



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**

rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,503
etan	[mol%]	2,412
propan	[mol%]	0,212
iso-butan	[mol%]	0,052
n-butan	[mol%]	0,033
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,302
N2	[mol%]	0,462
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5752
hustota	[kg/m3]	0,7049
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-10,3

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

02.01.2018

J. Ryzáková