



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,835
etan	[mol%]	1,695
propan	[mol%]	0,322
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,046
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,181
N2	[mol%]	0,851
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,04
hutnota		0,5733
hustota	[kg/m3]	0,7025
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,001
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.3.2016
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE