



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**

rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,929
etan	[mol%]	1,944
propan	[mol%]	0,249
iso-butan	[mol%]	0,053
n-butan	[mol%]	0,040
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,210
N2	[mol%]	0,562
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,20
hutnota		0,5726
hustota	[kg/m3]	0,7017
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,052
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.12.2014

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE