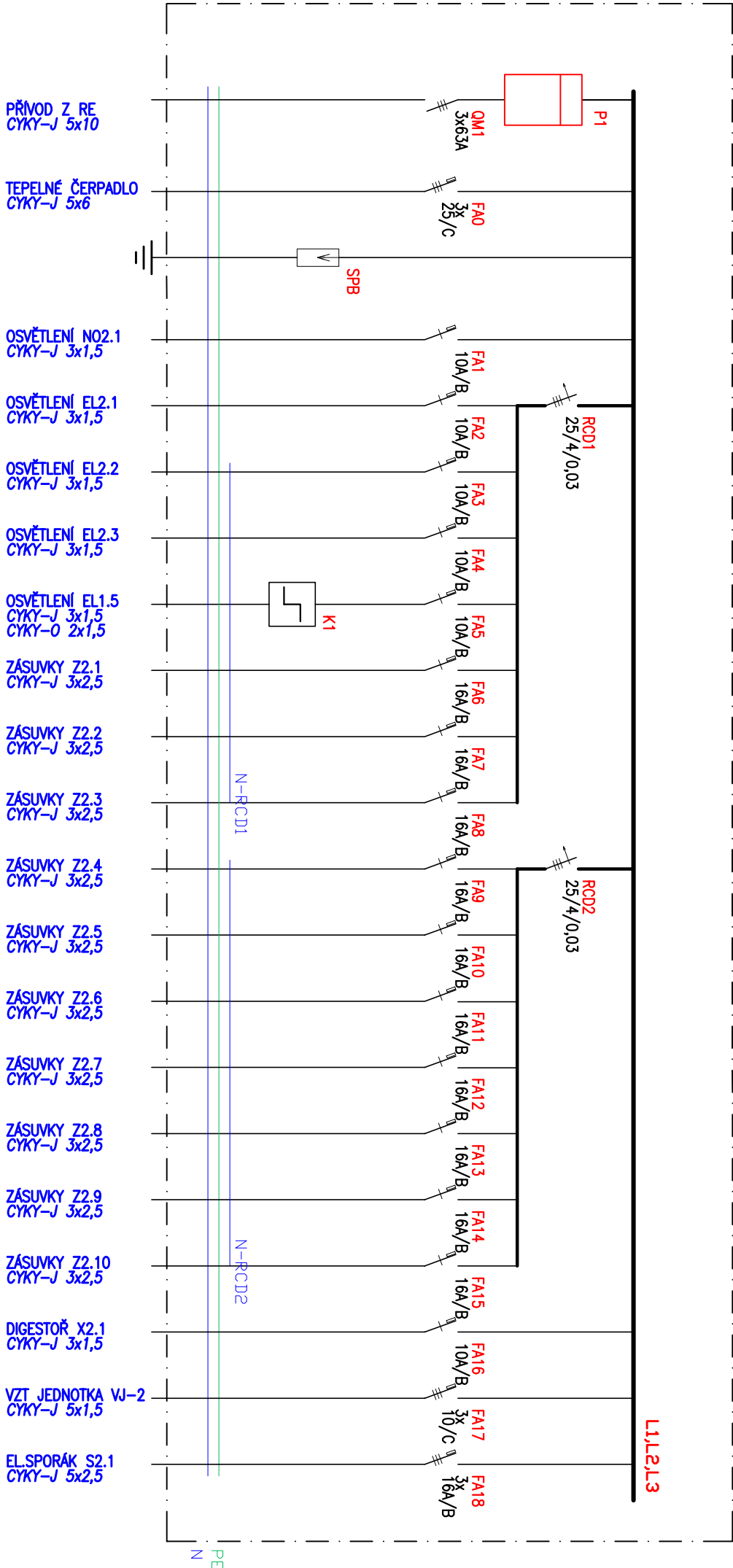


ROZVADĚČ R2

PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ
TRÍDA OCHRANY II
DO 70 MODULŮ, IP30/20

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, AC50Hz,400/230V TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SPB	SVODIČ PŘEPĚŤI TŘIDY B+C	
RCD1–2	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/0,03A	1 KS
FA1–5,16	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A/B	2 KS
FA6–15	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A/B	6 KS
FA17	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x10A/C	10 KS
FA18	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x16A/B	1 KS
FA0	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x25A/C	1 KS
QM1	TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ 3x63A	1 KS
K1	IMPULSNÍ RELÉ	1 KS
P1	PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR	1 KS



Vyracovali:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Polička, Mánesova			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Transformace DNZ Bystře		Formát:	
Lokalita: Polička, Mánesova		Datum: 02/2017	
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Stupeň: DPS	
Výkres: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Zakáz. č.: 160604	
		Měřtko: -	
		Č.v.	
		D.1.4.4.4	