



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **listopad**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,218</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,482</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,355</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,069</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,055</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,012</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,008</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,013</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,272</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,518</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5776</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7078</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,085</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>při 3.92MPa</b>		
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>0,0</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

1.12.2016

J. Ryzáková

ní 2