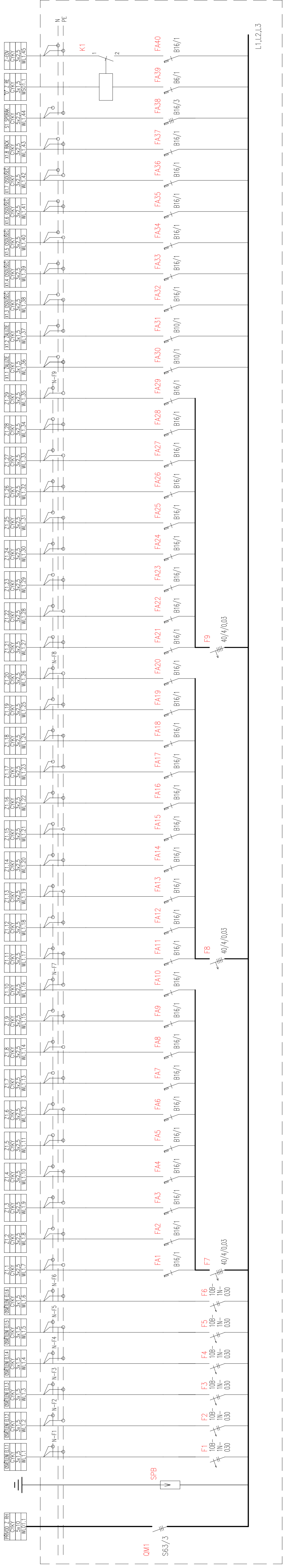


ROZVADĚČ R1

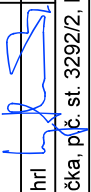


ROZVADĚČ R1

OCELOPECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ S DÍŘKY
VNĚJŠÍ ROZMĚRY 510x750mm (šxv)
5x24 (120) MODULŮ
IP43/20
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3x415V, 50Hz, 400/230V TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

QM1	TRÍPOLÝVÝ SPÍNAČ 3x63A	1 KS
SPB	KOMBINOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘÍDY TT+T2	1 KS
F1-6	PROUDOVÝ CHRANIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 10/6/2/0,03	6 KS
F7-9	PROUDOVÝ CHRANIČ 40/4/0,030A	3 KS
FA39	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 6A/B	1 KS
FA30,31	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A/B	2 KS
FA1-29,32-37,40	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A/B	36 KS
FA38	TRÍPOLÝVÝ JISTIČ 3x16A/B	1 KS
K1	INSTALAČNÍ RELE 230V 50Hz	1 KS

Vypracoval:
ING. Petr Hegerbort



Hlavní inženýr projektu:
ING. Jaroslav DVORAK

Místo stavby: Políčka p.č. st. 329/22, k.ú. Políčka

Investor: Panubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Sheet: 1 z 1

Project: 100-171-121-685

Revision: 01

Formát: -

Datum: 05/2022

Stupeň: DPS

Zakáz. č.: 211101

Metriko: -

Palet:

Speciální MŠ a ZŠ Políčka - přístavba učeben

Část: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Výkres: ROZVADĚČ R1

Č. v.

D.1.4.b-03