



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Sviňomazy 1

za měsíc: **prosinec**
rok: **2009**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,517
etan	[mol%]	1,089
propan	[mol%]	0,334
iso-butan	[mol%]	0,048
n-butan	[mol%]	0,053
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C₆⁺	[mol%]	0,005
CO₂	[mol%]	0,125
N₂	[mol%]	0,773
celk. síra	[mg/m ³]	<1
spalné teplo (podle měsíčního předávacího protokolu)	[kWh/m ³]	10,570
výhřevnost	[kWh/m ³]	9,521
hutnota		0,569
hustota	[kg/m ³]	0,698
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,00
rosný bod	[°C]	-12
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	-15

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

4.1.2010
J. Ryzáková