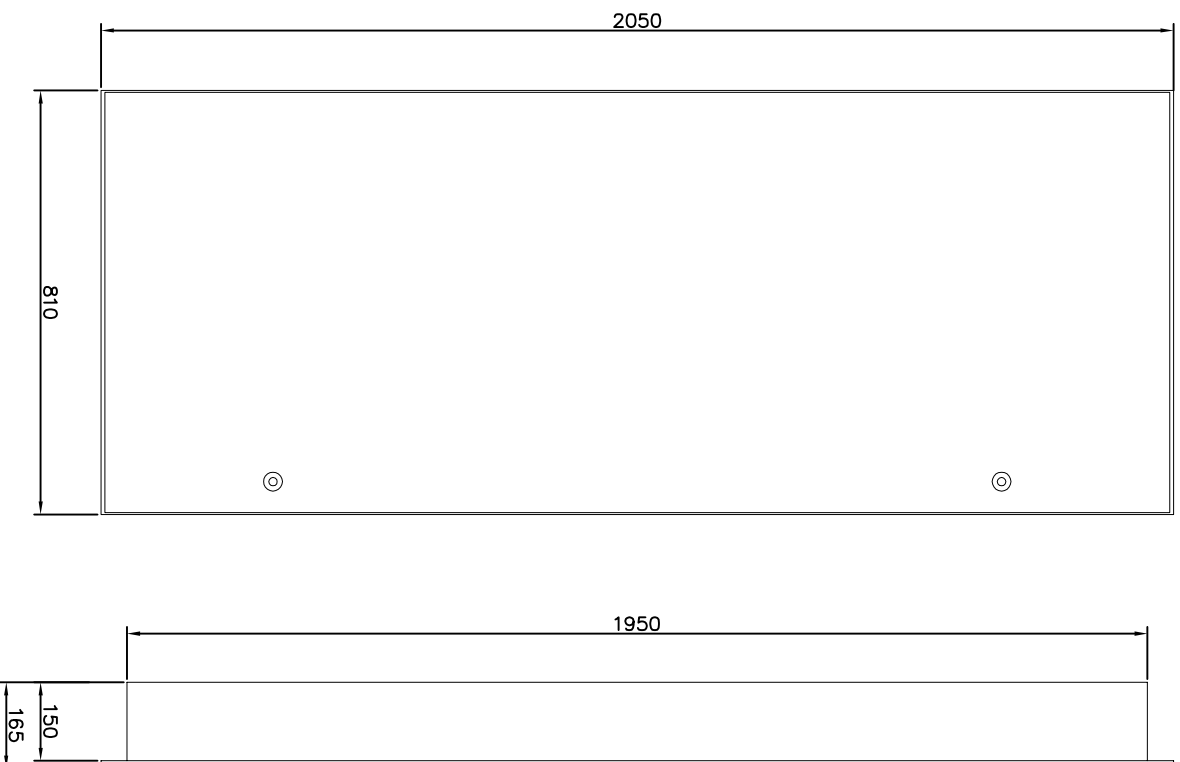




± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
<div>Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div>					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	ARCHITEKT Ing.arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Petr Voznica	VYPRACOVAL Ing. Petr Voznica	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba				STUPEN DPS	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika		MÉRÍTKO -	FORMÁT A4 1x A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
<div>Rozvaděč 1-R02 rekonstrukce</div>				23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 07	REVIZE R01
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOUBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

