



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Bylany

za měsíc: **srpen**
rok: **2009**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,231
etan	[mol%]	1,205
propan	[mol%]	0,389
iso-butan	[mol%]	0,064
n-butan	[mol%]	0,062
iso-pentan	[mol%]	0,012
n-pentan	[mol%]	0,007
C₆⁺	[mol%]	0,003
CO₂	[mol%]	0,062
N₂	[mol%]	0,798
celk. síra	[mg/m ³]	<1
<i>(podle měsíčního</i>	[kWh/m ³]	10,595
výhřevnost	[kWh/m ³]	9,545
hutnota		0,571
hustota	[kg/m ³]	0,699
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,02
rosný bod	[°C]	-15
rosný bod	[°C]	-18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.9.2009
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE