



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,586
etan	[mol%]	1,789
propan	[mol%]	0,490
iso-butan	[mol%]	0,079
n-butan	[mol%]	0,079
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,205
N2	[mol%]	0,730
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,21
hutnota		0,5755
hustota	[kg/m3]	0,7054
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,050
rosný bod	[°C]	-11,7
rosný bod	[°C]	-14,8
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

2.12.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE