

Volnoběh				
Datum	16.10.2015	8.4.2016	16.10.2015	8.4.2016
Měřené komponenty	Hodnoty naměřené (doba měření 10 min)		Hodnoty přepočtené na referenční obsah kyslíku O ₂ =0% v mg/m ³ / mg/kWh	
Prachové částice	9 mg/0,173 m ³	4 mg/0,173 m ³	437 / 383	187 / 164
Spaliny				
O ₂	18,5 %	18,4 %	0	0
CO	440 ppm	330 ppm	4620 / 4046	3332 / 2918
NO _x	303 ppm	270 ppm	5225 / 4576	4477 / 3921

3. stupeň				
Datum	16.10.2015	8.4.2016	16.10.2015	8.4.2016
Měřené komponenty	Hodnoty naměřené (doba měření 10 min)		Hodnoty přepočtené na referenční obsah kyslíku O ₂ =0% v mg/m ³ / mg/kWh	
Prachové částice	14 mg/0,171 m ³	7 mg/0,171 m ³	202 / 177	99 / 87
Spaliny				
O ₂	12,5 %	12,3 %	0	0
CO	299 ppm	203 ppm	923 / 809	613 / 536
NO _x	1109 ppm	907 ppm	5625 / 4926	4495 / 3936

5. stupeň				
Datum	16.10.2015	8.4.2016	16.10.2015	8.4.2016
Měřené komponenty	Hodnoty naměřené (doba měření 10 min)		Hodnoty přepočtené na referenční obsah kyslíku O ₂ =0% v mg/m ³ / mg/kWh	
Prachové částice	21 mg/0,174 m ³	11 mg/0,174 m ³	325 / 285	164 / 144
Spaliny				
O ₂	13,2 %	12,9 %	0	0
CO	130 ppm	162 ppm	438 / 383	525 / 460
NO _x	908 ppm	1105 ppm	5019 / 4395	5881 / 5151

7. stupeň				
Datum	16.10.2015	8.4.2016	16.10.2015	8.4.2016
Měřené komponenty	Hodnoty naměřené (doba měření 10 min)		Hodnoty přepočtené na referenční obsah kyslíku O ₂ =0% v mg/m ³ / mg/kWh	

Prachové částice	29 mg/0,176 m ³	15 mg/0,176 m ³	455 / 399	216 / 189
Spaliny				
O ₂	13,4 %	12,7 %	0	0
CO	101 ppm	175 ppm	349 / 306	553 / 485
NOx	850 ppm	1217 ppm	4822 / 4223	6322 / 5536