



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**

rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,622
etan	[mol%]	0,929
propan	[mol%]	0,264
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,043
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,100
N2	[mol%]	0,981
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,51
hutnota		0,5682
hustota	[kg/m3]	0,6963
Wobbeho index	[kWh/m3]	13,955
rosný bod	[°C]	-14,5
rosný bod	[°C]	-10,1
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

4.3.2013

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE