

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2023 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území PRE																									
Produkt Sazba distribuce			Standard C01d		Standard C02d		C03d		Aku 8 C25d		C26d		Automobil C27d		Aku 16 C35d		C46d		Vytápění C55d		C45d,C56d		Light 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	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	28,3	34,24	
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																								
	VT	Kč/MWh	2 774,13	3356,7	2 182,68	2641,0	1 038,79	1256,9	1 996,92	2416,3	969,08	1172,6	1 996,92	2416,3	874,05	1057,6	2 774,13	3356,7	175,02	211,8	175,02	211,8	378,69	458,2	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	106,08	128,4	106,08	128,4	106,08	128,4	106,08	128,4	106,08	128,4	106,08	128,4	106,08	128,4	-	-	
	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	40	48,4	98	118,6	577	698,2	149	180,3	371	448,9	141	170,6	408	493,7	420	508,2	378	457,4	420	508,2	138	167,0
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	64	77,4	156	188,8	923	1116,8	238	288,0	593	717,5	226	273,5	653	790,1	672	813,1	604	730,8	672	813,1	221	267,4
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	80	96,8	195	236,0	1 154	1396,3	297	359,4	742	897,8	282	341,2	817	988,6	840	1016,4	755	913,6	839	1015,2	277	335,2
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	101	122,2	244	295,2	1 442	1744,8	371	448,9	927	1121,7	353	427,1	1 021	1235,4	1 049	1269,3	944	1142,2	1 049	1269,3	346	418,7
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	129	156,1	312	377,5	1 846	2233,7	475	574,8	1 187	1436,3	451	545,7	1 307	1581,5	1 343	1625,0	1 209	1462,9	1 343	1625,0	443	536,0
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	161	194,8	390	471,9	2 308	2792,7	594	718,7	1 483	1794,4	564	682,4	1 633	1975,9	1 696	2052,2	1 511	1828,3	1 679	2031,6	553	669,1
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	201	243,2	488	590,5	2 885	3490,9	743	899,0	1 854	2243,3	705	853,1	2 042	2470,8	2 141	2590,6	1 889	2285,7	2 099	2539,8	692	837,3
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	253	306,1	614	742,9	3 634	4397,1	936	1132,6	2 336	2826,6	888	1074,5	2 572	3112,1	2 779	3362,6	2 380	2879,8	2 644	3199,2	871	1053,9
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	322	389,6	780	943,8	4 615	5584,2	1 188	1437,5	2 966	3588,9	1 128	1364,9	3 266	3951,9	3 740	4525,4	3 022	3656,6	3 358	4063,2	1 106	1338,3
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	402	486,4	975	1179,8	5 769	6980,5	1 485	1796,9	3 708	4486,7	1 410	1706,1	4 083	4940,4	5 704	6901,8	3 777	4570,2	4 197	5078,4	1 383	1673,4
	jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	503	608,6	1 219	1475,0	7 211	8725,3	1 856	2245,8	4 635	5608,4	1 763	2133,2	5 104	6175,8	9 625	11646,3	4 721	5712,4	5 246	6347,7	1 729	2092,1	
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	643	778,0	1 560	1887,6	9 230	11168,3	2 376	2875,0	5 933	7178,9	2 256	2729,8	6 533	7904,9	16 334	19764,1	6 043	7312,0	6 715	8125,2	2 213	2677,7	
	jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	4,02	4,9	9,75	11,8	57,69	69,8	14,85	18,0	37,08	44,9	14,10	17,1	40,83	49,4	102,09	123,5	37,77	45,7	41,97	50,8	13,83	16,7	
	jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	1,34	1,6	3,25	3,9	19,23	23,3	4,95	6,0	12,36	15,0	4,70	5,7	13,61	16,5	34,03	41,2	12,59	15,2	13,99	16,9	4,61	5,6	
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 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(+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.

