

Pásmo ročního odběru v odběrném místě		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH		Konečná cena s DPH	
		Cena za plyn		Cena za distribuci ^{*2)}			Variabilní složka		Fixní složka	
[MWh/rok]		[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]	[Kč/MWh]	[Kč/měsíc]
		A	B	C	D	E				
0	1,89	1 990,00	35,00	711,71	96,63	0,00	2 701,71	131,63	3 269,07	159,27
1,89	7,56	1 990,00	45,00	482,33	132,52	0,00	2 472,33	177,52	2 991,52	214,80
7,56	15	1 990,00	95,00	431,94	163,34	0,00	2 421,94	258,34	2 930,55	312,59
15	25	1 990,00	95,00	406,25	193,61	0,00	2 396,25	288,61	2 899,46	349,22
25	45	1 990,00	95,00	364,63	277,22	0,00	2 354,63	372,22	2 849,10	450,39
45	63	1 990,00	95,00	327,71	410,13	0,00	2 317,71	505,13	2 804,43	611,21

*1) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 1,49 Kč/ MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

*2) účinnost Ceny za distribuci od 1. 1. 2024

Pásmo ročního odběru v odběrném místě		NEREGULOVANÁ CENA		REGULOVANÁ CENA		Daň z plynu	Konečná cena bez DPH		Konečná cena s DPH	
		Cena za plyn		Cena za distribuci ^{*2)}			Variabilní složka		Fixní složka	
[MWh/rok]		[Kč/MWh]	[Kč/m ³ /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/m ³ /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/MWh]	[Kč/m ³ /rok]	[Kč/MWh]	[Kč/m ³ /rok]
		A	F	C	G	E				
63	630	1 990,00	86,30000	251,69	187,67698	0,00	2 241,69	273,97698	2 712,44	331,51215

*1) cena obsahuje pevnou cenu za službu zúčtování operátora trhu s plynem ve výši 1,49 Kč/ MWh a pevnou cenu za činnost Energetického regulačního úřadu ve výši 1,34 Kč/MWh

*2) účinnost Ceny za distribuci od 1. 1. 2024

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