

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2023 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území EGD

Produkt			Standard			Aku 8		Automobil		Aku 16		Vytápění		Light											
Sazba distribuce			C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C46d	C45d,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 310 Kč (375,1 Kč včetně DPH) a ceny elektřiny stanovené dle podmínek produktové řady Denní trh 2021, viz níže.																						
	NT	Kč/MWh																							
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30									
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									
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																								
	VT	Kč/MWh	2 942,6	3560,5	2 435,38	2946,8	1 225,07	1482,3	2 238,06	2708,1	1 112,77	1346,5	2 238,06	2708,1	915,39	1107,6	2 942,58	3560,5	336,44	407,1	336,44	407,1	372,03	450,2	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	203,40	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	-	-	
	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	38	46,0	100	121,0	635	768,4	148	179,1	371	448,9	141	170,6	437	528,8	452	546,9	407	492,5	452	546,9	151	182,7
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	61	73,8	160	193,6	1 016	1229,4	237	286,8	594	718,7	226	273,5	700	847,0	723	874,8	651	787,7	723	874,8	241	291,6
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	77	93,2	200	242,0	1 270	1536,7	296	358,2	743	899,0	282	341,2	875	1058,8	904	1093,8	814	984,9	904	1093,8	302	365,4
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	96	116,2	251	303,7	1 588	1921,5	371	448,9	929	1124,1	353	427,1	1 094	1323,7	1 130	1367,3	1 017	1230,6	1 130	1367,3	377	456,2
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	123	148,8	321	388,4	2 032	2458,7	474	573,5	1 188	1437,5	451	545,7	1 400	1694,0	1 447	1750,9	1 302	1575,4	1 447	1750,9	483	584,4
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	154	186,3	401	485,2	2 540	3073,4	593	717,5	1 486	1798,1	564	682,4	1 750	2117,5	1 827	2210,7	1 627	1968,7	1 808	2187,7	604	730,8
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	192	232,3	501	606,2	3 176	3843,0	741	896,6	1 857	2247,0	705	853,1	2 187	2646,3	2 306	2790,3	2 034	2461,1	2 261	2735,8	755	913,6
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	242	292,8	631	763,5	4 001	4841,2	934	1130,1	2 340	2831,4	888	1074,5	2 756	3334,8	2 993	3621,5	2 563	3101,2	2 848	3446,1	951	1150,7
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	307	371,5	802	970,4	5 081	6148,0	1 186	1435,1	2 971	3594,9	1 128	1364,9	3 499	4233,8	4 142	5011,8	3 254	3937,3	3 617	4376,6	1 207	1460,5
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	384	464,6	1 002	1212,4	6 351	7684,7	1 482	1793,2	3 714	4493,9	1 410	1706,1	4 374	5292,5	6 214	7518,9	4 068	4922,3	4 521	5470,4	1 509	1825,9
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	480	580,8	1 253	1516,1	7 939	9606,2	1 853	2242,1	4 643	5618,0	1 763	2133,2	5 468	6616,3	9 491	11484,1	5 085	6152,9	5 651	6837,7	1 886	2282,1	
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	614	742,9	1 603	1939,6	10 162	12296,0	2 371	2868,9	5 942	7189,8	2 256	2729,8	6 998	8467,6	15 592	18866,3	6 509	7875,9	7 234	8753,1	2 414	2920,9	
	jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	3,84	4,6	10,02	12,1	63,51	76,8	14,82	17,9	37,14	44,9	14,10	17,1	43,74	52,9	97,45	117,9	40,68	49,2	45,21	54,7	15,09	18,3	
	jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,28	1,5	3,34	4,0	21,17	25,6	4,94	6,0	12,38	15,0	4,70	5,7	14,58	17,6	32,48	39,3	13,56	16,4	15,07	18,2	5,03	6,1	
Cena za související služby	systémové služby	Kč/MWh	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	
	obnovitelné zdroje(*1)	Kč/měsíc	Cena je účtována ve výši 0(0 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení pro domácnosti 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 0(0) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh.																						
	operátor trhu(+nařízení vlády)	Kč/měsíc	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	1,04	1,26	
Celková cena	VT	Kč/MWh	3084,4	3732,1	2577,2	3118,4	1366,9	1653,9	2379,9	2879,6	1254,6	1518,0	2379,9	2879,6	1057,2	1279,2	3084,4	3732,1	478,2	578,7	478,2	578,7	513,8	621,7	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	345,2	417,7	345,2	417,7	345,2	417,7	345,2	417,7	345,2	417,7	345,2	417,7	345,2	417,7	-	-	
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	130 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (157,30 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1)+operátor trhu																			info@eneka.cz www.eneka.cz			

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 1.1.2023.

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.

