

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

Produkt			Standard		Aku 8		Automobil		Aku 16		Vytápění			Víkend							
Sazba distribuce			D01d		D02d		D25d		D26d		D27d		D35d			D45d,D56d		D57d		D61d	
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	2485	3006,9	2485	3006,9	2535	3067,4	2535	3067,4	2535	3067,4	2485	3006,9	2885	3490,9	2885	3490,9	2485	3006,9	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	2285	2764,9	2285	2764,9	2285	2764,9	2485	3006,9	2485	3006,9	2485	3006,9	2485	3006,9	
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	68	82,28	68	82,28	68	82,28	68	82,28	68	82,28	68	82,28	68	82,28	68	82,28	68	82,28	
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	Kč/MWh	2152,9	2605,0	1633,6	1976,6	1703,6	2061,4	626,2	757,8	1703,6	2061,4	249,7	302,2	249,7	302,2	228,8	276,9	2677,5	3239,7	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	174,0	210,5	174,0	210,5	174,0	210,5	174,0	210,5	174,0	210,5	174,0	210,5	174,0	210,5	
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																				
		Kč/měsíc	21,0	25,4	55,0	66,6	62,0	75,0	92,0	111,3	59,0	71,4	117,0	141,6	136,0	164,6	136,0	164,6	34,0	41,1	
		Kč/měsíc	34,0	41,1	88,0	106,5	99,0	119,8	147,0	177,9	94,0	113,7	187,0	226,3	217,0	262,6	218,0	263,8	55,0	66,6	
		Kč/měsíc	42,0	50,8	110,0	133,1	124,0	150,0	184,0	222,6	117,0	141,6	233,0	281,9	272,0	329,1	272,0	329,1	68,0	82,3	
		Kč/měsíc	53,0	64,1	137,0	165,8	155,0	187,6	230,0	278,3	147,0	177,9	292,0	353,3	340,0	411,4	340,0	411,4	86,0	104,1	
		Kč/měsíc	67,0	81,1	176,0	213,0	198,0	239,6	295,0	357,0	188,0	227,5	373,0	451,3	435,0	526,4	435,0	526,4	109,0	131,9	
		Kč/měsíc	84,0	101,6	220,0	266,2	247,0	298,9	368,0	445,3	235,0	284,4	467,0	565,1	544,0	658,2	559,0	676,4	137,0	165,8	
		Kč/měsíc	105,0	127,1	275,0	332,8	309,0	373,9	461,0	557,8	294,0	355,7	584,0	706,6	680,0	822,8	840,0	1016,4	171,0	206,9	
		Kč/měsíc	132,0	159,7	346,0	418,7	389,0	470,7	580,0	701,8	370,0	447,7	735,0	889,4	856,0	1035,8	1234,0	1493,1	215,0	260,2	
		Kč/měsíc														2042,0		2470,8			
		Kč/měsíc														3770,0		4561,7			
	Kč/měsíc														7115,0		8609,2				
	Kč/měsíc														14527,0		17577,7				
	Kč za 1 A/měsíc	2,1	2,5	5,5	6,6	6,2	7,5	9,2	11,1	5,9	7,1	11,7	14,1	13,6	16,4	9,0,8	109,9	3,4	4,1		
	Kč za 1 A/měsíc	0,7	0,8	1,8	2,2	2,0	2,4	3,1	3,7	2,0	2,4	4,0	4,8	4,5	5,5	30,3	36,6	1,1	1,4		
Cena za související služby	systemové služby	Kč/MWh	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	113,5	137,3	
	obnovitelné zdroje(*1)	Cena je účtována ve výši 11,84(14,33 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(+ nařízení vlády)	Kč/měsíc	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	
Celková cena	VT	Kč/MWh	4779,7	5783,4	4260,4	5155,0	4380,4	5300,3	3303,0	3996,7	4380,4	5300,3	2876,5	3480,6	3276,5	3964,6	3255,6	3939,3	5304,3	6418,2	
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	2600,8	3146,9	2600,8	3146,9	2600,8	3146,9	2800,8	3388,9	2800,8	3388,9	2800,8	3388,9	2800,8	3388,9	
	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(*2)																		

Poznámka: Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 % a jsou zaokrouhlené. Smlouva na 12 měsíců.

VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif. Ceny jsou platné od 1.12.2021. **Ceny distribuce jsou pro rok 2022.**

info@eneka.cz www.eneka.cz

tel.: 601 229 007

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.