

Ceník dodávky zemního plynu

Platný pro distribuční území: **Pražská plynárenská distribuce, a.s.**



Kategorie: **Domácnost**

Produktová řada: **SPOT**

Varianta: **SPOT 12**

Ceník je platný pro Zákazníka, který s Dodavatelem uzavřel Smlouvu/Dodatek v období od **01.09.2022** do **odvolání**

Cena za dodávku plynu od společnosti Dobrá Energie a Distribuční služby dle tohoto Ceníku je účinná pro Zákazníka v období, které počíná běžet od okamžiku "Požadovaného data zahájení dodávky" v případě uzavření Smlouvy či prvním dnem "Prolouženého období trvání Smlouvy" v případě uzavření Dodatku, a které končí uplynutím **12 měsíců**. Po uplynutí doby účinnosti tohoto Ceníku se cena pro další období dodávky řídí dle Ceníku platného pro produktovou řadu SPOT, varianta Doba neurčitá, který je uveřejněn na www.dobra-energie.eu. Ceny jsou uvedeny bez DPH, tučně jsou pak uvedeny ceny s DPH, které jsou pouze orientační a mohou se měnit v závislosti na změně zákonné sazby DPH. Aktuální sazba DPH je 21%. Cena za Distribuční služby je cenou regulovanou a může být měněna v závislosti na změně cenového rozhodnutí ERÚ i v průběhu doby účinnosti Ceníku.

Cena za dodávku plyn	+	Cena za Distribuční služby	=	Konečná cena plynu
Cena stanovená Dobrou Energií způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen vnitrodenního trhu se zemním plynem		Cena pevně stanovená distribucí, je regulovaná		Výsledná cena zemního plynu

Roční spotřeba plynu v odběrném místě (MWh/rok)	Vařím	Ohřívám	Topím - málo		Topím - hodně		
	do 1,89	nad 1,89 do 7,56	nad 7,56 do 15	nad 15 do 25	nad 25 do 45	nad 45 do 63	nad 63 do 630*

Tuto cenu stanovuje Dobrá Energie	Cena za dodávku plynu od Dobré Energie	Jednotková cena za dodávku plynu se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinů ceny pro záporné vyrovnávací množství stanovené pro jednotlivé dny, jež jsou publikovány na webových stránkách OTE (https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchyly-plyn/odchyly-ncbal), a denních spotřeb plynu Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kdy váhou je spotřebované množství plynu. Vzorový příklad výpočtu naleznete na druhé straně tohoto Ceníku.						
	Cena za dodaný plyn (Kč/MWh)							
	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)				100,00			
	Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh)				121,00	200,00		242,00

Cena za Distribuční služby	Je stanovena cenovým rozhodnutím ERÚ (my ji neovlivníme)							
	Cena za distribuovaný plyn (Kč/MWh)	495,34	296,30	269,67	250,38	204,40	193,15	136,47
		599,36	358,52	326,30	302,96	247,32	233,71	165,13
	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu (Kč/měsíc)	77,36	108,43	124,10	146,02	238,14	273,73	-
		93,61	131,20	150,16	176,68	288,15	331,21	-
	Roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu (Kč/m ³ /rok)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,62
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159,26
Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/MWh)**	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	

Co byste ještě měli vědět

*ceny kategorie Maloodběratel jsou uvedeny bez daně ze zemního plynu (tzv. ekologické daně), která bude k ceně připočtena v zákonem stanovené výši.

**cena za činnost operátora trhu, zahrnuje cenu za činnosti OTE ve výši 0,49 Kč/MWh a poplatek na činnost ERÚ ve výši 1,34 Kč/MWh.

Stanovení celkové měsíční ceny za kapacitu (MPrc)

Pro odběrné místo s ročním odběrem nad 63 MWh se celková měsíční cena za kapacitu určí podle vzorce: $MPrc = (Crd \times RKC) / 12$, kde Crd = součet cen za kapacitu dle Ceníku, RKC = denní přidělená pevná kapacita v daném OM v m³ určená podle vzorce $RKC = RS/115$, kde RS je roční odběr plynu v daném OM v m³.

