

PREekoproud

Ceník elektřiny pro podnikatele platný od 1. 1. 2024
na distribučním území **PRE**distribuce, a. s.



Tlačí Vás svědomí?

Přejděte na PREekoproud
z obnovitelných zdrojů



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
Cena za spotřebovanou elektřinu								
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
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	4 276,00	4 276,00	4 376,00	4 476,00	4 476,00	4 476,00	—
Měsíční plat za odběrné místo								
[Kč/měsíc]	119,00							

Kontaktní formulář PRE: 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, 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 ¹⁾	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		
PODMÍNKY		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d		
CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY															
ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	3 068,87	2 391,36	1 215,46	2 294,05	1 133,89	2 294,05	1 022,70	303,09	3 068,87	303,09	303,09	503,51	5		
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	—	6	
CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM															
do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	44,00	107,00	632,00	163,00	406,00	155,00	443,00	446,00	446,00	446,00	446,00	446,00	153,00	7	
nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	71,00	171,00	1 011,00	260,00	650,00	247,00	709,00	714,00	714,00	714,00	714,00	714,00	245,00	8	
nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	88,00	214,00	1 264,00	325,00	812,00	309,00	886,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	306,00	9	
nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	110,00	267,00	1 580,00	407,00	1 016,00	386,00	1 108,00	1 116,00	1 116,00	1 116,00	1 116,00	1 116,00	383,00	10	
nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	141,00	342,00	2 023,00	520,00	1 300,00	494,00	1 418,00	1 428,00	1 429,00	1 428,00	1 428,00	1 428,00	490,00	11	
nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	176,00	427,00	2 528,00	650,00	1 625,00	618,00	1 772,00	1 786,00	1 804,00	1 786,00	1 786,00	1 786,00	612,00	12	
nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	221,00	534,00	3 161,00	813,00	2 031,00	773,00	2 216,00	2 232,00	2 277,00	2 232,00	2 232,00	2 232,00	765,00	13	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	278,00	673,00	3 982,00	1 024,00	2 559,00	973,00	2 792,00	2 812,00	2 955,00	2 812,00	2 812,00	2 812,00	964,00	14	
nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	353,00	854,00	5 057,00	1 301,00	3 250,00	1 236,00	3 545,00	3 571,00	3 978,00	3 571,00	3 571,00	3 571,00	1 224,00	15	
nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	441,00	1 068,00	6 321,00	1 626,00	4 062,00	1 545,00	4 431,00	4 464,00	6 066,00	4 464,00	4 464,00	4 464,00	1 530,00	16	
nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	551,00	1 335,00	7 901,00	2 033,00	5 078,00	1 931,00	5 539,00	5 580,00	10 236,00	5 580,00	5 580,00	5 580,00	1 913,00	17	
nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	706,00	1 709,00	10 114,00	2 602,00	6 499,00	2 472,00	7 090,00	7 142,00	17 372,00	7 142,00	7 142,00	7 142,00	2 448,00	18	
nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	4,41	10,68	63,21	16,26	40,62	15,45	44,31	44,64	108,57	44,64	44,64	44,64	15,30	19	
nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	1,47	3,56	21,07	5,42	13,54	5,15	14,77	14,88	36,19	14,88	14,88	14,88	5,10	20	
CENA NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)															
dle jističe [Kč/A/měsíc]	84,70												21		
dle spotřeby [Kč/MWh]	495,00												22		
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY															
[Kč/MWh]	212,82												23		
CENA ZA ČINNOST OPERÁTORA TRHU PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO															
[Kč/měsíc]	4,14												24		
CELKOVÁ CENA		ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	7 885,99	7 208,48	6 032,58	7 011,17	5 851,01	7 011,17	5 839,82	5 320,21	8 085,99	5 320,21	5 320,21	5 220,63	25
		v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 723,60	4 723,60	4 723,60	4 823,60	4 923,60	4 923,60	4 923,60	4 923,60	—	26
		měsíční platby [Kč/měsíc]	119,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 4,14											27	
		POZE [Kč/A/měsíc]	hodnota hlavního jističe x počet fází x 84,70											28	
		[Kč/MWh]	maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495,00											29	

Cena zajišťování distribuce pro distribuční sazbu C60d je stanovena buď ve výši 68,94 (případně 33,42) Kč/měsíc za každých (j započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo stálou cenou 68,94 Kč/odběrné místo/měsíc.

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

Poznámky:

¹⁾ Produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci.

²⁾ Ceny za související služby v elektroenergetice jsou stanoveny ve výši dle platných cenových rozhodnutí ERÚ č. 5/2023 a č. 6/2023, 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