

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2021 - 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	Cena 1 MWh elektřiny se skládá z ceny za nákup na denním trhu dle OTE a zákaznický servis ve výši 155 Kč (187,55 Kč včetně DPH) a ceny elektřiny stanovené dle podmínek produktové řady Denní trh 2021, viz níže.																						
	NT	Kč/MWh																							
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	65	78,65	
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	3 042,11	3681,0	2 492,96	3016,5	1 228,95	1487,0	2 148,82	2600,1	1 089,14	1317,9	887,69	1074,1	255,58	309,3	3042,1	3681,0	255,58	309,3	255,58	309,3	340,1	411,5	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	140,85	170,4	140,85	170,4	140,85	170,4	140,85	170,4	176,79	213,9	140,85	170,4	140,85	170,4	-	-	
	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	56	67,76	574	694,5	133	160,9	359	434,4	430	520,3	437	528,8	437	528,8	328	396,9	437	528,8	116	140,4
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	28	33,88	89	107,69	918	1110,8	213	257,7	574	694,5	688	832,5	699	845,8	699	845,8	524	634,0	699	845,8	185	223,9
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	35	42,35	111	134,31	1 147	1387,9	266	321,9	717	867,6	860	1040,6	874	1057,5	874	1057,5	655	792,6	874	1057,5	232	280,7
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	44	53,24	139	168,19	1 434	1735,1	332	401,7	896	1084,2	1 076	1302,0	1 092	1321,3	1 092	1321,3	819	991,0	1 092	1321,3	290	350,9
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	56	67,76	178	215,38	1 836	2221,6	425	514,3	1 147	1387,9	1 377	1666,2	1 398	1691,6	1 398	1691,6	1 048	1268,1	1 398	1691,6	371	448,9
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	70	84,70	222	268,62	2 294	2775,7	532	643,7	1 434	1735,1	1 721	2082,4	1 747	2113,9	1 765	2135,7	1 310	1585,1	1 747	2113,9	463	560,2
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	87	105,27	278	336,38	2 868	3470,3	665	804,7	1 793	2169,5	2 151	2602,7	2 184	2642,6	2 228	2695,9	1 638	1982,0	2 184	2642,6	579	700,6
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	110	133,10	350	423,50	3 614	4372,9	837	1012,8	2 259	2733,4	2 710	3279,1	2 752	3329,9	2 836	3431,6	2 064	2497,4	2 752	3329,9	730	883,3
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	139	168,19	444	537,24	4 589	5552,7	1 063	1286,2	2 868	3470,3	3 442	4164,8	3 494	4227,7	3 695	4471,0	2 621	3171,4	3 494	4227,7	926	1120,5
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	174	210,54	555	671,55	5 736	6940,6	1 329	1608,1	3 585	4337,9	4 302	5205,4	4 368	5285,3	5 381	6511,0	3 276	3964,0	4 368	5285,3	1158	1401,2
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	218	263,78	694	839,74	7 170	8675,7	1 661	2009,8	4 481	5422,0	5 378	6507,4	5 460	6606,6	8 782	10626,2	4 095	4955,0	5 460	6606,6	1 448	1752,1	
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	278	336,38	888	1074,5	9 178	11108,0	2 126	2572,5	5 736	6940,6	6 883	8328,4	6 989	8456,7	13 747	16633,9	5 242	6342,8	6 989	8456,7	1 853	2242,1	
	Kč za 1 jistič nad 3x160 A za každý 1 A	A/měsíc	1,74	2,11	5,55	6,72	57,36	69,4	13,29	16,1	35,85	43,4	43,02	52,1	43,68	52,9	85,92	104,0	32,76	39,6	43,68	52,9	11,58	14,0	
	Kč za 1 jistič nad 1x25 A za každý 1 A	A/měsíc	0,58	0,70	1,00	2,24	19,12	23,1	4,43	5,4	11,95	14,5	14,34	17,4	14,56	17,6	28,64	34,7	10,92	13,2	14,56	17,6	3,86	4,7	
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)	Kč/MWh	Cena je účtována ve výši 13,27(16,06 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 za 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(+nařizování 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	3147,5	3808,5	2598,4	3144,0	1334,4	1614,6	2254,2	2727,6	1194,6	1445,4	993,1	1201,7	361,0	436,8	3147,5	3808,5	361,0	436,8	361,0	436,8	445,5	539,0	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	246,3	298,0	246,3	298,0	246,3	298,0	246,3	298,0	282,2	341,5	246,3	298,0	246,3	298,0	-	-	
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	65 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (78,65 + 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 1.1.2

info@eneka.cz www.eneka.cz

tel.: 601 229 007

Podmínky produktové řady: Cena silové elektřiny je pro produktovou řadu Denní trh 2021 stanovována pro každou hodinu dodávky zvlášť. Cena každé hodiny se rovná ceně vzniklé obchodováním na denním trhu zajišťovaným operátorem trhu OTE,a.s. Výše cen je k dispozici na adrese www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh. Ceny jsou uváděny v eurech. Pro přepočítání v české koruně se použijí denní kurzy ČNB střed, které jsou k dispozici na téže adrese.Výsledná cena silové elektřiny je určena jako součet součinů hodinových spotřeb a hodinových cen dosažených obchodováním na denním trhu zajišťovaným OTE, a.s., a vydělených naměřenou spotřebou za dané období. V případě dvoutarifních distribučních sazeb bude obchodní složka ceny silové elektřiny účtována stejně pro vysoký i nízký tarif zákazníka. Naměřená spotřeba u zákazníků s měřením typu „C“ je do hodinových spotřeb rozložena dle přiděleného, teplotně přepočítaného typového diagramu dodávky TDD, u zákazníků s průběhovým měřením typu „A, B“ hodinová spotřeba odpovídá skutečně naměřené hodinové spotřebě v odběrném místě.

