

PRE PROUD SOLAR 08/2025

Ceník pro odběrná místa s fotovoltaikou – pro podnikatele
platný od 1. 1. 2026 na distribučním území EG.D, s.r.o.



Využijte svou fotovoltaiku naplno

Spolehněte se na partnerství s PRE
v rámci produktu PRE PROUD SOLAR
určeného pro odběrná místa s fotovoltaikou.

Výhody pro Vás:



Sleva za přetoky

Díky produktu využijete své přetoky efektivně.
Za každou MWh přetoku obdržíte slevu 1 300 Kč
ze své platby za dodávku elektřiny.*



Pravidelný infomailing

Společně se slevou získáte také pravidelné přehledy
o svých přetocích. Můžete tak pohodlně sledovat
využití své fotovoltaické elektrárny.



Smlouva na dodávku elektřiny na dobu neurčitou

Jistota dodávek elektřiny od stabilní společnosti.




Kvalitní zákaznický servis

Nedílnou součástí produktu je také kvalitní zákaznická
podpora, která pro Vás bude vždy k dispozici.

*Podmínky vyúčtování slevy jsou uvedeny v příloze smlouvy „podmínky a výše slevy z ceny za dodávku elektřiny“.

 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]	4 295,50 (3 550,00)			4 174,50 (3 450,00)		4 174,50 (3 450,00)	4 295,50 (3 550,00)	4 537,50 (3 750,00)	4 537,50 (3 750,00)	4 537,50 (3 750,00)	4 174,50 (3 450,00)	1	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—			3 932,50 (3 250,00)		3 932,50 (3 250,00)	4 053,50 (3 350,00)	4 174,50 (3 450,00)	4 174,50 (3 450,00)	4 174,50 (3 450,00)	—	2	
	[Kč/měsíc]	204,49 (169,00)											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]	—	3 854,44 (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)	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)	271,40 (224,30)	—	6
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM													
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	729,63 (603,00)	238,37 (197,00)	7
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	1 167,65 (965,00)	379,94 (314,00)	8
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	1 460,47 (1 207,00)	475,53 (393,00)	9
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	1 824,68 (1 508,00)	594,11 (491,00)	10
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	2 336,51 (1 931,00)	761,09 (629,00)	11
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	2 919,73 (2 413,00)	951,06 (786,00)	12
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	3 650,57 (3 017,00)	1 189,43 (983,00)	13
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	4 599,21 (3 801,00)	1 497,98 (1 238,00)	14
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	5 839,46 (4 826,00)	1 902,12 (1 572,00)	15
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	7 299,93 (6 033,00)	2 377,65 (1 965,00)	16
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	9 124,61 (7 541,00)	2 971,76 (2 456,00)	17
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	—	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)	11 680,13 (9 653,00)	3 804,24 (3 144,00)	18
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	—	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)	73,00 (60,33)	23,78 (19,65)	19
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	—	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)	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]	—	8 382,92 (6 928,03)	6 497,64 (5 369,95)	8 159,50 (6 743,39)	6 311,84 (5 216,40)	8 159,50 (6 743,39)	5 447,67 (4 502,21)	5 689,67 (4 702,21)	9 814,94 (8 111,52)	5 689,67 (4 702,21)	4 873,41 (4 027,61)	25	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	4 436,88 (3 666,84)	4 436,88 (3 666,84)	4 436,88 (3 666,84)	4 557,88 (3 766,84)	4 678,88 (3 866,84)	4 678,88 (3 866,84)	4 678,88 (3 866,84)	—	26	
	měsíční platby [Kč/měsíc]	204,49 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 15,57 (169,00 + 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