

PRE PLYN FAVORIT 3 05/2026

Ceník plynu pro domácnosti a maloodběratele platný od 1. 5. 2026
na distribučním území **Pražská plynárenská Distribuce, a. s.**



Zvolte spolehlivou dodávku plynu s výhodnou cenou

PRE PLYN FAVORIT 3 nabízí při uzavření smlouvy garanci části ceny za dodávku plynu do 31. 3. 2029, a to složek „cena za odebraný plyn“ a „stálý měsíční plat“.¹⁾

Výhody pro Vás



Garance části ceny



Možnost plánovat výdaje za plyn
pro Vaši domácnost nebo firmu



Ochrana proti zvyšování cen plynu, a tedy
i nákladů Vaší domácnosti nebo firmy

Charakter odběru	Roční odběr v místě spotřeby ²⁾ (MWh/rok)	Cena za odebraný plyn (Kč/MWh)	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)
Vařím	do 1,89	1 573,00 (1 300,00)	108,90 (90,00)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	1 573,00 (1 300,00)	108,90 (90,00)
Topím	nad 7,56 do 63	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)
Vysoká spotřeba	nad 63 do 630	1 573,00 (1 300,00)	1 111,99 (919,00)

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 území: Pražská plynárenská Distribuce, a. s.

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY ²⁾ (MWh/rok)	CENA ZA DODÁVKU PLYNU		CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ³⁾		CELKOVÁ CENA ⁴⁾	
	CENA ZA ODEBRANÝ PLYN (Kč/MWh)	STÁLÝ MĚSÍČNÍ PLAT (Kč/měsíc)	PEVNÁ CENA ZA DISTRIBUCI PLYNU (Kč/MWh)	STÁLÝ MĚSÍČNÍ PLAT ZA KAPACITU (Kč/měsíc)	SOUČET CEN ZA ODEBRANÝ PLYN (Kč/MWh)	SOUČET MĚSÍČNÍCH PLATŮ (Kč/měsíc)
	1	2	3	4	5	6
do 1,89	1 573,00 (1 300,00)	108,90 (90,00)	972,66 (803,85)	150,90 (124,71)	2 545,66 (2 103,85)	259,80 (214,71)
nad 1,89 do 7,56	1 573,00 (1 300,00)	108,90 (90,00)	579,36 (478,81)	212,69 (175,78)	2 152,36 (1 778,81)	321,59 (265,78)
nad 7,56 do 15	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	520,61 (430,26)	249,13 (205,89)	2 093,61 (1 730,26)	406,43 (335,89)
nad 15 do 25	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	484,01 (400,01)	293,73 (242,75)	2 057,01 (1 700,01)	451,03 (372,75)
nad 25 do 45	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	401,61 (331,91)	463,49 (383,05)	1 974,61 (1 631,91)	620,79 (513,05)
nad 45 do 63	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	380,81 (314,72)	538,05 (444,67)	1 953,81 (1 614,72)	695,35 (574,67)

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY ²⁾ (MWh/rok)	CENA ZA ODEBRANÝ PLYN (Kč/MWh)	STÁLÝ MĚSÍČNÍ PLAT (Kč/měsíc)	PEVNÁ CENA ZA DISTRIBUCI PLYNU (Kč/MWh)	PEVNÁ ROČNÍ CENA ZA KAPACITU (Kč/m ³)	SOUČET CEN ZA ODEBRANÝ PLYN (Kč/MWh)	STÁLÝ MĚSÍČNÍ PLAT (Kč/měsíc)	PEVNÁ ROČNÍ CENA ZA KAPACITU (Kč/m ³)
	1	2	3	4	5	6	7
nad 63 do 630	1 573,00 (1 300,00)	1 111,99 (919,00)	267,35 (220,95)	264,34019 (218,46297)	1 840,35 (1 520,95)	1 111,99 (919,00)	264,34019 (218,46297)

