

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2023 - ze sítě NN pro domácnosti na distribučním území PRE																				
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	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1
	NT	Kč/MWh	-		-		3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1	3553	4299,1
	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	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	28,3	34,24
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																			
	VT	Kč/MWh	2 104,86	2546,9	1 737,91	2102,9	1 747,68	2114,7	626,27	757,8	1 747,68	2114,7	331,02	400,5	331,02	400,5	331,02	400,5	2 550,64	3086,3
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	203,40	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	203,4	246,1	203,40	246,1	203,40	246,1	203,4	246,1
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																			
		Kč/měsíc	27	32,7	66	79,9	65	78,7	102	123,4	62	75,0	115	139,2	128	154,9	129	156,1	52	62,9
		Kč/měsíc	43	52,0	105	127,1	104	125,8	163	197,2	99	119,8	184	222,6	205	248,1	206	249,3	83	100,4
		Kč/měsíc	53	64,1	131	158,5	130	157,3	203	245,6	124	150,0	230	278,3	257	311,0	257	311,0	103	124,6
		Kč/měsíc	67	81,1	164	198,4	163	197,2	254	307,3	155	187,6	288	348,5	321	388,4	321	388,4	129	156,1
		Kč/měsíc	85	102,9	210	254,1	208	251,7	325	393,3	198	239,6	369	446,5	411	497,3	411	497,3	165	199,7
		Kč/měsíc	107	129,5	263	318,2	260	314,6	407	492,5	247	298,9	461	557,8	514	621,9	524	634,0	206	249,3
		Kč/měsíc	134	162,1	329	398,1	326	394,5	509	615,9	309	373,9	576	697,0	642	776,8	783	947,4	258	312,2
		Kč/měsíc	168	203,3	414	500,9	410	496,1	641	775,6	389	470,7	726	878,5	809	978,9	1 148	1389,1	325	393,3
		Kč/měsíc															1 889	2285,7		
		Kč/měsíc															3 476	4206,0		
	Kč/měsíc															7 166	8670,9			
	Kč/měsíc															15 463	18710,2			
	Kč za 1 A/měsíc	2,67	3,2	6,57	7,9	6,51	7,9	10,17	12,3	6,18	7,5	11,52	13,9	12,84	15,5	96,64	116,9	4,35	5,3	
	Kč za 1 A/měsíc	0,89	1,1	2,19	2,6	2,17	2,6	3,39	4,1	2,06	2,5	3,84	4,6	4,28	5,2	32,21	39,0	1,45	1,8	
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
	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 cen.y.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	1,04	1,26	1,04	1,26
Celková cena	VT	Kč/MWh	5799,7	7017,6	5432,7	6573,6	5442,5	6585,4	4321,1	5228,5	5442,5	6585,4	4025,8	4871,2	4025,8	4871,2	4025,8	4871,2	6245,4	7557,0
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	3898,2	4716,8	3898,2	4716,8	3898,2	4716,8	3898,2	4716,8	3898,2	4716,8	3898,2	4716,8	3898,2	4716,8
	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 dobu neurčitou, s výpovědní dobou 1 měsíc..

VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif.Ceny jsou platné od 1.4.2023.Ceny distribuce jsou pro rok 2023.Ceny na nový měsíc budou na webu www.eneka.cz/ceniky

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.