



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**  
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,633</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,327</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,189</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,051</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,031</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,003</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,305</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,452</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5743</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7037</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,058</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]	<b>---</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

2.6.2014  
J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE