

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2019 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území PRE																								
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	3 124,46	3780,6	2 440,34	2952,8	1 151,80	1393,7	2 115,91	2560,3	1 047,37	1267,3	850,19	1028,7	255,26	308,9	3157,1	3820,1	255,3	308,9	255,26	308,9	353,15	427,3
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	117,81	142,6	117,81	142,6	117,81	142,6	117,81	142,6	163,29	197,6	117,81	142,6	117,81	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	50	60,50	524	634,0	125	151,3	328	396,9	396	479,2	405	490,1	405	490,1	243	294,0	405	490,1	102	123,4
	jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	27	32,67	79	95,59	838	1014,0	200	242,0	525	635,3	634	767,1	648	784,1	649	785,3	389	470,7	648	784,1	163	197,2
	jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	34	41,14	99	119,79	1 048	1268,1	250	302,5	656	793,8	793	959,5	811	981,3	811	981,3	487	589,3	811	981,3	203	245,6
	jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	42	50,82	124	150,04	1 310	1585,1	312	377,5	820	992,2	991	1199,1	1013	1225,7	1 013	1225,7	608	735,7	1 013	1225,7	254	307,3
	jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	54	65,34	158	191,18	1 676	2028,0	399	482,8	1 049	1269,3	1 268	1534,3	1 297	1569,4	1 297	1569,4	779	942,6	1 297	1569,4	325	393,3
	jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	67	81,07	198	239,58	2 095	2535,0	499	603,8	1 312	1587,5	1 585	1917,9	1 621	1961,4	1 638	1982,0	973	1177,3	1 621	1961,4	407	492,5
	jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	84	101,64	248	300,08	2 619	3169,0	624	755,0	1 640	1984,4	1 982	2398,2	2 027	2452,7	2 068	2502,3	1 217	1472,6	2 027	2452,7	509	615,9
	jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	106	128,26	312	377,52	3 300	3993,0	786	951,1	2 066	2499,9	2 497	3021,4	2 553	3089,1	2 631	3183,5	1 533	1854,9	2 553	3089,1	641	775,6
	jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	134	162,14	396	479,16	4 190	5069,9	998	1207,6	2 623	3173,8	3 170	3835,7	3 242	3922,8	3 501	4236,2	1 946	2354,7	3 242	3922,8	814	984,9
	jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	168	203,28	495	598,95	5 238	6338,0	1 248	1510,1	3 279	3967,6	3 963	4795,2	4 053	4904,1	5 194	6284,7	2 433	2943,9	4 053	4904,1	1 017	1230,6
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	210	254,10	619	748,99	6 548	7923,1	1 560	1887,6	4 099	4959,8	4 954	5994,3	5 066	6129,9	9 298	11250,6	3 041	3679,6	5 066	6129,9	1 271	1537,9
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	269	325,49	792	958,32	8 381	10141,0	1 997	2416,4	5 246	6347,7	6 341	7672,6	6 485	7846,9	12 021	14545,4	3 893	4710,5	6 485	7846,9	1 627	1968,7	
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	A/měsíc	1,68	2,03	4,95	5,99	52,38	63,4	12,48	15,1	32,79	39,7	39,63	48,0	40,53	49,0	75,13	90,9	24,33	29,4	40,53	49,0	10,17	12,3	
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,56	0,68	1,65	2,00	17,46	21,1	4,16	5,0	10,93	13,2	13,21	16,0	13,51	16,3	25,04	30,3	8,11	9,8	13,51	16,3	3,39	4,1	
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	92,19	76,19	92,19
	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	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 kryt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu. Platnost tarifu: VT-2hod, NT-22hod.

C 62d Sazba pro veřejné osvětlení.

