



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**

rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,817
etan	[mol%]	2,046
propan	[mol%]	0,246
iso-butan	[mol%]	0,053
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,238
N2	[mol%]	0,537
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5731
hustota	[kg/m3]	0,7023
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,056
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.5.2014

J. Ryzáková