



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 1 Měření 4

za měsíc: **leden**

rok: **2014**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,219
etan	[mol%]	1,942
propan	[mol%]	0,575
iso-butan	[mol%]	0,088
n-butan	[mol%]	0,093
iso-pentan	[mol%]	0,020
n-pentan	[mol%]	0,013
C6+	[mol%]	0,019
CO₂	[mol%]	0,240
N₂	[mol%]	0,789
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5789
hustota	[kg/m ³]	0,7094
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,049
rosný bod	[°C]	-3,2
rosný bod	[°C]	-6,5
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

3.2.2014

J. Ryzáková