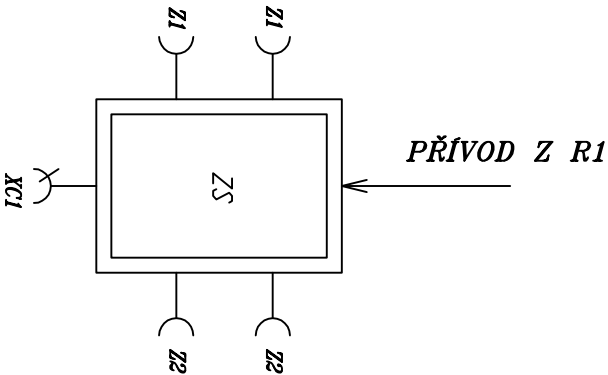
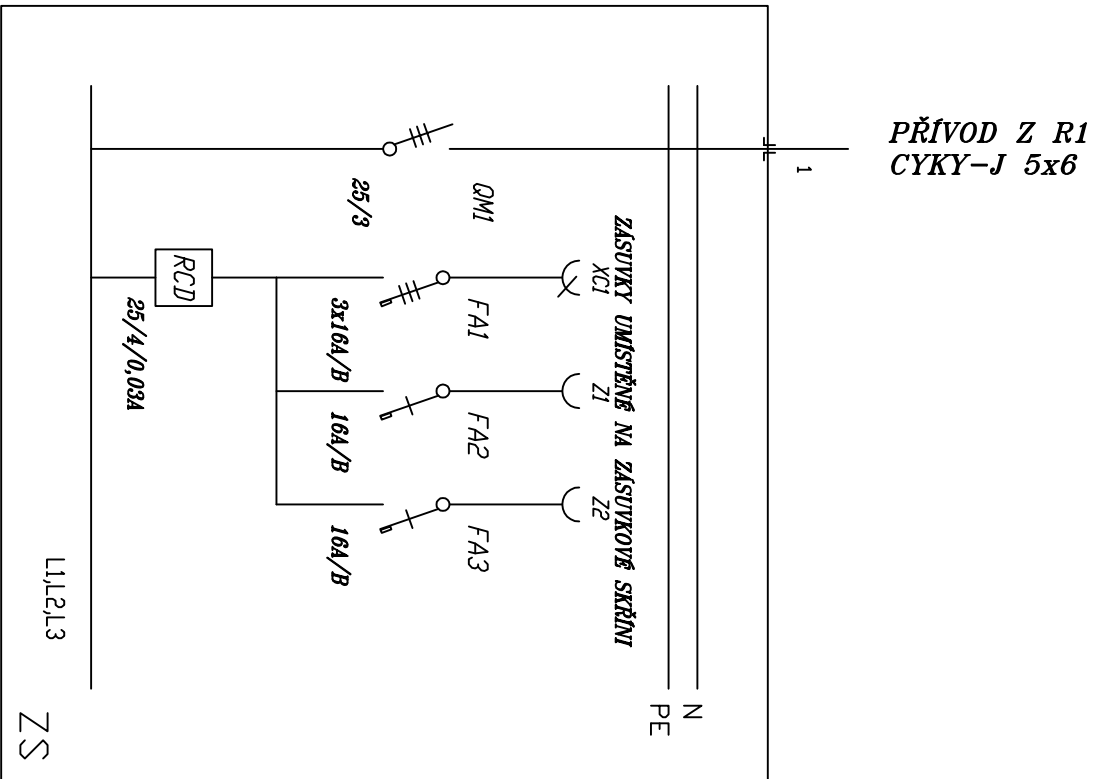


ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ ZS1 (ZS2)



PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH IP43/20

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3+N+PE, STŘ. 50Hz, 400/230V TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

QM1	TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ 3x25A	1 KS
FA1	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 16A/3/B	3 KS
FA2-3	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A/1/B	2 KS
RCD	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/0.03A	1 KS

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr HASENÖHRL		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: 2xA4	
SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa		Datum: 05/2016	
		Stupeň: DZS	
		Zakáz. č.: 160103	
Objekt: SO 01 Kravín K-174		Měřítko: -	
Výkres: D.1.4.1 Elektroinstalace ZASUVKOVÁ SKŘIŇ ZS		Č.v. D.1.4.1.4	