



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Brandov Imp Daniel

za měsíc: **březen**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,258
etan	[mol%]	2,780
propan	[mol%]	0,137
iso-butan	[mol%]	0,043
n-butan	[mol%]	0,019
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,385
N2	[mol%]	0,356
celk. síra	[mg/m3]	< 1
spalné teplo	[kWh/m3]	10,682
výhřevnost	[kWh/m3]	9,626
hutnota		0,576
hustota	[kg/m3]	0,706
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,070

vyhotovil (datum, jméno)

1.4.2016

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE