



Vstup	typ vstupu	hládané veličiny
X1	0–10V	Tlak
X2	NTC 10kOhm	Vysoký teplota
X3	0–1	Nízká hladiing/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: Tomaš Vele, ČKA.IT 0501242		kreslí: Bc. Jan Fučík
stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČO 00262978		
místo stavby: Centrum zdravotní a sociální péče Liberec Krejčího 1174		
akce: Výměna plynových kotlů a regulace	formát : datum : zakázka: stupně: měřítka:	A2 4/2021 125 DPS č. paré:
část: Měření a regulace	1:50	
výkres: Schéma zapojení kotelny - zabezpečení kotelny iii kategorie	výkres č. MaR-2	