

CENÍK ELEKTRINY včetně regulovaných cen souvisejících s dodávkou elektřiny * DOMÁCNOSTI * distribuční oblast E.ON Distribuce, a. s. * účinný od 1. 1. 2018

	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY																OSTATNÍ SLUŽBY			SILOVÁ ELEKTRINA			
	DISTRIBUCE																			OBCHOD			
	odpovídající distribuční sazba	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														cena za 1 MWh		systémové služby Kč/MWh	OZE Kč/A/měsíc	OTE Kč/OM/měsíc	pevná cena za měsíc	VT	NT
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
JEDNOTARIF	D01d	7,00 (8,47)	11,00 (13,31)	13,00 (15,73)	17,00 (20,57)	21,00 (25,41)	26,00 (31,46)	33,00 (39,93)	42,00 (50,82)	-	-	-	-	0,66 (0,80)	0,22 (0,27)	2 173,57 (2630,02)	-	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 199,00 (1 450,79)	-
	D02d	36,00 (43,56)	58,00 (70,18)	72,00 (87,12)	90,00 (108,90)	115,00 (139,15)	144,00 (174,24)	180,00 (217,80)	227,00 (274,67)	-	-	-	-	3,60 (4,36)	1,20 (1,45)	1 648,49 (1 994,67)	-	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 199,00 (1 450,79)	-
AKUMULACE	D25d	48,00 (58,08)	76,00 (91,96)	95,00 (114,95)	119,00 (143,99)	153,00 (185,13)	191,00 (231,11)	239,00 (289,19)	301,00 (364,21)	-	-	-	-	4,77 (5,77)	1,59 (1,92)	1 687,78 (2042,21)	77,28 (93,51)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 450,00 (1 754,50)	865,00 (1 046,65)
	D26d	89,00 (107,69)	143,00 (173,03)	178,00 (2215,38)	223,00 (269,83)	285,00 (344,85)	356,00 (430,76)	446,00 (539,66)	561,00 (678,81)	-	-	-	-	8,91 (10,78)	2,97 (3,59)	616,91 (746,46)	77,28 (93,51)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 450,00 (1 754,50)	865,00 (1 046,65)
ELEKTROMOBIL	D27d	48,00 (58,08)	76,00 (91,96)	95,00 (114,95)	119,00 (143,99)	153,00 (185,13)	191,00 (231,11)	239,00 (289,19)	301,00 (364,21)	-	-	-	-	4,77 (5,77)	1,59 (1,92)	1 687,78 (2042,21)	77,28 (93,51)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 405,00 (1 700,05)	832,00 (1 006,72)
AKUMULACE 16	D35d	104,00 (125,84)	167,00 (202,07)	209,00 (252,89)	261,00 (315,81)	334,00 (404,14)	418,00 (505,78)	522,00 (631,62)	658,00 (796,18)	-	-	-	-	10,44 (12,63)	3,48 (4,21)	249,99 (302,49)	77,28 (93,51)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 505,00 (1 821,05)	1 061,00 (1 283,81)
PŘÍMOTOP	D45d	119,00 (143,99)	190,00 (229,90)	238,00 (287,98)	297,00 (359,37)	380,00 (459,80)	475,00 (574,75)	594,00 (718,74)	748,00 (905,08)	-	-	-	-	11,88 (14,37)	3,96 (4,79)	249,99 (302,49)	77,28 (93,51)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 346,00 (1 628,66)	1 172,00 (1 418,12)
TEPELNÉ ČERPADLO	D56d*	119,00 (143,99)	190,00 (229,90)	238,00 (287,98)	297,00 (359,37)	380,00 (459,80)	475,00 (574,75)	594,00 (718,74)	748,00 (905,08)	-	-	-	-	11,88 (14,37)	3,96 (4,79)	249,99 (302,49)	77,28 (93,51)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 221,00 (1 477,41)	1 174,00 (1 420,54)
ELEKTRICKÉ TOPENÍ	D57d	105,00 (127,05)	168,00 (203,28)	210,00 (254,10)	263,00 (318,23)	337,00 (407,77)	429,00 (519,09)	641,00 (775,61)	939,00 (1 136,19)	1 546,00 (1870,66)	2 844,00 (3441,24)	5 865,00 (7096,65)	11 597,00 (14 032,37)	72,48 (87,70)	24,16 (29,23)	148,68 (179,90)	116,21 (140,61)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 346,00 (1 628,66)	1 172,00 (1 418,12)
VÍKEND	D61d	19,00 (22,99)	31,00 (37,51)	38,00 (45,98)	48,00 (58,08)	61,00 (73,81)	77,00 (93,17)	96,00 (116,16)	121,00 (146,41)	-	-	-	-	1,92 (2,32)	0,64 (0,77)	2 810,86 (3401,14)	130,18 (157,52)	93,63 (113,29)	15,05 (18,21)	5,40 (5,40)	60,00 (72,60)	1 247,00 (1 508,87)	1 033,00 (1 249,93)

Ceny účinné od 1. 1. 2018 jsou uváděny v Kč bez DPH (v závorce orientační ceny s DPH).
 Aktuální sazba DPH je 21%.

Vysvětlivky: VT = vysoký tarif

NT = nízký tarif

MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

A = rezervovaný příkon v ampérech

Výpočet jednotkové ceny elektřiny

1. stálé platby = 12 x (příslušný sloupec 1 až 14) + 12 x (sloupec 19 + 20)

2. platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec 15 + 17 + 21)

3. platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec 16 + 17 + 22)

4. 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.