Pro přibližný přepočet objemu spotřebovaného plynu na kWh se používá konstanta 10,55.

kWh = kilowatthodina (1 kWh = 0,001 MWh)

m³ = metr krychlový (1 m³ = 10,55 kWh)



Máte dotaz? **+420 226 284 283**

Dobrá Energie s.r.o., Klimentská 46, 110 02 Praha 1

Ceník dodávky zemního plynu

Platný pro distribuční území: Pražská plynárenská distribuce, a.s.



Cena produktové řady SPOT se skládá z:

Cena za dodávku plynu	+	Cena za Distribuční služby	=	Konečná cena plynu
Cena stanovená Dobré Energie způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen vnitrodenního trhu se zemním plynem		Cena pevně stanovená distribucí, je regulovaná		Výsledná cena zemního plynu

Příklad výpočtu ceny pro Zákazníka, který za jeden rok odebral 1 MWh v období 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022. Všechny ceny zahrnuté ve výpočtu obsahují DPH.

3 310,87 Kč	+	1 724,84 Kč	=	5 035,71 Kč
--------------------	---	--------------------	---	--------------------

Vzorec výpočtu Celkové ceny za dodávku plynu

(Jednotková cena za dodávku plynu * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky) + (Stálý měsíční plat * počet měsíců dodávky) + (Cena za nákup na trhu a zákaznický servis * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky), v tomto vzorci je uvedena cena 242,-Kč s DPH za nákup trhu a zákaznický servis

$$(1616,87 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (121 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (242 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 3310,87 \text{ Kč}$$

Vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku plynu: Pro zjednodušení a snazší pochopení výpočtu ceny za dodávku plynu zde uvádíme vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku plynu pro část měsíce, jehož hodnotu jsme pak dosadili do výše uvedeného vzorového příkladu. Při reálném vyúčtování dodávky plynu pak budeme jednotkovou cenu za dodávku plynu počítat zde ukázaným způsobem, ale do výpočtu budou zahrnuty veškeré údaje z celého fakturovaného období dodávky plynu.

Jednotková cena za dodávku plynu v Kč/MWh = (Součet Ceny za dodávku plynu (Kč)) / (Součet denních spotřeb plynu (MWh))

Součet ceny za dodávku plynu ve sloupci "Cena za dodávku plynu (Kč)": 8,04 + 8,25 + ...hodnoty dalších dní... + 13,89 + 18,89 = **329,394556**

Součet spotřeb ve sloupci "Spotřeba (MWh)": 0,006090515 + 0,006339171 + ...hodnoty dalších dní... + 0,0066862 + 0,0068091 = **0,20372**

Jednotková cena za dodávku plynu vypočtena váženým průměrem: **329,394556 / 0,20372 = 1616,87 Kč/MWh**

Vzorec výpočtu Celkové ceny za Distribuční služby

(cena za distribuovaný plyn * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky) + (stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu * počet měsíců dodávky) + (cena za činnost operátora trhu - OTE * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky)

$$(562,72 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (87,05 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (2,47 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 1620,65 \text{ Kč}$$

Jak vznikne Vaše cena za dodávku plynu?

"Operátor trhu organizuje vnitrodenní trh se zemním plynem, kde mohou obchodníci nakoupit nebo prodat zemní plyn na následující den. Cena je tak stanovena na základě nabídek a poptávek a odráží tak věrně aktuální situaci na trhu – pokud je přebytek zemního plynu (např. nižší spotřeba z důvodu teplého počasí, naplněné zásobníky), je cena zemního plynu v daný den nižší, pokud je naopak zemního plynu nedostatek (např. je zvýšená spotřeba z důvodu studeného počasí, chybí dostatek zemního plynu v zásobnících, omezená těžba nebo přeprava), je cena zemního plynu vyšší. Vaše cena je jako vážený průměr ze všech součinných cen pro záporné vyrovnávací množství stanovené pro jednotlivé dny, jež jsou publikovány na webových stránkách OTE a Vaší denní spotřeby plynu. K takto stanovené ceně jsou připočteny náklady za nákup plynu na trhu a zákaznický servis a dále stálý měsíční plat za odběrné místo. Ceny na vnitrodenním trhu jsou proměnlivé, v grafu jsou denní ceny za období 1 roku. V tabulce nahoře uvidíte příklad výpočtu pro část měsíce a vývoje denních cen v rámci měsíce.

