

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2019 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území ČEZ																									
Produkt		Standard						Aku 8				Aku 16		Přímotop		Tepelné čerpadlo		Light							
Sazba distribuce		C01d		C02d		C03d		C25d,C27d		C26d		C35d		C45d		C46d		C55d		C56d		C62d			
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	1320	1597,2	1320	1597,2	1320	1597,2	1445	1748,5	1445	1748,5	1495	1809,0	1495	1809,0	1495	1809,0	1505	1821,1	1505	1821,1	1095	1325,0	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	990	1197,9	990	1197,9	1295	1567,0	1295	1567,0	1295	1567,0	1295	1567,0	1295	1567,0	-	-	
	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	70,2	58	70,18	
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	34,24	28,3	34,24	
Cena za distribuční elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																								
	VT	Kč/MWh	2 764,15	3780,6	2 240,45	2952,8	1 064,91	1393,7	1 873,83	2560,3	1 134,42	1267,3	900,55	1028,7	278,06	308,9	2797,4	3820,1	278,06	308,9	278,06	308,9	353,81	427,3	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	98,22	142,6	98,22	142,6	98,22	142,6	98,22	142,6	169,41	197,6	98,22	142,6	98,22	142,6	-	-	
	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	17	20,57	49	60,50	479	634,0	111	151,3	315	396,9	414	479,2	417	490,1	417	490,1	251	294,0	417	490,1	94	123,4
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	26	32,67	78	95,59	767	1014,0	177	242,0	504	635,3	663	767,1	668	784,1	668	785,3	401	470,7	668	784,1	151	197,2
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	33	41,14	98	119,79	959	1268,1	221	302,5	631	793,8	829	959,5	835	981,3	835	981,3	501	589,3	835	981,3	188	245,6
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	41	50,82	122	150,04	1 199	1585,1	277	377,5	788	992,2	1 036	1199,1	1 043	1225,7	1 043	1225,7	626	735,7	1 043	1225,7	236	307,3
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	53	65,34	156	191,18	1 534	2028,0	354	482,8	1 009	1269,3	1 326	1534,3	1 335	1569,4	1 335	1569,4	802	942,6	1 335	1569,4	301	393,3
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	66	81,07	196	239,58	1 918	2535,0	443	603,8	1 261	1587,5	1 657	1917,9	1 669	1961,4	1 686	1982,0	1 002	1177,3	1 669	1961,4	377	492,5
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	83	101,64	245	300,08	2 397	3169,0	554	755,0	1 577	1984,4	2 072	2398,2	2 087	2452,7	2 129	2502,3	1 253	1472,6	2 087	2452,7	471	615,9
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	104	128,26	308	377,52	3 020	3993,0	697	951,1	1 986	2499,9	2 610	3021,4	2 629	3089,1	2 709	3183,5	1 578	1854,9	2 629	3089,1	593	775,6
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	132	162,14	391	479,16	3 835	5069,9	886	1207,6	2 522	3173,8	3 314	3835,7	3 338	3922,8	3 688	4236,2	2 004	2354,7	3 338	3922,8	754	984,9
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	165	203,28	489	598,95	4 794	6338,0	1 107	1510,1	3 153	3967,6	4 143	4795,2	4 173	4904,1	5 597	6284,7	2 505	2943,9	4 173	4904,1	942	1230,6
		jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	206	254,10	611	748,99	5 993	7923,1	1 384	1887,6	3 941	4959,8	5 179	5994,3	5 216	6129,9	9 496	11250,6	3 131	3679,6	5 216	6129,9	1 178	1537,9
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	264	325,49	782	958,32	7 670	10141,0	1 771	2416,4	5 045	6347,7	6 629	7672,6	6 677	7846,9	13 290	14545,4	4 008	4710,5	6 677	7846,9	1 507	1968,7	
	jistič nad 3x160 A za každý 1 A	A/měsíc	1,65	2,03	4,89	5,99	47,94	63,4	11,07	15,1	31,53	39,7	41,43	48,0	41,73	49,0	83,06	90,9	25,05	29,4	41,73	49,0	9,42	12,3	
	jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,55	0,68	1,63	2,00	15,98	21,1	3,69	5,0	10,51	13,2	13,81	16,0	13,91	16,3	27,69	30,3	8,35	9,8	13,91	16,3	3,14	4,1	
	systemové 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	92,19	76,19	92,19	
Cena za související služby	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	6,56	
Celková cena	VT	Kč/MWh	4549,0	5504,2	3864,8	4676,4	2576,3	3117,3	3665,4	4435,1	2596,9	3142,2	2449,7	2964,1	1854,8	2244,2	4756,6	5755,5	1864,8	2256,3	1864,8	2256,3	1552,6	1878,7	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	1212,3	1466,9	1212,3	1466,9	1517,3	1835,9	1517,3	1835,9	1562,8	1891,0	1517,3	1835,9	1517,3	1835,9	-	-	
	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.

info@eneka.cz www.eneka.cz

tel.: 601 229 007

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 krytí minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu. Platnost tarifu: VT-2hod, NT-22hod.

C 62d Sazba pro veřejné osvětlení.

