

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

za měsíc: **květen**
rok: **2016**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,021
etan	[mol%]	2,678
propan	[mol%]	0,371
iso-butan	[mol%]	0,069
n-butan	[mol%]	0,054
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,007
C₆⁺	[mol%]	0,013
CO₂	[mol%]	0,516
N₂	[mol%]	0,262
celk. síra	[mg/m ³]	<5 (po odorizaci zemního plynu)
spalné teplo	[kWh/m ³]	10,721 (podle měsíčního předávacího protokolu)
výhřevnost	[kWh/m ³]	9,664
hutnota	[-]	0,579
hustota	[kg/m ³]	0,709
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,098
rosný bod H₂O (4 MPa)	[°C]	-22,673

Platnost od: -
Platnost do: -
Zpracoval: Ing. Stanislav Ryvola
V Praze dne: 1.6.2016