

PRE PROUD SOLAR 04/2024

Ceník pro odběrná místa s fotovoltaikou – mikro zdrojem – pro domácnosti
platný od 1. 4. 2024 na distribučním území PREdistribuce, a. s.



Využijte svou fotovoltaiku naplno

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

Výhody pro Vás:



Sleva za přetoky

Díky produktu využijete své přetoky efektivně.
Za každou MWh přetoku obdržíte slevu 3 500 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:

Standardní sledované období pro kalkulaci slevy je od 1. 10. příslušného roku (resp. první sledované období začíná nejdříve dnem zahájení dodávky dle smlouvy na produkt PRE PROUD SOLAR, tj. do kalkulace slevy se nepočítá odběr či přetoky zákazníka z období před uzavřením smlouvy na PRE PROUD SOLAR) do 30. 9. následujícího roku (resp. do dne ukončení smlouvy na produkt PRE PROUD SOLAR). Sleva se počítá z celkového množství přetoků realizovaného ve sledovaném období, přičemž maximální množství přetoků elektřiny, za které se počítá sleva, je omezeno celkovým množstvím elektřiny odebrané zákazníkem v tomto období v odběrném místě z distribuční soustavy. Množství přetoků převyšující toto maximální množství za sledované období se nepřevádí do dalšího sledovaného období. Sleva za příslušné sledované období se poskytuje standardně v listopadovém vyúčtování dodávky elektřiny (tj. ve vyúčtování za měsíc říjen). Pokud hodnota slevy převyšuje hodnotu ceny za dodávku elektřiny v tomto vyúčtování, zákazník nemá nárok na proplacení tohoto rozdílu a případná nevyčerpaná část slevy bude převedena do vyúčtování následujícího měsíce / následujících měsíců. V případě ukončení dodávky od PRE k jinému datu než k 31. 10. příslušného roku, nebude v konečném vyúčtování uplatněna žádná sleva. Výjimkou jsou případy, kdy zákazník podá výpověď v důsledku snížení slevy nebo zvýšení ceny za dodávku elektřiny, kdy bude zákazníkovi přiznána alikvotní část slevy k okamžiku ukončení smlouvy, maximálně však do hodnoty ceny za dodávku elektřiny v konečném vyúčtování.

 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 28 (Palác TeTa), tel.: 267 053 464, tepelne.studio@pre.cz

