

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2020- ze sítě NN pro domácnosti na distribučním území ČEZ																				
Produkt			Standard				Aku 8				Aku 16		Přímotop				Víkend			
Sazba distribuce			D01d		D02d		D25d,D27d		D26d		D35d		D45d		D56d		D57d		D61d	
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	1420	1718,2	1420	1718,2	1515	1833,2	1515	1833,2	1585	1917,9	1585	1917,9	1595	1930,0	1585	1917,9	1420	1718,2
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	1150	1391,5	1150	1391,5	1395	1688,0	1395	1688,0	1385	1675,9	1395	1688,0	1420	1718,2
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	58	70,18	58	70,18	58	70,18	58	70,18	58	70,18	58	70,18	58	70,18	58	70,18	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
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																			
	VT	Kč/MWh	2336,03	2826,6	1 772,51	2144,7	1848,5	2236,7	678,42	820,89	289,94	350,83	289,94	350,83	289,94	350,83	188,59	228,19	3108,59	3761,4
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	134,56	162,82	134,56	162,82	134,56	162,82	134,56	162,82	134,56	162,82	169,41	204,99	153,49	185,72
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																			
		Kč/měsíc	14	16,94	41	49,61	54	65,34	91	110,11	120	145,20	141	170,61	141	170,61	118	142,78	20	24,20
		Kč/měsíc	23	27,83	65	78,65	87	105,27	145	175,45	192	232,32	226	273,46	226	273,46	189	228,69	33	39,93
		Kč/měsíc	29	35,09	82	99,22	109	131,89	181	219,01	240	290,40	283	342,43	283	342,43	236	285,56	41	49,61
		Kč/měsíc	36	43,56	102	123,42	136	164,56	227	274,67	300	363,00	353	427,13	353	427,13	295	356,95	51	61,71
		Kč/měsíc	46	55,66	131	158,51	174	210,54	290	350,90	384	464,64	452	546,92	452	546,92	377	456,17	65	78,65
		Kč/měsíc	58	70,18	163	197,23	217	262,57	362	438,02	480	580,80	565	683,65	565	683,65	485	586,85	82	99,22
		Kč/měsíc	72	87,12	204	246,84	272	329,12	453	548,13	600	726,00	707	855,47	707	855,47	728	880,88	102	123,42
		Kč/měsíc	91	110,11	257	310,97	342	413,82	571	690,91	756	914,76	890	1076,90	890	1076,90	1069	1293,49	129	156,09
		Kč/měsíc															1770	2141,70		
		Kč/měsíc															3267	3953,07		
		Kč/měsíc															6741	8156,61		
	Kč/měsíc															11473	13882,33			
	Kč za 1 A/měsíc	1,44	1,74	4,08	4,94	5,43	6,57	9,06	10,96	12	14,52	14,13	17,10	14,13	17,10	71,71	86,77	2,04	2,47	
	Kč za 1 A/měsíc	0,48	0,58	1,36	1,65	1,81	2,19	3,02	3,65	4	4,84	4,71	5,70	4,71	5,70	23,9	28,92	0,68	0,82	
Cena za související služby	systemové 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
	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
Celková cena	VT	Kč/MWh	3861,5	4672,4	3297,9	3990,5	3468,9	4197,4	2298,8	2781,6	1980,4	2396,2	1980,4	2396,2	1990,4	2408,3	1879,0	2273,6	4634,0	5607,2
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	1390,0	1681,9	1390,0	1681,9	1635,0	1978,3	1635,0	1978,3	1625,0	1966,2	1669,8	2020,5	1678,9	2031,5
	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(*2)																	

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 1.1.2020.

info@eneka.cz www.eneka.cz

tel.: 601 229 007

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

D 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.

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

D 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.

D 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.

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

D 57d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, nebo v případě tepelného čerpadla musí být doloženy tepelné ztráty objektu. Tato sazba je pro nová připojení od 1.4.2016, místo sazeb D35d, D45d, D56d. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

D 61d Sazba pro chataře a chalupáře. Platnost NT-pátek od 12.00. do neděle 22.00.hod.