



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov 1 Daniel

za měsíc: **červen**  
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>97,094</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,751</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,271</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,047</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,042</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,008</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,012</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,159</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,609</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,571</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,700</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>13,05</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

1.7.2013  
J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE