

## Spalné teplo

### Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2016	Duben	Kuřim, 64434, 22000001
<input type="button" value="Zobrazit"/>		

### Vyhledávání podle zóny

Rok	Měsíc	Zóna kvality
2016	Duben	22000001, Transgas, a.s.
<input type="button" value="Zobrazit"/>		

**Zobrazené hodnoty platné pro:** Duben 2016, 22000001, Transgas, a.s.

kWh/m<sup>3</sup>

roční  
váž.průměr  
spal. tepla 10,7008

---

měs. průměr  
spal. tepla 10,6946

Datum	denní spalné teplo
-------	--------------------

1.4.2016	10,6866
2.4.2016	10,6868
3.4.2016	10,6816
4.4.2016	10,7141
5.4.2016	10,7038
6.4.2016	10,684
7.4.2016	10,6845
8.4.2016	10,6947
9.4.2016	10,6946
10.4.2016	10,6965
11.4.2016	10,698
12.4.2016	10,6998
13.4.2016	10,6954
14.4.2016	10,6979
15.4.2016	10,7025
16.4.2016	10,6963
17.4.2016	10,6936
18.4.2016	10,6932
19.4.2016	10,6923
20.4.2016	10,6938
21.4.2016	10,695
22.4.2016	10,695
23.4.2016	10,6943
24.4.2016	10,6925
25.4.2016	10,6925
26.4.2016	10,6968
27.4.2016	10,6963
28.4.2016	10,6955
29.4.2016	10,6951
30.4.2016	10,6946

**Roční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu C s ročním zúčtováním.

**Měsíční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu C s měsíčním zúčtováním.

**Denní spalné teplo** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu A, B.

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalným teplem zemního plynu:  $k_{is} = 0,9$   
**Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.**