



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,795
etan	[mol%]	1,748
propan	[mol%]	0,388
iso-butan	[mol%]	0,068
n-butan	[mol%]	0,063
iso-pentan	[mol%]	0,014
n-pentan	[mol%]	0,010
C6+	[mol%]	0,025
CO2	[mol%]	0,189
N2	[mol%]	0,700
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5748
hustota	[kg/m3]	0,7044
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,047
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.3.2015

J. Ryzáková