



Legenda:

- MaR-TZI Rozvaděč ZTI  
SB-Zx Rozvaděč SmartBoxu VZT  
BQx Snímač C02 (analogový 0–10V)  
BTx Snímač teploty (analogový 0–10V)  
ZTI-SLx Servopohon 230Vac  
ZTI-YV01 Snímač hladiny  
Dvoucestný ventil

Poznámky:

- 1) Nedílnou součástí projektu je technická zpráva a zapojovací schémata  
2) Kabelové svazky budou uloženy ve sběrných kabelových drážkách v podhledech  
3) Jednotlivé kabely ke snímačům pak v plastových trubkách ve stěně.  
4) Je nutné dodržet odstupy slaboproudých rozvodů od rozvodů silnoproudých a při jejich souběhu dodržovat minimální vzdálenost:  
- při souběhu do 5m - odstup min. 6 cm  
- při souběhu nad 5m - odstup min. 20 cm

ROZVODNÉ SOUSTAVY dle ČSN ČSN 33 2000-1 ed. 2:  
3/PE-N 400/230V 50Hz TN-S  
1/PE-N 230V 50Hz TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
411 automatické odpojení od zdroje  
411.2 základní izolace živých částí, přepážky nebo kryty, zábrany, polohou  
411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy  
415 doplňková ochrana  
415.1 proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA  
415.2 doplňující ochranné pospojování

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÉ	Č. REVIZÉ
-------	------------	---------------------	-----------



Souřadnicový systém:  
Výškový systém:  
Bov  
+0,000=262,550m n. m.

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

Generální projektant	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	Architekt projektu Ing. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN Manažer projektu Ing. FRANTIŠEK BABICA Hlavní inženýr projektu Ing. PETR ZACHRDLÉ
----------------------	--	--

Zodpovědný projektant	Antonín ŽIBŘITA	Zpracovatel části 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 Zakázkové číslo: 8-019/116/04
Vypracoval	Antonín ŽIBŘITA	Formát	06x44
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV	Měřítka	-
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení pro měření a regulaci	Datum 1. vydání	20.12.2019
Název přílohy	PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE MaR	Kód části	D.1.1.4.6
		Číslo přílohy	201.

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	MaR	Číslo přílohy	201	Příloha	1NP	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----