

PREekoproud 03/2018

Ceník elektřiny pro podnikatele platný od 1. 1. 2026
na distribučním území **ČEZ Distribuce, a. s.**



Přejděte na zelenou energii z obnovitelných zdrojů



Přírodě pomůže, když jednoduše přejdete na zelenou elektřinu PREekoproud.

Výhody pro Vás



100% zelená elektřina z obnovitelných zdrojů



Elektřina se zárukou původu



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 20 20 hodin ³⁾	PŘÍMOTOP 20 20 hodin	TOPENÍ 20 20 hodin	TČ 20 20 hodin ³⁾	VO —
	C01d, C02d, C03d	C25d, C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C56d	C62d
Cena za spotřebovanou elektřinu								
ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	4 265,25 (3 525,00)	4 144,25 (3 425,00)	4 144,25 (3 425,00)	4 265,25 (3 525,00)	4 507,25 (3 725,00)	4 507,25 (3 725,00)	4 507,25 (3 725,00)	4 144,25 (3 425,00)
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	3 902,25 (3 225,00)	3 902,25 (3 225,00)	4 023,25 (3 325,00)	4 144,25 (3 425,00)	4 144,25 (3 425,00)	4 144,25 (3 425,00)	—
Měsíční plat za odběrné místo								
[Kč/měsíc]	143,99 (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 747/28 (palác TeTa), tel.: 267 053 464, tepelne.studio@pre.cz

