



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy 1 Měření 1

za měsíc: **březen**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,397</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,351</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,313</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,066</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,049</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,009</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,255</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,554</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>spalné teplo</b>	[kWh/m3]	<b>10,678</b>
<b>výhřevnost</b>	[kWh/m3]	<b>9,622</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,576</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,706</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,07</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.4.2016  
J. Ryzáková