


R-PŘÍSTŘEŠEK:

- NOVÝ PLASTOVÝ ROZVADĚČ PŘISAZENÝ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, 32M (3x12M), IP54, PARAPET 1300mm

HLAVNÍ VYPÍNAČ 32/3 QM1
PR. CHRÁNIČ KOMB. S JISTIČEM B10/1N, Ir=0.03A FA1

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:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 49546539, e-mail: hi.h@hsc.cz 			
ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		ING. JIŘÍ HÁJEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL				KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:		PROFESÍ:				Luboš Gorgan	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové							
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř							
TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY							
Husova 140, Jaroměř							
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-PŘÍSTŘEŠEK							

ČÍSLO ZAKÁZKY		24-H-2021 / 21-P-70	
DATUM		10.2021	
DRUH PROJEKTU:			
PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
TYP PROFESÍ:			
ELEKTROINSTALACE			
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	
1:---		D.2_4.4.6.9	