DISTRIBUČNÍ SAZBA		KLASIK 24			AKU 8		E MOBILITA	KOMBI 20	PŘÍMOTOP 20	TOPENÍ 20	TČ 20	VO		
		C01d, C02d, C03d			C25d, C26d		C27d	C35d	C45d	C46d	C56d	C62d		
CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTŘINU														
CENA ZA DODÁVKU ELEKTŘINY ¹⁾	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	4 265,25 (3 525,00)			4 144,25 (3 425,00)		4 144,25 (3 425,00)	4 265,25 (3 525,00)	4 507,25 (3 725,00)	4 507,25 (3 725,00)	4 507,25 (3 725,00)	4 144,25 (3 425,00)	1	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—			3 902,25 (3 225,00)		3 902,25 (3 225,00)	4 023,25 (3 325,00)	4 144,25 (3 425,00)	4 144,25 (3 425,00)	4 144,25 (3 425,00)	—	2	
MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO														
[Kč/měsíc]	143,99 (119,00)												3	
DAŇ Z ELEKTŘINY														
[Kč/MWh]	34,24 (28,30)												4	
PODMÍNKY		C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C56d	C62d		
CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTŘINY														
ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	3 781,07 (3 124,85)	2 738,46 (2 263,19)	1 201,71 (993,15)	2 672,15 (2 208,39)	1 576,16 (1 302,61)	2 672,15 (2 208,39)	768,81 (635,38)	768,81 (635,38)	3 781,07 (3 124,85)	768,81 (635,38)	359,87 (297,41)		5	
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	140,97 (116,50)	—	6	
CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM														
do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	79,86 (66,00)	174,24 (144,00)	990,99 (819,00)	255,31 (211,00)	613,47 (507,00)	242,00 (200,00)	709,06 (586,00)	709,06 (586,00)	709,06 (586,00)	709,06 (586,00)	709,06 (586,00)	242,00 (200,00)	7	
nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	127,05 (105,00)	279,51 (231,00)	1 586,31 (1 311,00)	407,77 (337,00)	981,31 (811,00)	388,41 (321,00)	1 133,77 (937,00)	1 133,77 (937,00)	1 134,98 (938,00)	1 133,77 (937,00)	387,20 (320,00)		8	
nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	158,51 (131,00)	349,69 (289,00)	1 983,19 (1 639,00)	510,62 (422,00)	1 226,94 (1 014,00)	485,21 (401,00)	1 418,12 (1 172,00)	1 418,12 (1 172,00)	1 418,12 (1 172,00)	1 418,12 (1 172,00)	484,00 (400,00)		9	
nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	198,44 (164,00)	436,81 (361,00)	2 478,08 (2 048,00)	637,67 (527,00)	1 534,28 (1 268,00)	606,21 (501,00)	1 772,65 (1 465,00)	1 772,65 (1 465,00)	1 772,65 (1 465,00)	1 772,65 (1 465,00)	605,00 (500,00)		10	
nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	254,10 (210,00)	559,02 (462,00)	3 172,62 (2 622,00)	816,75 (675,00)	1 962,62 (1 622,00)	775,61 (641,00)	2 268,75 (1 875,00)	2 268,75 (1 875,00)	2 268,75 (1 875,00)	2 268,75 (1 875,00)	774,40 (640,00)		11	
nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	318,23 (263,00)	698,17 (577,00)	3 965,17 (3 277,00)	1 021,24 (844,00)	2 453,88 (2 028,00)	970,42 (802,00)	2 836,24 (2 344,00)	2 836,24 (2 344,00)	2 865,28 (2 368,00)	2 836,24 (2 344,00)	968,00 (800,00)		12	
nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	398,09 (329,00)	873,62 (722,00)	4 957,37 (4 097,00)	1 276,55 (1 055,00)	3 067,35 (2 535,00)	1 212,42 (1 002,00)	3 545,30 (2 930,00)	3 545,30 (2 930,00)	3 616,69 (2 989,00)	3 545,30 (2 930,00)	1 211,21 (1 001,00)		13	
nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	500,94 (414,00)	1 099,89 (909,00)	6 246,02 (5 162,00)	1 608,09 (1 329,00)	3 864,74 (3 194,00)	1 528,23 (1 263,00)	4 466,11 (3 691,00)	4 466,11 (3 691,00)	4 693,59 (3 879,00)	4 466,11 (3 691,00)	1 525,81 (1 261,00)		14	
nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	636,46 (526,00)	1 396,34 (1 154,00)	7 930,34 (6 554,00)	2 041,27 (1 687,00)	4 907,76 (4 056,00)	1 939,63 (1 603,00)	5 671,27 (4 687,00)	5 671,27 (4 687,00)	6 556,99 (5 419,00)	5 671,27 (4 687,00)	1 937,21 (1 601,00)		15	
nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	794,97 (657,00)	1 746,03 (1 443,00)	9 913,53 (8 193,00)	2 551,89 (2 109,00)	6 134,70 (5 070,00)	2 424,84 (2 004,00)	7 089,39 (5 859,00)	7 089,39 (5 859,00)	9 834,88 (8 128,00)	7 089,39 (5 859,00)	2 421,21 (2 001,00)		16	
nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	993,41 (821,00)	2 182,84 (1 804,00)	12 391,61 (10 241,00)	3 189,56 (2 636,00)	7 668,98 (6 338,00)	3 031,05 (2 505,00)	8 862,04 (7 324,00)	8 862,04 (7 324,00)	15 981,68 (13 208,00)	8 862,04 (7 324,00)	3 026,21 (2 501,00)		17	
nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 271,71 (1 051,00)	2 793,89 (2 309,00)	15 861,89 (13 109,00)	4 082,54 (3 374,00)	9 815,52 (8 112,00)	3 879,26 (3 206,00)	11 342,54 (9 374,00)	11 342,54 (9 374,00)	27 102,79 (22 399,00)	11 342,54 (9 374,00)	3 874,42 (3 202,00)		18	
nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	7,95 (6,57)	17,46 (14,43)	99,14 (81,93)	25,52 (21,09)	61,35 (50,70)	24,25 (20,04)	70,89 (58,59)	70,89 (58,59)	169,39 (139,99)	70,89 (58,59)	24,21 (20,01)		19	
nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	2,65 (2,19)	5,82 (4,81)	33,05 (27,31)	8,51 (7,03)	20,45 (16,90)	8,08 (6,68)	23,63 (19,53)	23,63 (19,53)	56,46 (46,66)	23,63 (19,53)	8,07 (6,67)		20	
CENA NA PODPORU ELEKTŘINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)														
dle jističe [Kč/A/měsíc]	0,00 (0,00)												21	
dle spotřeby [Kč/MWh]	598,95 (495,00)												22	
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY														
[Kč/MWh]	198,73 (164,24)												23	
CENA ZA PROVOZ NESÍŤOVÉ INFRASTRUKTURY PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO														
[Kč/měsíc]	15,57 (12,87)												24	
CELKOVÁ CENA	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	8 279,29 (6 842,39)	7 236,68 (5 980,73)	5 699,93 (4 710,69)	7 049,38 (5 825,93)	5 953,38 (4 920,15)	7 049,38 (5 825,93)	5 267,03 (4 352,92)	5 509,03 (4 552,92)	8 521,29 (7 042,39)	5 509,03 (4 552,92)	4 737,09 (3 914,95)	25	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 276,19 (3 534,04)	4 276,19 (3 534,04)	4 276,19 (3 534,04)	4 397,19 (3 634,04)	4 518,19 (3 734,04)	4 518,19 (3 734,04)	4 518,19 (3 734,04)	—	26	
	měsíční platby [Kč/měsíc]	143,99 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 15,57 (119,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 12,87)												27
	POZE	[Kč/A/měsíc]	hodnota hlavního jističe x počet fází x 0,00 (hodnota hlavního jističe x počet fází x 0,00)											28
	[Kč/MWh]	maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 598,95 (495,00)											29	

Ceny uvedené tučně jsou včetně DPH ve výši 21 %, ceny uvedené v závorkách jsou bez DPH. Ceny včetně DPH slouží pouze k orientaci zákazníka, byly vypočteny z cen bez DPH a zaokrouhleny.

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. 13/2025 a č. 14/2025, daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. Tyto ceny nemůže PRE žádným způsobem ovlivnit.

³⁾ Počet hodin v nízkém tarifu se bude v průběhu roku 2026 měnit na 20 hodin dle cenového výměru ERÚ č. 14/2025.

Jak si vypočítáte celkovou roční platbu za elektřinu?

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

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

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

+ nižší výsledek z výpočtů POZE: podle spotřeby = odebrané množství elektřiny x ř. 22 nebo podle jističe = 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x ř. 21