

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2022 - ze sítě NN pro podnikatele na distribučním území ČEZ																											
Produkt Sazba distribuce			C01d		Standard C02d		C03d		C25d		Aku 8 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 155 Kč (187,55 Kč včetně DPH) a ceny elektřiny stanovené dle podmínek produktové řady Denní trh 2021, viz níže.																								
	NT	Kč/MWh																									
	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	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	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	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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	Kč/měsíc	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		
		jistič nad 3x160 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	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		
		jistič nad 1x25 A za každý 1 A	Kč za 1 A/měsíc	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	systemové služby	Kč/MWh	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	93,3	112,9	
	obnovitelné zdroje(*1)	Kč/MWh	Cena je účtována ve výši 15,07(18,23 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení proudové 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)	Kč/měsíc	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	1,0	1,2	
Celková cena	VT	Kč/MWh	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	369,8	447,5	479,5	580,2	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	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	257,5	311,6	-	-	
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	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 1.1.2022.

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.