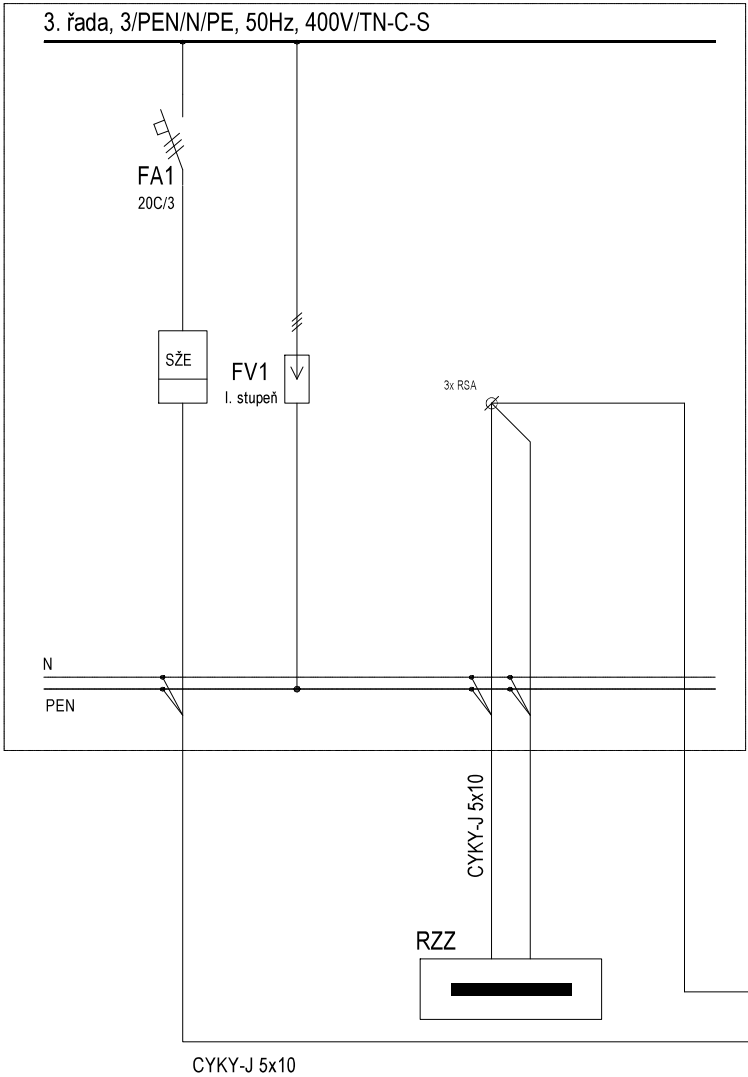


Žst. Třešť - nový stav napájení

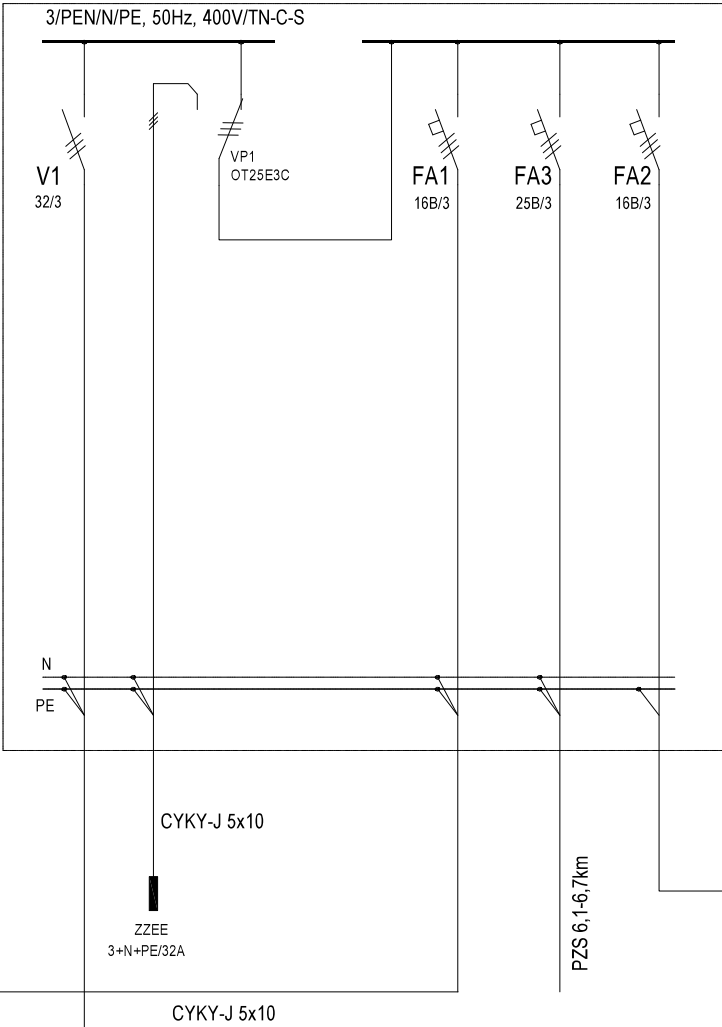
RH-01

Původní rozvaděč



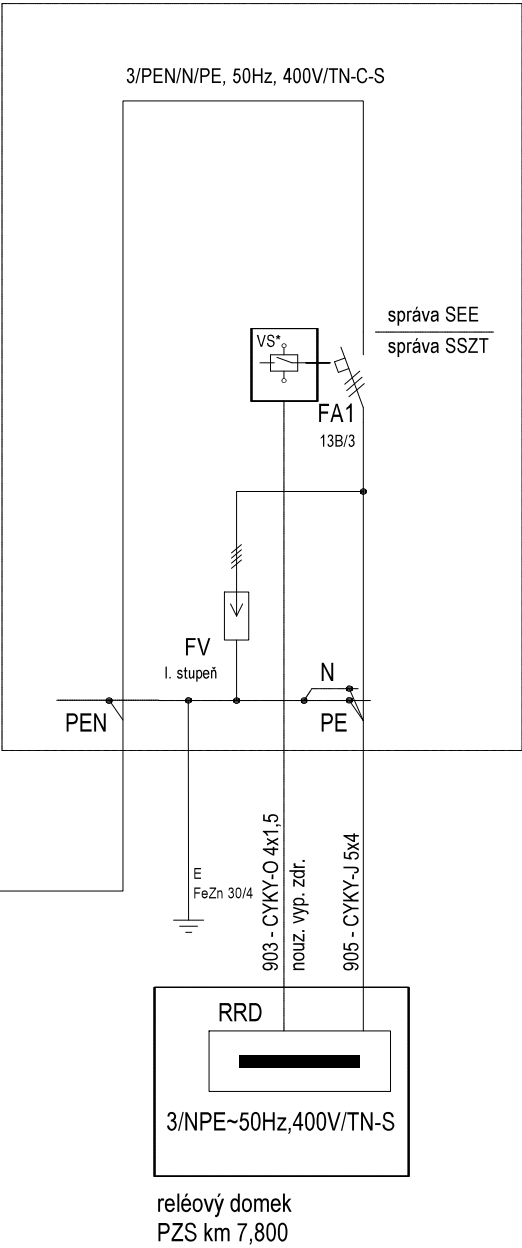
RZZ1

Rozvaděč na stěnu, 36 modulů (3x12)



RP1

Společná přístrojová skříň



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	ERPLAN PROJEKČNÍ ATELIER	ČÍSLO VÝTISKU
Jiří Provazník	Bc.Luděk Nedělka	Pavel Šustr	Ing.J.Bělohradský		
STAVEBNÍK				DATUM	06/2021
NÁZEV AKCE	TŘEŠŤ ON - PD oprava			ÚČEL	
NÁZEV ČÁSTI	Technologický projekt stávajícího provozu STUDIE			MĚŘÍTKO	***
	E.2.10 SILNOPROUD			KÓTY V	
OBSAH VÝKRESU	NAPOJENÍ RZZ1, RZZ			INT. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO
				2302110	E.2.10-9