

PRE PLYN PRO

Ceník plynu pro domácnosti a maloodběratele platný od 1. 8. 2025
na distribučním území **Gas Distribution, s.r.o.**



Vyberte si dodávku plynu na dobu neurčitou



PRE PLYN PRO je vhodný pro všechny typy domácností i podnikání. Hodí se na vaření, ohřev vody a topení. Je vyhovující i pro zákazníky s vyšší spotřebou.

Výhody pro Vás



Smlouva
na dobu neurčitou



Možnost
kdykoliv změnit produkt



Kvalitní
zákaznický servis zdarma




Stabilní a bezpečná
dodávka plynu již 125 let

Charakter odběru	Roční odběr v místě spotřeby ¹⁾ (MWh/rok)	Cena za odebraný plyn (Kč/MWh)	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)
Vařím	do 1,89	2 000,00 (2 420,00)	80,00 (96,80)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	2 000,00 (2 420,00)	80,00 (96,80)
Topím	nad 7,56 do 63	2 000,00 (2 420,00)	120,00 (145,20)
Vysoká spotřeba	nad 63 do 630	2 000,00 (2 420,00)	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: Gas Distribution, s.r.o.

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY ¹⁾ (MWh/rok)	CENA ZA DODÁVKU PLYNU		CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ²⁾		CELKOVÁ CENA ³⁾	
	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	2 000,00 (2 420,00)	80,00 (96,80)	797,43 (964,89)	108,23 (130,96)	2 797,43 (3 384,89)	188,23 (227,76)
nad 1,89 do 7,56	2 000,00 (2 420,00)	80,00 (96,80)	540,45 (653,94)	148,44 (179,61)	2 540,45 (3 073,94)	228,44 (276,41)
nad 7,56 do 15	2 000,00 (2 420,00)	120,00 (145,20)	484,31 (586,02)	182,71 (221,08)	2 484,31 (3 006,02)	302,71 (366,28)
nad 15 do 25	2 000,00 (2 420,00)	120,00 (145,20)	455,24 (550,84)	216,87 (262,41)	2 455,24 (2 970,84)	336,87 (407,61)
nad 25 do 45	2 000,00 (2 420,00)	120,00 (145,20)	409,05 (494,95)	309,47 (374,46)	2 409,05 (2 914,95)	429,47 (519,66)
nad 45 do 63	2 000,00 (2 420,00)	120,00 (145,20)	367,33 (444,47)	459,39 (555,86)	2 367,33 (2 864,47)	579,39 (701,06)

ROČNÍ ODBĚR V MÍSTĚ SPOTŘEBY ¹⁾ (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	2 000,00 (2 420,00)	909,00 (1 099,89)	282,10 (341,34)	210,21826 (254,36409)	2 282,10 (2 761,34)	909,00 (1 099,89)	210,21826 (254,36409)

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

2) Cena za související služby v plynárenství je stanovena ve výši dle platného cenového výměru ERÚ č. 10/2024. Pevná cena za distribuci plynu obsahuje pevné ceny za činnost operátora trhu ve výši 3,40 Kč/MWh (pevnou cenu za zúčtování ve výši 2,06 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 1,34 Kč/MWh).

3) 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, 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.