Ceny uvedené tučně jsou včetně DPH, ceny uvedené v závorkách jsou bez DPH. Horní hranice pásma nad 63 MWh/rok do 630 MWh/rok je pro kategorii domácnost bez omezení. Ceny jsou uvedeny bez daně ze zemního plynu (ekologická daň). V případě zákazníků, kteří nejsou od této daně osvobozeni, bude připočítávána tato daň ve výši stanovené zvláštním právním předpisem. Celková cena včetně DPH slouží pouze k orientaci zákazníka, byla vypočtena z ceny bez DPH a zaokrouhlena.

m³ = metr krychlový, MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

Pro provedení přepočtu objemu spotřebovaného plynu z m³ na MWh se používá přibližný převod 1 m³ = 0,01055 MWh.

Poznámky:

¹⁾ Garance se nevztahuje na složku "ceny emisních povolenek", která bude od 1. 1. 2027, pokud nebude právními předpisy stanoveno jinak, k ceně za dodávku plynu připočítávána.

²⁾ Rozumí se přepočtená roční spotřeba stanovená distributorem v souladu s příslušným předpisem.

³⁾ Cena za související služby v plynárenství je stanovena ve výši dle platného cenového výměru ERÚ č. 12/2025. Pevná cena za distribuci plynu obsahuje pevné ceny za činnost operátora trhu ve výši 4,06 Kč/MWh (pevnou cenu za zúčtování ve výši 1,86 Kč/MWh a zvláštní poplatek na činnost ERÚ podle § 17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jehož sazbu stanovila vláda svým nařízením ve výši 2,20 Kč/MWh).

⁴⁾ V celkové ceně není zahrnuta složka "cena emisních povolenek", která bude zákazníkovi účtována společně s cenou za dodávku plynu za podmínek a ve výši uvedených v části tohoto ceníku - "Způsob stanovení emisních nákladů".

Výpočet celkové roční platby za plyn do 31. 12. 2026
Roční spotřeba do 63 MWh/rok

Celková roční platba = roční spotřeba v MWh x sl. 5 (sl. 1 + 3) + 12 x sl. 6 (sl. 2 + 4)

Roční spotřeba nad 63 do 630 MWh/rok

Celková roční platba = roční spotřeba v MWh x sl. 5 (sl. 1 + 3) + 12 x sl. 6 + roční spotřeba v m³ / 115 x sl. 7

V případě, že dodávka není osvobozena od daně ze zemního plynu, je nutné k výpočtu přičíst i daň ze zemního plynu ve výši 30,60 Kč/MWh (37,03 Kč/MWh včetně DPH).

Výpočet celkové roční platby za plyn platný od 1. 1. 2027 (pokud nebude právními předpisy stanoveno jinak)
Roční spotřeba do 63 MWh/rok

Celková roční platba = roční spotřeba v MWh x sl. 5 (sl. 1 + 3) + 12 x sl. 6 (sl. 2 + 4) + cena emisních povolenek ve výši dle části tohoto ceníku "Způsob stanovení emisních nákladů" (Kč/rok)

Roční spotřeba nad 63 do 630 MWh/rok

Celková roční platba = roční spotřeba v MWh x sl. 5 (sl. 1 + 3) + 12 x sl. 6 + roční spotřeba v m³ / 115 x sl. 7 + cena emisních povolenek ve výši dle části tohoto ceníku "Způsob stanovení emisních nákladů" (Kč/rok)

V případě, že dodávka není osvobozena od daně ze zemního plynu, je nutné k výpočtu přičíst i daň ze zemního plynu ve výši 30,60 Kč/MWh (37,03 Kč/MWh včetně DPH).

CENA EMISNÍCH POVOLENEK - složka ceny za dodávku plynu

Způsob stanovení emisních nákladů

I. Definice a zkratky

Emisní povolenka - povolení k vypuštění 1 tuny oxidu uhličitého či jeho objemového ekvivalentu nebo ekvivalentní množství jiných skleníkových plynů na jednu jednotku.

CO₂ - oxid uhličitý.

Směrnice ETS2 - směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/959, kterou se mění a doplňuje směrnice 2003/87/ES, o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.

