



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření

za měsíc: **únor**

rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,037
etan	[mol%]	2,431
propan	[mol%]	0,340
iso-butan	[mol%]	0,088
n-butan	[mol%]	0,073
iso-pentan	[mol%]	0,025
n-pentan	[mol%]	0,017
C6+	[mol%]	0,047
CO2	[mol%]	0,441
N2	[mol%]	0,501
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5806
hustota	[kg/m3]	0,7115
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,058
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

01.03.2018

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.