



- Detektor úniku plynu E 2630–LEL
- 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
- Rozvodnice měření a regulace
- Bezpečnostní tlačítko

Legenda vybavení

POZICE	ZAŘÍZENÍ	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL Condesinox 80 87,5kW	3
2	Rozdělovač a sběrač DN 200	2
3	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO C 50/6 bar	3
4	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 500l/6 bar	1
5	Rozvodnice MaR	1
6	Neutralizační box	1
7	Ohříváč vody nepřímotopný HR 300/2,6 m2	1

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslí: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242	
objednatel: Magistrát města Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec I-Staré Město		kancelář: TEP Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17 466 01 Jablonec n.N. tel: 483 710 226	
místo stavby: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Liberec Kostelní 8/9, 460 01 Liberec		formát :	3x4 A4
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum :	12/2018
		zakázka:	VP048/103
		stupeň:	DVZ
část: Měření a regulace		měřitko:	č. paré: 1:50
výkres: Půdorys kotelny, umístění bezpečnostních prvků		výkres č.	MaR-1