



- Kabely napojené z rozvaděče RK
- Kabely napojené z regulace kotlů A
- A Regulace kotlů
- SB Tlačítko
- DHP Detektor plynu a CO
- SL Snímač zaplavení
- ST Snímač teploty (kontaktní)
- BT Snímač teploty (analogový)
- SP Snímač tlaku (kontaktní)
- M Čerpadlo
- YV Dvoucestný ventil
- YV Třícestný ventil

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpiv
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu			
Archiv UP v Olomouci			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Datum zpracování projektu: 10/2019 Kat. území: Neředín Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04			

Generální projektant		Architekt projektu	
ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Manažer projektu		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Hlavní inženýr projektu		ING. PETR ZACHRDLE	

Zodpovědný projektant		Zpracovatel části projektu	
Antonín ŽIBŘITA		ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04	
Vypracoval		Formát: 04x44	
Antonín ŽIBŘITA		Měřítko: -	
Objekt/Soubor		Datum 1. vydání: 20.12.2019	
SO01 ARCHIV		Kód části: Paré	
Část dokumentace		Technika prostředí staveb	
Zařízení pro měření a regulaci		D.1.1.4.6	
Název přílohy		Číslo přílohy	
SCHÉMA KOTELNY		401.	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	MaR	401	SCHK	00