

# ELEKTŘINA SPOT BUSINESS 24

 **PODNIKATELE**

## Účinný od 1.11.2021 s cenami distribuce k 1. 1. 2022 pro distribuční území EG.D, 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](http://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh).

Cena silové elektřiny je uváděna v EUR a pro přepočítání na Kč se použijí denní kurzy ČNB, které jsou zveřejňovány na adrese [www.cnb.cz](http://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, přepočítané 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).											
2 nízký tarif (Kč/MWh)												
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)	3 085,97 (3 734,02)	2 554,06 (3 090,41)	1 259,07 (1 523,47)	2 190,65 (2 650,69)	1 110,34 (1 343,51)	2 190,65 (2 650,69)	896,00 (1 084,16)	257,97 (312,14)	3 085,97 (3 734,02)	257,97 (312,14)	257,97 (312,14)	364,15 (440,62)
5 nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	-	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	189,26 (229,00)	-
Cena za příkon podle velikosti hlavního jističe												
6 do 3×10 A do 1×25 A včetně	28,00 (33,88)	74,00 (89,54)	593,00 (717,53)	145,00 (175,45)	371,00 (448,91)	138,00 (166,98)	445,00 (538,45)	452,00 (546,92)	452,00 (546,92)	362,00 (438,02)	452,00 (546,92)	135,00 (163,35)
7 nad 3×10 A do 3×16 A včetně	45,00 (54,45)	118,00 (142,78)	949,00 (1 148,29)	232,00 (280,72)	593,00 (717,53)	221,00 (267,41)	712,00 (861,52)	723,00 (874,83)	723,00 (874,83)	578,00 (699,38)	723,00 (874,83)	216,00 (261,36)
8 nad 3×16 A do 3×20 A včetně	56,00 (67,76)	147,00 (177,87)	1 187,00 (1 436,27)	290,00 (350,90)	742,00 (897,82)	276,00 (333,96)	890,00 (1 078,90)	904,00 (1 093,84)	904,00 (1 093,84)	723,00 (874,83)	904,00 (1 093,84)	269,00 (325,49)
9 nad 3×20 A do 3×25 A včetně	71,00 (85,91)	184,00 (222,64)	1 484,00 (1 795,64)	363,00 (439,23)	927,00 (1 121,67)	345,00 (417,45)	1 113,00 (1 346,73)	1 130,00 (1 367,30)	1 130,00 (1 367,30)	904,00 (1 093,84)	1 130,00 (1 367,30)	337,00 (407,77)
10 nad 3×25 A do 3×32 A včetně	90,00 (108,90)	235,00 (284,35)	1 899,00 (2 297,79)	465,00 (562,65)	1 187,00 (1 436,27)	441,00 (533,61)	1 425,00 (1 724,25)	1 446,00 (1 749,66)	1 446,00 (1 749,66)	1 157,00 (1 399,97)	1 446,00 (1 749,66)	431,00 (521,51)
11 nad 3×32 A do 3×40 A včetně	113,00 (136,73)	294,00 (355,74)	2 374,00 (2 872,54)	581,00 (703,01)	1 483,00 (1 794,43)	552,00 (667,92)	1 781,00 (2 155,01)	1 807,00 (2 186,47)	1 826,00 (2 209,46)	1 446,00 (1 749,66)	1 807,00 (2 186,47)	539,00 (652,19)
12 nad 3×40 A do 3×50 A včetně	141,00 (170,61)	368,00 (445,28)	2 967,00 (3 590,07)	726,00 (878,46)	1 854,00 (2 243,34)	690,00 (834,90)	2 226,00 (2 693,46)	2 259,00 (2 733,39)	2 305,00 (2 789,05)	1 808,00 (2 187,68)	2 259,00 (2 733,39)	674,00 (815,54)
13 nad 3×50 A do 3×63 A včetně	178,00 (215,38)	463,00 (560,23)	3 738,00 (4 522,98)	915,00 (1 107,15)	2 336,00 (2 826,56)	869,00 (1 051,49)	2 805,00 (3 394,05)	2 846,00 (3 443,66)	2 934,00 (3 550,14)	2 277,00 (2 755,17)	2 846,00 (3 443,66)	849,00 (1 027,29)
14 nad 3×63 A do 3×80 A včetně	226,00 (273,46)	588,00 (711,48)	4 747,00 (5 743,87)	1 162,00 (1 406,02)	2 966,00 (3 588,86)	1 104,00 (1 335,84)	3 562,00 (4 310,02)	3 614,00 (4 372,94)	3 823,00 (4 625,83)	2 892,00 (3 499,32)	3 614,00 (4 372,94)	1 078,00 (1 304,38)
15 nad 3×80 A do 3×100 A včetně	282,00 (341,22)	735,00 (889,35)	5 934,00 (7 180,14)	1 452,00 (1 756,92)	3 708,00 (4 486,88)	1 379,00 (1 668,59)	4 452,00 (5 386,92)	4 518,00 (5 466,78)	5 567,00 (6 736,07)	3 615,00 (4 374,15)	4 518,00 (5 466,78)	1 347,00 (1 629,87)
16 nad 3×100 A do 3×125 A včetně	353,00 (427,13)	919,00 (1 111,99)	7 418,00 (8 975,78)	1 815,00 (2 196,15)	4 635,00 (5 608,35)	1 724,00 (2 086,04)	5 565,00 (6 733,65)	5 648,00 (6 834,08)	8 750,00 (10 587,50)	4 519,00 (5 467,99)	5 648,00 (6 834,08)	1 684,00 (2 037,64)
17 nad 3×125 A do 3×160 A včetně	451,00 (545,71)	1 176,00 (1 422,96)	9 494,00 (11 487,74)	2 323,00 (2 810,83)	5 933,00 (7 178,93)	2 207,00 (2 670,47)	7 123,00 (8 618,83)	7 229,00 (8 747,09)	14 961,00 (18 102,81)	5 784,00 (6 998,64)	7 229,00 (8 747,09)	2 155,00 (2 607,55)
18 nad 3×160 A za každý 1 A	2,82 (3,41)	7,35 (8,89)	59,34 (71,80)	14,52 (17,57)	37,08 (44,87)	13,79 (16,69)	44,52 (53,87)	45,18 (54,67)	93,51 (113,15)	36,15 (43,74)	45,18 (54,67)	13,47 (16,30)
19 nad 1×25 A za každý 1 A	0,94 (1,14)	2,45 (2,96)	19,78 (23,93)	4,84 (5,86)	12,36 (14,96)	4,60 (5,57)	14,84 (17,96)	15,06 (18,22)	31,17 (37,72)	12,05 (14,58)	15,06 (18,22)	4,49 (5,43)
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)