

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

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 175 Kč (211,75 Kč včetně DPH) a ceny elektřiny stanovené dle podmínek produktové řady Denní trh 2021, viz níže.																						
	NT																							
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	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	3008,9	3640,8	2350,1	2843,6	1109,2	1342,1	2078,4	2514,9	1008,6	1220,4	2078,4	2078,4	245,8	297,4	3008,9	3640,8	245,8	297,4	245,8	297,4	371,6	449,7
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	135,9	164,5	135,9	164,5	135,9	135,9	135,9	164,5	135,9	164,5	135,9	164,5	135,9	164,5	-	-
	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	31,0	37,5	72,0	87,1	540,0	653,4	135,0	163,4	357,0	432,0	129,0	129,0	418,0	505,8	418,0	505,8	335,0	405,4	418,0	505,8	130,0	157,3
	jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	49,0	59,3	115,0	139,2	864,0	1045,4	216,0	261,4	571,0	690,9	206,0	206,0	669,0	809,5	669,0	809,5	535,0	647,4	669,0	809,5	207,0	250,5
	jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	61,0	73,8	143,0	173,0	1081,0	1308,0	271,0	327,9	714,0	863,9	257,0	257,0	836,0	1011,6	836,0	1011,6	669,0	809,5	836,0	1011,6	259,0	313,4
	jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	77,0	93,2	179,0	216,6	1351,0	1634,7	338,0	409,0	893,0	1080,5	321,0	321,0	1045,0	1264,5	1045,0	1264,5	836,0	1011,6	1045,0	1264,5	324,0	392,0
	jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	98,0	118,6	229,0	277,1	1729,0	2092,1	433,0	523,9	1142,0	1381,8	411,0	411,0	1337,0	1617,8	1337,0	1617,8	1070,0	1294,7	1337,0	1617,8	415,0	502,2
	jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	122,0	147,6	287,0	347,3	2161,0	2614,8	541,0	654,6	1428,0	1727,9	514,0	514,0	1672,0	2023,1	1689,0	2043,7	1338,0	1619,0	1672,0	2023,1	518,0	626,8
	jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	153,0	185,1	359,0	434,4	2702,0	3269,4	677,0	819,2	1785,0	2159,9	643,0	643,0	2090,0	2528,9	2132,0	2579,7	1673,0	2024,3	2090,0	2528,9	648,0	784,1
	jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	193,0	233,5	452,0	546,9	3404,0	4118,8	852,0	1030,9	2249,0	2721,3	810,0	810,0	2633,0	3185,9	2713,0	3282,7	2107,0	2549,5	2633,0	3185,9	816,0	987,4
	jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	245,0	296,5	574,0	694,5	4322,0	5229,6	1082,0	1309,2	2856,0	3455,8	1028,0	1028,0	3343,0	4045,0	3609,0	4366,9	2676,0	3238,0	3343,0	4045,0	1037,0	1254,8
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	306,0	370,3	717,0	867,6	5403,0	6537,6	1353,0	1637,1	3570,0	4319,7	1285,0	1285,0	4179,0	5056,6	5324,0	6442,0	3345,0	4047,5	4179,0	5056,6	1296,0	1568,2	
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	383,0	463,4	896,0	1084,2	6754,0	8172,3	1691,0	2046,1	4463,0	5400,2	1607,0	1607,0	5224,0	6321,0	8252,0	9984,9	4181,0	5059,0	5224,0	6321,0	1620,0	1960,2	
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	490,0	592,9	1147,0	1387,9	8645,0	10460,5	2165,0	2619,7	5712,0	6911,5	2057,0	2057,0	6686,0	8090,1	14175,0	17151,8	5352,0	6475,9	6686,0	8090,1	2074,0	2509,5	
jistič nad 3x160 A za každý 1 A	A/měsíc	3,1	3,7	7,2	8,7	54,0	65,4	13,5	16,4	35,7	43,2	12,9	12,9	41,8	50,6	88,6	107,2	33,5	40,5	41,8	50,6	13,0	15,7	
jistič nad 1x25 A za každý 1 A	A/měsíc	1,0	1,2	2,4	2,9	18,0	21,8	4,5	5,5	11,9	14,4	4,3	4,3	13,9	16,9	29,5	35,7	11,2	13,5	13,9	16,9	4,3	5,2	
Cena za související služby	systémové služby	Kč/MWh	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
	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)																						
	operátor trhu(+nařízení vlády)	Kč/měsíc	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	Kč/MWh	3215,7	3812,4	2491,9	3015,2	1251,0	1513,7	2220,2	2686,5	1150,5	1392,0	2220,2	2250,0	387,6	469,0	3150,7	3812,4	387,6	469,0	387,6	469,0	513,5	621,3
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	277,7	336,1	277,7	336,1	277,7	307,5	277,7	336,1	277,7	336,1	277,7	336,1	277,7	336,1	-	-
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	68 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (82,28 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1)+operátor trhu																					

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 na 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.