



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

### průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření

za měsíc: **prosinec**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,377</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,717</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,084</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,039</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,012</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,003</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,015</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,425</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,324</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	<b>&lt; 1</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5760</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7050</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,06</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>-21,5</b>

vyhotovil (datum, jméno)

2.1.2017

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

