



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **březen**

rok: **2015**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,744
etan	[mol%]	1,944
propan	[mol%]	0,335
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,055
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,002
CO₂	[mol%]	0,211
N₂	[mol%]	0,628
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5743
hustota	[kg/m ³]	0,7038
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,051
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.4.2015

J. Ryzáková