

Standard

Ceník dodávky elektřiny společnosti Ezamont Group a.s. pro rok 2022 - ze sítě NN pro domácnosti na distribučním území EG.D																																							
Produkt			Standard				Aku 8				Aku 16		Přímotop				Víkend																						
Sazba distribuce			D01d		D02d		D25d,D27d		D26d		D35d		D45d		D56d		D57d		D61d																				
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	3120	3775,2	3120	3775,2	3060	3702,6	3060	3702,6	3154	3816,3	2954	3574,3	2874	3477,5	2874	3477,5	2990	3617,9																			
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	2950	3569,5	2950	3569,5	3080	3726,8	2954	3574,3	2874	3477,5	2874	3477,5	2840	3436,4																			
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	99	119,79	99	119,79	99	119,79	99	119,79	99	119,79	99	119,79	99	119,79	99	119,79	99	119,79																			
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																			
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny			VT		NT		Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem		jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně		jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně		jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně		jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně		jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně		jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně		jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně		jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně		jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně		jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně		jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně		jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně		jistič nad 3x63 A za každý 1 A		jistič nad 1x25 A za každý 1 A			
				Kč/MWh		Kč/MWh		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč/měsíc		Kč za 1 A/měsíc		Kč za 1 A/měsíc					
				2243,3	2714,4	1814,8	2195,9	1771,3	2143,3	641,0	775,6	259,8	314,3	259,8	314,3	259,8	314,3	232,6	281,5	2775,6	3358,5	-	-	-	-	147,9	178,9	147,9	178,9	147,9	178,9	147,9	178,9	147,9	178,9	147,9	178,9		
				14,0	16,9	42,0	50,8	52,0	62,9	95,0	115,0	111,0	134,3	125,0	151,3	125,0	151,3	117,0	141,6	32,0	38,7	23,0	27,8	67,0	81,1	84,0	101,6	152,0	183,9	178,0	215,4	200,0	242,0	200,0	242,0	188,0	227,5	50,0	60,5
				28,0	33,9	83,0	100,4	104,0	125,8	190,0	229,9	223,0	269,8	250,0	302,5	250,0	302,5	235,0	284,4	63,0	76,2	28,0	33,9	83,0	100,4	104,0	125,8	223,0	269,8	250,0	302,5	250,0	302,5	235,0	284,4	63,0	76,2		
				35,0	42,4	104,0	125,8	131,0	158,5	238,0	288,0	278,0	336,4	313,0	378,7	313,0	378,7	294,0	355,7	79,0	95,6	35,0	42,4	104,0	125,8	131,0	158,5	238,0	288,0	278,0	336,4	313,0	378,7	313,0	378,7	294,0	355,7	79,0	95,6
				45,0	54,5	133,0	160,9	167,0	202,1	304,0	367,8	356,0	430,8	400,0	484,0	400,0	484,0	376,0	455,0	101,0	122,2	45,0	54,5	133,0	160,9	167,0	202,1	304,0	367,8	356,0	430,8	400,0	484,0	400,0	484,0	376,0	455,0	101,0	122,2
				56,0	67,8	167,0	202,1	209,0	252,9	380,0	459,8	445,0	538,5	500,0	605,0	500,0	605,0	479,0	579,6	126,0	152,5	56,0	67,8	167,0	202,1	209,0	252,9	380,0	459,8	445,0	538,5	500,0	605,0	500,0	605,0	479,0	579,6	126,0	152,5
				71,0	85,9	209,0	252,9	261,0	315,8	476,0	576,0	557,0	674,0	626,0	757,5	626,0	757,5	715,0	865,2	158,0	191,2	71,0	85,9	209,0	252,9	261,0	315,8	476,0	576,0	557,0	674,0	626,0	757,5	626,0	757,5	715,0	865,2	158,0	191,2
				89,0	107,7	263,0	318,2	329,0	398,1	599,0	724,8	701,0	848,2	788,0	953,5	788,0	953,5	1048,0	1268,1	198,0	239,6	89,0	107,7	263,0	318,2	329,0	398,1	599,0	724,8	701,0	848,2	788,0	953,5	788,0	953,5	1048,0	1268,1	198,0	239,6
																	1726,0	2088,5																					
																	3175,0	3841,8																					
																	6547,0	7921,9																					
																	12946,0	15664,7																					
				1,4	4,2	4,2	5,0	5,2	6,3	9,5	11,5	11,1	13,5	12,5	15,1	12,5	15,1	80,9	97,9	3,2	3,8	1,4	4,2	4,2	5,0	5,2	6,3	9,5	11,5	11,1	13,5	12,5	15,1	12,5	15,1	80,9	97,9	3,2	3,8
			0,5	1,4	1,4	1,7	1,7	2,1	3,2	3,8	3,7	4,5	4,2	5,0	4,2	5,0	27,0	32,6	1,1	1,3	0,5	1,4	1,4	1,7	1,7	2,1	3,2	3,8	3,7	4,5	4,2	5,0	4,2	5,0	27,0	32,6	1,1	1,3	
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																			
	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(+ nařízení 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																			
Celková cena	VT	Kč/MWh	5484,9	6636,7	5056,4	6118,2	4952,9	5993,0	3822,6	4625,4	3535,4	4277,8	3335,4	4035,8	3255,4	3939,0	3228,2	3906,2	5887,2	7123,5																			
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	3219,5	3895,6	3219,5	3895,6	3349,5	4052,9	3223,5	3900,4	3143,5	3803,6	3138,8	3797,9	3132,1	3789,8																			
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	99 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH	(119,79 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1)+operátor trhu(*2)																																			

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, Ceny distribuce 2021.

D 25d Elektrický aku spotřebič pro vytápění nebo ohřev vody.Platnost tarifu:VT-16hod,NT-8hod.

D 26d Elektrický aku spotřebič pro vytápění. Součtový příkon všech el. aku spotřebičů musí činit min. 55 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.Platnost tarifu:VT-16hod,NT-8hod.

D 27d Sazba určená pro vlastníky elektromobilu.Platnost tarifu:VT-16hod,NT-8hod.

D 35d Elektrický hybridní spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 50 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.Platnost tarifu:VT-8hod,NT-16hod.

D 45d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem.Platnost tarifu:VT-4hod,NT-20hod.

D 56d Systém vytápění tepelným čerpadlem. Pro sazbu D 56d platí, že tepelný výkon čerpadla musí krýt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu.Platnost tarifu:VT-2hod,NT-22hod.

D 57d Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, nebo v případě tepelného čerpadla musí být doloženy tepelné ztráty objektu.Tato sazba je pro nová připojení od 1.4.2016, místo sazeb D35d,D45d,D56d.Platnost tarifu:VT-4hod,NT-20hod.

D 61d Sazba pro chatáře a chalupáře.Platnost NT-pátek od 12.00. do neděle 22.00.hod.