



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **leden**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,773
etan	[mol%]	1,876
propan	[mol%]	0,320
iso-butan	[mol%]	0,058
n-butan	[mol%]	0,048
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,182
N2	[mol%]	0,727
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5737
hustota	[kg/m3]	0,7031
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,033
rosný bod	[°C]	-16,4
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	-13,9
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.2.2016
J. Ryzáková