



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **duben**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,336
etan	[mol%]	2,413
propan	[mol%]	0,313
iso-butan	[mol%]	0,064
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,022
CO2	[mol%]	0,277
N2	[mol%]	0,507
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,14
hutnota		0,5770
hustota	[kg/m3]	0,7071
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,080
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.5.2016

J. Ryzáková