



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**

rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,929
etan	[mol%]	1,928
propan	[mol%]	0,249
iso-butan	[mol%]	0,052
n-butan	[mol%]	0,039
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,208
N2	[mol%]	0,569
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,20
hutnota		0,5726
hustota	[kg/m3]	0,7016
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,053
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.12.2014

J. Ryzáková