

Žádná složitá gesta.

Přírodě pomůže, když jednoduše přejdete na PREekoproud.

Ruku na to.



DISTRIBUČNÍ SAZBA	KLASIK 24	AKU 8	E MOBILITA	KOMBI 16	PŘÍMOTOP 20	TOPENÍ 20	TČ 22
	—	8 hodin	8 hodin	16 hodin	20 hodin	20 hodin	22 hodin
	C01d, C02d, C03d	C25d, C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d, C56d

CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRINU

ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	2 168,00	2 386,00	2 386,00	2 216,00	2 357,00	2 357,00	2 192,00
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	1 586,00	1 586,00	1 900,00	2 096,00	2 096,00	1 901,00

MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO

[Kč/měsíc] **99,00**

Pomozte přírodě s produktem PREekoproud



100% zelená elektřina z obnovitelných zdrojů



100% česká elektřina od lokálních výrobců



Výroba šetrná k přírodě

Co PREekoproud přinese vám?

Největším benefitem odebrání produktu PREekoproud je, že pomáháte chránit přírodu. S každým vyúčtováním obdržíte přehled svého vlivu na životní prostředí právě díky odběru PREekoprodu.



Kontaktní formulář PRE:
www.pre.cz/kontakt



Zákaznická linka PRE:
800 550 055
Provozní doba: Po–Pá 8.00–18.00



Zákaznické centrum PRE:
Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria)
Praha 4, Vladimírova 18
Provozní doba: Po–Čt 9.00–18.00, Pá 9.00–12.00
Centrum služeb PRE:
Praha 1, Jungmannova 28 (Palác TeTa), tel.: 267 053 464
E-mail: tepelne.studio@pre.cz, www.premereni.cz
Provozní doba: Po–Pá 9.00–18.00

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]	2 168,00			2 386,00		2 386,00	2 216,00	2 357,00	2 357,00	2 192,00		—	1
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—			1 586,00		1 586,00	1 900,00	2 096,00	2 096,00	1 901,00		—	2
	MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO													
[Kč/měsíc]	99,00												3	
DAŇ Z ELEKTRINY														
[Kč/MWh]	28,30												4	
CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ²⁾	PODMÍNKY	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
	CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY													
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	2 640,40	2 140,15	1 017,24	1 789,94	1 083,63	1 789,94	803,96	248,23	2 640,40	248,23	248,23	—	5
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	135,91	135,91	135,91	135,91	135,91	129,47	135,91	135,91	—	6
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM													
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	23,00	56,00	482,00	112,00	318,00	112,00	411,00	410,00	410,00	308,00	410,00	—	7
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	37,00	89,00	770,00	179,00	509,00	179,00	657,00	656,00	656,00	492,00	656,00	—	8
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	46,00	111,00	963,00	224,00	637,00	224,00	821,00	820,00	820,00	615,00	820,00	—	9
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	58,00	139,00	1 204,00	280,00	796,00	280,00	1 027,00	1 025,00	1 025,00	769,00	1 025,00	—	10
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	74,00	178,00	1 541,00	358,00	1 019,00	358,00	1 314,00	1 311,00	1 311,00	984,00	1 311,00	—	11
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	92,00	222,00	1 926,00	448,00	1 273,00	448,00	1 643,00	1 639,00	1 656,00	1 230,00	1 639,00	—	12
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	116,00	278,00	2 408,00	560,00	1 592,00	560,00	2 054,00	2 049,00	2 090,00	1 538,00	2 049,00	—	13
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	146,00	350,00	3 033,00	705,00	2 005,00	705,00	2 587,00	2 582,00	2 660,00	1 937,00	2 582,00	—	14
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	185,00	444,00	3 852,00	895,00	2 546,00	895,00	3 286,00	3 278,00	3 621,00	2 460,00	3 278,00	—	15
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	231,00	555,00	4 815,00	1 119,00	3 183,00	1 119,00	4 107,00	4 098,00	5 496,00	3 075,00	4 098,00	—	16
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	289,00	694,00	6 019,00	1 399,00	3 979,00	1 399,00	5 134,00	5 123,00	9 325,00	3 844,00	5 123,00	—	17
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	370,00	888,00	7 704,00	1 790,00	5 093,00	1 790,00	6 571,00	6 557,00	13 051,00	4 920,00	6 557,00	—	18
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	2,31	5,55	48,15	11,19	31,83	11,19	41,07	40,98	81,57	30,75	40,98	—	19
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	0,77	1,85	16,05	3,73	10,61	3,73	13,69	13,66	27,19	10,25	13,66	—	20
	CENA NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)													
dle jističe [Kč/A/měsíc]	15,07												21	
dle spotřeby [Kč/MWh]	495,00												22	
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY														
[Kč/MWh]	93,30												23	
CENA ZA ČINNOST OPERÁTORA TRHU PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO														
[Kč/měsíc]	3,91												24	
CELKOVÁ CENA	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	4 930,00	4 429,75	3 306,84	4 297,54	3 591,23	4 297,54	3 141,56	2 726,83	5 119,00	2 561,83	2 561,83	—	25
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	1 843,51	1 843,51	1 843,51	2 157,51	2 353,51	2 347,07	2 158,51	2 158,51	—	26
	měsíční platby [Kč/měsíc]	99,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 3,91												27
	POZE	[Kč/A/měsíc]	hodnota hlavního jističe x počet fází x 15,07											
	[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 41,65 (případně 20,00) Kč/měsíc za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo stálou cenou 41,65 Kč/odběrné místo/měsíc.

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

Poznámky:

¹⁾ Produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci. ²⁾ Dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2020 (pro distribuční soustavu provozovanou ČEZ Distribuce, a. s.). Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie, cena za systémové služby a cena za činnost operátora trhu je stanovena dle rozhodnutí ERÚ č. 9/2020 a daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. Cena za související služby je stanovena cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu a PRE ji nemůže 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 ve 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