



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **březen**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,752
etan	[mol%]	1,922
propan	[mol%]	0,336
iso-butan	[mol%]	0,062
n-butan	[mol%]	0,054
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,011
CO2	[mol%]	0,210
N2	[mol%]	0,635
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5744
hustota	[kg/m3]	0,7039
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,050
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.4.2015

J. Ryzáková