

STANDARD

Ceník dodávky elektřiny společnosti EZAMONT Group, a.s. pro rok 2019 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území EZAMONT Servis a.s.

Produkt Sazba distribuce		Standard		Aku 8		Aku 16		Přímotop		Tepelné čerpadlo		Lig	
		C01d	C02d	C03d	C25d,C27d	C26d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62	
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	1470 1778,7	1470 1778,7	1470 1778,7	1595 1930,0	1595 1930,0	1645 1990,5	1645 1990,5	1645 1990,5	1645 1990,5	1195	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	1140 1379,4	1140 1379,4	1445 1748,5	1445 1748,5	1445 1748,5	1445 1748,5	-	
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	58 70,18	58 70,18	58 70,18	58 70,2	58 70,2	58 70,2	58 70,2	58 70,2	58 70,2	58	
Daň z elektřiny	sazba daně	Kč/MWh	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3 34,24	28,3	
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny												
	VT	Kč/MWh	2 972,84 3597,1	2 436,20 2947,8	1 200,97 1453,2	2 099,89 2540,9	1 064,34 1287,9	867,48 1049,7	249,76 302,2	2999,0 3628,8	249,76 302,2	249,76 302,2	322,64
	NT	Kč/MWh	-	-	-	104,33 126,2	104,33 126,2	104,33 126,2	104,33 126,2	152,62 184,7	104,33 126,2	104,33 126,2	-
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem												
	jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	13 15,73	53 64,13	560 677,6	130 157,3	350 423,5	420 508,2	427 516,7	427 516,7	256 309,8	427 516,7	98
	jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	20 24,20	85 102,85	897 1085,4	208 251,7	561 678,8	672 813,1	683 826,4	683 826,4	410 496,1	683 826,4	157
	jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	25 30,25	106 128,26	1 121 1356,4	260 314,6	701 848,2	841 1017,6	854 1033,3	854 1033,3	512 619,5	854 1033,3	197
	jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	32 38,72	133 160,93	1 401 1695,2	325 393,3	876 1060,0	1 051 1271,7	1 067 1291,1	1 067 1291,1	641 775,6	1 067 1291,1	246
	jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	40 48,40	170 205,70	1 793 2169,5	416 503,4	1 121 1356,4	1 345 1627,5	1 366 1652,9	1 366 1652,9	820 992,2	1 366 1652,9	315
	jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	50 60,50	212 256,52	2 242 2712,8	520 629,2	1 402 1696,4	1 681 2034,0	1 708 2066,7	1 725 2087,3	1 025 1240,3	1 708 2066,7	394
	jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	63 76,23	266 321,86	2 802 3390,4	650 786,5	1 752 2119,9	2 102 2543,4	2 135 2583,4	2 178 2635,4	1 281 1550,0	2 135 2583,4	492
	jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	79 95,59	335 405,35	3 531 4272,5	818 989,8	2 208 2671,7	2 648 3204,1	2 689 3253,7	2 771 3352,9	1 614 1952,9	2 689 3253,7	620
	jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	101 122,21	425 514,25	4 483 5424,4	1 039 1257,2	2 803 3391,6	3 362 4068,0	3 415 4132,2	3 612 4370,5	2 050 2480,5	3 415 4132,2	787
	jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	126 152,46	531 642,51	5 604 6780,8	1 299 1571,8	3 504 4239,8	4 203 5085,6	4 269 5165,5	5 259 6363,4	2 562 3100,0	4 269 5165,5	984
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	158 191,18	664 803,44	7 005 8476,1	1 624 1965,0	4 380 5299,8	5 254 6357,3	5 336 6456,6	8 583 10385,4	3 203 3875,6	5 336 6456,6	1 230
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	202 244,42	850 1029,0	8 966 10848,9	2 078 2514,4	5 606 6783,3	6 725 8137,3	6 830 8264,3	13 436 16257,6	4 099 4959,8	6 830 8264,3	1 574
	jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,26 1,52	5,31 6,43	56,04 67,8	12,99 15,7	35,04 42,4	42,03 50,9	42,69 51,7	83,97 101,6	25,62 31,0	42,69 51,7	9,84
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,42 0,51	1,77 2,14	18,68 22,6	4,33 5,2	11,68 14,1	14,01 17,0	14,23 17,2	27,99 33,9	8,54 10,3	14,23 17,2	3,28	
Cena za související služby	systémové služby	Kč/MWh	76,19 92,19	76,19 92,19	76,19 92,2	76,19 92,19	76,19 92,19	76,19 92,19	76,19 92,19	76,19 92,19	76,19 92,19	76,19	
	obnovitelné zdroje(*1)	Cena je účtována ve výši 13,56(16,41 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení proudové hodnoty hl. jističe před elektroměrem, pokud je připojení třífázové účtuje se trojnásobek ceny. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 495(599) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh.											
	operátor trhu	Kč/měsíc	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42 6,56	5,42
Celková cena	VT	Kč/MWh	4547,3 5502,3	4010,7 4852,9	2775,5 3358,3	3799,4 4597,2	2763,8 3344,2	2617,0 3166,5	1999,3 2419,1	4748,5 5745,7	1999,3 2419,1	1999,3 2419,1	1622,1
	NT	Kč/MWh	-	-	-	1348,8 1632,1	1348,8 1632,1	1653,8 2001,1	1653,8 2001,1	1702,1 2059,6	1653,8 2001,1	1653,8 2001,1	-
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	58 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (70,18 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1)+operátor trhu										

Poznámka: Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 % a jsou zaokrouhlené. Smlouva na dobu neurčitou.

VT - vysoký tarif, **NT** - nízký tarif. Ceny jsou platné od 1.1.2019.

C 25d Elektrický aku spotřebič pro vytápění nebo ohřev vody. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

C 26d Elektrický aku spotřebič pro vytápění. Součtový příkon všech el. aku spotřebičů musí činit min. 55 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

C 27d Sazba určená pro vlastníky elektromobilu. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

C 35d Elektrický hybridní spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 50 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-8hod, NT-16hod.

C 45d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

C 46d Elektrický přímotopný a akumul. spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumul. spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

Od 1.4.2017 pro nová připojení nahrazuje sazbu C35d a C45d

C 55d Systém vytápění tepelným čerpadlem. Sazba C 55d platí pouze pro odběrná místa, kde bylo tepelné čerpadlo uvedeno do provozu do 31.3.2005. Platnost tarifu: VT-2hod, NT-22hod.

C 56d Systém vytápění tepelným čerpadlem. Pro sazbu C 56d platí, že tepelný výkon čerpadla musí kryt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu. Platnost tarifu: VT-2hod, NT-22hod.

C 62d Sazba pro veřejné osvětlení.

ht
d
1446,0
-
70,18
34,24
390,4
-
118,6
190,0
238,4
297,7
381,2
476,7
595,3
750,2
952,3
1190,6
1488,3
1904,5
11,9
4,0
92,19
6,56
1962,8
-

