



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **prosinec**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,202
etan	[mol%]	2,575
propan	[mol%]	0,309
iso-butan	[mol%]	0,064
n-butan	[mol%]	0,048
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,293
N2	[mol%]	0,480
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5775
hustota	[kg/m3]	0,7076
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,085
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-11,5

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

2.1.2017
J. Ryzáková

ní 2