



free power s.r.o.
Jaurisova 515/4
140 00 Praha 4

zasilací adresa:
Sloupská 135
473 01 Nový Bor

721 626 323
info@freepower.cz
www.freepower.cz

CENÍK ELEKTŘINY včetně regulovaných cen souvisejících s dodávkou elektřiny * PODNIKATELÉ * distribuční oblast EG.D, a. s. * účinný od 1. 11. 2021

	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																OSTATNÍ SLUŽBY			SILOVÁ ELEKTŘINA			KONEČNÁ CENA							
	DISTRIBUCE																OBCHOD													
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																cena Kč/MWh		systémové služby Kč/MWh	OZE Kč/A/měsíc	OTE Kč/OM/měsíc	pevná cena za měsíc	VT Kč/MWh	NT Kč/MWh	pevná cena za měsíc	VT Kč/MWh	NT Kč/MWh			
	odpovídající distribuční sazba	do 3×10 A do 1×25 A včetně	nad 3×10 A do 3×16 A včetně	nad 3×16 A do 3×20 A včetně	nad 3×20 A do 3×25 A včetně	nad 3×25 A do 3×32 A včetně	nad 3×32 A do 3×40 A včetně	nad 3×40 A do 3×50 A včetně	nad 3×50 A do 3×63 A včetně	nad 3×63 A do 3×80 A včetně	nad 3×80 A do 3×100 A včetně	nad 3×100 A do 3×125 A včetně	nad 3×125 A do 3×160 A včetně	nad 3×160 A za každý 1 A	nad 1×25 A za každý 1 A	VT	NT													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
JEDNOTARIF	C 01d	22,00 (26,62)	35,00 (42,35)	43,00 (52,03)	54,00 (65,34)	69,00 (83,49)	86,00 (104,06)	108,00 (130,68)	136,00 (164,56)	173,00 (209,33)	216,00 (261,36)	270,00 (326,70)	346,00 (418,66)	2,16 (2,61)	0,72 (0,87)	2 960,00 (3581,60)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	1 740,00 (2105,40)	-	-	-	-	-				
	C 02d	56,00 (67,76)	90,00 (108,90)	113,00 (136,73)	141,00 (170,61)	180,00 (217,80)	226,00 (273,46)	282,00 (341,22)	355,00 (429,55)	451,00 (545,71)	564,00 (682,44)	705,00 (853,05)	902,00 (1091,42)	5,64 (6,82)	1,88 (2,27)	2 449,81 (2964,27)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)											
	C 03d	569,00 (688,49)	911,00 (1102,31)	1 138,00 (1376,98)	1 423,00 (1721,83)	1 821,00 (2203,41)	2 276,00 (2753,96)	2 846,00 (3443,66)	3 585,00 (4337,85)	4 553,00 (5509,13)	5 691,00 (6886,11)	7 114,00 (8607,94)	9 106,00 (11018,26)	56,91 (68,86)	18,97 (22,95)	1 207,68 (1461,29)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)											
AKUMULACE	C 25d	133,00 (160,93)	212,00 (256,52)	265,00 (320,65)	332,00 (401,72)	424,00 (513,04)	530,00 (641,30)	663,00 (802,23)	835,00 (1010,35)	1 061,00 (1283,81)	1 326,00 (1604,46)	1 658,00 (2006,18)	2 122,00 (2567,62)	13,26 (16,04)	4,42 (5,35)	2 101,23 (2542,49)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	3 999,00 (4838,79)	3 999,00 (4838,79)	5 793,53 (7010,17)	3 840,19 (4646,63)					
	C 26d	356,00 (430,76)	569,00 (688,49)	712,00 (861,52)	890,00 (1076,90)	1 139,00 (1378,19)	1 423,00 (1721,83)	1 779,00 (2152,59)	2 242,00 (2712,82)	2 846,00 (3443,66)	3 558,00 (4305,18)	4 448,00 (5382,08)	5 693,00 (6888,53)	35,58 (43,05)	11,86 (14,35)	1 065,02 (1288,67)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)										
ELEKTROMOBIL	C 27d	133,00 (160,93)	212,00 (256,52)	265,00 (320,65)	332,00 (401,72)	424,00 (513,04)	530,00 (641,30)	663,00 (802,23)	835,00 (1010,35)	1 061,00 (1283,81)	1 326,00 (1604,46)	1 658,00 (2006,18)	2 122,00 (2567,62)	13,26 (16,04)	4,42 (5,35)	2 101,23 (2542,49)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	1 635,00 (1978,35)	1 550,00 (1875,50)	3 829,53 (4633,73)	1 791,19 (2167,34)					
