



- RK regulátor topné větve  
R1-3 stávající rozvaděč podlaží  
RS plynový kondenzační kotel  
K1.2 čerpadlo topné větve  
M1-3 čerpadlo ohřev TUV  
M4 čerpadlo cirkulace TUV  
M5 servo topné větve  
S1-3 havarijní ventil plyn  
YG čidlo úniku plynu, teploty  
BGT tlačítko kotlina stop  
SB manostat min. tlak v systému  
SL čidlo zaplavení  
V1 ventilátor kotelny  
V2 ventilátor místnosti skladu  
BK čidlo termostatu větrání kotelny  
B1-3 čidlo topné větve  
B9 čidlo venkovní teploty  
B10 čidlo výstup nábeh  
B70 čidlo ohřev TUV  
WS WEB server

- instalace je provedena v drátěných kabelových žlábech, míšy lze ve žlábech PVC /osvětlení/  
- B9, BK jsou umístěny na vnější zdi objektu, min. 20 cm od svistého rámu okna kanceláře  
- BGT umístět cca 10 cm pod stropem  
- přístroje jsou umístěny dle dispozic UT kotelny  
- V2 umístit do odtahu místnosti

ochrana je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje

Název díla :

Modernizace kotelny budovy městského úřadu

Místo stavby : Antonína Dvořáka 335, Turnov PSČ 511 01

Investor : Město Turnov  
Antonína Dvořáka 335, Turnov PSČ 511 01  
IČO : 00276227 DIČ : CZ00276227

Stupeň dokumentace : Realizační projektová dokumentace

Zodp. projektant : Ing. Antonín Horých

Název výkresu : 8. Půdorys regulace a elektroinstalace

Datum : 12/2019 Číslo zakázky : 6A4 Formát : 1:25