



Přehled jednotlivých složek ceny zemního plynu platných pro zákazníky Karlovarské plynárenské s.r.o., v kategorii Maloodběratelé, kteří jsou připojeni distribuční soustavě Pražská plynárenská Distribuce, a.s. Uváděné ceny jsou v Kč, ceny s DPH jsou orientační s platnou sazbou 21%. Platnost ceníku je od 1. 1. 2023.

Váš benefit dle ceníku STANDARD

Rozdělení zákazníků	Cenazaslužby OTE+ERÚ**		Dvosložková cena za distribuci	
	Pevná cena za zaúčtování	Pevná cena za odebraný plyn	Stálý měsíční poplatek za přistavenou kapacitu	Pevná roční cena rezervované denní distribuční kapacity
MWh/rok	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/tis. m ³
Roční odběr v místě odběru od ...do				
do 1,89	2,04	495,34	77,36	-
nad 1,89 do 7,56	2,04	269,67	124,10	-
nad 7,56 do 15	2,04	204,40	238,14	-
* nad 15 do 25	2,04	136,47	137,14	-
* nad 25 do 45	2,04	192,52	222,44	-
* nad 45 do 63	2,04	181,78	256,10	-
* nad 63 do 630	2,04	130,10	-	131 616,85

Cena služeb dodávky		Daň ze zemního plynu
Komoditní složka ceny STROP	Stálý měsíční poplatek STROP	Daň ze zemního plynu dle zákona č. 261/2007 Sb.
Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh
2 500,00	130,00	30,60
2 500,00	130,00	30,60
2 500,00	130,00	30,60
2 500,00	130,00	30,60
2 500,00	130,00	30,60
2 500,00	130,00	30,60

Výsledná cena dodávky			
Součet cen za odebraný zemní plyn v Kč/MWh STROP		Součet stálých měsíčních poplatků v Kč/měsíc STROP	
bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
2 997,38	3 626,83	207,36	250,91
2 798,34	3 385,99	238,43	288,50
2 771,71	3 353,77	254,10	307,46
2 752,42	3 330,43	276,02	333,98
2 706,44	3 274,79	368,14	445,45
2 695,19	3 261,18	403,73	488,51
2 638,51	3 192,60	130,00	157,30

Pro tento ceník platí:

- Daň ze zemního plynu dle Zákona č. 261/2007 Sb., část 45 čl. LXXII (ekologická daň) se nevztahuje na fyzické osoby, které nabývají zemní plyn výhradně pro účely použití v domácnosti. Informace o podmínkách zdaňování zemního plynu a o aktuálních sazbách daně získáte na stránkách: www.cds.mfcr.cz
- Podmínky dodávek plynu zákazníkům jsou stanoveny zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen energetický zákon) a příslušnými platnými prováděcími předpisy.
- Odebrané množství energie v MWh se stanoví přepočtem dle platné legislativy a řádu příslušného provozovatele distribuční soustavy (PDS).
- Pro výpočet přidělené denní kapacity (RK) dle ročního odběru (RS) v daném odběrném místě v m³ použijte tento vzorec: $RK = RS / 115$
- Pro výpočet měsíční platby za kapacitní složku ceny MP_{PS} se určí dle vzorce: $MP_{PS} = (C_{PS} \times RK) / 12$
 C_{PS} = součet cen za kapacitu (sloupec v tabulce s hodnotami v Kč/tis. m³)
- Množství plynu v m³ se uvádí při vztažných podmínkách dle platného řádu příslušného provozovatele distribuční soustavy (PDS) o teplotě 15 °C, tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti $\varphi = 0$.
- Skutečné hodnoty spalného tepla v kWh/m³ upravuje vyhláška č. 108/2011 Sb., o měření plynu, v platném znění.
- Pro kategorii domácnost je horní hranice nad 63 MWh/rok bez omezení.

- ** - poplatek ERÚ Kč/MWh je stanoven dle nařízení vlády §17a zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
(v den vydání ceníku zatím nezveřejněn)
- poplatek OTE 0,49 Kč/MWh.

Přepočet jednotek:

m³ – metr krychlový, 1 m³ = 10,69 kWh

kWh – kilowatthodina

MWh – megawatthodina, 1 MWh = 1 000 kWh

Vysvětlivky:

ERÚ – Energetický regulační úřad

OTE – operátor trhu

***** – zákazníci v uvedených skupinách získávají speciální benefity dle aktuálně platného ceníku benefitů

RS – roční odběr

RK – roční kapacita

C_{PS} – součet cen za kapacitu (Kč/tis. m³) PS

MP – měsíční platba za kapacitní složku ceny PS

°C – stupeň Celsia

kPa – kilopascal

φ – relativní vlhkost

Karlovarská plynárenská s.r.o.

Zákaznická kancelář K. Vary:

Jenišov 68, 360 01 Jenišov

Infolinka: 606 939 959, 840 111 284

e-mail: info@kvplyn.cz

Otevírací doba:

Po - Čt: 8.00 - 17.00

Pá: 8.00 - 15.00

So - Ne + Svátky: Zavřeno

Zákaznická kancelář Globus K. Vary:

Otevírací doba:

Po - Ne: 8.00 - 19.00

Polední přestávka 13.00 - 14.00

www.kvplyn.cz