

PREekoproud 01/2020

Ceník elektřiny pro podnikatele platný od 1. 1. 2026
na distribučním území **EG.D, s.r.o.**



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 DODÁVKU ELEKTŘINY ¹⁾	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)	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
	[Kč/měsíc]	143,99 (119,00)											3
CENA ZA DODÁVKU ELEKTŘINY ¹⁾	DAŇ Z ELEKTŘINY												
	[Kč/MWh]	34,24 (28,30)											4
CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ²⁾	PODMÍNKY												
	CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTŘINY												
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	5 044,47 (4 168,98)	3 854,44 (3 185,49)	1 969,17 (1 627,41)	3 752,03 (3 100,85)	1 904,37 (1 573,86)	3 752,03 (3 100,85)	919,20 (759,67)	919,20 (759,67)	5 044,47 (4 168,98)	919,20 (759,67)	465,93 (385,07)	5
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	271,40 (224,30)	271,40 (224,30)	271,40 (224,30)	271,40 (224,30)	271,40 (224,30)	271,40 (224,30)	271,40 (224,30)	—	6
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM												
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	82,28 (68,00)	182,71 (151,00)	1 157,97 (957,00)	278,30 (230,00)	631,62 (522,00)	263,78 (218,00)	729,63 (603,00)	729,63 (603,00)	729,63 (603,00)	729,63 (603,00)	238,37 (197,00)	7
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	131,89 (109,00)	291,61 (241,00)	1 852,51 (1 531,00)	444,07 (367,00)	1 010,35 (835,00)	421,08 (348,00)	1 167,65 (965,00)	1 167,65 (965,00)	1 167,65 (965,00)	1 167,65 (965,00)	379,94 (314,00)	8
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	165,77 (137,00)	365,42 (302,00)	2 314,73 (1 913,00)	555,39 (459,00)	1 263,24 (1 044,00)	527,56 (436,00)	1 460,47 (1 207,00)	1 460,47 (1 207,00)	1 459,26 (1 206,00)	1 460,47 (1 207,00)	475,53 (393,00)	9
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	206,91 (171,00)	456,17 (377,00)	2 894,32 (2 392,00)	694,54 (574,00)	1 579,05 (1 305,00)	659,45 (545,00)	1 824,68 (1 508,00)	1 824,68 (1 508,00)	1 824,68 (1 508,00)	1 824,68 (1 508,00)	594,11 (491,00)	10
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	264,99 (219,00)	584,43 (483,00)	3 703,81 (3 061,00)	888,14 (734,00)	2 020,70 (1 670,00)	843,37 (697,00)	2 336,51 (1 931,00)	2 336,51 (1 931,00)	2 335,30 (1 930,00)	2 336,51 (1 931,00)	761,09 (629,00)	11
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	331,54 (274,00)	730,84 (604,00)	4 630,67 (3 827,00)	1 110,78 (918,00)	2 526,48 (2 088,00)	1 053,91 (871,00)	2 919,73 (2 413,00)	2 919,73 (2 413,00)	2 948,77 (2 437,00)	2 919,73 (2 413,00)	951,06 (786,00)	12
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	413,82 (342,00)	913,55 (755,00)	5 788,64 (4 784,00)	1 389,08 (1 148,00)	3 158,10 (2 610,00)	1 317,69 (1 089,00)	3 650,57 (3 017,00)	3 650,57 (3 017,00)	3 723,17 (3 077,00)	3 650,57 (3 017,00)	1 189,43 (983,00)	13
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	521,51 (431,00)	1 150,71 (951,00)	7 292,67 (6 027,00)	1 749,66 (1 446,00)	3 979,69 (3 289,00)	1 660,12 (1 372,00)	4 599,21 (3 801,00)	4 599,21 (3 801,00)	4 831,53 (3 993,00)	4 599,21 (3 801,00)	1 497,98 (1 238,00)	14
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	661,87 (547,00)	1 460,47 (1 207,00)	9 261,34 (7 654,00)	2 221,56 (1 836,00)	5 052,96 (4 176,00)	2 107,82 (1 742,00)	5 839,46 (4 826,00)	5 839,46 (4 826,00)	6 748,17 (5 577,00)	5 839,46 (4 826,00)	1 902,12 (1 572,00)	15
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	827,64 (684,00)	1 825,89 (1 509,00)	11 576,07 (9 567,00)	2 776,95 (2 295,00)	6 316,20 (5 220,00)	2 635,38 (2 178,00)	7 299,93 (6 033,00)	7 299,93 (6 033,00)	10 122,86 (8 366,00)	7 299,93 (6 033,00)	2 377,65 (1 965,00)	16
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	1 034,55 (855,00)	2 282,06 (1 886,00)	14 470,39 (11 959,00)	3 471,49 (2 869,00)	7 895,25 (6 525,00)	3 294,83 (2 723,00)	9 124,61 (7 541,00)	9 124,61 (7 541,00)	15 563,02 (12 862,00)	9 124,61 (7 541,00)	2 971,76 (2 456,00)	17
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 323,74 (1 094,00)	2 920,94 (2 414,00)	18 521,47 (15 307,00)	4 443,12 (3 672,00)	10 105,92 (8 352,00)	4 216,85 (3 485,00)	11 680,13 (9 653,00)	11 680,13 (9 653,00)	24 738,45 (20 445,00)	11 680,13 (9 653,00)	3 804,24 (3 144,00)	18
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	8,28 (6,84)	18,26 (15,09)	115,76 (95,67)	27,77 (22,95)	63,16 (52,20)	26,35 (21,78)	73,00 (60,33)	73,00 (60,33)	154,61 (127,78)	73,00 (60,33)	23,78 (19,65)	19
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	2,76 (2,28)	6,09 (5,03)	38,59 (31,89)	9,26 (7,65)	21,05 (17,40)	8,78 (7,26)	24,33 (20,11)	24,33 (20,11)	51,53 (42,59)	24,33 (20,11)	7,93 (6,55)	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]	9 542,69 (7 886,52)	8 352,67 (6 903,03)	6 467,39 (5 344,95)	8 129,25 (6 718,39)	6 281,59 (5 191,40)	8 129,25 (6 718,39)	5 417,42 (4 477,21)	5 659,42 (4 677,21)	9 784,69 (8 086,52)	5 659,42 (4 677,21)	4 843,16 (4 002,61)	25
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 406,63 (3 641,84)	4 406,63 (3 641,84)	4 406,63 (3 641,84)	4 527,63 (3 741,84)	4 648,63 (3 841,84)	4 648,63 (3 841,84)	4 648,63 (3 841,84)	—	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)										
	[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