



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **leden**

rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,240
etan	[mol%]	2,588
propan	[mol%]	0,274
iso-butan	[mol%]	0,058
n-butan	[mol%]	0,042
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,012
CO2	[mol%]	0,298
N2	[mol%]	0,474
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5769
hustota	[kg/m3]	0,7070
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,080
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.2.2017

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

ní 2