



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: říjen  
rok: 2014

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,969
etan	[mol%]	1,861
propan	[mol%]	0,282
iso-butan	[mol%]	0,057
n-butan	[mol%]	0,046
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,181
N2	[mol%]	0,591
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,45
hutnota		0,5726
hustota	[kg/m3]	0,7017
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,054
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

3.11.2014  
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE