



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**  
rok: **2021**

podmínky měření  $t_1/t_2$  [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,591</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,414</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,155</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,043</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,023</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,003</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,014</b>
<b>CO<sub>2</sub></b>	[mol%]	<b>0,281</b>
<b>N<sub>2</sub></b>	[mol%]	<b>0,472</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	<b>0</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m <sup>3</sup> ]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5742</b>
<b>hustota</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]	<b>0,7036</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m <sup>3</sup> ]	<b>14,062</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>-14,8</b>
<b>při 3,92MPa</b>		
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

03.05.2021  
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.