



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**

rok: **2014**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,554
etan	[mol%]	1,827
propan	[mol%]	0,465
iso-butan	[mol%]	0,075
n-butan	[mol%]	0,075
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,018
CO₂	[mol%]	0,219
N₂	[mol%]	0,740
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	1,24
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m ³]	0,7054
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,043
rosný bod	[°C]	-10,5
rosný bod	[°C]	-13,5
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

3.3.2014

J. Ryzáková