

CENÍK PLYNU - KOMPLET PRO PRO DOMÁCNOSTI

DISTRIBUČNÍ OBLAST

Pražská plynárenská distribuce, a.s.
Účinnost od 1.1.2022

Stanovení pevné distribuční kapacity:

Pro odběrná místa nad 63 MWh/rok s měřením typu „C“ (tj. plynoměr) je výše pevné distribuční kapacity stanovena provozovatelem distribuční soustavy v souladu s platnou legislativou.

Pro odběrná místa nad 63 MWh/rok s měřením typu „A“ (tj. přepočítavač s dálkovým přenosem) nebo typu „B“ (tj. přepočítavač bez dálkového přenosu) se výše pevné distribuční kapacity sjednává ve Smlouvě dle požadavku Zákazníka. Překročení sjednané pevné distribuční kapacity je zpoplatněno dle platného Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu a ceníku provozovatele distribuční soustavy.

Daň z plynu

Sazby daně ze zemního plynu jsou stanoveny v § 6 čl. LXXII Zákona č. 261/2007 Sb. - Zákon o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění.

- domácnosti
pro výrobu tepla v domácnostech je plyn dle § 8 písmena (1) od daně osvobozen
- malodoběr
pro výrobu tepla je sazba daně dle § 6 písmena (2g) rovna 30,60 Kč/MWh
možnosti osvobození od daně ze zemního plynu jsou definovány v § 8

Použité jednotky

kWh	kilowatthodina
MWh	megawatthodina
m ³	metr krychlový
1 m ³	cca. 10,65 kWh
1 m ³	cca. 0,01065MWh

LAMA energy

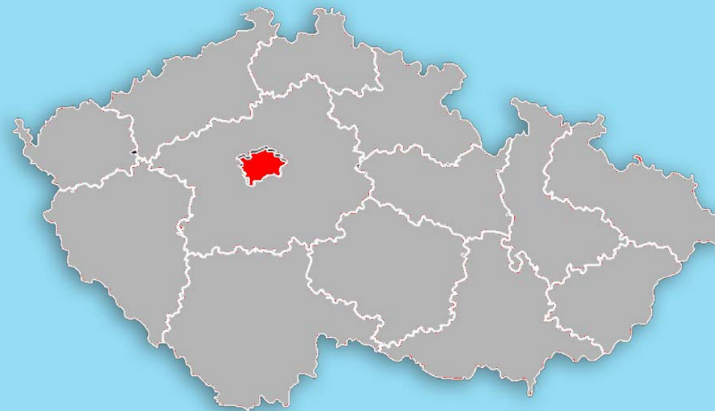
- Tradiční český dodavatel energií
- Smlouvy na dobu neurčitou i určitou

O skupině LAMA ENERGY GROUP

- Spolehlivý dodavatel plynu, elektřiny, tepla, poskytovatel mobilních služeb a satelitního televizního vysílání
- Silná skupina s českými vlastníky
- Vlastní těžba plynu a výroba elektřiny
- Zahraniční podnikatelské aktivity

Distribuční oblast

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.



LEVNÝ
PLYN OD
LAMY!



Pásmo ročního odběru v odběrném místě [MWh/rok]		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH		Konečná cena s DPH	
		Cena za plyn		Cena za distribuci			Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka
		Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka *2)	Fixní složka	Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka	Fixní složka
		[Kč/MWh] A	[Kč/měsíc] B	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc] D	[Kč/MWh] E	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]
0	1,89	1 420,00	125,00	467,10	72,69	0,00	1 887,10	197,69	2 283,39	239,20
1,89	7,56	1 420,00	125,00	280,74	101,76	0,00	1 700,74	226,76	2 057,90	274,38
7,56	15	1 420,00	125,00	255,48	116,57	0,00	1 675,48	241,57	2 027,33	292,30
15	25	1 420,00	125,00	237,26	137,14	0,00	1 657,26	262,14	2 005,28	317,19
25	45	1 420,00	125,00	194,56	222,44	0,00	1 614,56	347,44	1 953,62	420,40
45	63	1 420,00	125,00	183,82	256,10	0,00	1 603,82	381,10	1 940,62	461,13

*2) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 0,70 Kč/ MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

Pásmo ročního odběru v odběrném místě [MWh/rok]		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH		Konečná cena s DPH	
		Cena za plyn		Cena za distribuci			Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka
		Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka *2)	Fixní složka	Variabilní složka	Variabilní složka	Fixní složka	Variabilní složka	Fixní složka
		[Kč/MWh] A	[Kč/m ³ /rok] F	[Kč/MWh] C	[Kč/m ³ /rok] G	[Kč/MWh] E	[Kč/MWh]	[Kč/m ³ /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/m ³ /rok]
63	630	1 420,00	99,94000	132,14	121,33470	0,00	1 552,14	221,27470	1 878,09	267,74239

*2) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 0,70 Kč/ MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

Postup při výpočtu celkového vyúčtování za dodávku plynu:

Celkové vyúčtování = „a“ + „b“ (bez DPH) („a“ + „b“) * 1,21 (s DPH)

- „a“ - variabilní složka = spotřeba v MWh x (sloupec A + sloupec C + sloupec E)
- „b“ - fixní složka
 - ▶ pro odběrné místo s odběrem do 63 MWh/rok
 - počet kalendářních měsíců ve vyúčtování x (sloupec B + sloupec D)
 - ▶ pro odběrné místo s odběrem nad 63 MWh/rok a měřením typu "C"
 - podíl období ve vyúčtování x „RKc“ x (sloupec F + sloupec G),
kde: „RKc“ (přidělená pevná distribuční kapacita) = přepočtená roční spotřeba v m³ / 115