



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

**PROTOKOL**  
**průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy**

za měsíc:                   **prosinec**  
rok:                           **2012**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>97,456</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,354</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,288</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,054</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,050</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,009</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,000</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,102</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,681</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,569</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,698</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,03</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.1.2013  
J. Ryzáková