



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Daniel

za měsíc: **únor**

rok: **2013**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,025
etan	[mol%]	1,484
propan	[mol%]	0,302
iso-butan	[mol%]	0,050
n-butan	[mol%]	0,045
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,008
CO₂	[mol%]	0,120
N₂	[mol%]	0,655
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,570
hustota	[kg/m ³]	0,698
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,04
rosný bod	[°C]	-21,4

vyhotovil (datum, jméno)

4.3.2013

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE