

## Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2022 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území EG.D

Produkt		Standard		Aku 8		Automobil		Aku 16		Vytápění		Light												
Sazba distribuce		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C46d	C55d	C45d,C56d	C62d												
Cena za dodávku elektřiny	VT	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																							
	stálý měsíční plat	77	93,17	77	93,17	77	93,17	77	93,17	77	93,17	77	93,17											
Daň z elektřiny	sazba daně	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 distribuované množství elektřiny																								
Cena za distribuci elektřiny	VT	3086,0	3734,0	2554,1	3090,4	1259,1	1523,5	2190,7	2650,7	1110,3	1343,5	2190,7	2190,7	896,0	1084,2	3086,0	3734,0	258,0	312,1	258,0	312,1	364,2	440,6	
	NT	-	-	-	-	-	-	189,3	229,0	189,3	229,0	189,3	189,3	189,3	229,0	189,3	229,0	189,3	229,0	189,3	229,0	-	-	
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																							
		jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	28,0	33,9	74,0	89,5	593,0	717,5	145,0	175,5	371,0	448,9	138,0	138,0	445,0	538,5	452,0	546,9	362,0	438,0	452,0	546,9	135,0	163,4
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	45,0	54,5	118,0	142,8	949,0	1148,3	232,0	280,7	593,0	717,5	221,0	221,0	712,0	861,5	723,0	874,8	578,0	699,4	723,0	874,8	216,0	261,4
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	56,0	67,8	147,0	177,9	1187,0	1436,3	290,0	350,9	742,0	897,8	276,0	276,0	890,0	1076,9	904,0	1093,8	723,0	874,8	904,0	1093,8	269,0	325,5
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	71,0	85,9	184,0	222,6	1484,0	1795,6	363,0	439,2	927,0	1121,7	345,0	345,0	1113,0	1346,7	1130,0	1367,3	904,0	1093,8	1130,0	1367,3	337,0	407,8
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	90,0	108,9	235,0	284,4	1899,0	2297,8	465,0	562,7	1187,0	1436,3	441,0	441,0	1425,0	1724,3	1446,0	1749,7	1157,0	1400,0	1446,0	1749,7	431,0	521,5
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	113,0	136,7	294,0	355,7	2374,0	2872,5	581,0	703,0	1483,0	1794,4	552,0	552,0	1781,0	2155,0	1826,0	2209,5	1446,0	1749,7	1807,0	2186,5	539,0	652,2
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	141,0	170,6	368,0	445,3	2967,0	3590,1	726,0	878,5	1854,0	2243,3	690,0	690,0	2226,0	2693,5	2305,0	2789,1	1808,0	2187,7	2259,0	2733,4	674,0	815,5
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	178,0	215,4	463,0	560,2	3738,0	4523,0	915,0	1107,2	2336,0	2826,6	869,0	869,0	2805,0	3394,1	2934,0	3550,1	2277,0	2755,2	2846,0	3443,7	849,0	1027,3
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	226,0	273,5	588,0	711,5	4747,0	5743,9	1162,0	1406,0	2966,0	3588,9	1104,0	1104,0	3562,0	4310,0	3823,0	4625,8	2892,0	3499,3	3614,0	4372,9	1078,0	1304,4
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	282,0	341,2	735,0	889,4	5934,0	7180,1	1452,0	1756,9	3708,0	4486,7	1379,0	1379,0	4452,0	5386,9	5567,0	6736,1	3615,0	4374,2	4518,0	5466,8	1347,0	1629,9
		jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	353,0	427,1	919,0	1112,0	7418,0	8975,8	1815,0	2196,2	4635,0	5608,4	1724,0	1724,0	5565,0	6733,7	8750,0	10587,5	4519,0	5468,0	5648,0	6834,1	1684,0	2037,6
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	451,0	545,7	1176,0	1423,0	9494,0	11487,7	2323,0	2810,8	5933,0	7178,9	2207,0	2207,0	7123,0	8618,8	14961,0	18102,8	5784,0	6998,6	7229,0	8747,1	2155,0	2607,6	
	jistič nad 3x160 A za každý 1 A	2,8	3,4	7,4	8,9	59,3	71,8	14,5	17,6	37,1	44,9	13,8	13,8	44,5	53,9	93,5	113,1	36,2	43,7	45,2	54,7	13,5	16,3	
	jistič nad 1x25 A za každý 1 A	0,9	1,1	2,5	3,0	19,8	23,9	4,8	5,9	12,4	15,0	4,6	4,6	14,8	18,0	31,2	37,7	12,1	14,6	15,1	18,2	4,5	5,4	
	systémové služby	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	113,5	137,4	
Cena za související služby	obnovitelné zdroje(*1)	Cena je účtována ve výši 11,84(14,33 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(+nařizení vlády)	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	1,36	1,65	
Celková cena	VT	3227,8	3905,6	2695,9	3262,0	1400,9	1695,1	2332,5	2822,3	1252,2	1515,1	2332,5	2362,3	1037,8	1255,8	3227,8	3905,6	399,8	483,8	399,8	483,8	506,0	612,2	
	NT	-	-	-	-	-	-	331,1	400,6	331,1	400,6	331,1	360,9	331,1	400,6	331,1	400,6	331,1	400,6	331,1	400,6	-	-	
	pevná měsíční cena	77 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (93,17 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1)+operátor trhu+komodita dle fixace zákazníkem																						

Poznámka Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 % a jsou zaokrouhlené.

VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif.Ceny jsou platné od 1.8.2022.Smlouva na dobu neurčitou.

[info@eneka.cz](mailto:info@eneka.cz)  
[www.eneka.cz](http://www.eneka.cz)

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](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh). Ceny jsou uváděny v eurech. Pro přepočítání v české koruny 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.

