

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2023 - 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	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8																		
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8	11180	13527,8																		
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30	130	157,30																		
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																		
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	
	VT		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/měsíc		Kč za 1 A/měsíc		Kč za 1 A/měsíc	
	2 079,39		2516,1		1 611,00		1949,3		1 766,67		2137,7		642,03		776,9		1 766,67		2137,7		311,07		376,4		311,07		376,4		311,07		376,4		2 586,05		3129,1	
	-		-		-		-		179,98		217,8		179,98		217,8		179,98		217,8		179,98		217,8		179,98		217,8		179,98		217,8		179,98		217,8	
	27,0		32,7		65,0		78,7		65,0		78,7		95		115,0		62		75,0		119		144,0		136		164,6		136		164,6		44		53,2	
	43,0		52,0		105,0		127,1		104,0		125,8		152		183,9		98		118,6		191		231,1		218		263,8		218		263,8		70		84,7	
	53,0		64,1		131,0		158,5		130,0		157,3		190		229,9		123		148,8		239		289,2		272		329,1		272		329,1		87		105,3	
	67,0		81,1		164,0		198,4		162,0		196,0		238		288,0		154		186,3		299		361,8		341		412,6		341		412,6		109		131,9	
	85,0		102,9		209,0		252,9		207,0		250,5		304		367,8		197		238,4		382		462,2		436		527,6		436		527,6		139		168,2	
	107,0		129,5		262,0		317,0		259,0		313,4		380		459,8		246		297,7		478		578,4		545		659,5		560		677,6		174		210,5	
	134,0		162,1		327,0		395,7		324,0		392,0		476		576,0		308		372,7		597		722,4		681		824,0		842		1018,8		218		263,8	
	168,0		203,3		412,0		498,5		408,0		493,7		599		724,8		387		468,3		752		909,9		858		1038,2		1 236		1495,6		274		331,5	
																											2 046		2475,7							
																											3 776		4569,0							
																										7 128		8624,9								
																										15 555		18821,6								
																				11,94		14,4		13,62		16,5		97,22		117,6		4,35		5,3		
																				3,98		4,8		4,54		5,5		32,41		39,2		1,45		1,8		
Cena za související služby	systémové 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					
	obnovitelné zdroje(*1)		Cena je účtována ve výši 0(0 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 0(0) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh.																																	
	operátor trhu(+ nařízení vlády)		Kč/měsíc		1,04		1,26		1,04		1,26		1,04		1,26		1,04		1,26		1,04		1,26		1,04		1,26		1,04		1,26					
Celková cena	VT	Kč/MWh	13401,2	16215,4	12932,8	15648,7	13088,5	15837,0	11963,8	14476,2	13088,5	15837,0	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8	11632,9	14075,8				
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2	11501,8	13917,2						
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	130 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (157,30 + 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 1.1.2023.

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.