



s - MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST (vzduch)
PRO MINIMÁLNÍ ODSTUPOVOU VZDÁLENOST VE ZDI JE TŘEBA S NÁSOBIT HOJNOSTI 2
SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
SU - SVORKA UNIVERZÁLNÍ
SZ - SVORKA ZKŮŠEBNÍ
SO - SVORKA OPAKOVÁ
OO - OCHRANNÝ GHELNÍK
JT - JIMACI TYČ, DELKA NAZNAČENA NA VÝKRESE
JT - POMOCNÝ JIMAC, DELKA NAZNAČENA NA VÝKRESE
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA 50cm
SRO3 - SVORKA UZEMŇOVACÍ PRO PROPojENÍ KRUHOVÝCH A PLOCHÝCH VODIČŮ
JIMACI SOUSTAVA
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA PROVĚDENA PÁSKEM Fa2x30x4
PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED GRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.3

SO 02 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN

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

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA BRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jiří Hájek, 500 03 Bránský Kralupy IČO: 44702374, DIČ: CZ 44702374 tel.: +420 49548359, e-mail: h1@h1gbc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:		PROJESE:		Luboš Gogan	
INVESTOR: Kralupský kraj, Pivovarská ulice 1245, 500 03 Bránský Kralupy					
ČÍSLO ZAKAZKY					
14-H-2021/21-F-70					
DŘEH PROJEKTU					
PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
TYP PROJESE:					
ELEKTROINSTALACE					
MĚŘÍTKO:					
1:100					
PŘELOHA:					
D2_4.4.6.11					