



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **září**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,280
etan	[mol%]	1,938
propan	[mol%]	0,595
iso-butan	[mol%]	0,094
n-butan	[mol%]	0,100
iso-pentan	[mol%]	0,019
n-pentan	[mol%]	0,015
C6+	[mol%]	0,003
CO2	[mol%]	0,203
N2	[mol%]	0,755
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,65
hutnota		0,5788
hustota	[kg/m3]	0,7092
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,064
rosný bod	[°C]	-2,1
rosný bod	[°C]	3,2
HCDP 27 Bar	[°C]	---

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.10.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE