

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

roční váž.průměr spal. tepla	10,7078
---------------------------------	---------

měs. průměr spal. tepla	10,7178
-------------------------	---------

Datum	denní spalné teplo
1.6.2017	10,719
2.6.2017	10,721
3.6.2017	10,7401
4.6.2017	10,7237
5.6.2017	10,7352
6.6.2017	10,7154
7.6.2017	10,7187
8.6.2017	10,7126
9.6.2017	10,7162
10.6.2017	10,7213
11.6.2017	10,7221
12.6.2017	10,713
13.6.2017	10,7141
14.6.2017	10,7114
15.6.2017	10,7125
16.6.2017	10,7156
17.6.2017	10,7203
18.6.2017	10,7218
19.6.2017	10,7119
20.6.2017	10,7121
21.6.2017	10,7166
22.6.2017	10,7139
23.6.2017	10,7149
24.6.2017	10,7246
25.6.2017	10,7257
26.6.2017	10,7149
27.6.2017	10,7144
28.6.2017	10,7144
29.6.2017	10,7135
30.6.2017	10,7146

**Roční vážený průměr pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením t<sub>1</sub>**

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

**Denní spalné teplo** pro výpočet dodané energie odběratelů s měření typu

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalným teplem.  
**Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.**

## **Export dat**

**název souboru:** 201706\_jmp.csv

[Stažení uložených CSV souborů.](#)

ypu C s ročním zúčtováním.

1 typu C s měsíčním zúčtováním.

2 A, B.

3 plem zemního plynu:  $k_{is} = 0,9$