



LEGENDA VODIČŮ

- PRÍVOD PRO ROZVADĚČ R-VZT CYKY 5Cx10
- PRÍVOD PRO ROZVADĚČ R1 CYKY 5Cx4
- PRÍVOD PRO ROZVADĚČ R2 CYKY 5Cx4
- PRÍVOD PRO ROZVADĚČ RACK CYKY 3Cx2,5
- PRÍVOD PRO JENOTKU VZT CYKY 5Cx2,5
- PRÍVOD PRO KONDENZAČNÍ JENOTKU CYKY 5Cx6
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA 16mm<sup>2</sup>
- OVLÁDACÍ VEDENÍ KABEL UTP Cat.5e (J-ST-Y 4x2x0,8)
- INSTALACE DATOVÉ SÍTĚ KABEL UTP Cat.5e
- INSTALACE DATOVÉ SÍTĚ KABEL OPTICKÝ KABEL

POZNÁMKY

- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU PŘÍPEVNĚNÝ PŘÍMO NA STOLECH
- KABELY BUDOU VEDENY V KABELOVÝCH KANÁLEH, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STOLŮ
- KABELÁŽ PRO JEDNOTKU VZT PROVĚŘIT S DODÁVANOU JEDNOTKOU VZT, POPŘÍPADĚ UPRAVIT KABLÁŽ DLE KONKRÉTNÍ JEDNOTKOU VZT
- PARAPETNÍ KANÁL 140x70mm BUDE OBSAHOVAT STÍNÍCÍ KANÁL 40x20mm
- PODLAHOVÝ KANÁL 150x40mm BUDE OBSAHOVAT STÍNÍCÍ PŘEPÁŽKU
- PARAPETNÍ KANÁL OSADIT 50cm NAD PODLAHOU (POD PRACOVNÍ DESKOU)

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C ; 3N PE AC 50 Hz 400V/TN-S  
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY NAVRŽENÉ V TÉTO PD LZE ZAMĚNIT PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A  
A PROJEKTANTEM ZA OBDOBĚ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

ZODP. PROJEKTANT V. PÁRTL	VYPRACOVAL V. PÁRTL	VÁCLAV PÁRTL PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ POD SKALKOU 543, ČESKÝ KRUMLOV	
INVESTOR MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV		ZAK. ČÍSLO	35 - 22
AKCE ZŠ ZA NÁDRAŽÍM ČESKÝ KRUMLOV MODERNIZACE POČÍTAČOVÝCH UČEBEN		DATUM	08/2022
DRUH PŘÍLOHY HL. ROZVODY, POSPOJOVÁNÍ, SLABOPROUD 3.NP		MĚŘÍTKO	1:50
		FORMÁT	4 A4
		Č.PARÉ	Č.VÝKRESU D1.4.2