



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **říjen**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,407
etan	[mol%]	2,290
propan	[mol%]	0,355
iso-butan	[mol%]	0,064
n-butan	[mol%]	0,054
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,012
CO2	[mol%]	0,238
N2	[mol%]	0,562
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5765
hustota	[kg/m3]	0,7064
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,076
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.11.2016

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

ní 2