



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

### průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **duben**  
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,801</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,049</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,258</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,056</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,041</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,238</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,543</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5736</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7029</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,054</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>0,0</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>0,0</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>0,0</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

2.5.2014  
J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE