



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov Chromatograf Import 20

za měsíc: **září**  
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,558</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,312</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,251</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,053</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,036</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,016</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,263</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,499</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,575</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,705</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,070</b>

vyhotovil (datum, jméno)

1.10.2014

zodpovídá

J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE