

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2021 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území ČEZ

Produkt		Standard		Aku 8		Aku 16		Přímotop		Teplné čerpadlo		Light												
Sazba distribuce		C01d		C02d		C03d		C25d,C27d		C26d		C35d		C45d		C46d		C55d		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 155 Kč (187,55 Kč včetně DPH) a ceny elektřiny stanovené dle podmínek produktové řady Denní trh 2021, viz níže.																						
	NT																							
	stálý měsíční plat	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 distribuční elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																							
	VT	2640,4	3194,9	2140,2	2589,6	1207,7	1461,3	1789,9	2165,8	1083,6	1311,2	804,0	972,8	248,2	300,4	2640,4	3194,9	248,2	300,4	248,2	300,4	357,9	433,0	
	NT	-	-	-	-	-	-	135,9	164,5	135,9	164,5	135,9	164,5	135,9	164,5	129,5	156,7	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	23,0	27,8	56,0	67,8	482,0	583,2	112,0	135,5	318,0	384,8	411,0	497,3	410,0	496,1	410,0	496,1	308,0	372,7	410,0	496,1	108,0	130,7
		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	37,0	44,8	89,0	107,7	770,0	931,7	179,0	216,6	509,0	615,9	657,0	795,0	656,0	793,8	656,0	793,8	492,0	595,3	656,0	793,8	173,0	209,3
		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	46,0	55,7	111,0	134,3	963,0	1165,2	224,0	271,0	637,0	770,8	821,0	993,4	820,0	992,2	820,0	992,2	615,0	744,2	820,0	992,2	217,0	262,6
		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	58,0	70,2	139,0	168,2	1204,0	1456,8	280,0	338,8	796,0	963,2	1027,0	1242,7	1025,0	1240,3	1025,0	1240,3	769,0	930,5	1025,0	1240,3	271,0	327,9
		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	74,0	89,5	178,0	215,4	1541,0	1864,6	358,0	433,2	1019,0	1233,0	1314,0	1589,9	1311,0	1586,3	1311,0	1586,3	984,0	1190,6	1311,0	1586,3	347,0	419,9
		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	92,0	111,3	222,0	268,6	1926,0	2330,5	448,0	542,1	1273,0	1540,3	1643,0	1988,0	1639,0	1983,2	1656,0	2003,8	1230,0	1488,3	1639,0	1983,2	433,0	523,9
		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	116,0	140,4	278,0	336,4	2408,0	2913,7	560,0	677,6	1592,0	1926,3	2054,0	2485,3	2049,0	2479,3	2090,0	2528,9	1538,0	1861,0	2049,0	2479,3	542,0	655,8
		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	146,0	176,7	350,0	423,5	3033,0	3669,9	705,0	853,1	2005,0	2426,1	2587,0	3130,3	2582,0	3124,2	2660,0	3218,6	1937,0	2343,8	2582,0	3124,2	682,0	825,2
		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	185,0	223,9	444,0	537,2	3852,0	4660,9	895,0	1083,0	2546,0	3080,7	3286,0	3976,1	3278,0	3966,4	3621,0	4381,4	2460,0	2976,6	3278,0	3966,4	866,0	1047,9
		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	231,0	279,5	555,0	671,6	4815,0	5826,2	1119,0	1354,0	3183,0	3851,4	4107,0	4969,5	4098,0	4958,6	5496,0	6650,2	3075,0	3720,8	4098,0	4958,6	1083,0	1310,4
		jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	289,0	349,7	694,0	839,7	6019,0	7283,0	1399,0	1692,8	3979,0	4814,6	5134,0	6212,1	5123,0	6198,8	9325,0	11283,3	3844,0	4651,2	5123,0	6198,8	1354,0	1638,3
	jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	370,0	447,7	888,0	1074,5	7704,0	9321,8	1790,0	2165,9	5093,0	6162,5	6571,0	7950,9	6557,0	7934,0	13051,0	15791,7	4920,0	5953,2	6557,0	7934,0	1733,0	2096,9	
	Kč za 1 jistič nad 3x160 A za každý 1 A	2,3	2,8	5,6	6,7	48,2	58,3	11,2	13,5	31,8	38,5	41,1	49,7	41,0	49,6	81,6	98,7	30,8	37,2	41,0	49,6	10,8	13,1	
	Kč za 1 jistič nad 1x25 A za každý 1 A	0,8	0,9	1,9	2,2	16,1	19,4	3,7	4,5	10,6	12,8	13,7	16,6	13,7	16,5	27,2	32,9	10,3	12,4	13,7	16,5	3,6	4,4	
Cena za související služby	systémové služby	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	93,3	112,9	
	obnovitelné zdroje(*1)	Cena je účtována ve výši 15,07(18,23 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(+nařazení vlády)	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2	
Celková cena	VT	2762,0	3342,0	2261,8	2736,7	1329,3	1608,4	1911,5	2313,0	1205,2	1458,3	925,6	1119,9	369,8	447,5	2762,0	3342,0	369,8	447,5	369,8	447,5	479,5	580,2	
	NT	-	-	-	-	-	-	257,5	311,6	257,5	311,6	257,5	311,6	257,5	311,6	251,1	303,8	257,5	311,6	257,5	311,6	-	-	
	pevná měsíční cena	65 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (78,65 + 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.

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.

