



		Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny na komín
Teplota		1 301,6 °C	966,9 °C	951 °C	947,7 °C	230 °C	230 °C	221,1 °C	209,2 °C	209,2 °C	150 °C	150 °C	150 °C	148,1 °C	142,2 °C	142,2 °C	
Tlak		99,6 kPa	99,6 kPa	99,6 kPa	99,6 kPa	98,1 kPa	98,1 kPa	97,6 kPa	95,3 kPa	95,3 kPa	95 kPa	99,8 kPa	99,8 kPa	99,8 kPa	97,8 kPa	101,825 kPa	
Průtok		25 708 m _N ³ /h	37 138,6 m _N ³ /h	37 881,3 m _N ³ /h	37 916,1 m _N ³ /h	37 916,1 m _N ³ /h	37 916,1 m _N ³ /h	38 677,2 m _N ³ /h	38 677,2 m _N ³ /h	30 941 m _N ³ /h	30 941 m _N ³ /h	30 941 m _N ³ /h	30 941 m _N ³ /h	31 405,1 m _N ³ /h	31 405,1 m _N ³ /h	31 405,1 m _N ³ /h	
O ₂		4,6021 %	9,5457 %	9,7608 %	9,7509 %	9,7509 %	9,7509 %	9,9688 %	9,9688 %	9,9687 %	9,9687 %	9,9687 %	9,9687 %	10,1291 %	10,1291 %	10,1291 %	
H ₂ O		15,0877 %	10,7715 %	10,6012 %	10,6918 %	10,6918 %	10,6918 %	10,4932 %	10,4932 %	10,4927 %	10,4927 %	10,4927 %	10,4927 %	10,3466 %	10,3466 %	10,3466 %	
TZL		mg/m _N ³	2360	1632	1600	1600	1600	1567	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
NO _x		mg/m _N ³	660	457	448	180	180	175	122	122	122	122	122	120	120	120	
SO ₂		mg/m _N ³	994	688	674	674	674	46	46	46	46	46	46	43	43	43	
HCl		mg/m _N ³	831	575	564	564	564	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,3	6,3	6,3	
HF		mg/m _N ³	66	45	45	45	45	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
PCDD/F		ng TEQ	10	10	10	10	10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,005	0,005	0,005	0,005	
AC		mg/m _N ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	147	0	0
NaHCO ₃		mg/m _N ³	0	0	0	0	0	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Na ₂ SO ₄		mg/m _N ³	0	0	0	0	0	1328	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NaCl		mg/m _N ³	0	0	0	0	0	859	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NaF		mg/m _N ³	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ústav procesního a ekologického inženýrství Fakulta strojního inženýrství Vysoké učení technické v Brně	DATUM: 5/2015	VEDOUCÍ D. P.	BĚBAR
	REVIZE:	KONTOLOVAL	BĚBAR
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: STŘEDOTONÁŽNÍ SPALOVNA ODPADŮ - SYSTÉM ČIŠTĚNÍ SPALIN	KRESLIL		KREJČÍ
NÁZEV VÝKRESU: BILANČNÍ SCHÉMA W2E VARIANTA Č. 1	MĚŘÍTKO: -		FORMÁT: A3
	ČÍSLO VÝKRESU		V1505_B01