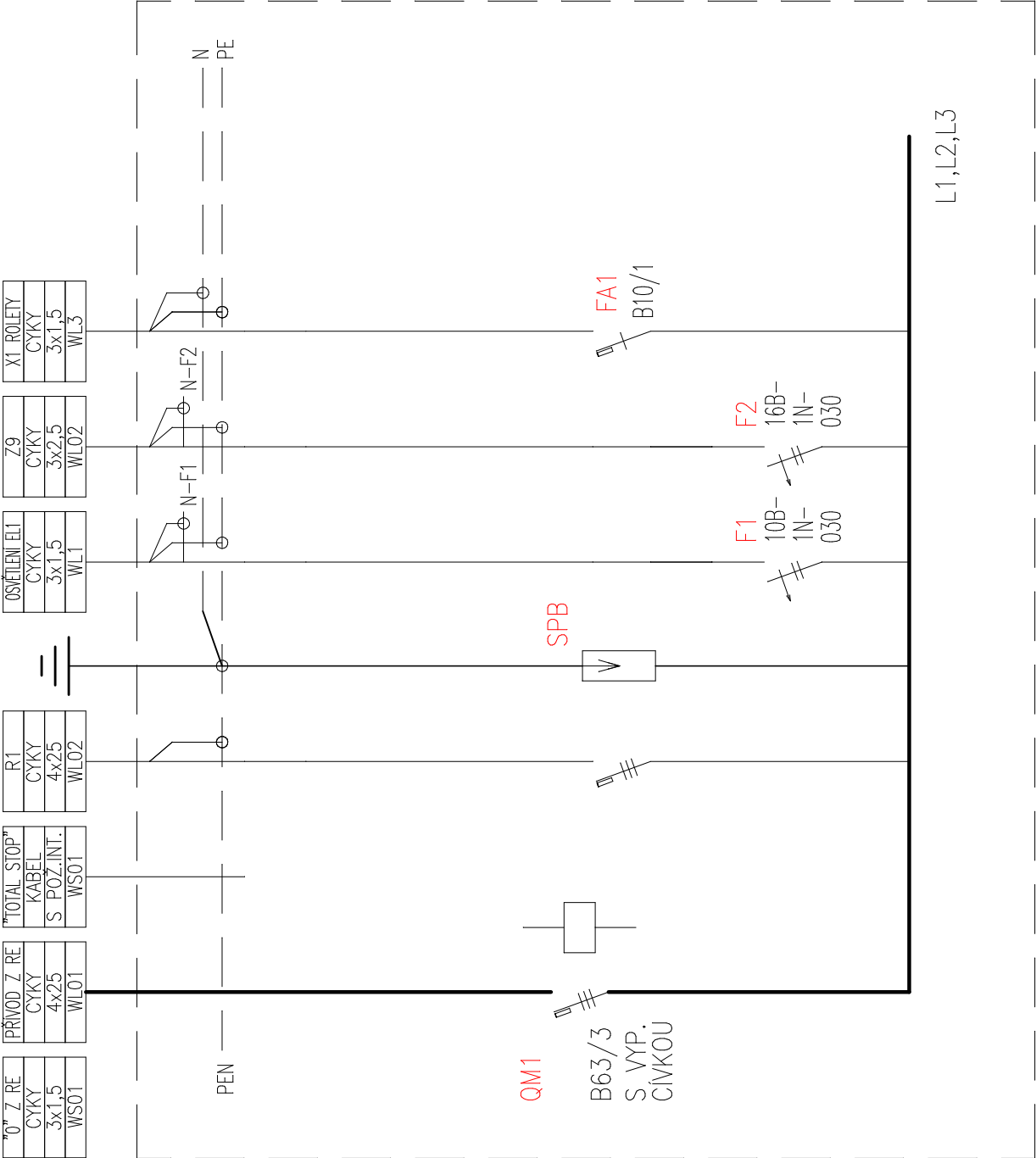


ROZVADĚČ R1

ROZVADĚČ R1.1

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ S DVIŘKY
VNĚJŠÍ ROZMĚRY 606x846x165mm (šxvxh)
5x24 (120) MODULŮ
IP43/20
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, STŘ. 50Hz, 400/230V TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



- QM1

TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ B63A S VYP.CÍVKOU

1 KS
- SPB

KOMBINOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘÍDY T1+T2

1 KS
- F1

PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU
OCHRANOU 10/B/2/0,03



1 KS
- F2

PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU
OCHRANOU 16/B/2/0,03

1 KS
- FA1

JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A/B

1 KS

Výpracoval: 		Hlavní inženýr projektu: 	
ING. Petr Hasenöhrl		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Lanškroun, p.č. st. 1482, 2036/11, k.ú. Lanškroun			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: -	Paré:
ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova		Datum: 05/2024	
		Stupeň: DPS	
		Zakaz. č.: 220501	
		Měřítko: -	
Objekt: SO01 STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY			
Výkres: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č.v.	
ROZVADĚČ R1.1		D.1.4.b-04	