



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:


10.2022


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

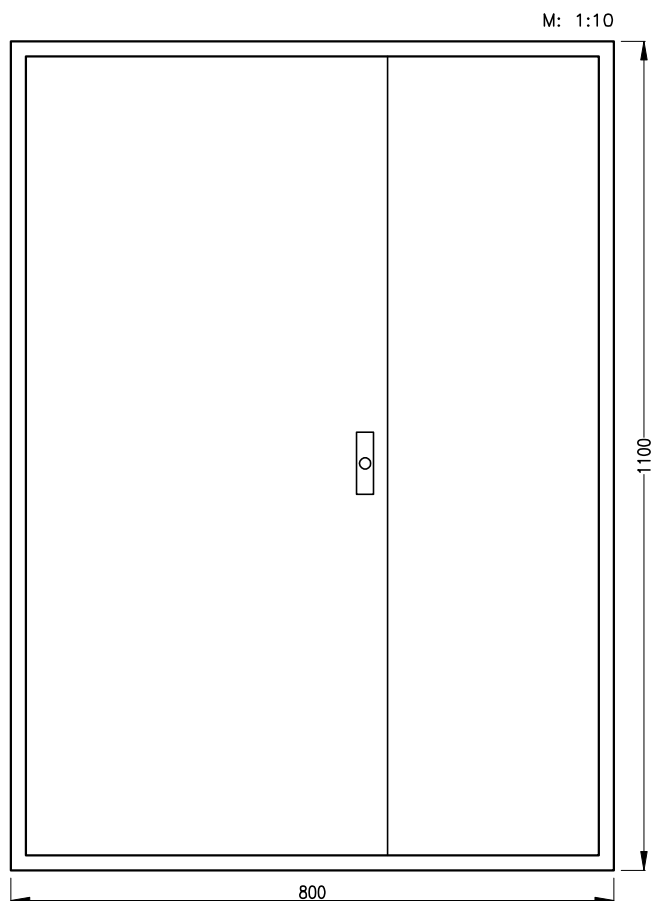
Zhotovitel objektu:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplítil	Specialista:	Ing. Petr Koza
--------------------------	---------------------------------------	--------------	----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	Označení investora:	S621700087
		Označení zhotovitele:	3111/21/087
Název části:	Výpravní budova v žst. Jaroměř	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	Označení objektu/komplexu:	SO 77-71-01.47
Název přílohy:	Rozvaděč R2.1.1	Číslo přílohy:	2.121
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza	Měřítko: -- Formáty: 14xA4	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území: Jaroměř [657336]	TUDU: 1601 D1	Smluvní datum zpracování: 10.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 7	- D U S P	- D 2 2 0 1	- S O 7 7 7 1 0 1	- 4 7	- 2 - 1 2 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]



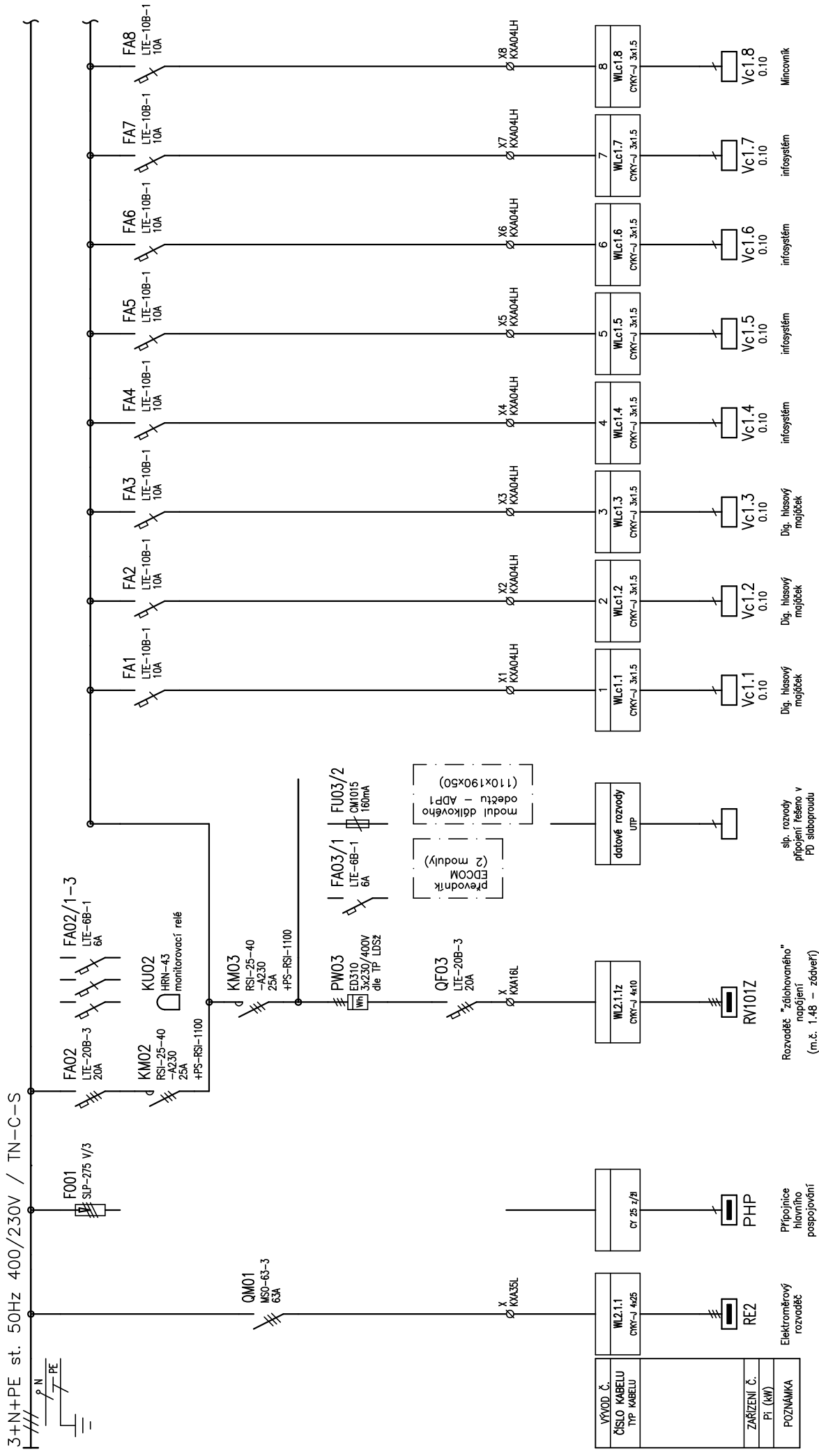
TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplastový, vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x1100x110
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 850x1150x150
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP31
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R2.1.1
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchnem
 JMENOVITÝ PROUD : 63A
 ZKRATOVÝ PROUD : 6kA

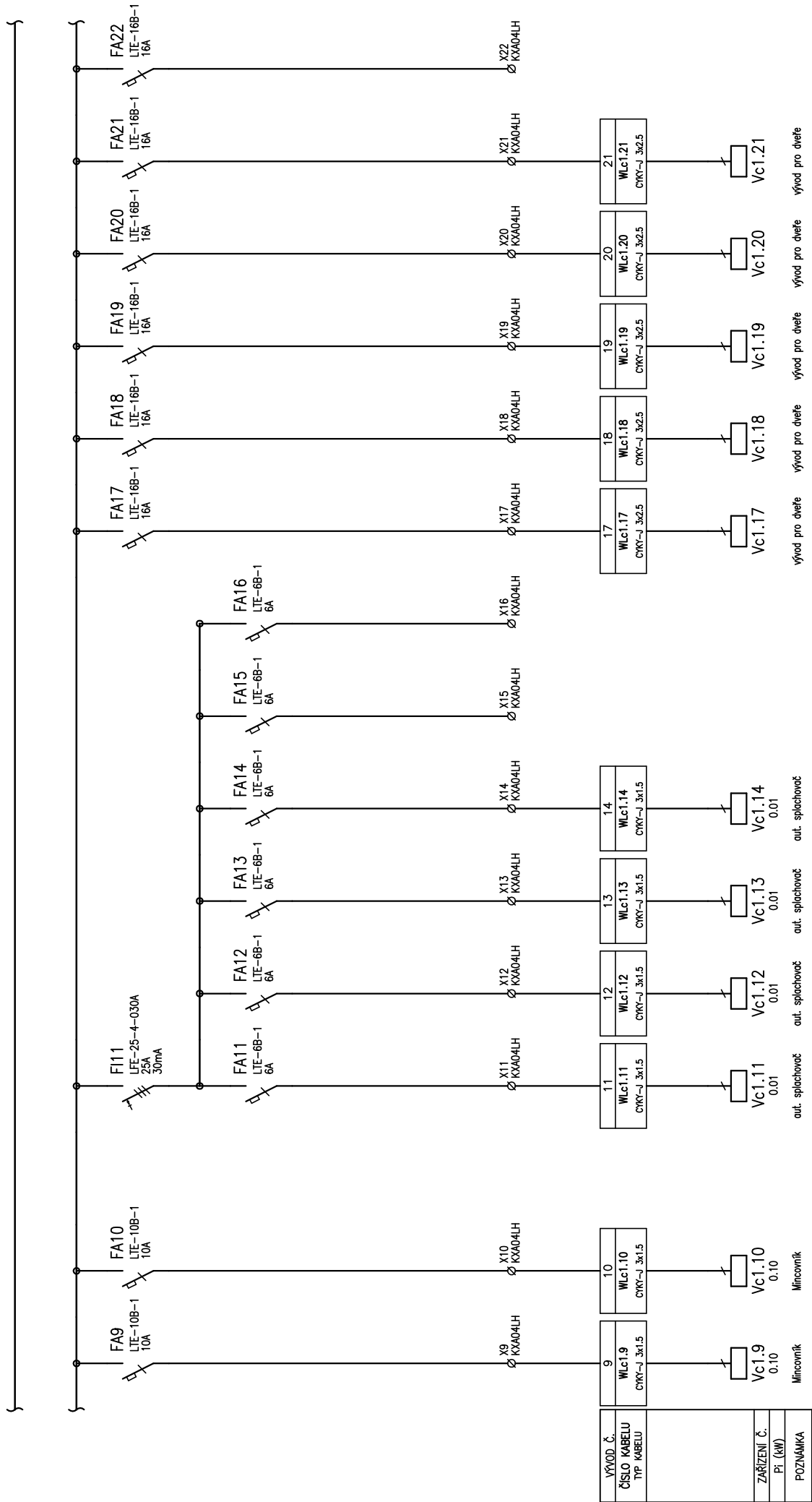
Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slaněnými vodiči
- připojení přepěťových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochran
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí
 dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

normální – automatickým odpojením od zdroje
 doplňková – pospojováním, proudovým chráničem





SA23
MSP-11

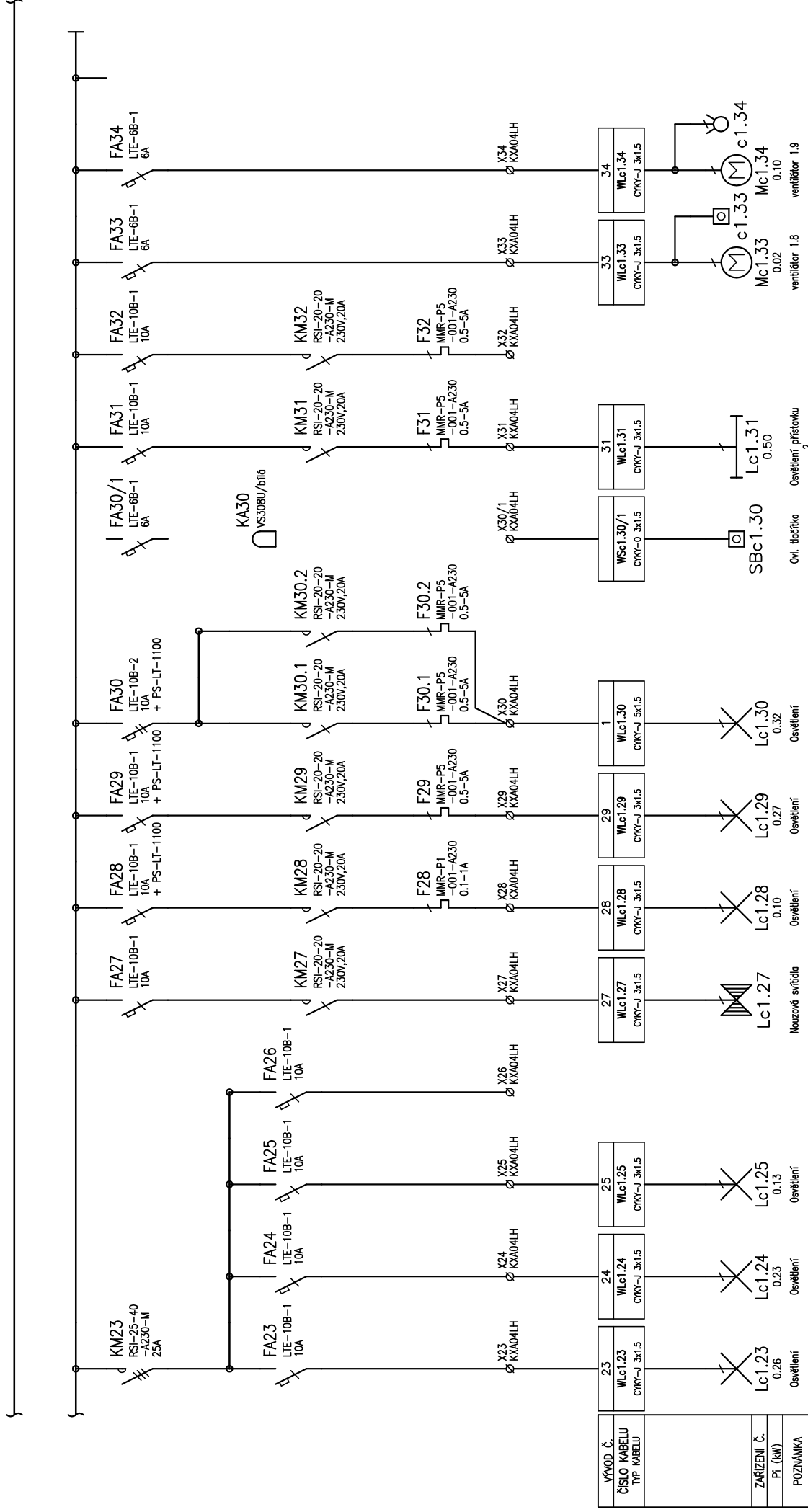
SA28
MSP-11

SA29
MSP-11

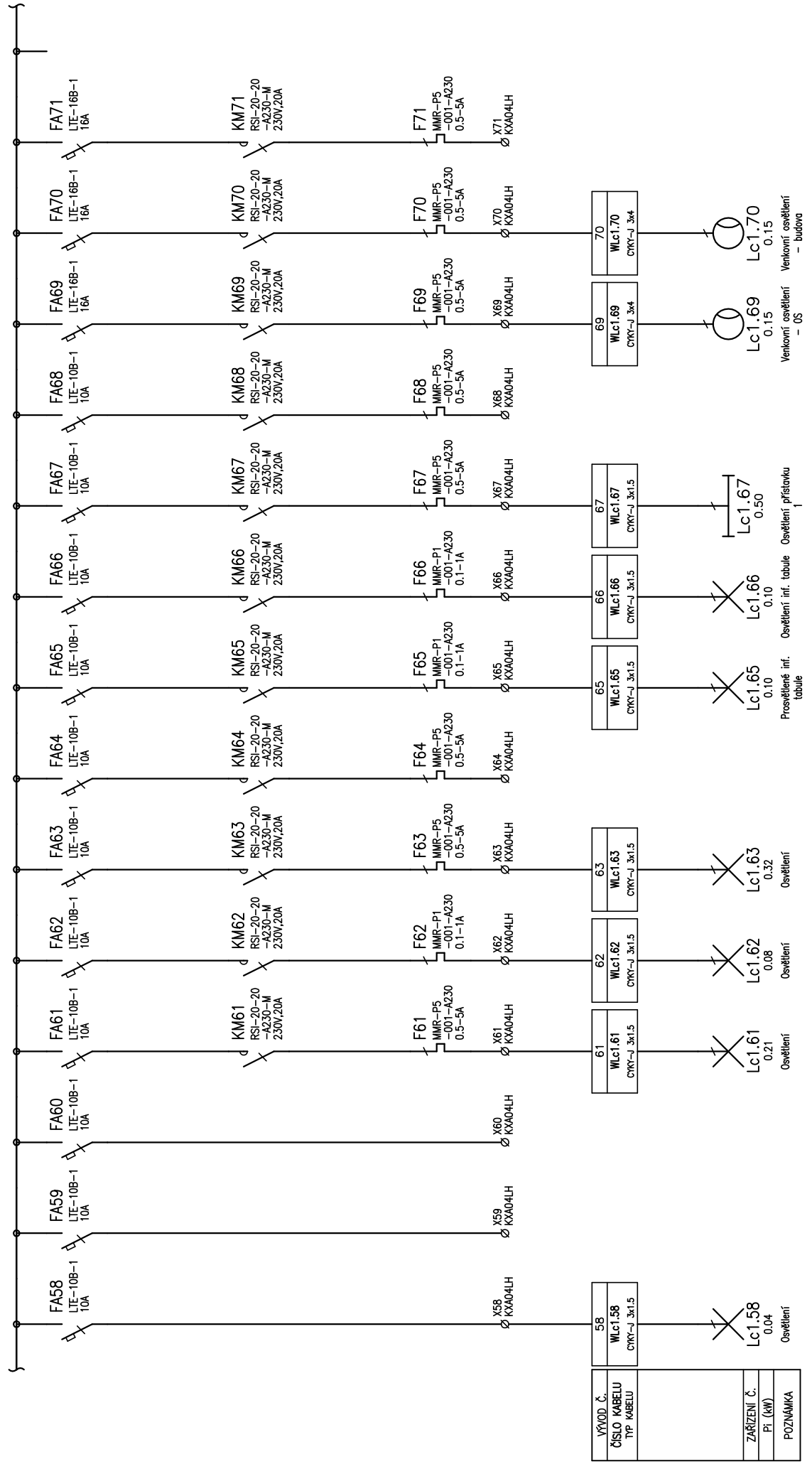
SA30.1
MSP-11

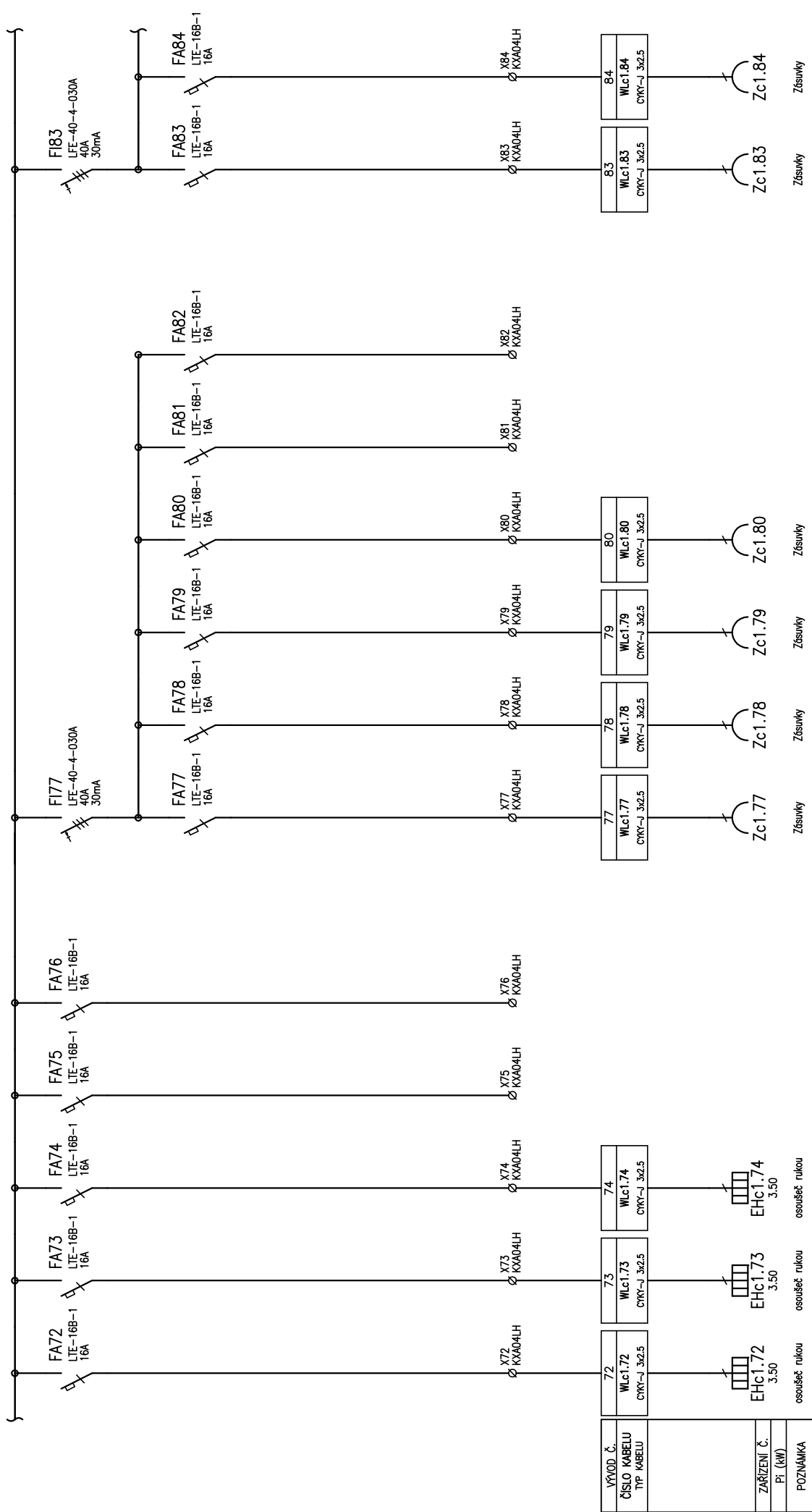
SA31
MSP-11

SA32
MSP-11



SA61 MSP-11 SA62 MSP-11 SA63 MSP-11 SA64 MSP-11 SA65 MSP-11 SA66 MSP-11 SA67 MSP-11 SA68 MSP-11 SA69 MSP-11 SA70 MSP-11 SA71 MSP-11





