



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy

za měsíc: **březen**

rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,285
etan	[mol%]	1,423
propan	[mol%]	0,342
iso-butan	[mol%]	0,060
n-butan	[mol%]	0,055
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,001
CO2	[mol%]	0,096
N2	[mol%]	0,723
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,571
hustota	[kg/m3]	0,699
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,04
rosný bod	[°C]	-25,80
rosný bod	[°C]	
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.4.2014

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE