



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,233
etan	[mol%]	1,971
propan	[mol%]	0,589
iso-butan	[mol%]	0,092
n-butan	[mol%]	0,096
iso-pentan	[mol%]	0,019
n-pentan	[mol%]	0,014
C6+	[mol%]	0,003
CO2	[mol%]	0,215
N2	[mol%]	0,770
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,90
hutnota		0,5789
hustota	[kg/m3]	0,7094
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,058
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-15,6
HCDP 27 Bar	[°C]	-11,2

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

2.1.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE