



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy 1 Měření 1

za měsíc: **prosinec**  
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>97,004</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,894</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,234</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,048</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,036</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,187</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,587</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,572</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,701</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,05</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod při 3,92MPa</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá  
Převzato ze stránek RWE

4.1.2016  
J. Ryzáková