3,56)	7,05 (8,53)	51,33 (62,11)	12,84 (15,54)	35,55 (43,02)	12,20 (14,76)	41,70 (50,46)	41,61 (50,35)	90,07 (108,98)	33,27 (40,26)	41,61 (50,35)	12,36 (14,96)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,98 (1,19)	2,35 (2,84)	17,11 (20,70)	4,28 (5,18)	11,85 (14,34)	4,07 (4,92)	13,90 (16,82)	13,87 (16,78)	30,02 (36,32)	11,09 (13,42)	13,87 (16,78)	4,12 (4,99)
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)	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)	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)	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)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)	28,30 (34,24)

V ceníku jsou uvedeny ceny silové elektřiny, tak i regulované platby, jejichž výši stanovuje Energetický regulační úřad (ERÚ) platně od 1. 1. 2022. Ceny jsou uváděny v Kč bez daně z elektřiny a DPH (ceny v závorce s DPH). Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH od 1. 1. 2022 je dle platných právních předpisů 21%. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

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)