



Požadavky zabezpečení kotleny:

- komunikace přes GSM modul a internet
- hlášení úniku plynu a výskyt CO
- hlášení zatopení kotleny
- hlášení teploty na rozdělovači
- hlášení tlaku v OS a dopouštění
- hlášení teploty v prostoru kotleny
- bezpečnostní tlačítko u vchodu do kotleny
- uzavření havarijního ventilu plynu při poruchovém stavu
- signalizace houkačkou u vstupu do kotleny

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslí: Bc. Jan Fučík
stavebník:	STATUTARNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČO 00262978	
místo stavby:	Materská škola Maloušova 468 Liberec	
akce:	Výměna plynových kotlů a regulace	
část:	Ústřední vytápění	
výkres:	Půdorys 1 PP - umístění zabezpečovací technologie	