DISTRIBUČNÍ SAZBA	KLASIK 24		AKU 8		E MOBILITA	KOMBI 16	PŘÍMOTOP 20	TČ 22	TOPENÍ 20	VÍKEND 24	
	—		8 hodin		8 hodin	16 hodin	20 hodin	22 hodin	20 hodin	Pá 12.00-Ne 22.00	
	D01d, D02d	D25d, D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d			
CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY ¹⁾	CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRINU										
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	3 946,00 (4 774,66)	3 846,00 (4 653,66)	3 846,00 (4 653,66)	3 946,00 (4 774,66)	4 146,00 (5 016,66)	4 146,00 (5 016,66)	4 146,00 (5 016,66)	3 846,00 (4 653,66)	1	
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	3 646,00 (4 411,66)	3 646,00 (4 411,66)	3 746,00 (4 532,66)	3 846,00 (4 653,66)	3 846,00 (4 653,66)	3 846,00 (4 653,66)	3 646,00 (4 411,66)	2	
	MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO										
	[Kč/měsíc]	159,00 (192,39)									3
DAŇ Z ELEKTRINY											
[Kč/MWh]	28,30 (34,24)									4	
PODMÍNKY	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY											
ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	—	1 388,28 (1 679,82)	1 510,94 (1 828,24)	780,72 (944,67)	1 510,94 (1 828,24)	273,10 (330,45)	273,10 (330,45)	273,10 (330,45)	273,10 (330,45)	2 112,68 (2 556,34)	5
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	206,48 (249,84)	6
CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM											
do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	—	76,00 (91,96)	69,00 (83,49)	104,00 (125,84)	66,00 (79,86)	113,00 (136,73)	131,00 (158,51)	131,00 (158,51)	142,00 (171,82)	55,00 (66,55)	7
nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	—	122,00 (147,62)	110,00 (133,10)	166,00 (200,86)	105,00 (127,05)	181,00 (219,01)	210,00 (254,10)	210,00 (254,10)	227,00 (274,67)	88,00 (106,48)	8
nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	—	152,00 (183,92)	138,00 (166,98)	208,00 (251,68)	131,00 (158,51)	227,00 (274,67)	262,00 (317,02)	262,00 (317,02)	283,00 (342,43)	110,00 (133,10)	9
nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	—	191,00 (231,11)	173,00 (209,33)	260,00 (314,60)	164,00 (198,44)	284,00 (343,64)	328,00 (396,88)	328,00 (396,88)	354,00 (428,34)	138,00 (166,98)	10
nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	—	244,00 (295,24)	221,00 (267,41)	332,00 (401,72)	210,00 (254,10)	363,00 (439,23)	420,00 (508,20)	420,00 (508,20)	453,00 (548,13)	177,00 (214,17)	11
nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	—	305,00 (369,05)	276,00 (333,96)	415,00 (502,15)	263,00 (318,23)	454,00 (549,34)	524,00 (634,04)	524,00 (634,04)	574,00 (694,54)	221,00 (267,41)	12
nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	—	381,00 (461,01)	345,00 (417,45)	519,00 (627,99)	329,00 (398,09)	567,00 (686,07)	656,00 (793,76)	656,00 (793,76)	867,00 (1 049,07)	276,00 (333,96)	13
nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	—	480,00 (580,80)	435,00 (526,35)	654,00 (791,34)	414,00 (500,94)	714,00 (863,94)	826,00 (999,46)	826,00 (999,46)	1 278,00 (1 546,38)	348,00 (421,08)	14
nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	—	—	—	—	—	—	—	—	2 118,00 (2 562,78)	—	15
nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	—	—	—	—	—	—	—	—	3 916,00 (4 738,36)	—	16
nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	—	—	—	—	—	—	—	—	7 684,00 (9 297,64)	—	17
nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	—	—	—	—	—	—	—	—	15 954,00 (19 304,34)	—	18
nad 3x63 A (nad 3x160 A u D57d) [Kč/A/měsíc]	—	7,62 (9,22)	6,90 (8,35)	10,38 (12,56)	6,57 (7,95)	11,34 (13,72)	13,11 (15,86)	13,11 (15,86)	99,71 (120,65)	5,52 (6,68)	19
nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	—	2,54 (3,07)	2,30 (2,78)	3,46 (4,19)	2,19 (2,65)	3,78 (4,57)	4,37 (5,29)	4,37 (5,29)	33,24 (40,22)	1,84 (2,23)	20
CENA NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)											
dle jističe [Kč/A/měsíc]	84,70 (102,49)									21	
dle spotřeby [Kč/MWh]	495,00 (598,95)									22	
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY											
[Kč/MWh]	212,82 (257,51)									23	
CENA ZA ČINNOST OPERÁTORA TRHU PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO											
[Kč/měsíc]	4,14 (5,01)									24	
ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	—	5 575,40 (6 746,23)	5 598,06 (6 773,65)	4 867,84 (5 890,09)	5 598,06 (6 773,65)	4 460,22 (5 396,87)	4 660,22 (5 638,87)	4 660,22 (5 638,87)	4 660,22 (5 638,87)	6 199,80 (7 501,76)	25
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	4 093,60 (4 953,26)	4 093,60 (4 953,26)	4 093,60 (4 953,26)	4 193,60 (5 074,26)	4 293,60 (5 195,26)	4 293,60 (5 195,26)	4 293,60 (5 195,26)	4 093,60 (4 953,26)	26
měsíční platby [Kč/měsíc]	159,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 4,14 (192,39 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 5,01)										27
POZE	[Kč/A/měsíc]	hodnota hlavního jističe x počet fází x 84,70 (hodnota hlavního jističe x počet fází x 102,49)									28
	[Kč/MWh]	maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495,00 (598,95)									29

Ceny uvedené tučně jsou bez DPH, ceny uvedené v závorkách jsou včetně DPH ve výši 21%. 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. 5/2023 a č. 6/2023, daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. Tyto ceny nemůže PRE 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 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