Účel - plyn použitý ke spalování v odvětví budov či v jiném odvětví vymezeném v příloze č. III směrnice ETS2, jehož dodávka podléhá zatížení emisní povolenkou.

Smlouva - smlouva o sdružených službách dodávky plynu / smlouva o dodávce plynu uzavřená mezi PRE a zákazníkem.

PRE - Pražská energetika, a. s.

Zákazník - osoba, která má s PRE uzavřenou smlouvu.

Cena emisních povolenek - samostatná položka ceny za dodávku plynu dle uzavřené smlouvy.

II. Základní východiska stanovení „ceny emisních povolenek“

- Nebude-li právními předpisy stanoveno jinak, je PRE jako obchodník s plynem nově povinna (v souladu s článkem 77 Směrnice ETS2) v přeneseném režimu za zákazníka jako producenta emisí od 1. 1. 2027 na plyn použitý ke spalování v odvětví budov či v jiném odvětví vymezeném v příloze č. III směrnice ETS2 (dále jen „účel“) nakupovat a uplatňovat povolenky na emise skleníkových plynů (dále jen „emisní povolenky“). V této souvislosti vzniknou PRE nové náklady, které nejsou ke dni uzavření smlouvy zahrnuty v ceně za dodávku plynu. Tyto náklady budou na základě dohody PRE a zákazníka od zahájení dodávky plynu dle smlouvy, nejdříve však 1. 1. 2027, zahrnuty do tzv. „ceny emisních povolenek“, která bude tvořit samostatnou složku ceny za dodávku plynu dle uzavřené smlouvy a bude účtována zákazníkovi společně s cenou za dodávku plynu spotřebovaného ke specifikovanému účelu.
- Pro účely smlouvy se veškerý plyn dodaný zákazníkovi považuje za plyn použitý ke spalování v rámci účelu, vyjma těch odběrných míst, kde zákazník nejpozději 2 měsíce před započítáním účelu, doloží PRE osvědčením či jiným dokumentem vydaným v souladu s příslušnými právními předpisy, že do daného odběrného místa dodávaný plyn není určený k účelu.
- Zákazník je povinen informovat PRE o jakémkoliv změně účelu použití plynu, jinak odpovídá PRE za veškerou újmu způsobenou v souvislosti s porušením této informační povinnosti.
- PRE vypočte zákazníkovi za každé fakturační období „cenu emisních povolenek“ následujícím postupem, který zahrnuje:
 - stanovení průměrné ceny emisní povolenky ETS2 (viz čl. III.)
 - stanovení množství vypuštěných tCO₂ (viz čl. IV.)
 - stanovení „ceny emisních povolenek“ (viz čl. V.)

III. Stanovení průměrné „ceny emisní povolenky“ ETS2

Pro výpočet ceny povolenky ETS2 ve fakturačním období lze použít následující matematickou rovnici:

1. Definice proměnných:

- P_{ETS2} - Průměrná cena povolenky ETS2 v Kč/tCO₂ ve vybraném období.
- C_d - Zavírací cena povolenky na spotovém trhu EEX v obchodní den d (v EUR/tCO₂).
- D - Počet obchodních dnů, pro které jsou k dispozici zavírací ceny povolenek v daném fakturačním období.
- $Denní kurz$ - Denní kurz EUR vůči Kč je stanoven ČNB pro den, ve kterém dochází k dodávce plynu, nebo denním kurzem posledního předcházejícího pracovního dne (pokud den, ve kterém dochází k dodávce plynu, není pracovním dnem).

