












Požadavky zabezpečení kotelny:
komunikace přes GSM modul a internet
hlídání úniku plynu a výskyt 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 poruchovém stavu
signalizace houkačkou u vstupu do kotelny

- 
- 
- 
- 
- 
- 

Legenda:

⊕ Uzemnění

— Kabelová trasa, drátěný žlab

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslí: Bc. Jan Fučík		kancelář: TEP <i>1992</i> TEP Jablonec spol. s r.o. Přivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel.:483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz
stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČO 00262978				
místo stavby: Matejská škola Matoušova 468 Liberec		formát :	A2	
akce:		datum :	11/2021	
		zakázka:	130	
		stupeň:	DPS	
část	Ústřední vytápění	měřítko:	č. paré:	
výkres:	Půdorys 1 PP - kabelové trasy	výkres č.	1:50	MaR-4