



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **únor**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,609
etan	[mol%]	2,285
propan	[mol%]	0,226
iso-butan	[mol%]	0,051
n-butan	[mol%]	0,034
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,259
N2	[mol%]	0,504
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5747
hustota	[kg/m3]	0,7042
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.03.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.