



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,708
etan	[mol%]	0,759
propan	[mol%]	0,216
iso-butan	[mol%]	0,034
n-butan	[mol%]	0,035
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,001
CO2	[mol%]	0,078
N2	[mol%]	1,158
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,66
hutnota		0,5673
hustota	[kg/m3]	0,6951
Wobbeho index	[kWh/m3]	13,912
rosný bod	[°C]	-6,5
rosný bod	[°C]	-0,7
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

2.5.2013

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE