

PRE PROUD EKO 08/2022

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



Přejděte na zelenou energii z obnovitelných zdrojů



Přírodě pomůže, když jednoduše přejdete na zelenou elektřinu PRE PROUD EKO.

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 ²⁾	DAŇ Z ELEKTŘINY												
	[Kč/MWh]	34,24 (28,30)											4
CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ²⁾	PODMÍNKY	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C56d	C62d	
	CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTŘINY												
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	3 931,76 (3 249,39)	3 138,59 (2 593,88)	1 556,69 (1 286,52)	3 007,68 (2 485,69)	1 573,38 (1 300,31)	3 007,68 (2 485,69)	539,72 (446,05)	539,72 (446,05)	3 931,76 (3 249,39)	539,72 (446,05)	598,93 (494,98)	5
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	211,99 (175,20)	211,99 (175,20)	211,99 (175,20)	211,99 (175,20)	211,99 (175,20)	211,99 (175,20)	211,99 (175,20)	—	6
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM												
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	65,34 (54,00)	143,99 (119,00)	850,63 (703,00)	222,64 (184,00)	504,57 (417,00)	211,75 (175,00)	618,31 (511,00)	618,31 (511,00)	617,10 (510,00)	618,31 (511,00)	209,33 (173,00)	7
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	104,06 (86,00)	229,90 (190,00)	1 361,25 (1 125,00)	355,74 (294,00)	808,28 (668,00)	338,80 (280,00)	988,57 (817,00)	988,57 (817,00)	988,57 (817,00)	988,57 (817,00)	335,17 (277,00)	8
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	129,47 (107,00)	287,98 (238,00)	1 701,26 (1 406,00)	445,28 (368,00)	1 010,35 (835,00)	423,50 (350,00)	1 235,41 (1 021,00)	1 235,41 (1 021,00)	1 235,41 (1 021,00)	1 235,41 (1 021,00)	419,87 (347,00)	9
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	162,14 (134,00)	359,37 (297,00)	2 125,97 (1 757,00)	556,60 (460,00)	1 262,03 (1 043,00)	528,77 (437,00)	1 545,17 (1 277,00)	1 545,17 (1 277,00)	1 543,96 (1 276,00)	1 545,17 (1 277,00)	525,14 (434,00)	10
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	208,12 (172,00)	459,80 (380,00)	2 721,29 (2 249,00)	711,48 (588,00)	1 615,35 (1 335,00)	677,60 (560,00)	1 977,14 (1 634,00)	1 977,14 (1 634,00)	1 977,14 (1 634,00)	1 977,14 (1 634,00)	671,55 (555,00)	11
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	260,15 (215,00)	574,75 (475,00)	3 402,52 (2 812,00)	890,56 (736,00)	2 019,49 (1 669,00)	847,00 (700,00)	2 470,82 (2 042,00)	2 470,82 (2 042,00)	2 495,02 (2 062,00)	2 470,82 (2 042,00)	839,74 (694,00)	12
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	325,49 (269,00)	718,74 (594,00)	4 253,15 (3 515,00)	1 113,20 (920,00)	2 525,27 (2 087,00)	1 058,75 (875,00)	3 089,13 (2 553,00)	3 089,13 (2 553,00)	3 150,84 (2 604,00)	3 089,13 (2 553,00)	1 049,07 (867,00)	13
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	408,98 (338,00)	905,08 (748,00)	5 357,88 (4 428,00)	1 402,39 (1 159,00)	3 181,09 (2 629,00)	1 333,42 (1 102,00)	3 892,57 (3 217,00)	3 892,57 (3 217,00)	4 088,59 (3 379,00)	3 892,57 (3 217,00)	1 321,32 (1 092,00)	14
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	520,30 (430,00)	1 149,50 (950,00)	6 803,83 (5 623,00)	1 779,91 (1 471,00)	4 038,98 (3 338,00)	1 692,79 (1 399,00)	4 942,85 (4 085,00)	4 942,85 (4 085,00)	5 971,35 (4 935,00)	4 942,85 (4 085,00)	1 678,27 (1 387,00)	15
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	649,77 (537,00)	1 437,48 (1 188,00)	8 505,09 (7 029,00)	2 225,19 (1 839,00)	5 049,33 (4 173,00)	2 116,29 (1 749,00)	6 178,26 (5 106,00)	6 178,26 (5 106,00)	9 329,10 (7 710,00)	6 178,26 (5 106,00)	2 098,14 (1 734,00)	16
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	811,91 (671,00)	1 796,85 (1 485,00)	10 631,06 (8 786,00)	2 781,79 (2 299,00)	6 311,36 (5 216,00)	2 645,06 (2 186,00)	7 723,43 (6 383,00)	7 723,43 (6 383,00)	15 976,84 (13 204,00)	7 723,43 (6 383,00)	2 623,28 (2 168,00)	17
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	1 039,39 (859,00)	2 300,21 (1 901,00)	13 607,66 (11 246,00)	3 559,82 (2 942,00)	8 079,17 (6 677,00)	3 385,58 (2 798,00)	9 885,70 (8 170,00)	9 885,70 (8 170,00)	28 712,09 (23 729,00)	9 885,70 (8 170,00)	3 356,54 (2 774,00)	18
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	6,50 (5,37)	14,37 (11,88)	85,05 (70,29)	22,25 (18,39)	50,49 (41,73)	21,16 (17,49)	61,78 (51,06)	61,78 (51,06)	179,46 (148,31)	61,78 (51,06)	20,98 (17,34)	19
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	2,17 (1,79)	4,79 (3,96)	28,35 (23,43)	7,42 (6,13)	16,83 (13,91)	7,05 (5,83)	20,59 (17,02)	20,59 (17,02)	59,82 (49,44)	20,59 (17,02)	6,99 (5,78)	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]	8 429,99 (6 966,93)	7 636,82 (6 311,42)	6 054,91 (5 004,06)	7 384,91 (6 103,23)	5 950,60 (4 917,85)	7 384,91 (6 103,23)	5 037,94 (4 163,59)	5 279,94 (4 363,59)	8 671,99 (7 166,93)	5 279,94 (4 363,59)	4 976,15 (4 112,52)	25
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 347,22 (3 592,74)	4 347,22 (3 592,74)	4 347,22 (3 592,74)	4 468,22 (3 692,74)	4 589,22 (3 792,74)	4 589,22 (3 792,74)	4 589,22 (3 792,74)	—	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 × (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