

# PRE PLYN START

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



## Využijte spolehlivou dodávku plynu bez starostí



PRE PLYN START je vhodný pro všechny typy odběrných míst. Hodí se na běžný chod domácnosti nebo firmy – vaření, ohřev vody a topení. Je vyhovující i pro zákazníky s vyšší spotřebou.

### Výhody pro Vás



Možnost  
kdykoliv změnit produkt



Kvalitní  
základní servis zdarma




Stabilní a bezpečná dodávka plynu  
již 125 let

Charakter odběru	Roční odběr v místě spotřeby <sup>1)</sup> (MWh/rok)	Cena za odebraný plyn (Kč/MWh)	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)
Vařím	do 1,89	<b>1 603,25</b> (1 325,00)	<b>96,80</b> (80,00)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	<b>1 603,25</b> (1 325,00)	<b>96,80</b> (80,00)
Topím	nad 7,56 do 63	<b>1 603,25</b> (1 325,00)	<b>145,20</b> (120,00)
Vysoká spotřeba	nad 63 do 630	<b>1 603,25</b> (1 325,00)	<b>1 099,89</b> (909,00)

 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: Pražská plynárenská Distribuce, a. s.**

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY <sup>1)</sup> (MWh/rok)	CENA ZA DODÁVKU PLYNU		CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY <sup>2)</sup>		CELKOVÁ CENA <sup>3)</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	1 603,25 (1 325,00)	96,80 (80,00)	972,66 (803,85)	150,90 (124,71)	2 575,91 (2 128,85)	247,70 (204,71)
nad 1,89 do 7,56	1 603,25 (1 325,00)	96,80 (80,00)	579,36 (478,81)	212,69 (175,78)	2 182,61 (1 803,81)	309,49 (255,78)
nad 7,56 do 15	1 603,25 (1 325,00)	145,20 (120,00)	520,61 (430,26)	249,13 (205,89)	2 123,86 (1 755,26)	394,33 (325,89)
nad 15 do 25	1 603,25 (1 325,00)	145,20 (120,00)	484,01 (400,01)	293,73 (242,75)	2 087,26 (1 725,01)	438,93 (362,75)
nad 25 do 45	1 603,25 (1 325,00)	145,20 (120,00)	401,61 (331,91)	463,49 (383,05)	2 004,86 (1 656,91)	608,69 (503,05)
nad 45 do 63	1 603,25 (1 325,00)	145,20 (120,00)	380,81 (314,72)	538,05 (444,67)	1 984,06 (1 639,72)	683,25 (564,67)

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY <sup>1)</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	1 603,25 (1 325,00)	1 099,89 (909,00)	267,35 (220,95)	264,34019 (218,46297)	1 870,60 (1 545,95)	1 099,89 (909,00)	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.

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

<sup>2)</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>3)</sup> V celkové ceně není zahrnuta složka "cena emisních povolenek", která bude zákazníkovi účtována společně s cenou za dodávku plynu za podmínky 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 uhličitého 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 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 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.

