



- ROZVADĚČ Rt:
- NOVÝ OCELOPLASTOVÝ ROZVADĚČ PŘISAZENÝ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, 72M (4x18M), IP54, PARAPET 1100mm

HLAVNÍ VYPÍNAČ 50/4  
PR.CHRÁNIČ KOMB. S JISTIČEM B10/1N,  $I_r=0.03A$   
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/003  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40/4/003  
JISTIČ C16/3  
JISTIČ B32/3

QM1  
FA1,2,3  
FA11,13  
FA5,7,9  
FA10,12  
FA4,6,8

## SO 02 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.3

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: hi@hisc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL Luboš Gorgan		KONTROLOVAL Luboš Gorgan	
STAVEBNÍ ČÁST:		PROFESÍ:		ČÍSLO ZAKÁZKY 24-H-2021 / 21-P-70	
				DATUM 10.2021	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř					
TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY					
Husova 140, Jaroměř					
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE Rt					
				TYP PROJEKTU: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				TYP PROFESÍ: ELEKTROINSTALACE	
				MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA: D.2_5.4.6.4	
				1:---	