



- Detektor úniku plynu E 2630–LEL
- Čidlo COE 2630–CO
- Čidlo teploty prostoru QAC 34
- Čidlo zaplavení ZVA82
- Čidlo teploty systému QAD 36
- Čidlo teploty zásobníku QAD 36
- Tlakové čidlo 08E9200
- Houkačka
- Elektroventil 230V
- Havarijní ventil na plyn, ovládaný impulzem
- Bezpečnostní STOP tlačítko kotelny

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242 | kreslí: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242 | konstatuje: TEP Jablonec spol. s r.o. Přivarská 17 466 01 Jablonec n.L. tel: 483 710 226 |
| objednatel: Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec | | |
| místo stavby: MŠ Klubičko, Jugoslávská ul. Liberec | | |
| akce: | formát : 1,5x3,5 A4 | |
| | datum : 5/2017 | |
| | zakázka: VP 047/96 | |
| | stupen: DVZ | |
| část: | měřtko: č. paré: | |
| výkres: | výkres č. 1:50 | MaR-1 |
| Oprava kotelny, výměna plynových kotlů | | |
| Měření a regulace | | |
| Umístění bezpečnostních prvků | | |