AKUMULACE 16	C 35d	427,00 (516,67)	683,00 (826,43)	854,00 (1033,34)	1 067,00 (1291,07)	1 366,00 (1652,86)	1 708,00 (2066,68)	2 135,00 (2583,35)	2 689,00 (3253,69)	3 415,00 (4132,15)	4 269,00 (5165,49)	5 336,00 (6456,56)	6 830,00 (8264,30)	42,69 (51,65)	14,23 (17,22)	859,43 (1039,91)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	1 675,00 (2026,75)	1 595,00 (1929,95)	2 627,73 (3179,55)	1 836,19 (2221,79)					
PŘÍMOTOP	C 45d	434,00 (525,14)	694,00 (839,74)	867,00 (1049,07)	1 084,00 (1311,64)	1 387,00 (1678,27)	1 734,00 (2098,14)	2 168,00 (2623,28)	2 731,00 (3304,51)	3 468,00 (4196,28)	4 335,00 (5245,35)	5 419,00 (6556,99)	6 936,00 (8392,56)	43,35 (52,45)	14,45 (17,48)	247,44 (299,40)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	3 999,00 (4838,79)	3 999,00 (4838,79)	4 339,74 (5251,09)	4 240,19 (5130,63)					
	C 46d	440,00 (532,40)	704,00 (851,84)	880,00 (1064,80)	1 100,00 (1331,00)	1 407,00 (1702,47)	1 777,00 (2150,17)	2 243,00 (2714,03)	2 855,00 (3454,55)	3 721,00 (4502,41)	4 618,00 (5555,78)	5 842,00 (7069,82)	7 500,00 (9068,82)	86,50 (104,67)	28,83 (34,88)	2 960,00 (3581,60)	143,15 (173,21)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)										
TEPELNÉ ČERPADLO	C 55d	325,00 (393,25)	520,00 (629,20)	650,00 (786,50)	813,00 (983,73)	1 041,00 (1259,61)	1 301,00 (1574,21)	1 626,00 (1967,46)	2 049,00 (2479,29)	2 602,00 (3148,42)	3 252,00 (3934,92)	4 065,00 (4918,65)	5 203,00 (6295,63)	32,52 (39,35)	10,84 (13,12)	247,44 (299,40)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	3 999,00 (4838,79)	3 999,00 (4838,79)	4 339,74 (5251,09)	4 240,19 (5130,63)					
	C 56d	434,00 (525,14)	694,00 (839,74)	867,00 (1049,07)	1 084,00 (1311,64)	1 387,00 (1678,27)	1 734,00 (2098,14)	2 168,00 (2623,28)	2 731,00 (3304,51)	3 468,00 (4196,28)	4 335,00 (5245,35)	5 419,00 (6556,99)	6 936,00 (8392,56)	43,35 (52,45)	14,45 (17,48)	247,44 (299,40)	147,89 (178,95)	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)										
NEMĚŘENÉ ODBĚRY	C 60d	44,14 (53,41) Kč za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo 44,14 (53,41) Kč na odběrné místo																												
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	C 62d	115,00 (139,15)	184,00 (222,64)	230,00 (278,30)	287,00 (347,27)	368,00 (445,28)	460,00 (556,60)	575,00 (695,75)	724,00 (876,04)	919,00 (1111,99)	1 149,00 (1390,29)	1 436,00 (1737,56)	1 838,00 (2223,98)	11,49 (13,90)	3,83 (4,63)	339,11 (410,32)	-	93,30 (112,89)	15,07 (18,23)	3,91 (4,73)	74,00 (89,54)	1 470,00 (1778,70)	-	1 902,41 (2301,92)	-					

Ceny účinné od 1. 11. 2021 jsou uváděny v Kč bez DPH (v závorce s DPH). Aktuální sazba DPH je 21%.
Sazba daně z elektřiny je 28,30 (34,24) Kč za MWh
Tento ceník je ceníkem produktů free power s.r.o., IČ 020 11 484

Vysvětlivky: VT = vysoký tarif

NT = nízký tarif
MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)
A = rezervovaný příkon v ampérech

Výpočet jednotkové ceny elektřiny

- stále platby = 12 x (příslušný sloupec 1 až 14) + 12 x (sloupec 18 + 19 + 20)
- platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec 15 + 17 + 21)
- platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec 16 + 17 + 22)
- platba za elektřinu z podporovaných zdrojů = 12 x (sloupec 18) x hlavní jistič x počet fází = max. výše 495 Kč / MWh

Roční platba celkem = 1. + 2. + 3. + 4.