



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,900</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,940</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,270</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,054</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,042</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,190</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,591</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,573</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,702</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,05</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod při 3,92MPa</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.2.2016

J. Ryzáková