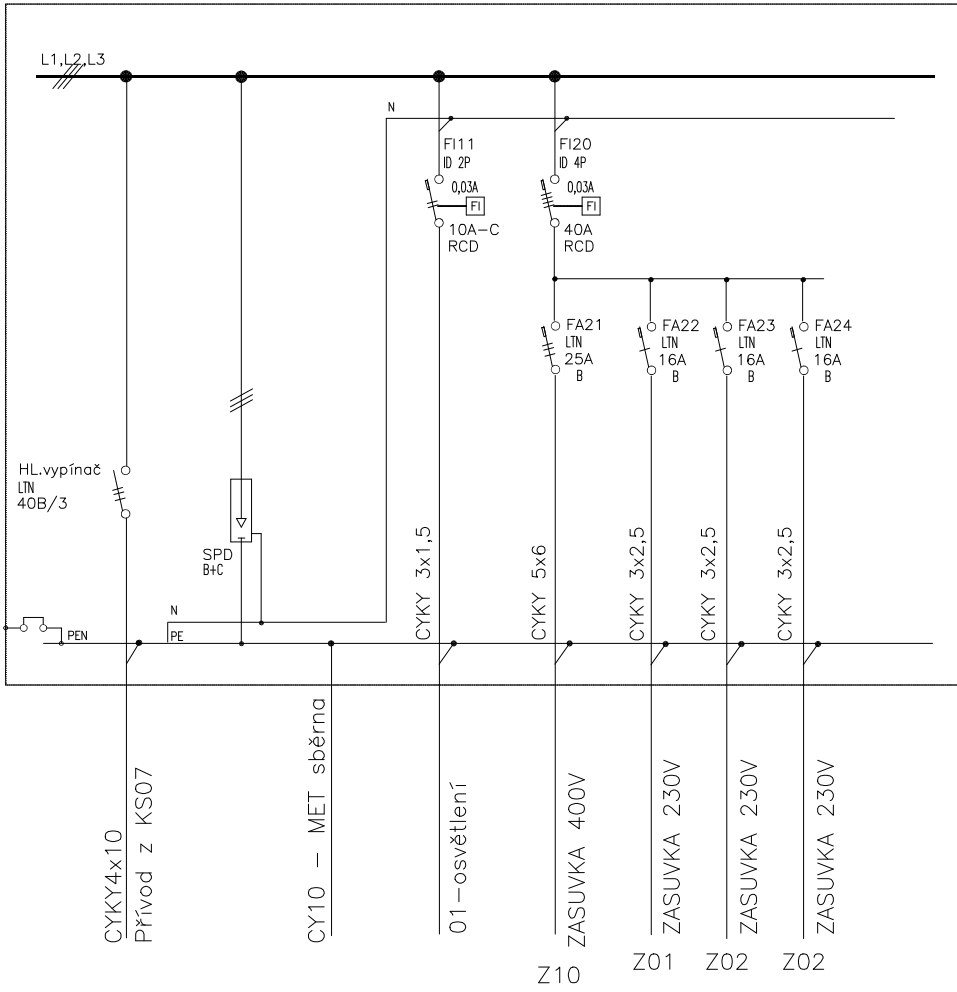


TN-C-S 3NPE~50Hz 400V $I_n=40A$, $I_{ks}=6kA$



ROZVADEC: RMS

PLASTOVÝ, PŘISAZENÝ, ROZMĚR 800x600x230mm

PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 44/20

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.

1. DÍLČÍ ETAPA NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

VYPRACOVAL		KONTOLOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA				ČÍSLO VÝTISKU	
Jiří Provazník		Bc. Luděk Nedělka	Ing. Jaroslav Bělohradský					
STAVEBNÍK		Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veverí, IČO: 70994234				DATUM		FORMÁT
						11/2020		
NÁZEV AKCE		Dačice ST oprava		MÍSTO AKCE		REVIZE		
				Dačice		ÚČEL		
NÁZEV ČÁSTI		E.2.10 umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody		Č. POPISNÉ		D P S		
		STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.03		Č. POZEMKU		MĚŘÍTKO		
		ÚTULEK SNV		KAT. ÚZEMÍ		KÓTY V		
OBSAH VÝKRESU		ROZVÁDĚČ RMS				INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO
						1230020019		E.2.10.2.3