
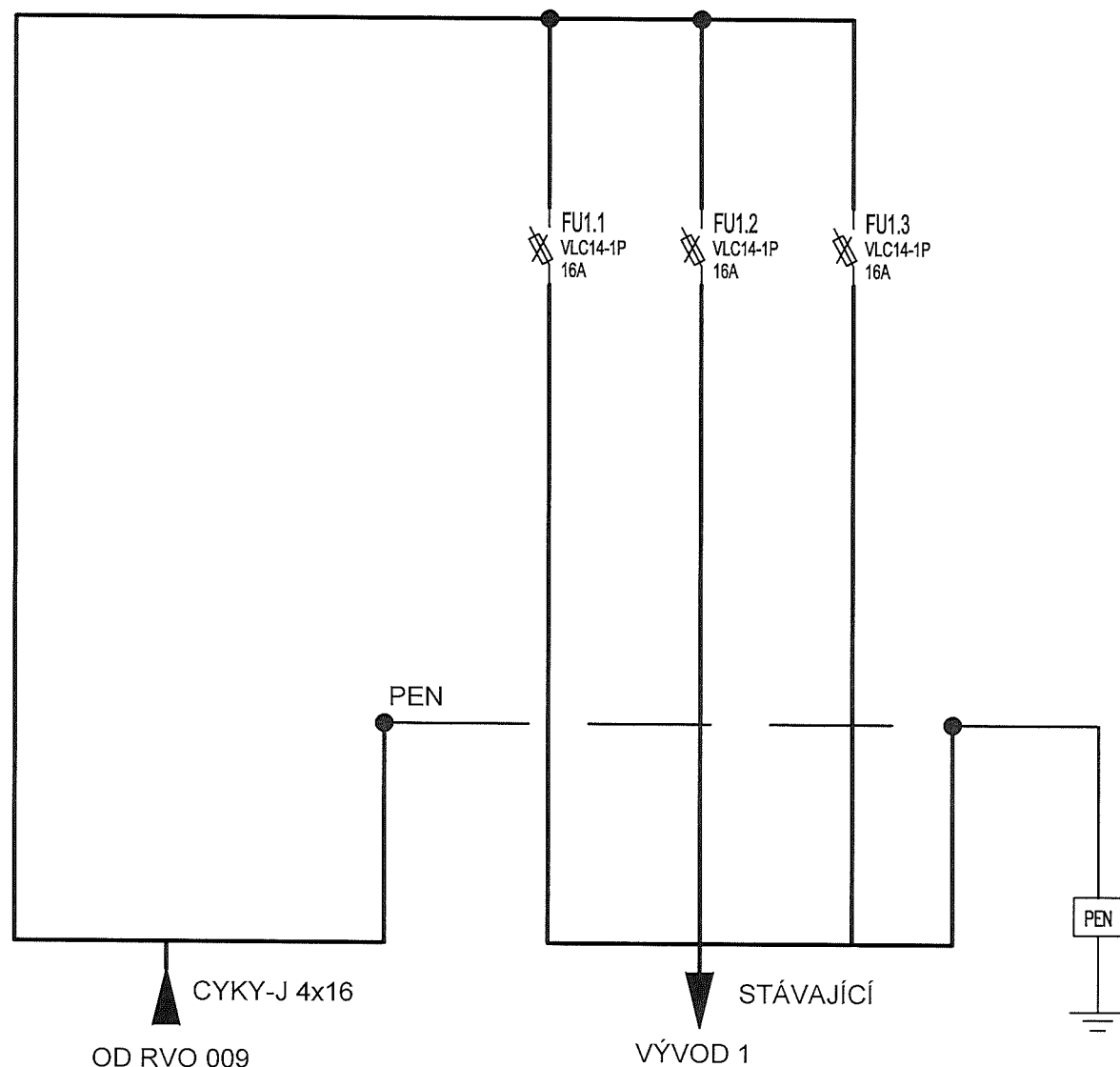




TYP ROZVADĚČE	: STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 660 x 960 x 200
KRYTÍ	: IP43/23
PŘÍVODY	: ZE ZDOLA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	
SOUDOBOST (beta)	
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, 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 009.1 (RVO 003)		STUPEŇ MĚŘITKO N	DPRS Č.VÝKRESU EL10



OD RVO 009  
NOVÉ KABELOVÉ PROPOJENÍ OD SB 009.03.039