



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**  
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>97,323</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,257</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,366</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,063</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,062</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,013</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,009</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,011</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,138</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,757</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>1,66</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5703</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,6990</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,021</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>-17,8</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

2.5.2013  
J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE