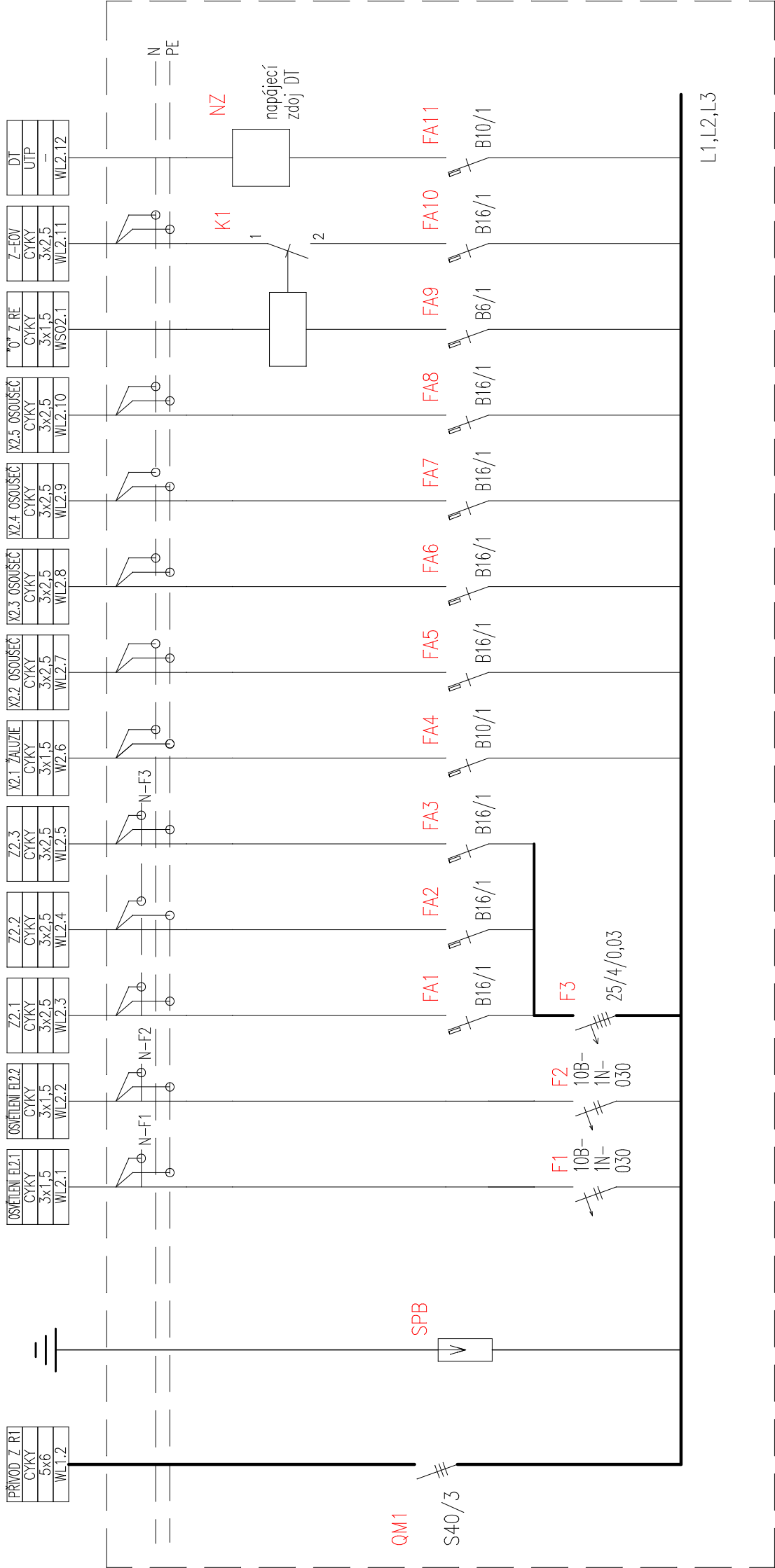


ROZVADĚČ R2



ROZVADĚČ R2

OCELOPLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ S DVIŘKY
VNĚJŠÍ ROZMĚRY 362x778mm (šxv)
4x14 (56) MODULŮ
IP30/20

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, STŘ. 50Hz, 400/230V TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ 3x40A 1 KS

KOMBINOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘÍDY T1+T2 1 KS

PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU 2 KS

OCHRANOU 10/B/2/0,03

PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/0,030A

JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 6A/B

JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A/B

JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A/B

INSTALAČNÍ RELÉ 230V 50Hz

NAPÁJECÍ ZDROJ PRO DOMÁCÍ TELEFON

QM1

SPB

F1-2

F3



FA9

FA4,11

FA1-3,5-8,10

K1

NZ

Vypracoval: 		Hlavní inženýr projektu: 	
ING. Petr Hasenöhrl		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Polička, p.č. st. 3292/2, k.ú. Polička			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: -	
Speciální MŠ a ZŠ Polička - přístavba učeben		Datum: 05/2022	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 211101	
		Měřtko: -	
Část: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Paré: P	
Výkres:		Č. v.	
ROZVADĚČ R2		D.1.4.b-04	