



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**  
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,491</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,705</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,475</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,073</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,078</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,015</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,012</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,226</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,924</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>1,98</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5760</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7059</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>13,999</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>-3,9</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>1,4</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>-7,7</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

1.7.2013  
J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE