

# PRE PROUD START

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



## Využijte spolehlivou dodávku elektřiny bez starostí



PRE PROUD START je vhodný pro všechny typy odběrných míst. Hodí se na běžné svícení, používání kancelářské techniky i běžný chod kanceláře.

### Výhody pro Vás



Možnost  
kdykoliv změnit produkt



Kvalitní  
zákaznický servis zdarma



Stabilní  
dodávka elektřiny již 125 let

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>4 296,00</b>	<b>4 196,00</b>	<b>4 196,00</b>	<b>4 296,00</b>	<b>4 496,00</b>	<b>4 496,00</b>	<b>4 496,00</b>	<b>4 196,00</b>
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	<b>3 996,00</b>	<b>3 996,00</b>	<b>4 096,00</b>	<b>4 196,00</b>	<b>4 196,00</b>	<b>4 196,00</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]	4 296,00			4 196,00		4 196,00	4 296,00	4 496,00	4 496,00	4 496,00		4 196,00	1	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—			3 996,00		3 996,00	4 096,00	4 196,00	4 196,00	4 196,00		—	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]	2 774,13	2 182,68	1 038,79	1 996,92	969,08	1 996,92	874,05	175,02	2 774,13	175,02	175,02	378,69	5	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08	—	6	
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM														
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	40,00	98,00	577,00	149,00	371,00	141,00	408,00	420,00	420,00	378,00	420,00	138,00	7	
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	64,00	156,00	923,00	238,00	593,00	226,00	653,00	672,00	672,00	604,00	672,00	221,00	8	
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	80,00	195,00	1 154,00	297,00	742,00	282,00	817,00	839,00	840,00	755,00	839,00	277,00	9	
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	101,00	244,00	1 442,00	371,00	927,00	353,00	1 021,00	1 049,00	1 049,00	944,00	1 049,00	346,00	10	
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	129,00	312,00	1 846,00	475,00	1 187,00	451,00	1 307,00	1 343,00	1 343,00	1 209,00	1 343,00	443,00	11	
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	161,00	390,00	2 308,00	594,00	1 483,00	564,00	1 633,00	1 679,00	1 696,00	1 511,00	1 679,00	553,00	12	
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	201,00	488,00	2 885,00	743,00	1 854,00	705,00	2 042,00	2 099,00	2 141,00	1 889,00	2 099,00	692,00	13	
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	253,00	614,00	3 634,00	936,00	2 336,00	888,00	2 572,00	2 644,00	2 779,00	2 380,00	2 644,00	871,00	14	
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	322,00	780,00	4 615,00	1 188,00	2 966,00	1 128,00	3 266,00	3 358,00	3 740,00	3 022,00	3 358,00	1 106,00	15	
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	402,00	975,00	5 769,00	1 485,00	3 708,00	1 410,00	4 083,00	4 197,00	5 704,00	3 777,00	4 197,00	1 383,00	16	
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	503,00	1 219,00	7 211,00	1 856,00	4 635,00	1 763,00	5 104,00	5 246,00	9 625,00	4 721,00	5 246,00	1 729,00	17	
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	643,00	1 560,00	9 230,00	2 376,00	5 933,00	2 256,00	6 533,00	6 715,00	16 334,00	6 043,00	6 715,00	2 213,00	18	
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	4,02	9,75	57,69	14,85	37,08	14,10	40,83	41,97	102,09	37,77	41,97	13,83	19	
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	1,34	3,25	19,23	4,95	12,36	4,70	13,61	13,99	34,03	12,59	13,99	4,61	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]	7 211,96	6 620,51	5 476,62	6 334,75	5 306,91	6 334,75	5 311,88	4 812,85	7 411,96	4 812,85	4 812,85	4 716,52	25	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 243,91	4 243,91	4 243,91	4 343,91	4 443,91	4 443,91	4 443,91	4 443,91	—	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 68,87 (případně 32,65) Kč/měsíc za každých (j započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo stálou cenou 68,87 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