



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**  
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>95,615</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,253</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,707</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,099</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,107</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,024</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,017</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,017</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,327</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,833</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>1,87</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5833</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7149</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,049</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>8,7</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>12,7</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.9.2013

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE