



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 1 Měření

za měsíc: **březen**

rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,063
etan	[mol%]	1,444
propan	[mol%]	0,404
iso-butan	[mol%]	0,065
n-butan	[mol%]	0,067
iso-pentan	[mol%]	0,014
n-pentan	[mol%]	0,010
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,161
N2	[mol%]	0,758
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,22
hutnota		0,5720
hustota	[kg/m3]	0,7011
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,028
rosný bod	[°C]	-8,4
rosný bod	[°C]	-11,6
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.4.2013

J. Ryzáková

