



| Vstup | Typ vstupu | Název veličiny |
|-------|------------|--------------------------------|
| X1 | 0-10V | tlak |
| X2 | NTC 10kOhm | Vysoký teplota |
| X3 | 0-1 | Nízká hladina/termostat TUV |
| X4 | 0-1 | Čistič |
| X5 | NTC 10kOhm | Čistič |
| X6 | 0-1 | Vysoká teplota v prostoru |
| X7 | 0-1 | Max doba dopaštění |
| X8 | 0-1 | Únik plynu nízký / CO |
| X9 | 0-1 | Únik plynu vysoký |
| D1 | 0-1 | Kolář 1 |
| D2 | 0-1 | Kolář 2 |
| D3 | 0-1 | Kolář 3 |
| D4 | 0-1 | Vstup do kotleny/Stop tlačítko |
| D5 | 0-1 | Externí kritace poryby |

- Defektér úniku plynu E 2630-LEL
- Čidlo COE 2630-CO
- Čidlo teploty prostoru QAC 34
- Čidlo zaplavení ZVA62
- Čidlo teploty systému QAD 36
- Tlakové čidlo OBE9200
- Hodinková
- Elektroventil 230V
- Havarijní ventil na plyn, ovládaný impulzem

| | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| zodpovědný projektant: | resil: | kancelář: |
| Tomas Vele, ČKAIT 0501242 | Tomas Vele, ČKAIT 0501242 | TEP Jablonec spol. s r.o. |
| objednatel: | | Přivovarská 17 |
| Masoplat město Liberec | | 466 01 Jablonec n.N. |
| nař. Dr. E. Beneska 11. 460 01 Liberec | | tel: 483 710 226 |
| místo stavby: | | formát: 1,5x4 A3 |
| Síření zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Liberec | | datum: 12/2018 |
| Kotelna 89, 460 01 Liberec | | základka: VP048/103 |
| akce: | | služba: DVZ |
| Výměna plynových kotlů a regulace | | mřížka: č. part: |
| část: | | výkres č. 1:50 |
| Měření a regulace | | MaR 2 |
| výkres: | | Zabezpečení kotleny |