












-  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
-  Havarilní ventil na plyn, ovládaný impulzem
-  Rozvodnice měření a regulace
-  Bezpečnostní tlačítko

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kancelář: TEP Jablonec spol. s r.o. Přivratská 17, Jablonec nad Nisou tel./463 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
objednatel: Městský úřad Liberec radn. Of. E. Beneše 11, 460 01 Liberec - Staré Město		formát: 2x4 A4		datum: 8/2019	
místo stavby: ZS praktická oddělová 3944 460 01 Liberec - Staré Město - Liberec IV-Pražský okres Liberec, Liberecký kraj, Česko		zakázka: VP0601/15		stůpeň: DVZ	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		měřítko: 1:50		č. paré: MaR-3	
část: Měření a regulace elektroinstalace		výkres č. MaR-3		výkres č. MaR-3	
výkres: Umístění technologie kotelny - OPZ, bezpečnostní prvky					