


ROZVADEC: R–OV
PLASTOVÝ – přisazený, 400x300x200mm
PŘÍVOD HOREM
KRYTÍ IP 40

NORMY:
SOUSTAVA NAPĚTÍ
230/400V AC 50Hz TN–C
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			ČÍSLO VÝTISKU
Jiří Provazník		Bc.Luděk Nedělka	Pavel Šustr		Ing.J.Bělohradský			
STAVEBNÍK							DATUM	06/2021
NÁZEV AKCE	TŘEŠŤ ON - PD oprava			MÍSTO AKCE TŘEŠŤ		ÚČEL Úprava-Rekonstrukce		
NÁZEV ČÁSTI	Technologický projekt stávajícího provozu STUDIE E.2.10 SILNOPROUD			Č. POPISNÉ 503/47		MĚŘÍTKO ***	FORMÁT 2xA4	
				Č. POZEMKU 4593				
				KAT. ÚZEMÍ Třešť[770761]		KÓTY V mm		
OBSAH VÝKRESU	SKŘÍŇKA R-OV					INT. ČÍSLO 2302110	POŘ. ČÍSLO E.2.10-8	