



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,614
etan	[mol%]	2,151
propan	[mol%]	0,310
iso-butan	[mol%]	0,060
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,207
N2	[mol%]	0,592
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5747
hustota	[kg/m3]	0,7043
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,064
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

4.1.2016
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE