



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,264
etan	[mol%]	2,478
propan	[mol%]	0,327
iso-butan	[mol%]	0,067
n-butan	[mol%]	0,050
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,271
N2	[mol%]	0,511
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5772
hustota	[kg/m3]	0,7073
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,083
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

04.01.2021
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.