

CENÍK ELEKTŘINY včetně regulovaných cen souvisejících s dodávkou elektřiny * PODNIKATELÉ * distribuční oblast PŘEdistribuce, a. s. * účinný od 1. 1. 2019

	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																			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	C01d	17,00 (20,57)	27,00 (32,67)	34,00 (41,14)	42,00 (50,82)	54,00 (65,34)	67,00 (81,07)	84,00 (101,64)	106,00 (128,26)	134,00 (162,14)	168,00 (203,28)	210,00 (254,10)	269,00 (325,49)	1,68 (2,03)	0,56 (0,68)	3 124,46 (3780,60)	-	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 850,00 (2238,50)	-	5 078,95 (6145,53)	4 394,83 (5317,74)	3 106,29 (3758,61)
	C02d	50,00 (60,50)	79,00 (95,59)	99,00 (119,79)	124,00 (150,04)	158,00 (191,18)	198,00 (239,58)	248,00 (300,08)	312,00 (377,52)	396,00 (479,16)	495,00 (598,95)	619,00 (748,99)	792,00 (958,32)	4,95 (5,99)	1,65 (2,00)	2 440,34 (2952,81)	-	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)						
	C03d	524,00 (634,04)	838,00 (1013,98)	1 048,00 (1268,08)	1 310,00 (1585,10)	1 676,00 (2027,96)	2 095,00 (2534,95)	2 619,00 (3168,99)	3 300,00 (3993,00)	4 190,00 (5069,90)	5 238,00 (6337,98)	6 548,00 (7923,08)	8 381,00 (10141,01)	52,38 (63,38)	17,46 (21,13)	1 151,80 (2560,25)	-	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)						
AKUMULACE	C25d	125,00 (151,25)	200,00 (242,00)	250,00 (302,50)	312,00 (377,52)	399,00 (482,79)	499,00 (603,79)	624,00 (755,04)	786,00 (951,06)	998,00 (1207,58)	1 248,00 (1510,08)	1 560,00 (1887,60)	1 997,00 (2416,37)	12,48 (15,10)	4,16 (5,03)	2 115,91 (2560,25)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 920,00 (2323,20)	1 450,00 (1754,50)	4 140,40 (5009,88)	1 672,30 (2023,48)	1 672,30 (2023,48)
	C26d	328,00 (396,88)	525,00 (635,25)	656,00 (793,76)	820,00 (992,20)	1 049,00 (1269,29)	1 312,00 (1587,52)	1 640,00 (1984,40)	2 066,00 (2499,86)	2 623,00 (3173,83)	3 279,00 (3967,59)	4 099,00 (4959,79)	5 246,00 (6347,66)	32,79 (39,68)	10,93 (13,23)	1 047,37 (2267,32)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)						
ELEKTROMOBIL	C27d	125,00 (151,25)	200,00 (242,00)	250,00 (302,50)	312,00 (377,52)	399,00 (482,79)	499,00 (603,79)	624,00 (755,04)	786,00 (951,06)	998,00 (1207,58)	1 248,00 (1510,08)	1 560,00 (1887,60)	1 997,00 (2416,37)	12,48 (15,10)	4,16 (5,03)	2 115,91 (2560,25)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 920,00 (2323,20)	1 450,00 (1754,50)	4 140,40 (5009,88)	1 672,30 (2023,48)	1 672,30 (2023,48)
AKUMULACE 16	C35d	396,00 (479,16)	634,00 (767,14)	793,00 (959,53)	991,00 (1199,11)	1 268,00 (1534,28)	1 585,00 (1917,85)	1 982,00 (2398,22)	2 497,00 (3021,37)	3 170,00 (3835,70)	3 963,00 (4795,23)	4 954,00 (5994,34)	6 341,00 (7672,61)	39,63 (47,95)	13,21 (15,98)	850,19 (1028,73)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 930,00 (2335,30)	1 650,00 (1996,50)	2 884,68 (3490,46)	1 872,30 (2265,48)	1 872,30 (2265,48)
PŘÍMOTOP	C45d	405,00 (490,05)	648,00 (784,08)	811,00 (981,31)	1 013,00 (1225,73)	1 297,00 (1569,37)	1 621,00 (1961,41)	2 027,00 (2452,67)	2 553,00 (3089,13)	3 242,00 (3922,82)	4 053,00 (4904,13)	5 066,00 (6129,86)	6 485,00 (7846,85)	40,53 (49,04)	13,51 (16,35)	255,26 (308,86)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 965,00 (2377,65)	1 650,00 (1996,50)	2 324,75 (2812,95)	1 872,30 (2265,48)	1 872,30 (2265,48)
	C46d	405,00 (490,05)	649,00 (785,29)	811,00 (981,31)	1 013,00 (1225,73)	1 297,00 (1569,37)	1 638,00 (1981,98)	2 068,00 (2502,28)	2 631,00 (3183,51)	3 501,00 (4236,21)	4 394,00 (5284,74)	5 494,00 (6628,74)	6 998,00 (8454,41)	45,13 (54,91)	25,04 (30,30)	3 157,09 (3820,08)	163,29 (197,58)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)						
TEPELNÉ ČERPADLO	C55d	243,00 (294,03)	389,00 (470,69)	487,00 (589,27)	608,00 (735,68)	779,00 (942,59)	973,00 (1177,33)	1 217,00 (1472,57)	1 533,00 (1854,93)	1 946,00 (2354,66)	2 433,00 (2943,93)	3 041,00 (3679,61)	3 893,00 (4710,53)	24,33 (29,44)	8,11 (9,81)	255,26 (308,86)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 940,00 (2347,40)	1 620,00 (1960,20)	2 299,75 (2782,70)	1 842,30 (2229,18)	1 842,30 (2229,18)
	C56d	405,00 (490,05)	648,00 (784,08)	811,00 (981,31)	1 013,00 (1225,73)	1 297,00 (1569,37)	1 621,00 (1961,41)	2 027,00 (2452,67)	2 553,00 (3089,13)	3 242,00 (3922,82)	4 053,00 (4904,13)	5 066,00 (6129,86)	6 485,00 (7846,85)	40,53 (49,04)	13,51 (16,35)	255,26 (308,86)	117,81 (142,55)	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)						
NEMĚŘENÉ ODBĚRY	C60d	42,06 (50,89) Kč za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo 42,06 (50,89) Kč na odběrné místo																								
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	C62d	102,00 (123,42)	163,00 (197,23)	203,00 (245,63)	254,00 (307,34)	325,00 (393,25)	407,00 (492,47)	509,00 (615,89)	641,00 (775,61)	814,00 (984,94)	1 017,00 (1230,57)	1 271,00 (1537,91)	1 627,00 (1968,67)	10,17 (12,31)	3,39 (4,10)	353,15 (427,31)	-	76,19 (92,19)	13,56 (16,41)	6,93 (8,39)	149,00 (180,29)	1 470,00 (1778,70)	-	1 927,64 (2332,44)	-	-

Ceny účinné od 1. 1. 2019 jsou uvedeny 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

Vysvětlivky: VT = vysoký tarif

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

Výpočet jednotkové ceny elektřiny

- stálé 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.