



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **únor**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,440
etan	[mol%]	2,504
propan	[mol%]	0,184
iso-butan	[mol%]	0,046
n-butan	[mol%]	0,028
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,011
CO2	[mol%]	0,312
N2	[mol%]	0,466
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5753
hustota	[kg/m3]	0,7049
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,062
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.03.2018
J. Ryzáková