



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**

rok: **2013**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,212
etan	[mol%]	1,285
propan	[mol%]	0,370
iso-butan	[mol%]	0,062
n-butan	[mol%]	0,066
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,012
C6+	[mol%]	0,027
CO₂	[mol%]	0,170
N₂	[mol%]	0,780
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	1,51
hutnota		0,5716
hustota	[kg/m ³]	0,7005
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,015
rosný bod	[°C]	-5,0
rosný bod	[°C]	-8,3
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

4.3.2013

J. Ryzáková