

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2023 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území ČEZ																									
Produkt Sazba distribuce			Standard				Aku 8		Automobil		Aku 16		C46d		Vytápění		Light								
			C01d		C02d		C03d		C25d		C26d		C27d		C35d		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	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	28,3	34,24	28,3	34,24	28,3	34,24			
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																								
	VT	Kč/MWh	2 495,74	3019,8	1 984,01	2400,7	938,4	1135,5	1 740,68	2106,2	1 076,69	1302,8	1 740,68	2106,2	825,68	999,1	2 495,74	3019,8	273,95	331,5	273,95	331,5	351,76	425,6	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	179,98	217,8	179,98	217,8	179,98	217,8	179,98	217,8	179,98	217,8	179,98	217,8	179,98	217,8	-	-	
	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	39	47,2	101	122,2	575	695,8	136	164,6	356	430,8	129	156,1	417	504,6	410,0	496,1	374	452,5	416	503,4	108,0	130,7
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	62	75,0	162	196,0	919	1112,0	217	262,6	570	689,7	206	249,3	667	807,1	656,0	793,8	599	724,8	666	805,9	173,0	209,3
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	78	94,4	202	244,4	1 149	1390,3	271	327,9	713	862,7	258	312,2	834	1009,1	820,0	992,2	749	906,3	832	1006,7	217,0	262,6
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	98	118,6	253	306,1	1 436	1737,6	339	410,2	891	1078,1	323	390,8	1 043	1262,0	1025,0	1240,3	936	1132,6	1 040	1258,4	271,0	327,9
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	125	151,3	324	392,0	1 838	2224,0	434	525,1	1 140	1379,4	413	499,7	1 334	1614,1	1311,0	1586,3	1 198	1449,6	1 332	1611,7	347,0	419,9
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	156	188,8	404	488,8	2 298	2780,6	542	655,8	1 426	1725,5	516	624,4	1 668	2018,3	1656,0	2003,8	1 498	1812,6	1 664	2013,4	433,0	523,9
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	195	236,0	506	612,3	2 873	3476,3	678	820,4	1 782	2156,2	645	780,5	2 085	2522,9	2090,0	2528,9	1 872	2265,1	2 081	2518,0	542,0	655,8
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	246	297,7	637	770,8	3 619	4379,0	854	1033,3	2 245	2716,5	813	983,7	2 627	3178,7	2660,0	3218,6	2 359	2854,4	2 621	3171,4	682,0	825,2
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	312	377,5	809	978,9	4 596	5561,2	1 085	1312,9	2 851	3449,7	1 032	1248,7	3 336	4036,6	3621,0	4381,4	2 995	3624,0	3 329	4028,1	866,0	1047,9
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	390	471,9	1 011	1223,3	5 745	6951,5	1 356	1640,8	3 564	4312,4	1 290	1560,9	4 170	5045,7	5496,0	6650,2	3 744	4530,2	4 161	5034,8	####	1310,4
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	488	590,5	1 264	1529,4	7 181	8689,0	1 695	2051,0	4 455	5390,6	1 613	1951,7	5 213	6307,7	9325,0	11283,3	4 680	5662,8	5 201	6293,2	####	1638,3	
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	624	755,0	1 618	1957,8	9 192	11122,3	2 170	2625,7	5 702	6899,4	2 064	2497,4	6 672	8073,1	13051,0	15791,7	5 990	7247,9	6 658	8056,2	####	2096,9	
	jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	3,9	4,7	10,11	12,2	57,45	69,5	13,56	16,4	35,64	43,1	12,9	15,6	41,7	50,5	81,6	98,7	37,44	45,3	41,61	50,3	10,8	13,1	
	jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,3	1,6	3,37	4,1	19,15	23,2	4,52	5,5	11,88	14,4	4,3	5,2	13,9	16,8	27,2	32,9	12,48	15,1	13,87	16,8	3,6	4,4	
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)	Cena je účtována ve výši 0(0 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení prodeje 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 0(0) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh.																							
	operátor trhu(+nařizení 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	2637,5	3191,4	2125,8	2572,2	1080,2	1307,0	1882,5	2277,8	1218,5	1474,4	1882,5	2277,8	967,5	1170,7	2637,5	3191,4	415,8	503,1	415,8	503,1	493,6	597,2	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	321,8	389,4	321,8	389,4	321,8	389,4	321,8	389,4	321,8	389,4	321,8	389,4	321,8	389,4	-	-	
	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																						

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.

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.

