



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **září**  
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,443</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,399</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,253</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,055</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,038</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,015</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,287</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,497</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	<b>0</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5757</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7055</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,068</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>&lt;-18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>-7,5</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.10.2019

J. Ryzáková