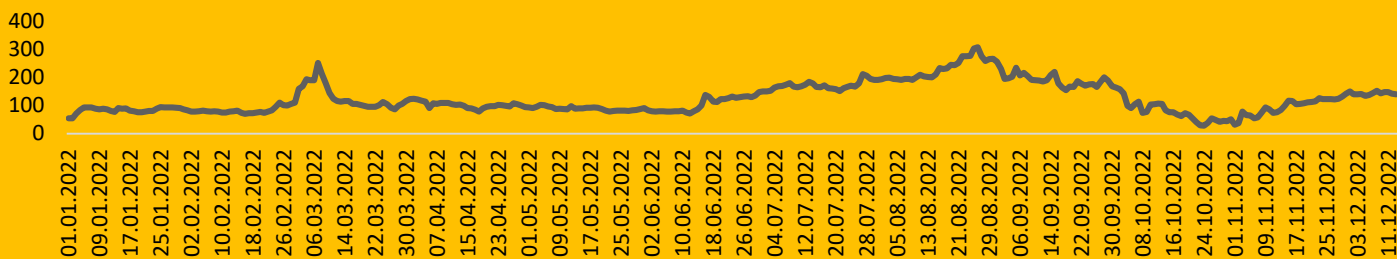
Ukázka vývoje ceny plynu v jednom měsíci

Datum	Cena pro záporné denní vyrovnávací množství (EUR/MWh)	Kurz ČNB (Kč/EUR)	Cena pro záporné denní vyrovnávací množství (Kč/MWh)	Spotřeba (MWh)	Cena za zemní plyn (Kč)*
01.10.2022	163,27	24,55	4008,28	0,0060905	24,41
02.10.2022	158,50	24,55	3891,18	0,0063392	24,67
03.10.2022	143,56	24,53	3521,53	0,0075513	26,59
04.10.2022	99,32	24,55	2437,81	0,0068079	16,60
05.10.2022	91,80	24,53	2251,40	0,0062083	13,98
06.10.2022	104,67	24,48	2562,32	0,0068048	17,44
07.10.2022	113,53	24,52	2783,19	0,0062363	17,36
08.10.2022	73,73	24,52	1807,49	0,0061650	11,14
09.10.2022	76,51	24,52	1875,64	0,0062518	11,73
10.10.2022	103,86	24,52	2546,65	0,0064877	16,52
11.10.2022	105,32	24,54	2584,03	0,0065021	16,80
12.10.2022	107,63	24,56	2643,39	0,0062523	16,53
13.10.2022	106,41	24,57	2614,49	0,0062424	16,32
14.10.2022	83,02	24,59	2041,05	0,0061610	12,57
15.10.2022	75,40	24,59	1853,71	0,0064938	12,04
16.10.2022	76,10	24,59	1870,92	0,0061269	11,46
17.10.2022	67,42	24,57	1656,17	0,0058087	9,62
18.10.2022	62,50	24,57	1535,31	0,0065543	10,06
19.10.2022	72,31	24,57	1776,30	0,0069687	12,38
20.10.2022	66,27	24,53	1625,60	0,0077171	12,54
21.10.2022	53,36	24,51	1307,85	0,0075356	9,86
22.10.2022	40,93	24,51	1003,19	0,0081731	8,20
23.10.2022	28,90	24,51	708,34	0,0082465	5,84
24.10.2022	28,31	24,48	693,03	0,0082081	5,69
25.10.2022	38,08	24,47	931,82	0,0078608	7,32
26.10.2022	54,09	24,54	1327,10	0,0072642	9,64
27.10.2022	48,15	24,53	1181,12	0,0069283	8,18
28.10.2022	41,34	24,53	1014,07	0,0062415	6,33
29.10.2022	44,58	24,53	1093,55	0,0066862	7,31
30.10.2022	43,98	24,53	1078,83	0,0068091	7,35
31.10.2022	50,38	24,49	1233,55	0,0061650	7,60

*bez nákladů za obchodování a servis a bez stálého měsíčního platu

Graf vývoje použitelné ceny pro záporné denní vyrovnávací množství z OTE v roce 2022

Vývoj cen denního trhu se zemním plynem (EUR/MWh)



Máte dotaz? +420 226 284 283