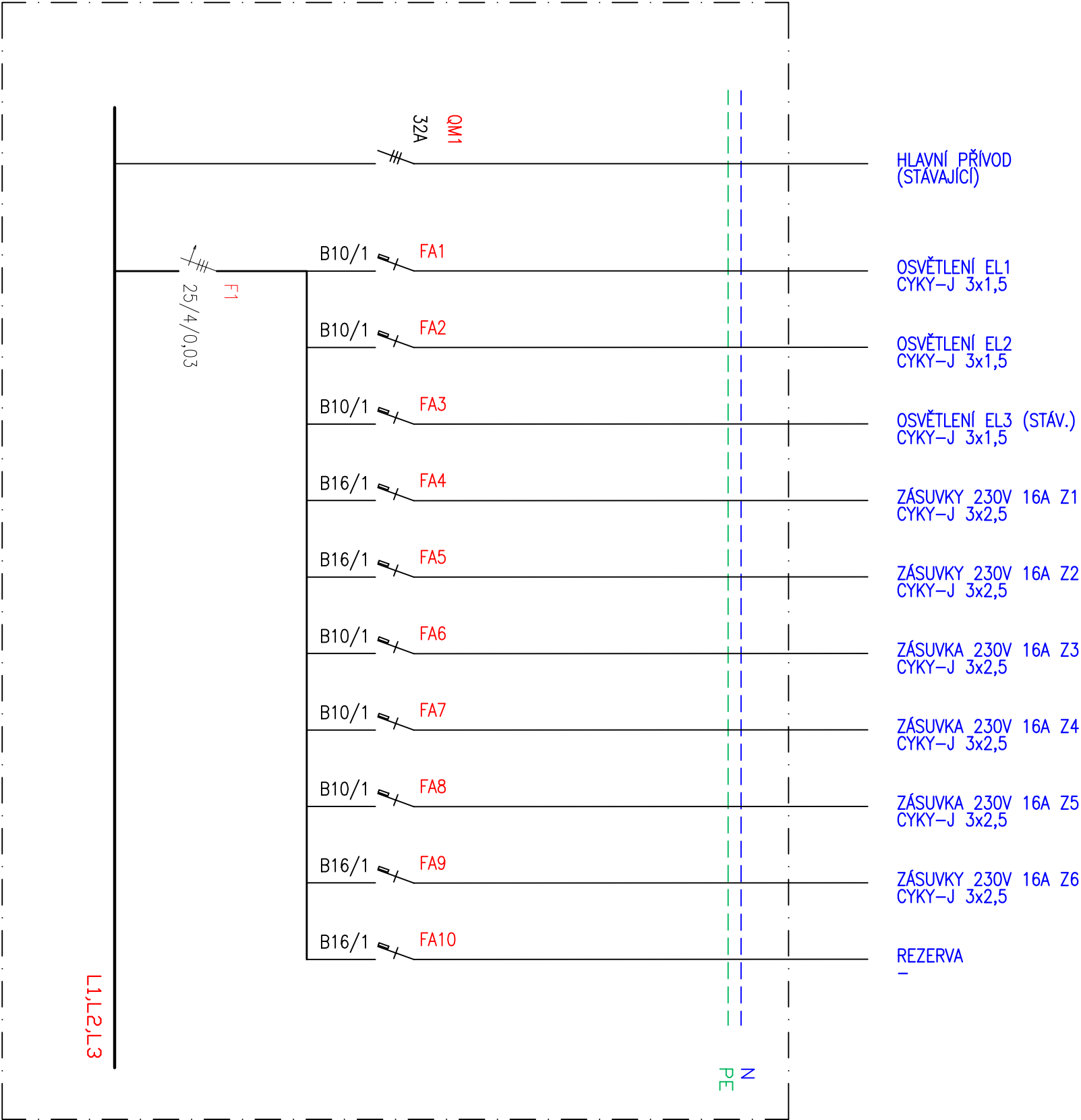



ROZVADĚČ PRSM1

ZAPUŠTĚNÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE
DVOUŘÁDÁ 2/28, 28 MODULŮ
362x436x102mm (šxvxh)
NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE, IP40
JMENOVITÝ PROUD Ij_m=32A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, AC 400/230V 50Hz TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

QM1	TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ 32/3	1	KS
FA1–3,6–8	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A B10/1	6	KS
FA4,5,9,10	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A B16/1	4	KS
F1	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA 25/4/0,03	1	KS



Vyracovali:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr Hasenöhrl		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Poděbradova 336, 537 01 Chrudim		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div> <div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Sanace vlhkosti v suterénu budovy SŠ zdravotnická a sociální Chrudim		Formát: A4	
		Datum: 11/2017	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 170601	
Objekt:		Měřtko: -	
Výkres:		Č.v.	
ROZVADĚČ PRSM1		D.1.4.1.3	