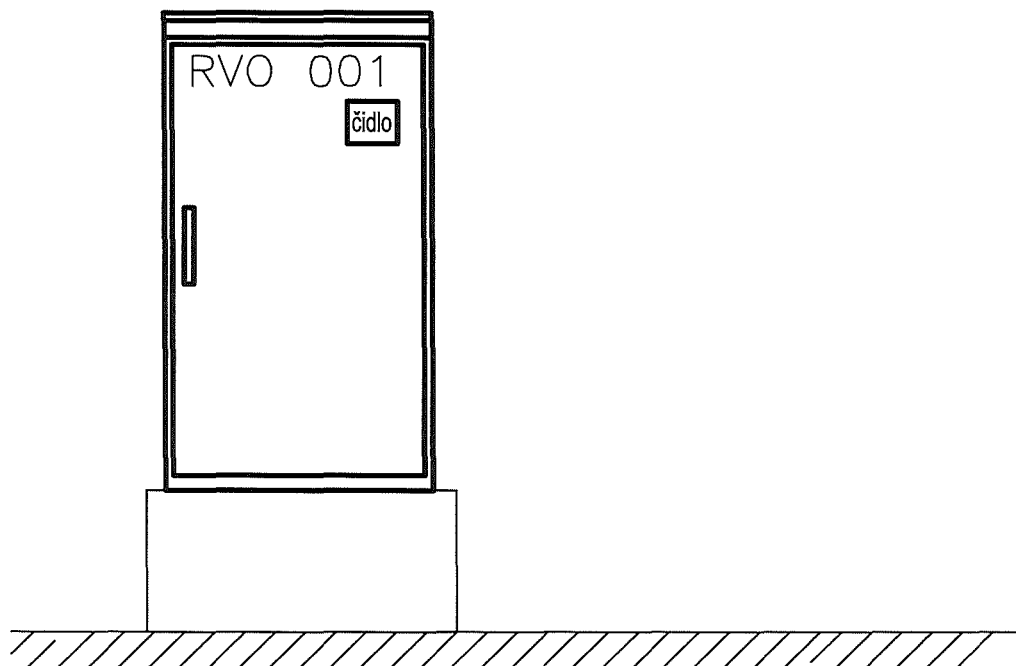



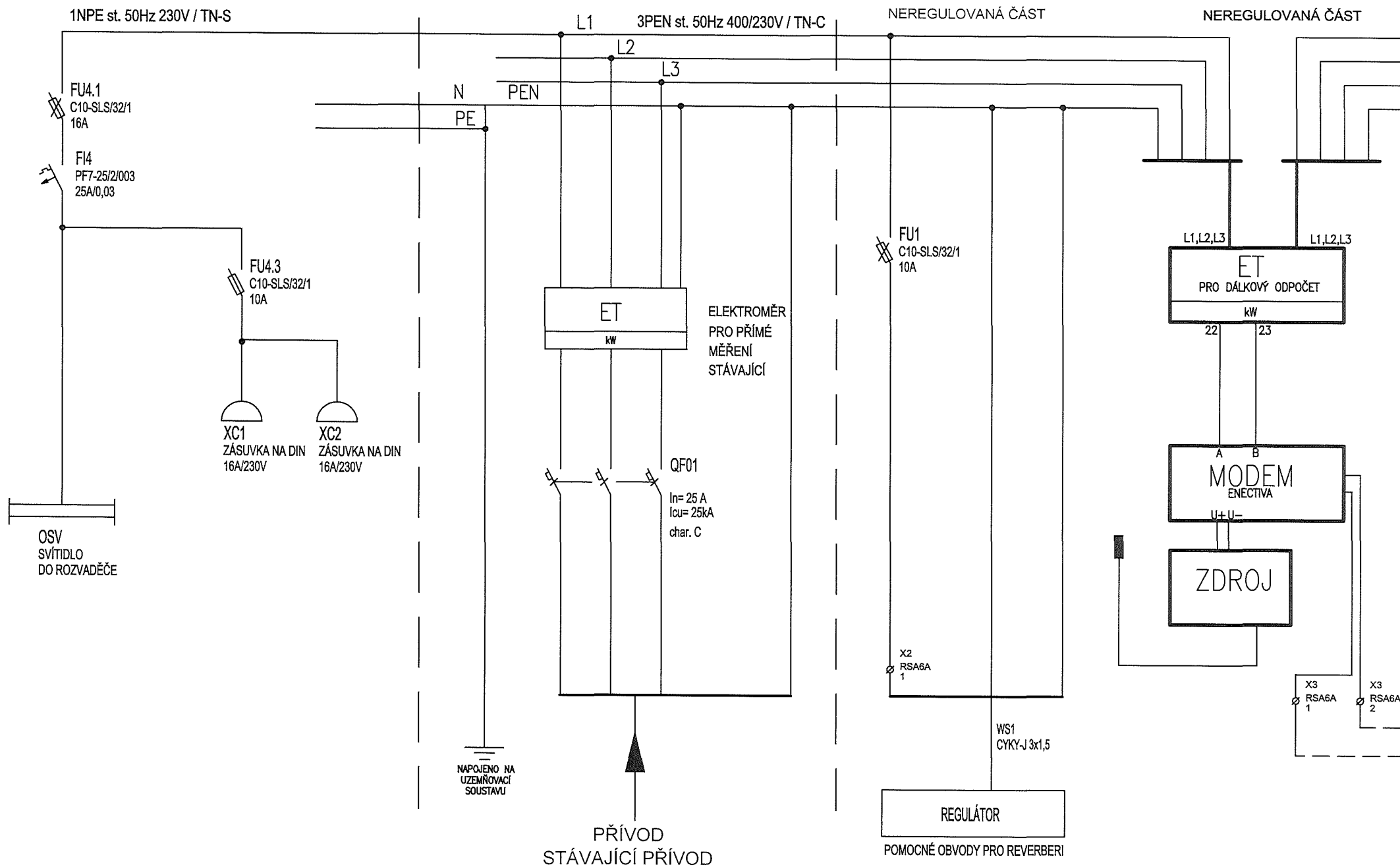
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO



TYP ROZVÁDĚČE	: POLYSAFE PS 430
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP44/20
PŘÍVODY	: ZESPODU
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-S

ČÍSLO PARÉ	ZODP.PROJEKTANT Bc.PAVEL KERT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
	KRAJ PLZEŇSKÝ			
	INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVCE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, 341 01 HORAŽDOVCE			
	NÁZEV STAVBY ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE – OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA HORAŽDOVCE DOTACE Z PROGRAMU MPO EFEKT 2019		DATUM FORMÁT	09/2018 5A4
	NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ RVO 001		STUPEŇ MĚŘITKO	DPRS Č.VÝKRESU N EL02

PLOMBOVATELNÁ ČÁST ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE



NEREGULOVANÁ ČÁST

