

# PRE PLYN FAVORIT 3 05/2026

Ceník plynu pro domácnosti a maloodběratele platný od 1. 5. 2026  
na distribučním území **GasNet, s.r.o.**



## 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“.<sup>1)</sup>

### 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 <sup>2)</sup> (MWh/rok)	Cena za odebraný plyn (Kč/MWh)	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)
Vařím	do 1,89	<b>1 573,00</b> (1 300,00)	<b>108,90</b> (90,00)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	<b>1 573,00</b> (1 300,00)	<b>108,90</b> (90,00)
Topím	nad 7,56 do 63	<b>1 573,00</b> (1 300,00)	<b>157,30</b> (130,00)
Vysoká spotřeba	nad 63 do 630	<b>1 573,00</b> (1 300,00)	<b>1 111,99</b> (919,00)

Kontaktní formulář PRE: [www.pre.cz/kontakt](http://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](mailto:tepelne.studio@pre.cz)

**Distribuční území: GasNet, s.r.o.**

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY <sup>2)</sup> (MWh/rok)	CENA ZA DODÁVKU PLYNU		CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY <sup>3)</sup>		CELKOVÁ CENA <sup>4)</sup>	
	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)	914,60 (755,87)	134,24 (110,94)	2 487,60 (2 055,87)	243,14 (200,94)
nad 1,89 do 7,56	1 573,00 (1 300,00)	108,90 (90,00)	497,71 (411,33)	199,76 (165,09)	2 070,71 (1 711,33)	308,66 (255,09)
nad 7,56 do 15	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	451,54 (373,17)	228,27 (188,65)	2 024,54 (1 673,17)	385,57 (318,65)
nad 15 do 25	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	418,15 (345,58)	268,85 (222,19)	1 991,15 (1 645,58)	426,15 (352,19)
nad 25 do 45	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	349,15 (288,55)	410,69 (339,41)	1 922,15 (1 588,55)	567,99 (469,41)
nad 45 do 63	1 573,00 (1 300,00)	157,30 (130,00)	283,42 (234,23)	653,71 (540,26)	1 856,42 (1 534,23)	811,01 (670,26)

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY <sup>2)</sup> (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 <sup>3</sup> )	SOUČET CEN ZA ODEBRANÝ PLYN (Kč/MWh)	STÁLÝ MĚSÍČNÍ PLAT (Kč/měsíc)	PEVNÁ ROČNÍ CENA ZA KAPACITU (Kč/m <sup>3</sup> )
	1	2	3	4	5	6	7
nad 63 do 630	1 573,00 (1 300,00)	1 111,99 (919,00)	208,64 (172,43)	243,88615 (201,55880)	1 781,64 (1 472,43)	1 111,99 (919,00)	243,88615 (201,55880)

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.

m<sup>3</sup> = metr krychlový, MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)

Pro provedení přepočtu objemu spotřebovaného plynu z m<sup>3</sup> na MWh se používá přibližný převod 1 m<sup>3</sup> = 0,01055 MWh.

Poznámky:

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Rozumí se přepočtená roční spotřeba stanovená distributorem v souladu s příslušným předpisem.

<sup>3)</sup> 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).

<sup>4)</sup> 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 m<sup>3</sup> / 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 m<sup>3</sup> / 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 uhličitýho či jeho objemového ekvivalentu nebo ekvivalentní množství jiných skleníkových plynů na jednu jednotku.

**CO<sub>2</sub>** - 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 zahrnuté 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, zahrnuté 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 specifickému 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 započátkem 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 tCO<sub>2</sub> (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/tCO<sub>2</sub> ve vybraném období.
- $C_d$  - Zavírací cena povolenky na spotovém trhu EEX v obchodní den  $d$  (v EUR/tCO<sub>2</sub>).
- $D$  - 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 tCO<sub>2</sub>

Výpočet emisí CO<sub>2</sub> pro příslušné fakturační období:

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

kde:

- $E$  - Celkové emise CO<sub>2</sub> v tunách (tCO<sub>2</sub>).
- $S$  - 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 tCO<sub>2</sub>/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 tCO<sub>2</sub>, kurz 25 Kč/EUR, DPH ve výši 21 %.

Příklad	Průměrná cena emisní povolenky PETS2 (EUR/tCO <sub>2</sub> )	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.

