

## Spalné teplo

### Vyhledávání podle obce

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

### Vyhledávání podle zóny

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

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

kWh/m<sup>3</sup>

roční  
váž.průměr  
spal. tepla 10,7  
més. průměr  
spal. tepla 10,7249

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

|           |         |
|-----------|---------|
| 1.5.2016  | 10,7083 |
| 2.5.2016  | 10,712  |
| 3.5.2016  | 10,7085 |
| 4.5.2016  | 10,7098 |
| 5.5.2016  | 10,7095 |
| 6.5.2016  | 10,7166 |
| 7.5.2016  | 10,7193 |
| 8.5.2016  | 10,7217 |
| 9.5.2016  | 10,7236 |
| 10.5.2016 | 10,7249 |
| 11.5.2016 | 10,7268 |
| 12.5.2016 | 10,7275 |
| 13.5.2016 | 10,729  |
| 14.5.2016 | 10,7329 |
| 15.5.2016 | 10,7286 |
| 16.5.2016 | 10,7243 |
| 17.5.2016 | 10,721  |
| 18.5.2016 | 10,7242 |
| 19.5.2016 | 10,7276 |
| 20.5.2016 | 10,7328 |
| 21.5.2016 | 10,7421 |
| 22.5.2016 | 10,7445 |
| 23.5.2016 | 10,7407 |
| 24.5.2016 | 10,7373 |
| 25.5.2016 | 10,739  |
| 26.5.2016 | 10,7485 |
| 27.5.2016 | 10,738  |
| 28.5.2016 | 10,738  |
| 29.5.2016 | 10,7535 |
| 30.5.2016 | 10,7292 |
| 31.5.2016 | 10,7237 |

**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.