

PRE PLYN MAGENTA MOMENTS 01/2026



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

Zvolte spolehlivou dodávku plynu s výhodnou cenou

PRE PLYN MAGENTA MOMENTS nabízí při uzavření smlouvy garanci části ceny za dodávku plynu do 31. 12. 2027, 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	975,00 (1 179,75)	80,00 (96,80)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	975,00 (1 179,75)	80,00 (96,80)
Topím	nad 7,56 do 63	975,00 (1 179,75)	120,00 (145,20)
Vysoká spotřeba	nad 63 do 630	975,00 (1 179,75)	909,00 (1 099,89)

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	975,00 (1 179,75)	80,00 (96,80)	803,85 (972,66)	124,71 (150,90)	1 778,85 (2 152,41)	204,71 (247,70)
nad 1,89 do 7,56	975,00 (1 179,75)	80,00 (96,80)	478,81 (579,36)	175,78 (212,69)	1 453,81 (1 759,11)	255,78 (309,49)
nad 7,56 do 15	975,00 (1 179,75)	120,00 (145,20)	430,26 (520,61)	205,89 (249,13)	1 405,26 (1 700,36)	325,89 (394,33)
nad 15 do 25	975,00 (1 179,75)	120,00 (145,20)	400,01 (484,01)	242,75 (293,73)	1 375,01 (1 663,76)	362,75 (438,93)
nad 25 do 45	975,00 (1 179,75)	120,00 (145,20)	331,91 (401,61)	383,05 (463,49)	1 306,91 (1 581,36)	503,05 (608,69)
nad 45 do 63	975,00 (1 179,75)	120,00 (145,20)	314,72 (380,81)	444,67 (538,05)	1 289,72 (1 560,56)	564,67 (683,25)

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	975,00 (1 179,75)	909,00 (1 099,89)	220,95 (267,35)	218,46297 (264,34019)	1 195,95 (1 447,10)	909,00 (1 099,89)	218,46297 (264,34019)

Ceny uvedené tučně jsou bez DPH, ceny uvedené v závorkách jsou včetně 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 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 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.

