



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **březen**

rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,694
etan	[mol%]	0,807
propan	[mol%]	0,233
iso-butan	[mol%]	0,037
n-butan	[mol%]	0,037
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,001
CO2	[mol%]	0,088
N2	[mol%]	1,091
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,22
hutnota		0,5675
hustota	[kg/m3]	0,6955
Wobbeho index	[kWh/m3]	13,927
rosný bod	[°C]	-16,2
rosný bod	[°C]	-10,6
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.4.2013

J. Ryzáková

ní 2