



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,439</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,384</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,277</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,058</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,043</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,008</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,025</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,250</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,510</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5760</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7059</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,080</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.12.2015

J. Ryzáková