



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Daniel

za měsíc: **březen**

rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>97,627</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,136</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,303</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,048</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,047</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,009</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,071</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,748</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,567</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,696</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,02</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>-9,00</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

2.4.2013

J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE