



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,390
etan	[mol%]	1,845
propan	[mol%]	0,557
iso-butan	[mol%]	0,087
n-butan	[mol%]	0,090
iso-pentan	[mol%]	0,019
n-pentan	[mol%]	0,013
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,216
N2	[mol%]	0,767
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,90
hutnota		0,5776
hustota	[kg/m3]	0,7078
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,052
rosný bod	[°C]	-6,5
rosný bod	[°C]	-9,8
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

2.1.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE