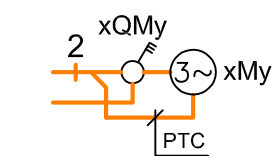
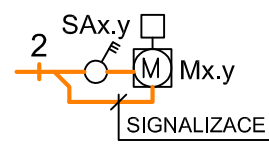


DETAIL ZAPOJENÍ
OBĚHOVÝCH ČERPADEL



DETAIL ZAPOJENÍ
UZAVÍRACÍCH KLAPEK



ULOŽENÍ:

- ▷1 1◁ KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 60x60
- ▷2 2◁ KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 60x100
- ▷3 3◁ KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 110x200
- • TRUBKA TUHÁ PH NA POVRCHU

KABELY CHRÁNIT OD VÝSTUPU Z KABELOVÉHO ŽLABU MECHANICKOU OCHRANOU (TUHOU PLASTOVOU NEBO KOVOVOU TRUBKOU)

UPOZORNĚNÍ:

SÍLOVÉ PŘÍVODY PRO OBĚHOVÁ ČERPADLA 21M1-3, 22M1-3 (WL21M1-3, WL22M1-3) ULOŽIT SAMOSTATNĚ MIMO OSTATNÍ VODIČE V JEDNOM SVAZKU, IDEÁLNĚ V JEDNÉ VRSTVĚ. TYTO PŘÍVODY (WL21M1-3, WL22M1-3) MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO ULOŽENÍ NA VZDUCHU A NESMÍ BÝT ULOŽENY V UZAVŘENÉM KABELOVÉM ŽLABU - PRO TOTO ULOŽENÍ JSOU KABELY DIMENZOVÁNY. STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ŽLABY NESMÍ BÝT PRO ULOŽENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VYUŽITY, PRO ROZVODY JE NUTNO ZŘÍDIT NOVÉ ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE.

SÍLOVÝ PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ DT1.1 ULOŽIT SAMOATSTNĚ MIMO OSTATNÍ VODIČE VE ŽLABU

VEŠKERÉ ROZVODY V PROSTORU STROJOVNY ULOŽIT V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
2 AC 24V 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

HLAVNÍ PROJ.	Ing. Eduard HAVELKA	Ing. Jaroslav Kreslík Riegrova 13a, 612 00 BRNO tel. 420 608 97 66 23 e-mail: kreslikj@volny.cz	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav KRESLÍK		
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav KRESLÍK		
INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		
AKCE	FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20	DRUH DOKUM.	DPS
OBJEKT	POSÍLENÍ ZDROJE CHLAZU	ZAKÁZKA Č.	02/20
	SO 16 - CENTRÁLNÍ STROJOVNA CHLAZENÍ	DATUM	02/2020
	D.1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, MĚŘENÍ A REGULACE	FORMÁT	8A4
		MĚŘITKO	1:50
PŮDORYS STROJOVNY 1.NP - 1:50			D.1.4.6.122