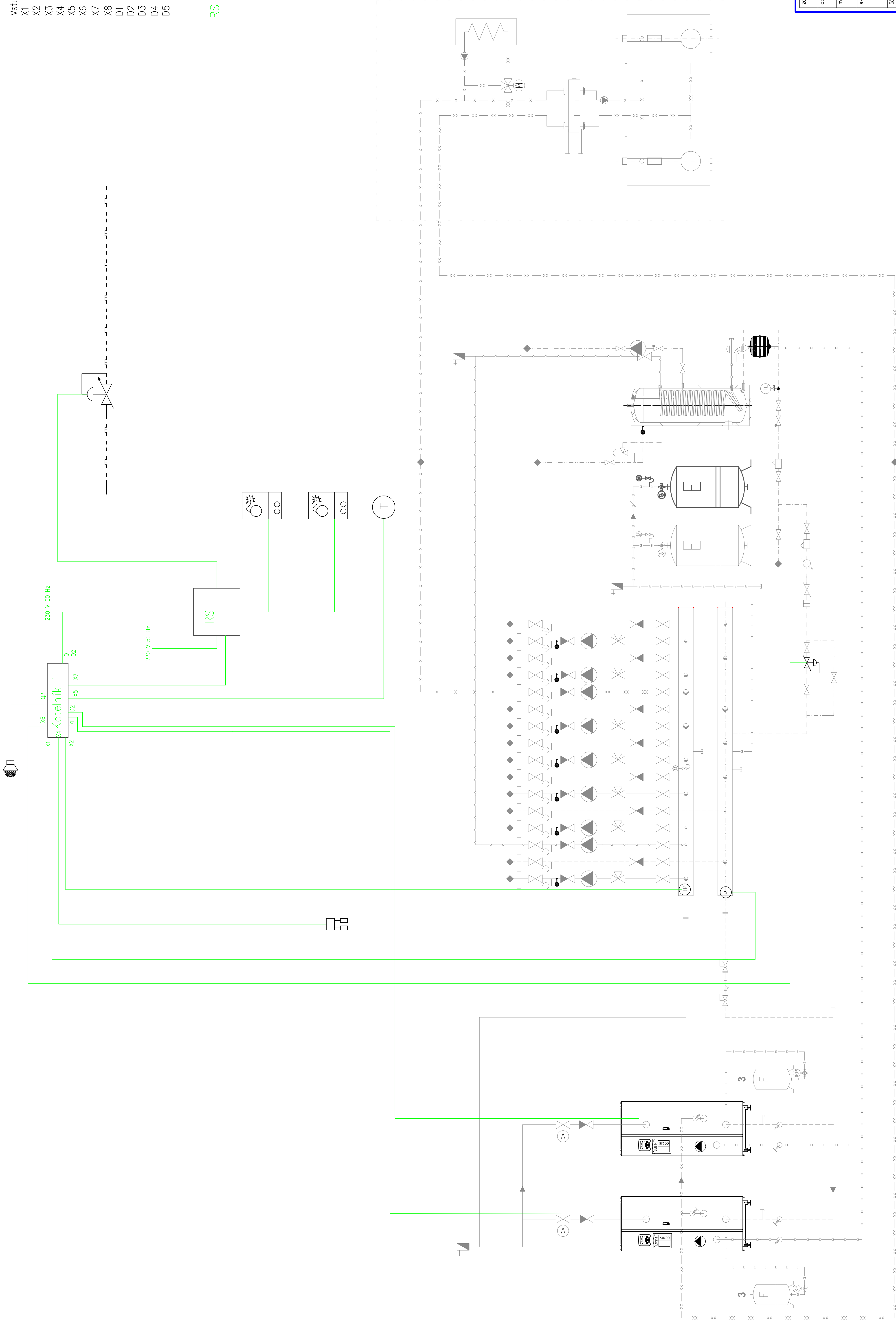


Vstup	typ vstupu	hídané veličiny
X1	0-10V	Tlak
X2	NTC 10kOhm	Vysoký teplota
X3	0-1	Nízká hladina/Termostat TUV
X4	0-1	Zaplavení
X5	NTC 1kOhm	Vysoká teplota v prostoru
X6	0-1	Max doba dopouštění
X7	0-1	Únik plynu nízký / CO
X8	0-1	Únik plynu vysoký
D1	0-1	Kotel 1
D2	0-1	Kotel 2
D3	0-1	Kotel 3
D4	0-1	Vstup do kotelny/Stop tlačítko
D5	0-1	Externí kvitace poruchy

RS Releová skupina, přímé ovládání havarijního ventilu



zodpovědný projektant: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>		kancelář: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>		kancelář: <b>TEP</b> Teplo a Energie s.r.o. Jihlava, Na Příkopě 11 IČO: 25305400 tel: +420 710 726 000 mail: tep@tep-jc.cz WWW.tep-jc.cz	
objednatel: Magistrát města Liberce nám. Dr. E. Beneše 11, 460 01 Liberec - Stará Město		formát : datum : zákazka: stručně: měřítka: výška č. MaR-4		2x5 A4 1/2019 VP066/106 DIVZ č. par: 1:50	
místní stavby: Zastavení (kotel, Česká 354, 460 12 Liberec XXV-Velece, Liberec 25		Výměna plynových kotlů a regulace		Výřez č. 1:50	
akce:		Měření a regulace		Výřez č. 1:50	
část:		Měření a regulace		Výřez č. 1:50	
výřez:		Schéma zabezpečení kotelny II kategorie		Výřez č. 1:50	