2. Výběr období pro výpočet:

- Označme datum začátku fakturačního období jako F_{start}
- Označme datum konce fakturačního období (den odečtu) jako F_{end}
- Rozlišení:
 - Pokud $F_{start} < 1. 1. 2027$, použijeme ceny od 1. 1. 2027 až do F_{end}
 - Pokud $F_{start} \geq 1. 1. 2027$, použijeme ceny od F_{start} do F_{end}

3. Rovnice pro výpočet průměrné ceny:

$$P_{ETS2} = \frac{1}{D} \sum_{d=1}^D C_d \times \text{denní kurz}$$

kde:

- Součet zahrnuje zavírací ceny povolenek C_d převedené denním kurzem ČNB do Kč za všechny obchodní dny v období vybraném, podle bodu 2.
- Počet dnů D zahrnuje všechny obchodní dny v tomto období, podle bodu 2.

IV. Stanovení množství vypuštěných tCO₂

Výpočet emisí CO₂ pro příslušné fakturační období:

$$E = S \times 3,6 \times NCV/GCV \times EF/1000$$

kde:

- E - Celkové emise CO₂ v tunách (tCO₂).
- S - Spotřeba zemního plynu ve sledovaném období v MWh.
- 3,6 - převod na energii GJ/MWh.
- NCV/GCV - koeficient hodnoty spalného tepla a výhřevnosti, zdroj NIR (National inventory report - Národní inventarizační zpráva, zdroj Ministerstvo životního prostředí).
- EF - Emisní faktor v tCO₂/TJ, který vyjadřuje množství emisí na jednotku spotřebovaného zemního plynu, zdroj NIR.

V. Stanovení „ceny emisních povolenek“

Výpočet „ceny emisních povolenek“ pro příslušné fakturační období:

$$C_{ep} = P_{ETS2} \times E$$

kde:

- C_{ep} - Cena emisních povolenek (Kč).
- P_{ETS2} - Cena stanovená dle čl. III.
- E - Hodnota stanovená dle čl. IV.

K takto vypočtené „ceně emisních povolenek“ bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši dle příslušných právních předpisů.

VI. Modelové příklady výpočtu „ceny emisních povolenek“

Modelový příklad uvažuje: roční spotřebu plynu 10 MWh, celkové emise 1,8 tCO₂, kurz 25 Kč/EUR, DPH ve výši 21 %.

Příklad	Průměrná cena emisní povolenky PETS2 (EUR/tCO ₂)	Roční cena emisních povolenek vč. DPH (Kč/rok)
1	10	544,05
2	45	2 448,24
3	100	5 440,54

VII. Riziko mimořádných výkyvů „ceny emisních povolenek“

Ceny povolenek na emise skleníkových plynů jsou nepředvídatelné a dosavadní vývoj cen nepředpovídá budoucí ceny. Mohou se objevit prudké cenové výkyvy, které mají zásadní dopad do „ceny emisních povolenek“, a tím do Vaší ceny za dodávku plynu.

Cenu za dodávku plynu tvoří:

- cena za odebraný plyn
- stálý měsíční plat za odběrné místo
- cena emisní povolenky (od 1. 1. 2027, pokud nebude právními předpisy stanoveno jinak)

Jedná se o část ceny plynu, kterou můžeme jako dodavatel plynu ovlivnit.

Cenu za související služby a daně tvoří:

- pevná cena za distribuci plynu
- cena za služby operátora trhu
- stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu
- daň z plynu (zákazníci kategorie „domácnost“ jsou od této daně osvobozeni dle § 8 čl. LXXII zákona č. 261/2007 Sb.)
- DPH (dle účinných právních předpisů)

Část ceny plynu, kterou nemůžeme ovlivnit.

Ceny za související služby v plynárenství stanovuje ERÚ, daně jsou stanoveny zákonem.



Vše vyřídíte online, rychle a bez starostí v Moje PRE

Mějte přehled o svých energiích vždy po ruce.
Žádné papírování, žádné fronty – stačí pár kliknutí.

Co všechno zvládnete online v zákaznickém portálu Moje PRE?

Přehled o zálohách, vyúčtování a všech platbách

- Nastavení a platba záloh online
- Úprava kontaktních údajů
- Převod odběratele
- Sjednání nového produktu nebo tarifu
- Nahlášení samoodečtu energií

Neztrácejte čas a energii, spravujte ji efektivně v Moje PRE.

