



ROZVADEC: R1
PLASTOVÝ – ZAPUŠTĚNÝ, 800x600x120mm
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 54/20

NORMY:
SOUSTAVA NAPĚTÍ
230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

II.etapa - návrh technického řešení

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div><div>ERPLAN</div><div>PROJEKČNÍ ATELIER</div></div>		ČÍSLO VÝTISKU		
Jiří Provazník		Bc.Luděk Nedělka		Pavel Šustr		Ing.J.Bělohradský						
STAVEBNÍK								DATUM				
NÁZEV AKCE		TŘEŠŤ ON - PD oprava			MÍSTO AKCE TŘEŠŤ			06/2021				
NÁZEV ČÁSTI		Technologický projekt stávajícího provozu STUDIE						ÚČEL Úprava-Rekonstrukce				
		E.2.10 SILNOPROUD			Č. POPISNÉ		503/47		MĚŘÍTKO ***		FORMÁT 2xA4	
					Č. POZEMKU		4593					
					KAT. ÚZEMÍ		Třešť[770761]		KÓTY V			
OBSAH VÝKRESU		ROZVÁDĚČ R1						INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO		
								2302110		E.2.10-6		