

PROTOKOL
průměrných hodnot jakostních znaků zemního plynu na
předávacích stanicích mezi NET4GAS, s. r. o. a PPD, a. s. dle
předávacího protokolu

za měsíc: **leden**
rok: **2016**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

| | | |
|---|-----------------------|--|
| metan | [mol%] | 96,716 |
| etan | [mol%] | 2,099 |
| propan | [mol%] | 0,285 |
| iso-butan | [mol%] | 0,054 |
| n-butan | [mol%] | 0,043 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,008 |
| n-pentan | [mol%] | 0,006 |
| C₆⁺ | [mol%] | 0,011 |
| CO₂ | [mol%] | 0,204 |
| N₂ | [mol%] | 0,574 |
| celk. síra | [mg/m ³] | <5 (po odorizaci zemního plynu) |
| spalné teplo | [kWh/m ³] | 10,658 (podle měsíčního předávacího protokolu) |
| výhřevnost | [kWh/m ³] | 9,602 |
| hutnota | [-] | 0,574 |
| hustota | [kg/m ³] | 0,704 |
| Wobbeho index | [kWh/m ³] | 14,063 |
| rosný bod H₂O (4 MPa) | [°C] | -23,617 |

Platnost od: -
Platnost do: -
Zpracoval: Ing. Stanislav Ryvola
V Praze dne: 1.2.2016