
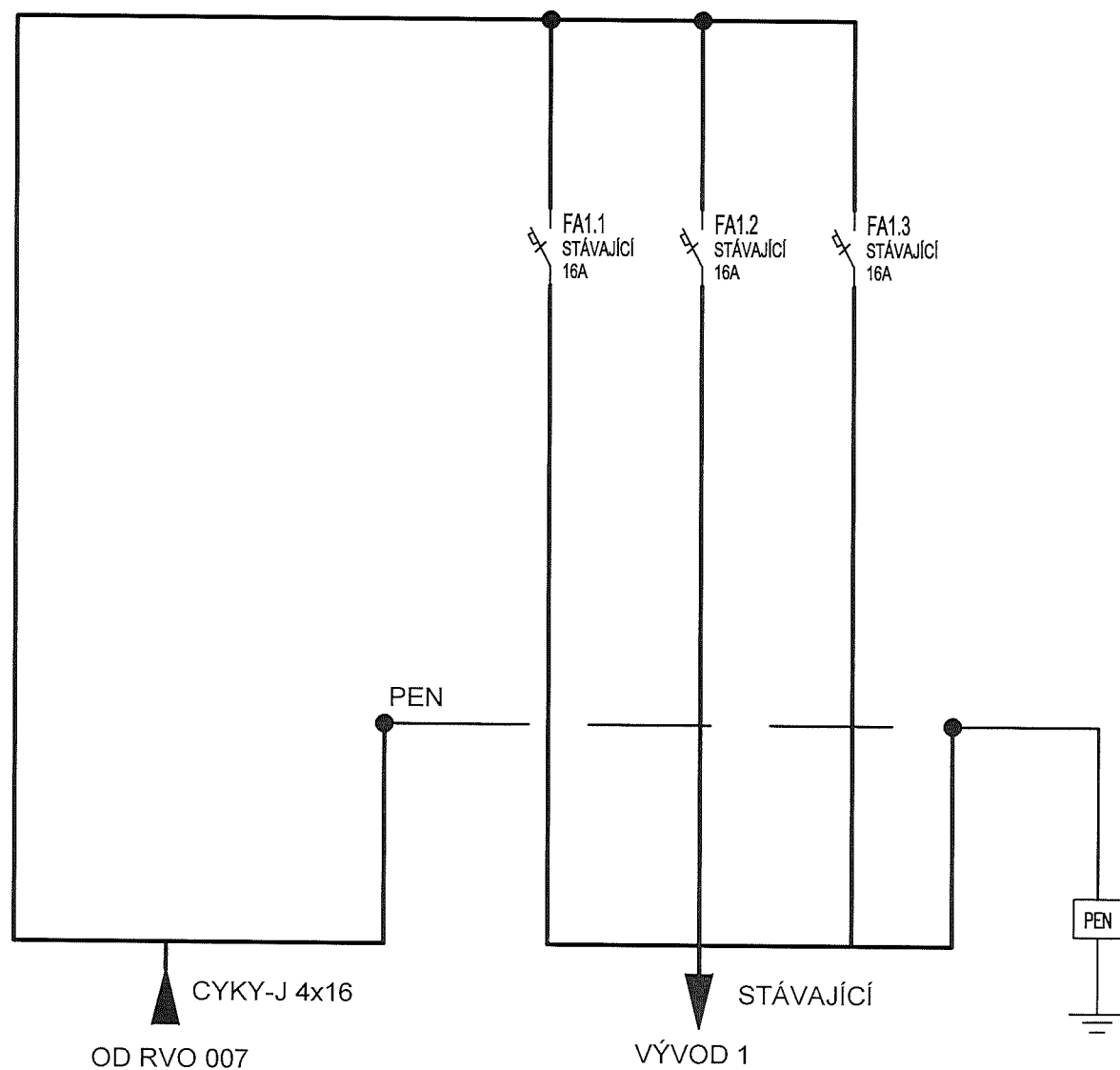




TYP ROZVADĚČE : STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE  
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 550 x 1100 x 250  
 KRYTÍ : IP43/23  
 PŘÍVODY : ZE ZDOLA  
 VÝVODY : DOLŮ  
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW)  
 SOUDOBOST (beta)  
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)  
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 ÚRAZEM EL. PROUDU  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C

ČÍSLO PARÉ	ZODP.PROJEKTANT Bc.PAVEL KEŘT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
	KRAJ PLZEŇSKÝ			
	INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, 341 01 HORAŽDOVICE			
	NÁZEV STAVBY ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE – OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA HORAŽDOVICE DOTACE Z PROGRAMU MPO EFEKT 2019		DATUM FORMÁT	09/2018 2A4
	NÁZEV VÝKRESU ROZVADEČ RVOp 007.1 (RVO 010)		STUPEŇ MĚŘITKO	DPRS Č.VÝKRESU EL09



NOVÉ KABELOVÉ PROPOJENÍ OD SB 007.02.002