



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**

rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,666
etan	[mol%]	0,904
propan	[mol%]	0,267
iso-butan	[mol%]	0,043
n-butan	[mol%]	0,043
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,001
CO2	[mol%]	0,091
N2	[mol%]	0,974
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5680
hustota	[kg/m3]	0,6960
Wobbeho index	[kWh/m3]	13,958
rosný bod	[°C]	-15,6
rosný bod	[°C]	-11,3
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

4.2.2013

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE