



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Sviňomazy 1

za měsíc: **prosinec**
rok: **2008**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,534
etan	[mol%]	1,040
propan	[mol%]	0,333
iso-butan	[mol%]	0,050
n-butan	[mol%]	0,057
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,008
C₆	[mol%]	0,006
CO₂	[mol%]	0,141
N₂	[mol%]	0,787
celk. síra	[mg/m ³]	<1
spalné teplo (podle měsíčního předávacího protokolu)	[kWh/m ³]	10,560
výhřevnost	[kWh/m ³]	9,517
hutnota		0,569
hustota	[kg/m ³]	0,698
Wobbeho index	[kWh/m ³]	13,99
rosný bod	[°C]	-12
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	-14

vyhotovil (datum, jméno)	6.1.2009
zodpovídá	Vlasta Magrotová