

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2020 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území ČEZ

Produkt		Standard		Aku 8		Aku 16		Přímotop		Tepelné čerpadlo		Light												
Sazba distribuce		C01d		C02d		C25d,C27d		C26d		C35d		C45d		C46d		C55d		C56d		C62d				
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5	1545	1869,5		
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	70,18		
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		
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																							
	VT	Kč/MWh	2 799,66	3387,6	2 269,23	2745,8	1 078,59	1305,1	1 897,90	2296,5	1 148,99	1390,3	912,12	1103,7	281,63	340,8	2799,7	3387,6	281,63	340,8	281,63	340,8	369,11	446,6
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	134,56	162,8	134,56	162,8	134,56	162,8	134,56	162,8	187,88	227,3	134,56	162,8	134,56	162,8	-	-
	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	21	25,41	50	60,50	486	588,1	112	135,5	320	387,2	420	508,2	423	511,8	423	511,8	317	383,6	423	511,8	107	129,5
	jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	34	41,14	81	98,01	777	940,2	180	217,8	511	618,3	672	813,1	676	818,0	676	818,0	507	613,5	676	818,0	171	206,9
	jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	42	50,82	101	122,21	971	1174,9	224	271,0	639	773,2	839	1015,2	845	1022,5	845	1022,5	634	767,1	845	1022,5	214	258,9
	jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	53	64,13	126	152,46	1 214	1468,9	281	340,0	799	966,8	1 049	1269,3	1 057	1279,0	1 057	1279,0	793	959,5	1 057	1279,0	267	323,1
	jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	67	81,07	161	194,81	1 554	1880,3	359	434,4	1 022	1236,6	1 343	1625,0	1 353	1637,1	1 353	1637,1	1015	1228,2	1 353	1637,1	342	413,8
	jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	84	101,64	202	244,42	1 943	2351,0	449	543,3	1 278	1546,4	1 679	2031,6	1 691	2046,1	1 708	2066,7	1 268	1534,3	1 691	2046,1	427	516,7
	jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	105	127,05	252	304,92	2 429	2939,1	561	678,8	1 598	1933,6	2 099	2539,8	2 114	2557,9	2 156	2608,8	1 586	1919,1	2 114	2557,9	534	646,1
	jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	132	159,72	318	384,78	3 060	3702,6	707	855,5	2 013	2435,7	2 644	3199,2	2 663	3222,2	2 743	3319,0	1 998	2417,6	2 663	3222,2	673	814,3
	jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	168	203,28	403	487,63	3 886	4702,1	898	1086,6	2 556	3092,8	3 358	4063,2	3 382	4092,2	3 735	4519,4	2 537	3069,8	3 382	4092,2	854	1033,3
	jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	210	254,10	504	609,84	4 857	5877,0	1 122	1357,6	3 195	3866,0	4 197	5078,4	4 227	5114,7	5 668	6858,3	3 171	3836,9	4 227	5114,7	1068	1292,3
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	263	318,23	630	762,30	6 071	7345,9	1 403	1697,6	3 994	4832,7	5 246	6347,7	5 284	6393,6	9 617	11636,6	3 964	4796,4	5 284	6393,6	1 335	1615,4
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	336	406,56	806	975,26	7 771	9402,9	1 795	2172,0	5 112	6185,5	6 715	8125,2	6 763	8183,2	13 459	16285,4	5 074	6139,5	6 763	8183,2	1 709	2067,9	
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	2,1	2,54	5,04	6,10	48,57	58,8	11,22	13,6	31,95	38,7	41,97	50,8	42,27	51,1	84,12	101,8	31,71	38,4	42,27	51,1	10,68	12,9	
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	0,7	0,85	1,68	2,03	16,19	19,6	3,74	4,5	10,65	12,9	13,99	16,9	14,09	17,0	28,04	33,9	10,57	12,8	14,09	17,0	3,56	4,3	
Cena za související služby	systémové služby	Kč/MWh	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32	77,12	93,32
	obnovitelné zdroje(*1)	Cena je účtována ve výši 13,27(16,06 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení prodové 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(+nařízení vlády)	Kč/měsíc	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40	3,64	4,40
Celková cena	VT	Kč/MWh	4450,1	5384,6	3919,7	4742,8	2729,0	3302,1	3548,3	4293,5	2799,4	3387,3	2562,5	3100,7	1932,1	2337,8	4450,1	5384,6	1932,1	2337,8	1932,1	2337,8	2019,5	2443,6
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	1785,0	2159,8	1785,0	2159,8	1785,0	2159,8	1785,0	2159,8	1838,3	2224,3	1785,0	2159,8	1785,0	2159,8	-	-
	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 do 31.12.2020.

VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif.Ceny dodávky jsou platné od 1.1.2019 do 31.12.2020,ceny distribuce pro rok 2020.

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.