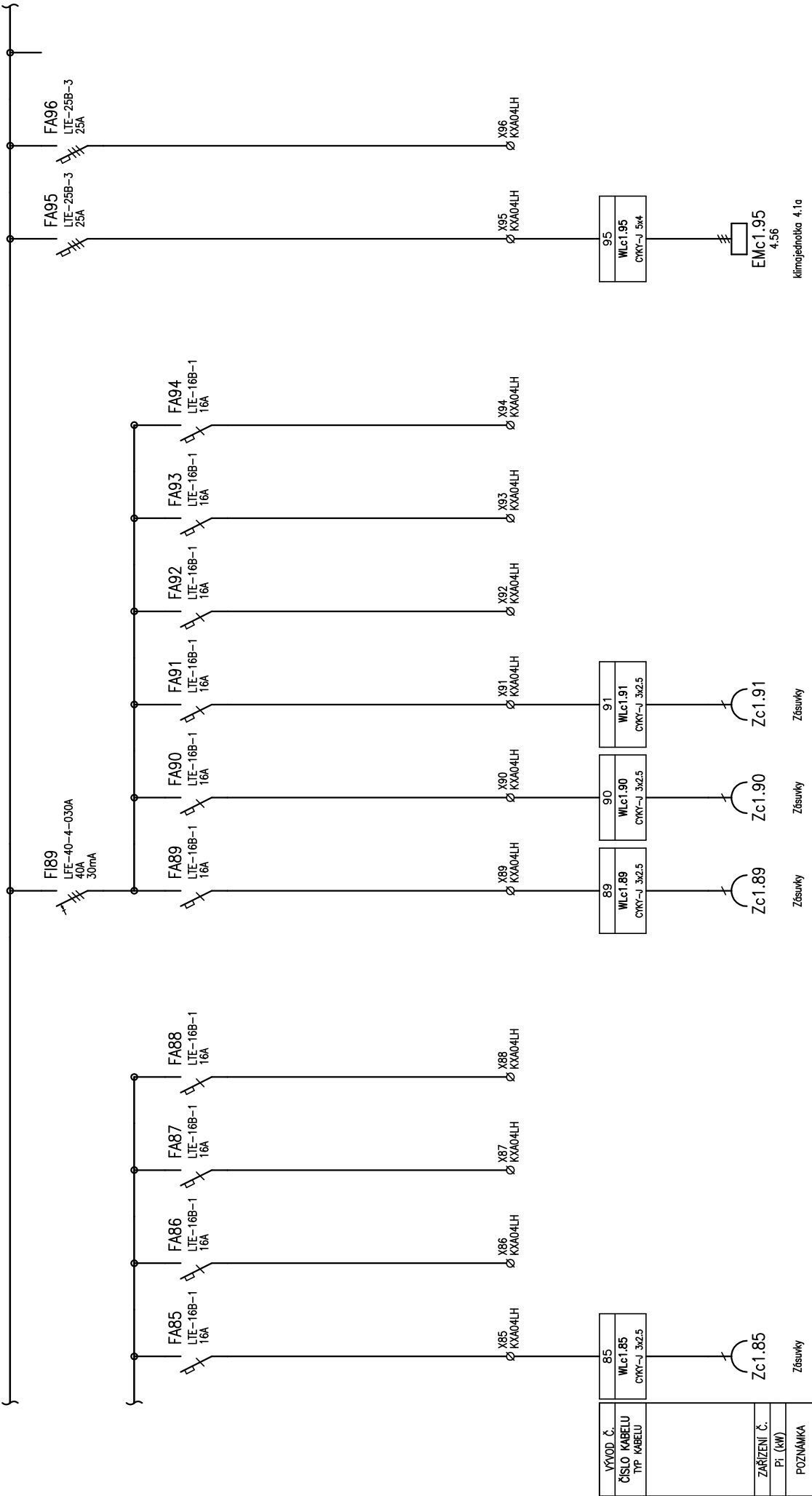


Schéma zapojení:

