



Detektor úniku plynu E 2630-LEL
Číslo COE 2630-CO

T Číslo teploty prostoru QAC 34

Číslo zaplavení ZVA82

Čidlo teploty systému QAD 36

© Tiskové číslo QBF9200



 Elektroventil 230V

Havarilní ventil na plyn, ovládaný impulzem

MaR Rozvodnice měření a regulace

STOP Bezpečnostní tlačítko

Požadavky zabezpečení kotelny:

- komunikace přes GSM modul a internet
- hlídání úniku plynu a výšky CO
- hlídání zatopení kotelny
- hlídání teploty na rozdělovači
- hlídání tlaku v OS a dopouštění
- hlídání teploty v prostoru kotelny
- bezpečnostní tlačítko u vchodu do kotelny
- uzavření havarijního ventilu plynu při požáru
- signalizace nouzovou u vstupu do kotelny

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 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 Krejchova 117/4		
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		
část: Měření a regulace		
výkres: Přidons 1 PP kabelové trasy		