



## 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		ČÍSLO VÝTISKU		
Jiří Provazník		Bc.Luděk Nedělka	Pavel Šustr		Ing.J.Bělohradský				
					Vložený obrázek #1 73868A3E.jpg				
STAVEBNÍK							DATUM		
NÁZEV AKCE		TŘEŠŤ ON - PD oprava		MÍSTO AKCE TŘEŠŤ			06/2021		
NÁZEV ČÁSTI		Technologický projekt stávajícího provozu STUDIE  E.2.10 SILNOPROUD		Č. POPOPISNÉ		503/47	ÚČEL		
				Č. POZEMKU		4593	Úprava-Rekonstrukce		
				KAT. ÚZEMÍ		Třešť[770761]			
OBSAH VÝKRESU		SCHÉMA NAPÁJENÍ					MĚŘÍTKO		FORMÁT
							***		
							KÓTY V	mm	2xA4
							INT. ČÍSLO		
							2302110		POŘ. ČÍSLO
									E.2.10-4