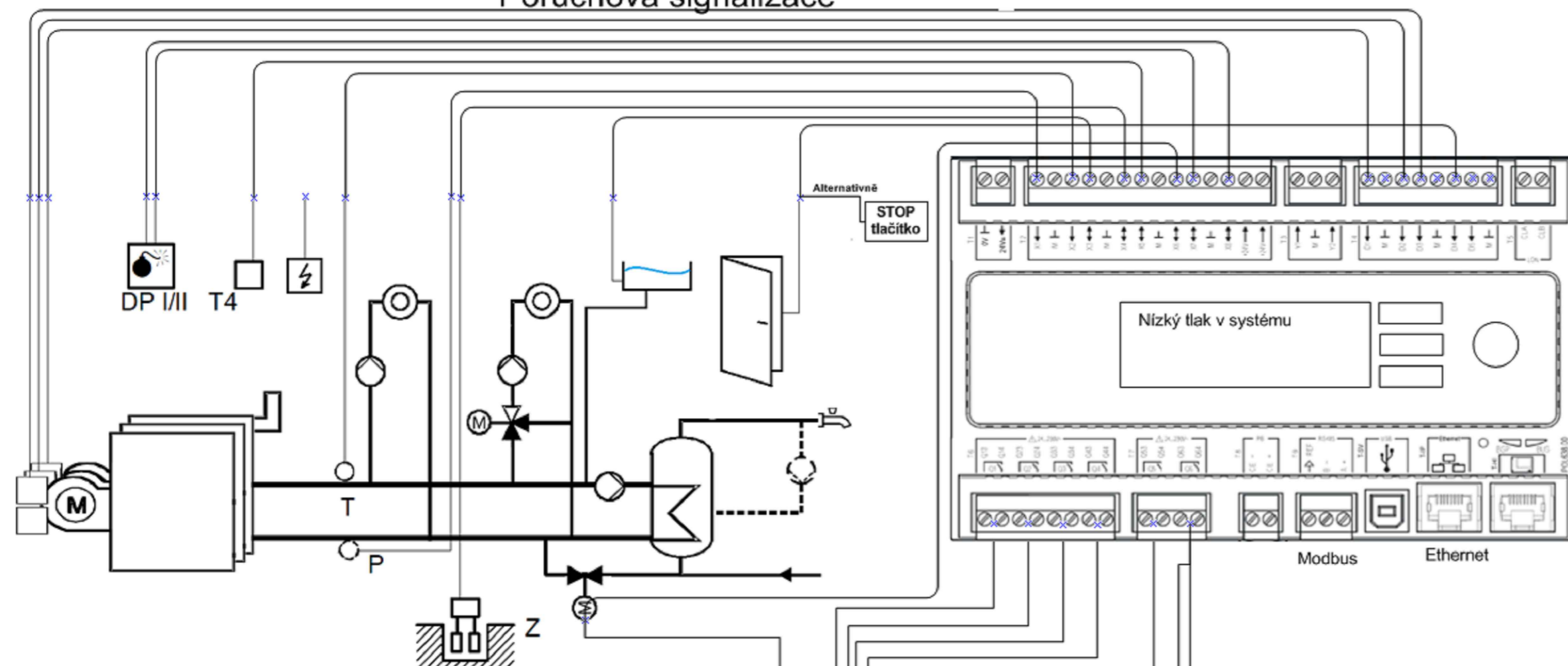



## Poruchová signalizace



Vstupu	typ vstupu	Hlídané veličiny
X1	0-10V	Tlak
X2	NTC 10kOhm	Vysoká teplota
X3	0-1	Nízká hladina vody
X4	0-1	Zaplavení
X5	NTC 1kOhm	Vysoká teplota v prostoru
X6	0-1	Maximální doba dopouštění
X7	0-1	Únik plynu nízký
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
D5	0-1	Externí kvitace poruchy

Výstup	typ výstupu	Porucha
Q6	0-1	únik plynu limit tlaku  <b>dopouštění</b>
Q5	0-1	<b>únik plynu</b>  limit tlaku dopouštění
Q4	0-1	Světelná signalizace
Q3	0-1	Akustický signál
Q2	0-1	Sumární tvrdá porucha (havárie)
Q1	0-1	Sumární měkká porucha (porucha)

Zodpovědný projektant :	Ondřej Zikán, Ing. Jan Vosáhlo	<i>J. Vosáhlo</i>	Projektant:
Projektant :	Ing. Jan Vosáhlo		
Kraj :	Královehradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou	
Stavebník :	Vyšší odborná škola a Sřední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 IČO: 751 37 011		
Stavba :	<b>OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU ZDROJE TEPLA č.p. 623 MASARYKOVA, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU</b>		
	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY	Číslo paré :	
Název výkresu :	HAVARIJNÍ ZABEZPEČENÍ KOTELNY		
			 PipeTech Project PipeTech Project s.r.o. Dostihová 1155 530 06 Pardubice IČ: 026 30 958 tel.: 774 877 355 vosaho@pipetechproject.cz
			Číslo zakázky : --- Stupeň PD : DPS Datum : 4/2019 Měřítko : --- Formát : 3A4 Číslo výkresu :
			<b>D.1.4.UT.06</b>