

**Zobrazené hodnoty platné pro: Září 2017, 22000001, Transgas,  
kWh/m<sub>3</sub>**

roční váž.průměr spal. tepla	10,7046
měs. průměr spal. tepla	10,7052
<b>Datum</b>	<b>denní spalné teplo</b>
1.9.2017	10,7007
2.9.2017	10,7024
3.9.2017	10,7114
4.9.2017	10,7040
5.9.2017	10,7070
6.9.2017	10,7124
7.9.2017	10,7080
8.9.2017	10,7103
9.9.2017	10,7201
10.9.2017	10,7199
11.9.2017	10,6999
12.9.2017	10,6964
13.9.2017	10,6996
14.9.2017	10,7081
15.9.2017	10,6999
16.9.2017	10,6917
17.9.2017	10,7004
18.9.2017	10,6964
19.9.2017	10,6900
20.9.2017	10,7068
21.9.2017	10,7090
22.9.2017	10,7681
23.9.2017	10,7160
24.9.2017	10,7131
25.9.2017	10,6984
26.9.2017	10,6877
27.9.2017	10,6935
28.9.2017	10,6963
29.9.2017	10,6955
30.9.2017	10,6977

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

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

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

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

a.s.



něžením typu C s ročním zúčtováním.

s měřením typu C s měsíčním zúčtováním.

řením typu A, B.

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