



Vstup	typ vstupu	hládané veličiny
X1	0-10V	Tlak
X2	NTC 10kOhm	Vysoký teplota
X3	0-1	Nízká hodnota/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 kvílace poruchy

RS Releové skupina, přímé ovládní havarijního ventilu

- Detektor úniku plynu E 2630-LEL
- Čidlo COE 2630-CO
- Čidlo teploty prostoru QAC 34
- Čidlo ztlakování ZVA82
- Čidlo teploty systému QAO 36
- Tlakové čidlo QBE39200
- Houskočko
- Elektroventili 230V
- Havarijní ventili na plyn, ovládaný impulzem
- Rozvodnice měření a regulace
- Bezpečnostní tlačítko

zodpovědný projektant: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242	
stavebník: Magistrát města Liberce nam.: Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec IČO 00262978		kancelář: TEB TEB Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel. 483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
místo stavby: MŠ U Bertika Liberec Purkyňova 458/19, 46014 Liberec XIV-Ruprechtice, Liberecký kraj, Česko		formát: A2	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum : 9/2020	
část: Měření a regulace		zakázka: 123	
		stupeň: DPS	
		měřítko: 1:50	
		č. paré:	
výkres: Schéma zabezpečení kotelny		výkres č. MAR-3	