





Legenda:

- SB-Zx  Rozvaděč SmartBoxu VZT  
BQx  Snímač C02 (analogový 0–10V)  
BTx  Snímač teploty (analogový 0–10V)  
 Servopohon 230Vac

Poznámky:

- Nedílnou součástí projektu je technická zpráva a zapojovací schémata
- Kabelové svazky budou uloženy ve sběrných kabelových drážkách v podhledech
- Jednotlivé kabely ke snímačů pak v plastových trubkách ve stěně.
- 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, zábranou, 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
-------	------------	---------------------	-----------

Název a stupeň projektu	<b>Archiv UP v Olomouci</b>
Datum zpracování projektu	10/2019   Kaň. 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: 585 221 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu	Ing. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN Manažer projektu
----------------------	--	--------------------	--

Zodpovědný projektant	Antonín ŽIBRITA	Zpracovatel části projektu	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel: 585 206 060; fax: 585 221 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04
Vypracoval	Antonín ŽIBRITA	Formát	06x44
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV	Měřítko	-
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení pro měření a regulaci	Datum 1. vydání	20.12.2019
Název přílohy	PŮDORYS 2.NP – ELEKTROINSTALACE MaR	Kód části	D.1.1.4.6
		Číslo přílohy	202.

Stupeň	DPS	Objekt	Část	MaR	Číslo přílohy	Příloha	Revize	00
--------	-----	--------	------	-----	---------------	---------	--------	----