



- RK rozvaděč kotelny
- K1,2 plynový kondenzační kotel
- M1 čerpadlo topné větve
- M2 čerpadlo ohřev TV,
- S1 servo topné větve
- YG havarijní ventil plyn
- YW uzavírací ventil voda
- BG čidlo úniku plynu
- SB kotelná stop
- TP čidlo teplota prostor cca 40°C
- SP manostat min. tlak v systému
- SL čidlo zaplavení
- B1 teplota topná větev
- B6 teplota ohřev TV
- B9 venkovní teplota
- B10 teplota systém
- ukončení vedení v krabici, připojení

- instalace je provedena v kabelových žlábech
- B9 umístit do výše cca 3 m nad terén
- BG, TP umístit cca 10 cm pod stropem
- přístroje jsou umístěny dle dispozic UT kotelny

Název akce :	Modernizace kotelny mateřské školy 28. října 757 Turnov		
Místo stavby :	28. října 757, Turnov PSČ 511 01		
Investor :	Město Turnov Antonína Dvořáka 335, Turnov PSČ 511 01 IČO : 00276227 DIČ : CZ00276227		
Stupeň dokumentace :	Dokumentace pro realizaci stavby		
Zodp. projektant :	Jan Müller		
Název výkresu :	Regulace půdorys kotelny		
č.7			
Datum :	Číslo zakázky :	Formáty :	Měřítko :
05/2017	31/2017	2A4	1:50
<div>TH PROJEKT s.r.o.</div> <div>PROJEKCE VYTÁPĚNÍ, PLYNOINSTALACE, VZDUCHOTECHNIKY A ZDRAVOTECHNIKY</div> <div>Alšovice 233, 468 21 Pěnčín mob. 777 263 911, www.th-projekt.wz.cz, e-mail: horych@volny.cz IČ:272 72 168</div> <div>DIČ : CZ 272 72 168</div>			