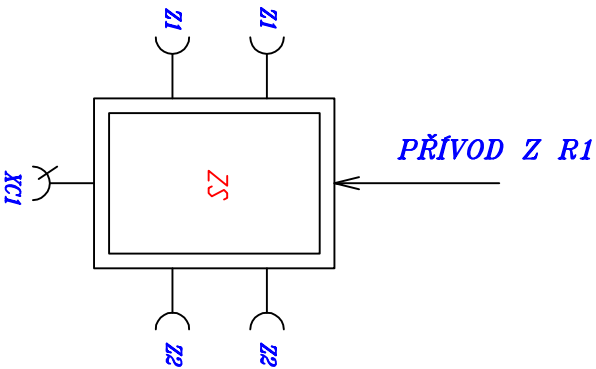
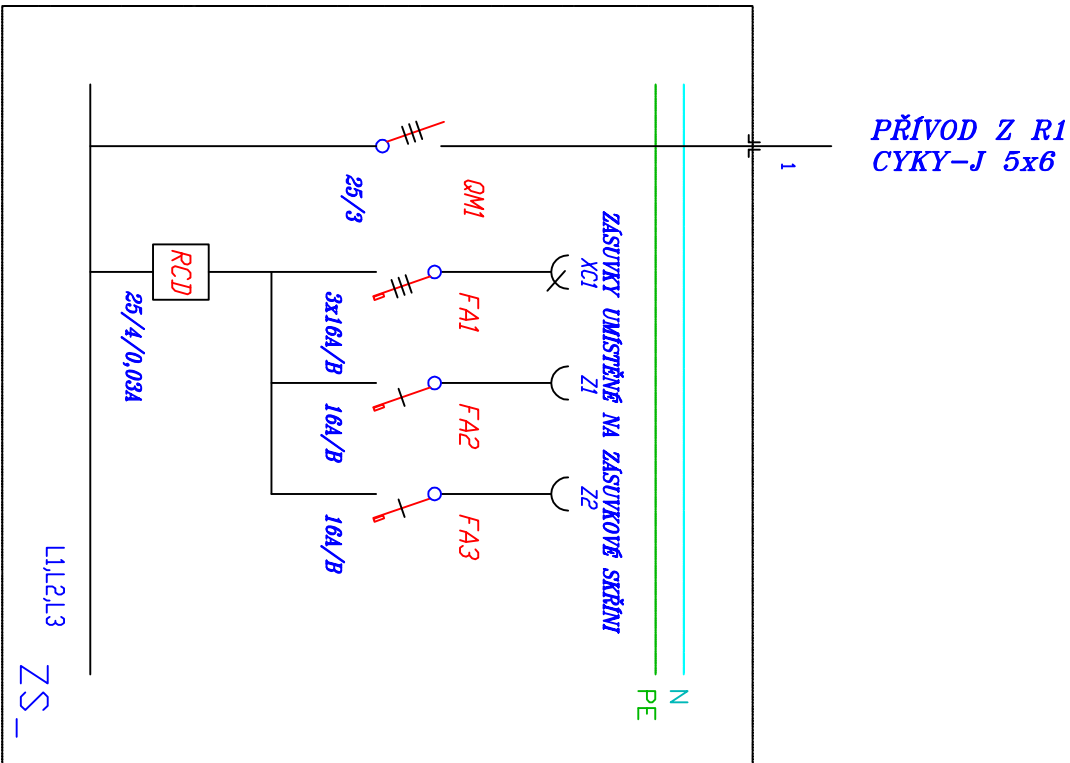


ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ ZS1, ZS2



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

Vypracoval:		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: 2x44	
SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školinho statku - II. etapa		Datum: 10/2016	
		Stupeň: DZS	
		Zakáz. č.: 160103	
		Měřitko: -	
Objekt: SO 02 Kruhová dojirna DZKD			
Vykres: D.2.4.1 Elektroinstalace		Č. v.	
ZASUVKOVÁ SKŘIŇ ZS		D.2.4.1.5	