automatické přepínání napájení

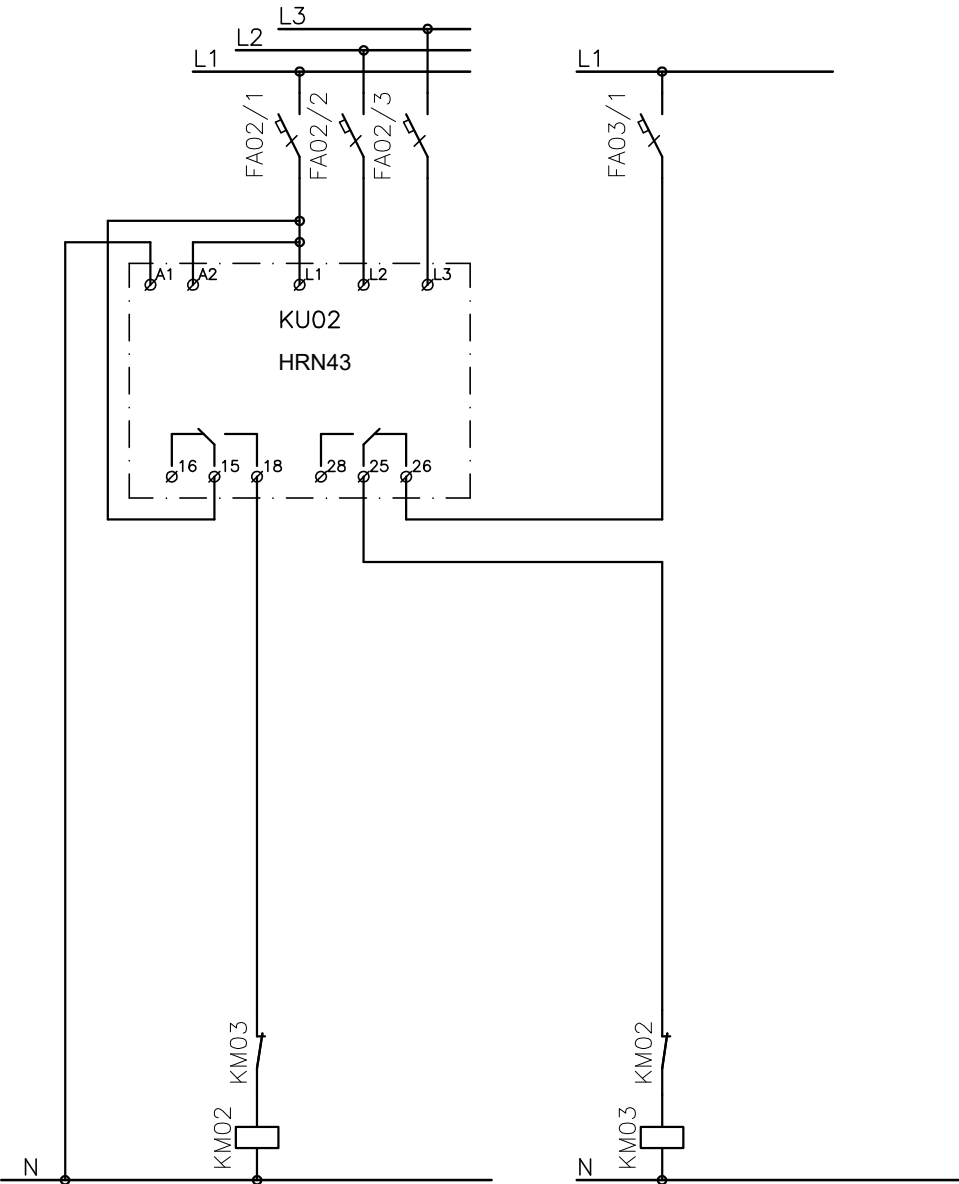
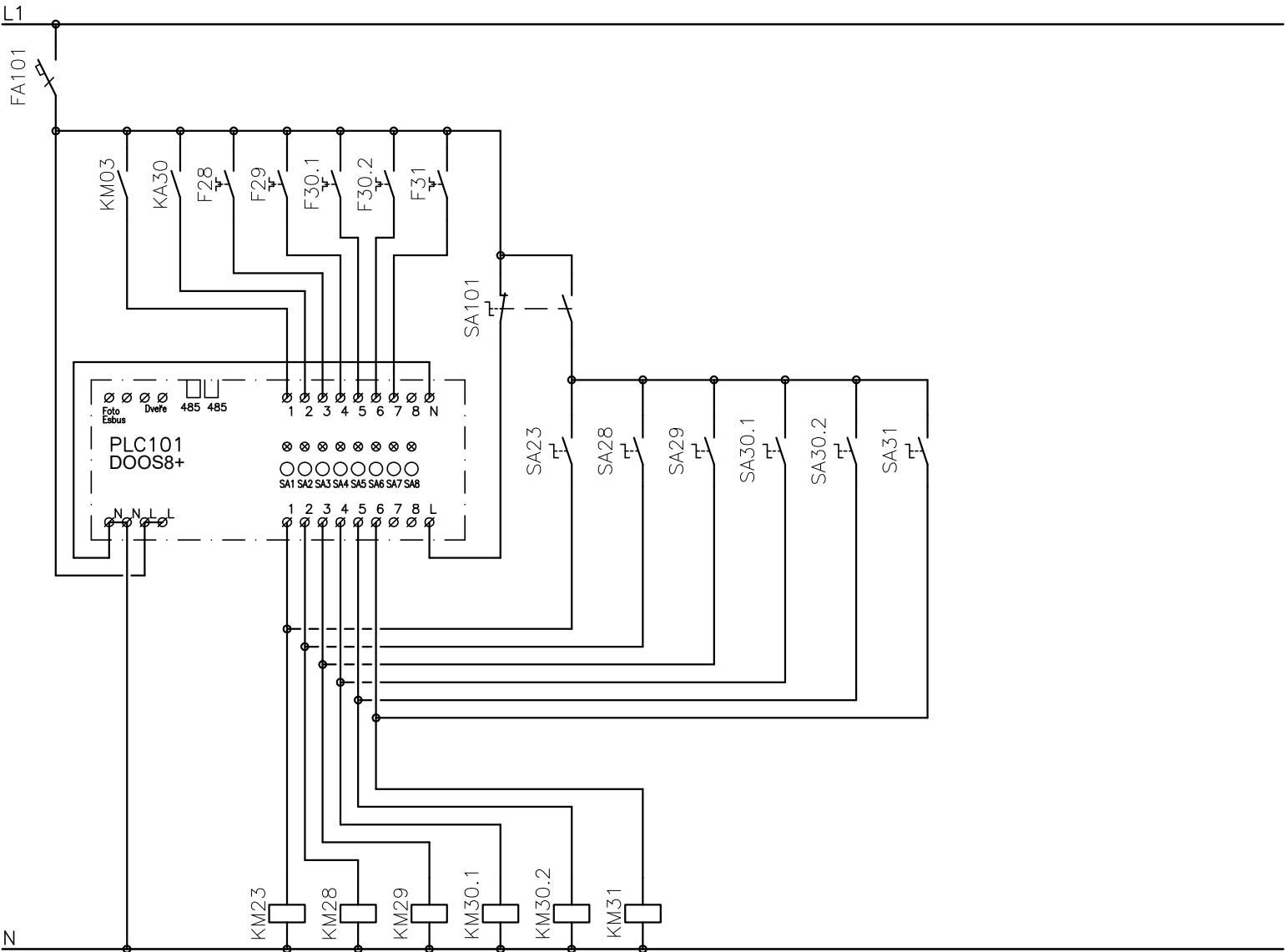


Schéma zapojení:

signalizace výpadku, ovládání osvětlení



ovládání osvětlení

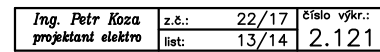


Schéma zapojení:

ovládání osvětlení

