













Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha
0.01	CHODBA	29,75
0.02	SKLEP	13,5
0.03	SKLEP	57,36
0.04	SKLEP	19,33
0.05	SKLEP	5,18
0.06	SKLEP	5,95
0.07	SKLEP	21,87
0.08	SKLEP	15,7
0.09	KOTELNA	21,77
0.10	SKLEP	31,2

Požadavky zabezpečení kotelen:
komunikace přes GSM modul a internet
hlídání úniku plynu a výšky CO
hlídání zatopení kotelen
hlídání teploty na rozdělovači
hlídání tlaku v OS a dopouštění
hlídání teploty v prostoru kotelen
bezpečnostní tlačítko u vstupu do kotelen
uzavření součerpnyho ventilu plynu při proudovém slovu
signifikace houkačka u vstupu do kotelen

-  Detektor úniku plynu E 2630-IEL
-  Čidlo COE 2630-CO
-  Čidlo teploty prostoru QAC 34
-  Čidlo zaplavení ZVA82
-  Čidlo teploty systému QAD 36
-  Tlakové čidlo QBE9200
-  Houkačka
-  Elektroventil 230V
-  Havarijní ventil na plyn, ovládaný impulzem
-  Rozvaděč měření a regulace
-  Bezpečnostní tlačítko

Legenda vybavení

POZICE	ZABÍVENÍ	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 49kW 4x8 zpátečky	2
2	Nový sdrážkový rozdělovač a sběrač	1
3	EXPAZNÍ NÁDOBA PLAMCO P 35/7,6 bar	2
4	ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULACE	1
5	Neutralizační box	1

zodpovědný projektant: Tomas Vale, ČKAIT 0501242		kreslí: Tomas Vale, ČKAIT 0501242		kancelář:  TEP Jablonec spol. s r.o. Přivratská 17, Jablonec nad Nisou tel. 483 710 228 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz
stavebník:	Statutární město Liberec nam. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 00262578			
místo stavby:	Základní škola 28. srpna 1945 460 07 Liberec VII-Horní Růžodol	formát:	A1	
akce:	Výměna plynových kotlů a regulace	datum:	6/2021	
část:	Měření a regulace	zakázka:	129	
		stupeň:	DPS	
		mříčko:	č. pásů:	
			1:50	
výnos:	Přehled 1 PP rozmišření bezpečnostních prvků	výkres č.	MaR-3	