



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,496
etan	[mol%]	1,857
propan	[mol%]	0,509
iso-butan	[mol%]	0,082
n-butan	[mol%]	0,084
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,013
C6+	[mol%]	0,003
CO2	[mol%]	0,217
N2	[mol%]	0,724
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,21
hutnota		0,5768
hustota	[kg/m3]	0,7068
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,051
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	3,7

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

2.12.2013

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE