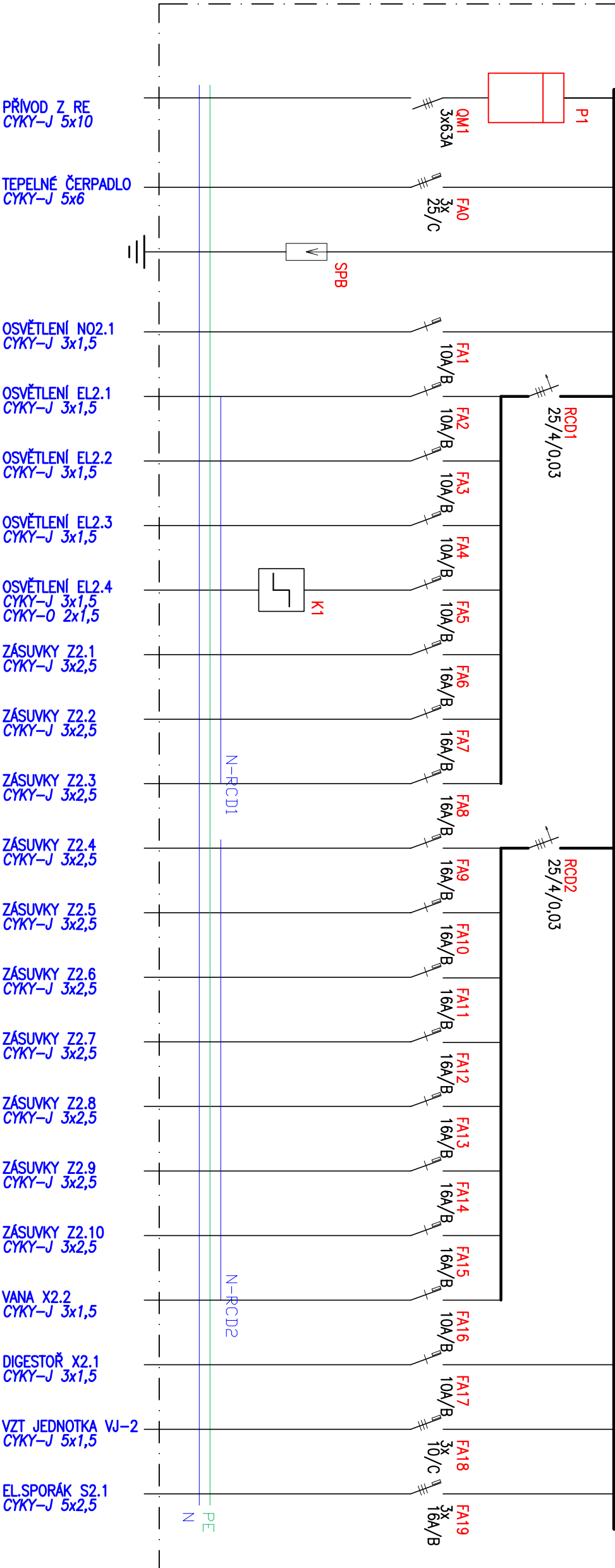


L1,L2,L3



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 TŘÍDY B+C	
RCD1–2	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	25/4/0,03A
FA1–5,16,17	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ	10A/B
FA6–15	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ	16A/B
FA18	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ	3x10A/C
FA19	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ	3x16A/B
FA0	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ	3x25A/C
CM1	TŘÍPÓLOVÝ SPINAČ	3x63A
K1	IMPULSNÍ RELE	
P1	PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR	

Vypracoval:		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: Paré:	
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.	
ROZVADĚČ R2		D.1.4.4.5	