



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**

rok: **2013**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,494
etan	[mol%]	1,101
propan	[mol%]	0,341
iso-butan	[mol%]	0,057
n-butan	[mol%]	0,058
iso-pentan	[mol%]	0,013
n-pentan	[mol%]	0,008
C6+	[mol%]	0,012
CO₂	[mol%]	0,120
N₂	[mol%]	0,796
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5699
hustota	[kg/m ³]	0,6985
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,007
rosný bod	[°C]	-3,6
rosný bod	[°C]	-7,0
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

4.2.2013

J. Ryzáková