



PS – POUŠTKOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ V PLASTOVÉM PILÍŘI PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SÍŤE – DODÁVKA ČEZ, a.s.
RE – ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V PLASTOVÉM PILÍŘI, VIZ SCHÉMA ZAPOJENÍ
RH, POLE č.1 – NOVÝ OCELOPLECHOVÝ SKŘIŇOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ PRO TRUHLÁRNU,
OEZ DISTRIBOX 0A55-200804, OEZ:35423, ROZMĚR 800x2000x400mm, IP54, VIZ SCHÉMA ZAPOJENÍ
RH, POLE č.2 – NOVÝ OCELOPLECHOVÝ SKŘIŇOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ PRO TRUHLÁRNU,
OEZ DISTRIBOX 0A55-200804, OEZ:35423, ROZMĚR 800x2000x400mm, IP54, VIZ SCHÉMA ZAPOJENÍ
RH, POLE č.3, KOMPENZACE – NOVÝ OCELOPLECHOVÝ SKŘIŇOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ PRO KOMPENZACI (REZERVA PRO PŘÍPADNOU KOMPENZACI), OEZ DISTRIBOX 0A55-200804, OEZ:35423, ROZMĚR 800x2000x400mm, IP54
PDS – PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SÍTĚ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
Rt – NOVÝ OCELOPLASTOVÝ ROZVADĚČ PŘISAZENÝ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, 72M (4x18M), IP54, PARAPET 1100mm
R-PŘÍSTŘEŠEK – NOVÝ PLASTOVÝ ROZVADĚČ PŘISAZENÝ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, 36M (3x12M), IP54, PARAPET 1300mm

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

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA HRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 6492314, DIČ: CZ 6492314 tel.: +420 495546339, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJESE:	VYPRACOVAL Luboš Gorgun	KONTROLOVAL Luboš Gorgun	ČÍSLO ZAKÁZKY	24.4.2021 / 21.8.20
STAVEBNÍ ČÁST:				DATUM	10.2021
INVESTOR: Křatoštinický kraj, Provozkové náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
DRUH PROJEKTU: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
TYP PROJESE: ELEKTROINSTALACE					
MĚŘÍTKO: 1:250					
PŘÍLOHA: D.2.4.4.6.10					
SITUACE ELEKTRO					