

## Srovnání nákladů na dodávky zemního plynu

2022

### r.2022 – dodávky zemního plynu od MND

#### Cena pro rok 2022

1.1.-31.5.2022 ... 1 458,67 Kč /MWh ... tj. 15,56 Kč/ m3

1.6.-9.7.2022 ... 1 884,29 Kč/MWh ... tj. 20,10 Kč/m3

Při spotřebě 10 000 m3 je náklad na vytápění cca 243 000 Kč vč. DPH 21%.

### r.2022 – dodávky zemního plynu od REUSS ENERGETIKA

Cena pro rok 2022 ... 500 Kč/MWh + 260 Kč distribuce

Přepočet na m3 ... 8 Kč / m3 včetně distribuce

Např. spotřeba ... 10 000 m3 / rok

Cena za m3 ... 8 Kč / m3

Celkový náklad ... 80 000 Kč / rok

**Celkem vč. daně 21% ... 96 800 Kč / rok**

Pro rok 2023 nemá firma REUSS dosud nasmlouvanou cenu, lze však předpokládat výrazné zvýšení ceny dodávek zemního plynu na úroveň ostatních firem, viz. níže.

### r.2023 – dodávky zemního plynu od ČEZ

Cena pro rok 2023 ... 3 979 Kč/MWh + 260 Kč distribuce

Přepočet na m3 ... 45 Kč / m3 včetně distribuce, tj. 4,24 Kč / kWh

Např. spotřeba ... 10 000 m3 / rok

Cena za m3 ... 45 Kč / m3

Celkový náklad ... 450 000 Kč / rok

**Celkem vč. daně 21% ... 544 500 Kč / rok**

### r.2023 – dodávky zemního plynu od INNOGY

Cena pro rok 2023 ... 3 878Kč/MWh + 260 Kč distribuce

Přepočet na m3 ... 44 Kč / m3 včetně distribuce, tj. 4,14 Kč / kWh

Např. spotřeba ... 10 000 m3 / rok

Cena za m3 ... 44 Kč / m3

Celkový náklad ... 440 000 Kč / rok

**Celkem vč. daně 21% ... 532 400 Kč / rok**

2023

## r. 2022 - dodávky zemního plynu od EVN v Rakousku → srovnání s rokem 2021



### Cena pro rok 2021

Cena za 1 MWh	...	67 € ... tj. 1 633 Kč / MWh
Přepočet na m3	...	<u>17,43 Kč/m3</u>

Při spotřebě 10 000 m3 je náklad na vytápění cca 209 100 Kč vč. DPH 20%.

Záloha na energie pro rok 2021 byla 160 €/měsíc, pro rok 2022 byla tato záloha navýšena na 172 €/měsíc, což je v přepočtu cca 300 Kč/měsíc.

Na základě těchto údajů lze předpokládat, že náklad na dodávku zemního plynu se v roce 2022 nijak zásadně nenavýšil.

Cena zemního plynu se pohybuje cca 20 Kč/m3.

## r. 2023 - dodávky zemního plynu od E.ON v Německu



Cena pro rok 2023	...	5,33 ct / kWh včetně distribuce, tj. 1,27 Kč / kWh
Přepočet na Kč / m3	...	13,65 Kč / m3 včetně distribuce

Např. spotřeba	...	10 000 m3 / rok
Cena za m3	...	13,65 Kč / m3
Celkový náklad	...	136 500 Kč / rok
<b>Celkem vč. daně 19%</b>	...	<b>162 435 Kč / rok</b>

Cena za kterou se dá nakoupit zemní plyn v ČR není cena tržní, ale cena politická.

**Směrnice Evropského parlamentu a rady (EU) 2018/2002**  
**Ze dne 11. prosince 2018**  
**kteřou se mění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti**

24. Energetickou chudobou trpí v Unii kolem 50 milionů domácností. Opatření v oblasti energetické účinnosti musí proto zaujímat ústřední místo v jakékoli nákladově efektivní strategii řešení energetické chudoby a zranitelnosti spotřebitelů a doplňují politiky sociálního zabezpečení na úrovni členských států.

K zajištění toho, aby opatření v oblasti energetické účinnosti udržitelným způsobem snižovala energetickou chudobu nájemců, je nutné zohledňovat jejich nákladovou efektivitu

a cenovou dostupnost pro vlastníky a nájemce nemovitostí a zaručit pro ně odpovídající finanční podporu na úrovni členských států.