



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,533
etan	[mol%]	2,509
propan	[mol%]	0,154
iso-butan	[mol%]	0,046
n-butan	[mol%]	0,025
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,302
N2	[mol%]	0,406
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5748
hustota	[kg/m3]	0,7043
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,074
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	-17,6
HCDP 27 Bar	[°C]	-5,7

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.03.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.