



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,061
etan	[mol%]	2,080
propan	[mol%]	0,611
iso-butan	[mol%]	0,094
n-butan	[mol%]	0,097
iso-pentan	[mol%]	0,019
n-pentan	[mol%]	0,014
C6+	[mol%]	0,003
CO2	[mol%]	0,232
N2	[mol%]	0,790
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5798
hustota	[kg/m3]	0,7105
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,057
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

3.2.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE