



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,550</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,364</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,226</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,049</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,034</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,016</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,264</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,484</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5750</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7046</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,072</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

4.1.2016

J. Ryzáková