



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov I Daniel

za měsíc: **září**  
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,967</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,004</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,185</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,039</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,028</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,013</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,224</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,531</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5700</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,6990</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,05</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.10.2013

J. Ryzáková