

**Zobrazené hodnoty platné pro: Srpen 2017, 22000001, Transgas, a.s**  
**kWh/m<sub>3</sub>**

---

roční váž.průměr spal. tepla 10,7057

---

měs. průměr spal. tepla 10,6896

---

Datum	denní spalné teplo
1.8.2017	10,7024
2.8.2017	10,6974
3.8.2017	10,6959
4.8.2017	10,6964
5.8.2017	10,7004
6.8.2017	10,6953
7.8.2017	10,6828
8.8.2017	10,696
9.8.2017	10,7035
10.8.2017	10,6947
11.8.2017	10,7034
12.8.2017	10,7095
13.8.2017	10,6943
14.8.2017	10,6675
15.8.2017	10,6635
16.8.2017	10,6796
17.8.2017	10,6852
18.8.2017	10,6835
19.8.2017	10,6935
20.8.2017	10,6958
21.8.2017	10,6888
22.8.2017	10,6842
23.8.2017	10,685
24.8.2017	10,6797
25.8.2017	10,6949
26.8.2017	10,7039
27.8.2017	10,6998
28.8.2017	10,6888
29.8.2017	10,6819
30.8.2017	10,6825
31.8.2017	10,6813

**Roční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřen

**Měsíční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měř

**Denní spalné teplo** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalny



ím typu C s ročním zúčtováním.

ením typu C s měsíčním zúčtováním.

typu A, B.

ým teplem zemního plynu:  $k_{is} = 0,9$