

**Ceník dodávky zemního plynu Pražské plynárenské, a. s., pro zákazníky**  
**v kategorii Domácnost, kteří jsou připojeni k distribuční soustavě Pražská plynárenská Distribuce, a. s.,**  
**při využití produktu Sleva pro seniory a držitele průkazu ZTP/P.**

**Platnost ceníku je od 1.1.2017.**

Charakter odběru	Roční odběr v odběrném místě v pásnu	Pevná cena za zúčtování	Ceny služeb distribuční soustavy			Cena ostatních služeb dodávky				Celkové konečné ceny			
			Pevná cena za distribuovaný plyn	Pevná roční cena za kapacitu *	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu	Komoditní složka ceny		Kapacitní složka ceny	Stálý měsíční plat	Součet cen za odebrané množství		Součet cen za kapacitu	Součet cen za stálý měsíční plat
						Ceník	Sleva pro seniory a držitele průkazu ZTP/P			Ceník	Sleva pro seniory a držitele průkazu ZTP/P		
MWh/rok	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Topím hodně	nad 63 do 630	2,40 (2,90)	111,82 (135,30)	122 361,70 (148 057,66)	x	805,33 (974,45)	740,33 (895,80)	99 936,06 (120 922,63)	x	919,55 (1 112,66)	854,55 (1 034,01)	222 297,76 (268 980,29)	x
Topím	nad 45 do 63	2,40 (2,90)	150,03 (181,54)	x	233,63 (282,69)	837,20 (1 013,01)	772,20 (934,36)	x	120,00 (145,20)	989,63 (1 197,45)	924,63 (1 118,80)	x	353,63 (427,89)
	nad 30 do 45	2,40 (2,90)	158,99 (192,38)	x	200,02 (242,02)	837,20 (1 013,01)	772,20 (934,36)	x	120,00 (145,20)	998,59 (1 208,29)	933,59 (1 129,64)	x	320,02 (387,22)
	nad 25 do 30	2,40 (2,90)	158,99 (192,38)	x	200,02 (242,02)	837,20 (1 013,01)	772,20 (934,36)	x	110,00 (133,10)	998,59 (1 208,29)	933,59 (1 129,64)	x	310,02 (375,12)
	nad 15 do 25	2,40 (2,90)	198,03 (239,62)	x	118,68 (143,60)	837,20 (1 013,01)	772,20 (934,36)	x	110,00 (133,10)	1 037,63 (1 255,53)	972,63 (1 176,88)	x	228,68 (276,70)
	nad 7,56 do 15	2,40 (2,90)	208,30 (252,04)	x	105,85 (128,08)	837,20 (1 013,01)	772,20 (934,36)	x	110,00 (133,10)	1 047,90 (1 267,96)	982,90 (1 189,31)	x	215,85 (261,18)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	2,40 (2,90)	234,00 (283,14)	x	89,66 (108,49)	924,77 (1 118,97)	859,77 (1 040,32)	x	60,00 (72,60)	1 161,17 (1 405,02)	1 096,17 (1 326,37)	x	149,66 (181,09)
Vařím	do 1,89	2,40 (2,90)	399,64 (483,56)	x	63,57 (76,92)	976,19 (1 181,19)	911,19 (1 102,54)	x	50,00 (60,50)	1 378,23 (1 667,66)	1 313,23 (1 589,01)	x	113,57 (137,42)

(Ceny uvedené v závorkách jsou včetně DPH. Ceny včetně DPH slouží pouze k orientaci zákazníka, byly vypočteny z cen bez DPH a zaokrouhleny.)

\* Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu C<sub>rd</sub>.

Zákazník je do odběrného pásma zařazen dle výše svojí přepočtené roční spotřeby (PRS)

**Celková cena za roční dodávku zemního plynu (ZP) se vypočítá:**

- **pro zákazníky s ročním odběrem do 63 MWh** - jako součet "ceny za odebrané roční množství ZP" a "cena za stálý měsíční plat", kdy "cena za odebrané roční množství ZP" se vypočte jako součin odebraného ročního množství ZP v MWh a ceny ze sloupce 11 (tato cena je součtem cen ze sloupců 2, 3 a 7) a "cena za stálý měsíční plat" se vypočte jako součin počtu měsíců v kalendářním roce (12) a ceny ze sloupce 13 (tato cena je součtem cen ze sloupců 5 a 9)

- **pro zákazníky s ročním odběrem nad 63 MWh** - jako součet "ceny za odebrané roční množství ZP" a "cena za kapacitu", kdy "cena za odebrané roční množství ZP" se vypočte jako součin odebraného ročního množství ZP v MWh a ceny ze sloupce 11 (tato cena je součtem cen ze sloupců 2, 3 a 7) a "cena za kapacitu" se vypočte jako součin "roční kapacity" a ceny ze sloupce 12 (tato cena je součtem cen ze sloupců 4 a 8), přičemž "roční kapacita" se vypočte jako podíl přepočtené roční spotřeby dle Přílohy č. 15 část B.bod 3. k vyhl. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem v platném znění (údaj naleznete ve svém vyúčtování) v tisících m<sup>3</sup> a hodnoty 115 (hodnota stanovená Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu v platném znění).

Pro orientační přepočet objemu spotřebovaného zemního plynu lze využít následující vztah: 1m<sup>3</sup> ≈ 10,62 kWh respektive 1 kWh ≈ 0,094 m<sup>3</sup>