

# PREekoproud 01/2020

Ceník elektřiny pro podnikatele platný od 1. 9. 2023  
na distribučním území **EG.D, a. s.**



## Když máte PREekoproud, nemusíte dělat složitá gesta.



Přírodě pomůže, když jednoduše přejdete na zelenou energii od PRE.

**Výhody  
pro Vás**



100% zelená elektřina  
z obnovitelných zdrojů



100% česká elektřina  
od lokálních výrobců



Výroba elektřiny  
šetrná k přírodě



Pravidelný přehled o tom,  
jak jste pomohli životnímu prostředí

Distribuční sazba	KLASIK 24 —	AKU 8 8 hodin	E MOBILITA 8 hodin	KOMBI 16 16 hodin	PŘÍMOTOP 20 20 hodin	TOPENÍ 20 20 hodin	TČ 22 22 hodin	VO —
	C01d, C02d, C03d	C25d, C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d, C56d	C62d
<b>Cena za spotřebovanou elektřinu</b>								
ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	<b>4 576,00</b>	<b>4 476,00</b>	<b>4 476,00</b>	<b>4 576,00</b>	<b>4 776,00</b>	<b>4 776,00</b>	<b>4 776,00</b>	<b>4 476,00</b>
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	<b>4 276,00</b>	<b>4 276,00</b>	<b>4 376,00</b>	<b>4 476,00</b>	<b>4 476,00</b>	<b>4 476,00</b>	—
<b>Měsíční plat za odběrné místo</b>								
[Kč/měsíc]	<b>119,00</b>							

**Kontaktní formulář PRE:** [www.pre.cz/kontakt](http://www.pre.cz/kontakt)

**Zákaznická linka PRE:** 800 550 055

**Zákaznické centrum PRE:** Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria); Praha 4, Vladimírova 18  
**Centrum služeb PRE:** Praha 1, Jungmannova 28 (Palác TeTa), tel.: 267 053 464, [tepelne.studio@pre.cz](mailto:tepelne.studio@pre.cz), [www.premereni.cz](http://www.premereni.cz)

DISTRIBUČNÍ SAZBA		KLASIK 24			AKU 8		E MOBILITA	KOMBI 16	PŘÍMOTOP 20	TOPENÍ 20	TČ 22		VO		
		C01d, C02d, C03d			C25d, C26d		C27d	C35d	C45d	C46d	C55d, C56d		C62d		
CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY <sup>1)</sup>	CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRINU														
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	4 576,00			4 476,00		4 476,00	4 576,00	4 776,00	4 776,00	4 776,00		4 476,00	1	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—			4 276,00		4 276,00	4 376,00	4 476,00	4 476,00	4 476,00		—	2	
	MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO														
	[Kč/měsíc]	119,00												3	
	DAŇ Z ELEKTRINY														
[Kč/MWh]	28,30												4		
CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY <sup>2)</sup>	PODMÍNKY	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d		
	CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY														
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	2 942,58	2 435,38	1 225,07	2 238,06	1 112,77	2 238,06	915,39	336,44	2 942,58	336,44	336,44	372,03	5	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	—	6	
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM														
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	38,00	100,00	635,00	148,00	371,00	141,00	437,00	452,00	452,00	407,00	452,00	151,00	7	
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	61,00	160,00	1 016,00	237,00	594,00	226,00	700,00	723,00	723,00	651,00	723,00	241,00	8	
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	77,00	200,00	1 270,00	296,00	743,00	282,00	875,00	904,00	904,00	814,00	904,00	302,00	9	
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	96,00	251,00	1 588,00	371,00	929,00	353,00	1 094,00	1 130,00	1 130,00	1 017,00	1 130,00	377,00	10	
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	123,00	321,00	2 032,00	474,00	1 188,00	451,00	1 400,00	1 447,00	1 447,00	1 302,00	1 447,00	483,00	11	
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	154,00	401,00	2 540,00	593,00	1 486,00	564,00	1 750,00	1 808,00	1 827,00	1 627,00	1 808,00	604,00	12	
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	192,00	501,00	3 176,00	741,00	1 857,00	705,00	2 187,00	2 261,00	2 306,00	2 034,00	2 261,00	755,00	13	
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	242,00	631,00	4 001,00	934,00	2 340,00	888,00	2 756,00	2 848,00	2 993,00	2 563,00	2 848,00	951,00	14	
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	307,00	802,00	5 081,00	1 186,00	2 971,00	1 128,00	3 499,00	3 617,00	4 142,00	3 254,00	3 617,00	1 207,00	15	
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	384,00	1 002,00	6 351,00	1 482,00	3 714,00	1 410,00	4 374,00	4 521,00	6 214,00	4 068,00	4 521,00	1 509,00	16	
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	480,00	1 253,00	7 939,00	1 853,00	4 643,00	1 763,00	5 468,00	5 651,00	9 491,00	5 085,00	5 651,00	1 886,00	17	
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	614,00	1 603,00	10 162,00	2 371,00	5 942,00	2 256,00	6 998,00	7 234,00	15 592,00	6 509,00	7 234,00	2 414,00	18	
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	3,84	10,02	63,51	14,82	37,14	14,10	43,74	45,21	97,45	40,68	45,21	15,09	19	
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	1,28	3,34	21,17	4,94	12,38	4,70	14,58	15,07	32,48	13,56	15,07	5,03	20	
	CENA NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)														
dle jističe [Kč/A/měsíc]	0,00												21		
dle spotřeby [Kč/MWh]	neaplikuje se												22		
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY															
[Kč/MWh]	113,53												23		
CENA ZA ČINNOST OPERÁTORA TRHU PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO															
[Kč/měsíc]	3,43												24		
CELKOVÁ CENA	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	7 660,41	7 153,21	5 942,90	6 855,89	5 730,60	6 855,89	5 633,22	5 254,27	7 860,41	5 254,27	5 254,27	4 989,86	25	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 621,23	4 621,23	4 621,23	4 721,23	4 821,23	4 821,23	4 821,23	4 821,23	—	26	
	měsíční platby [Kč/měsíc]	119,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 3,43												27	
	POZE	[Kč/A/měsíc]	0,00												28
		[Kč/MWh]	neaplikuje se												29

Cena zajišťování distribuce pro distribuční sazbu C60d je stanovena buď ve výši 70,01 (případně 33,93) Kč/měsíc za každých (j započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo stálou cenou 70,01 Kč/odběrné místo/měsíc.

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH. K uvedeným cenám bude připočítávána DPH ve výši stanovené zvláštním právním předpisem. Poznámky:

<sup>1)</sup> Produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci.

<sup>2)</sup> Ceny za související služby v elektroenergetice jsou stanoveny ve výši dle platných cenových rozhodnutí ERÚ č. 13/2022 a č. 14/2022, daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. Tyto ceny nemůže PRE žádným způsobem ovlivnit.

Jak si vypočítáte celkovou roční platbu za elektřinu?

VT (vysoký tarif) = roční spotřeba ve VT × (ř. 25 = 1 + 4 + 5 + 23)

+ NT (nízký tarif) = roční spotřeba v NT × (ř. 26 = 2 + 4 + 6 + 23)

+ měsíční platby = 12 × (ř. 3 + jeden z ř. 7–20 dle hodnoty jističe + ř. 24)

+ nižší výsledek z výpočtů POZE: podle spotřeby = odebrané množství

elektřiny × ř. 22 nebo podle jističe = 12 × hodnota hlavního jističe × počet fází × ř. 21