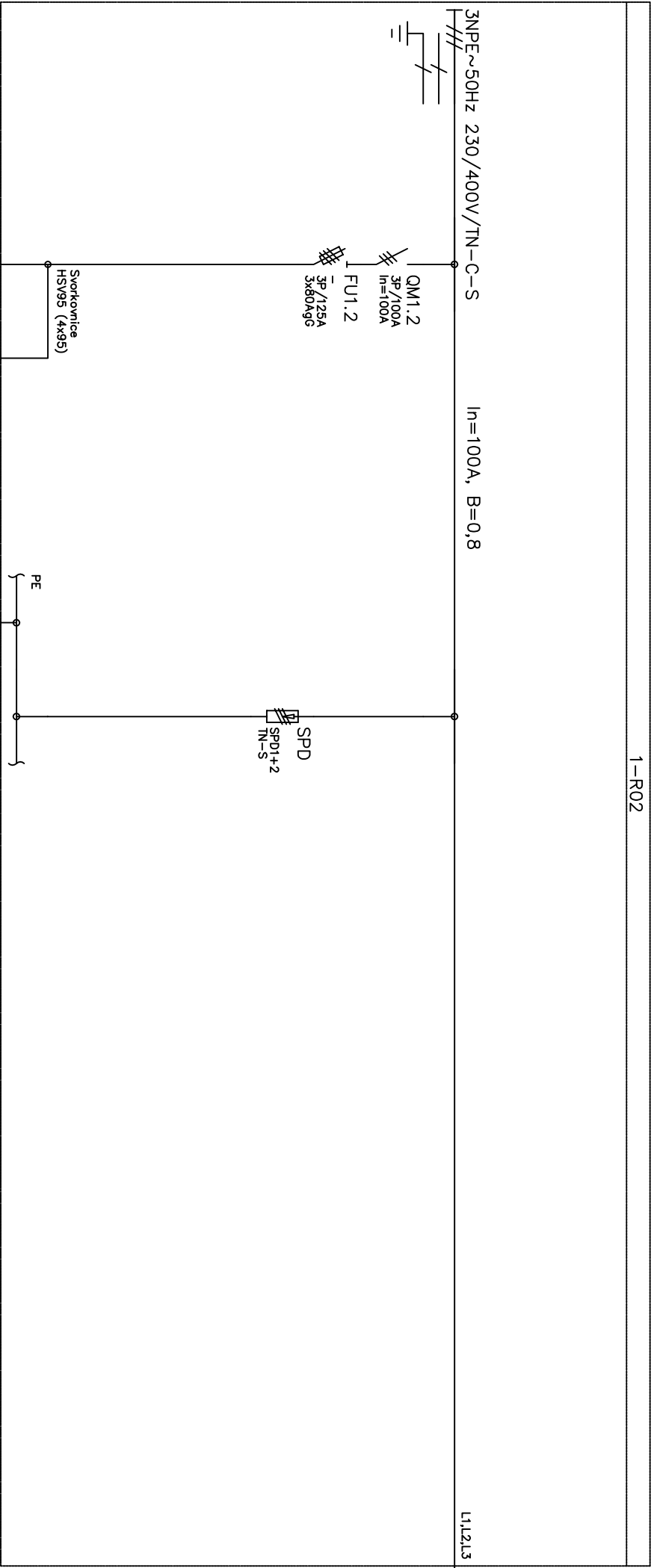
1-R02: IP43/20



PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ PROVEĎTE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ DLE
NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO PROSTORU !!!
PŘED VÝROBOU ROZVADĚČE PROVEĎTE REVIZI STÁVAJÍCÍHO
ROZV. A PŘÍP. UPRÁVTE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

POZN. K PROVEDENÍ:

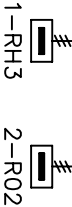
- PROSTOROVĚ ODDĚLTE SILOVOU ČÁST A ČÁST ŘÍZENÍ
- PROSTOROVĚ ODDĚLTE SILOVÉ KABELY A DATOVÉ KABELY
- ŘÍDÍCÍ SYSTÉM UMÍSTĚTE DO SPODNÍ ČÁSTI ROZVADĚČE
(S OHLEDEM NA TEPLA VYVÍJENÉ SILOVÝMI PRVKY)
- VÝVODOVÉ SVORKY UMÍSTĚTE DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ

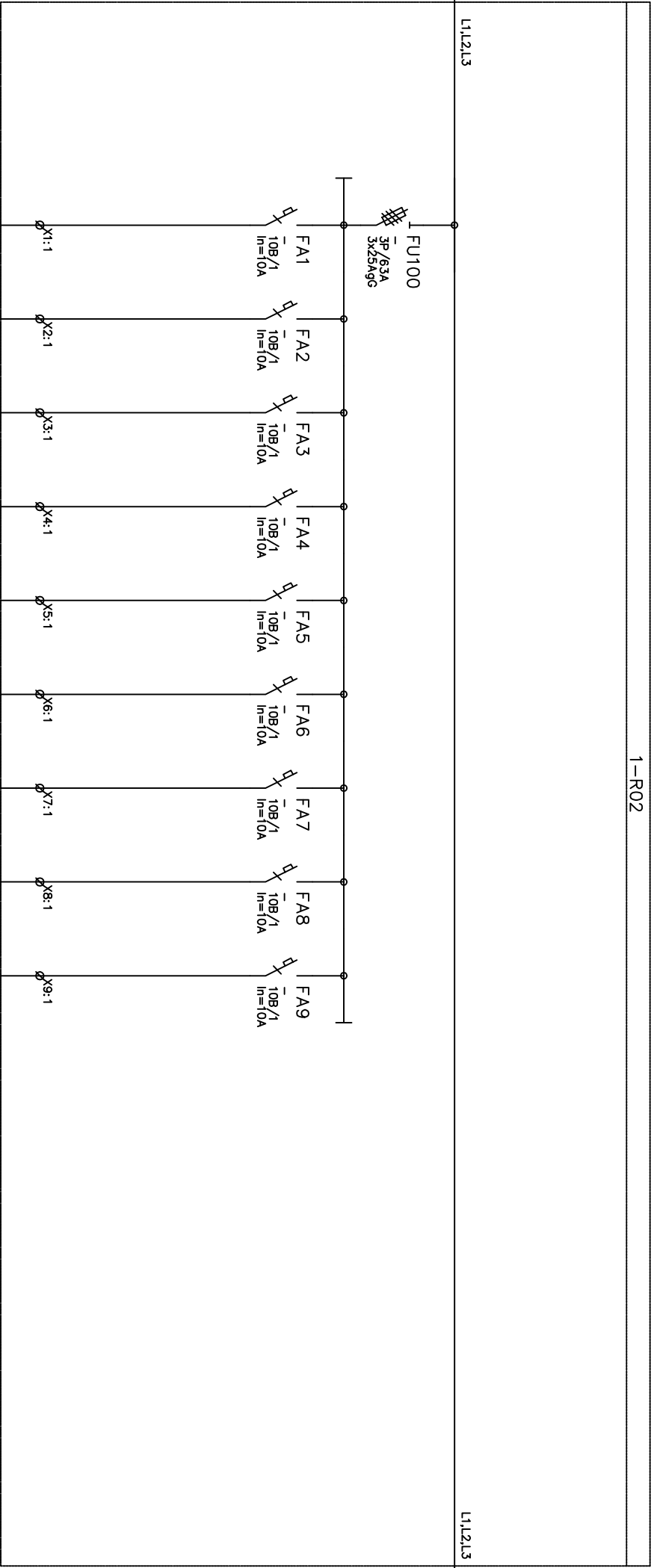


Přívod	
1-RH3	
-	
1.NP	

Hlavní ochranné pospojování	
-	

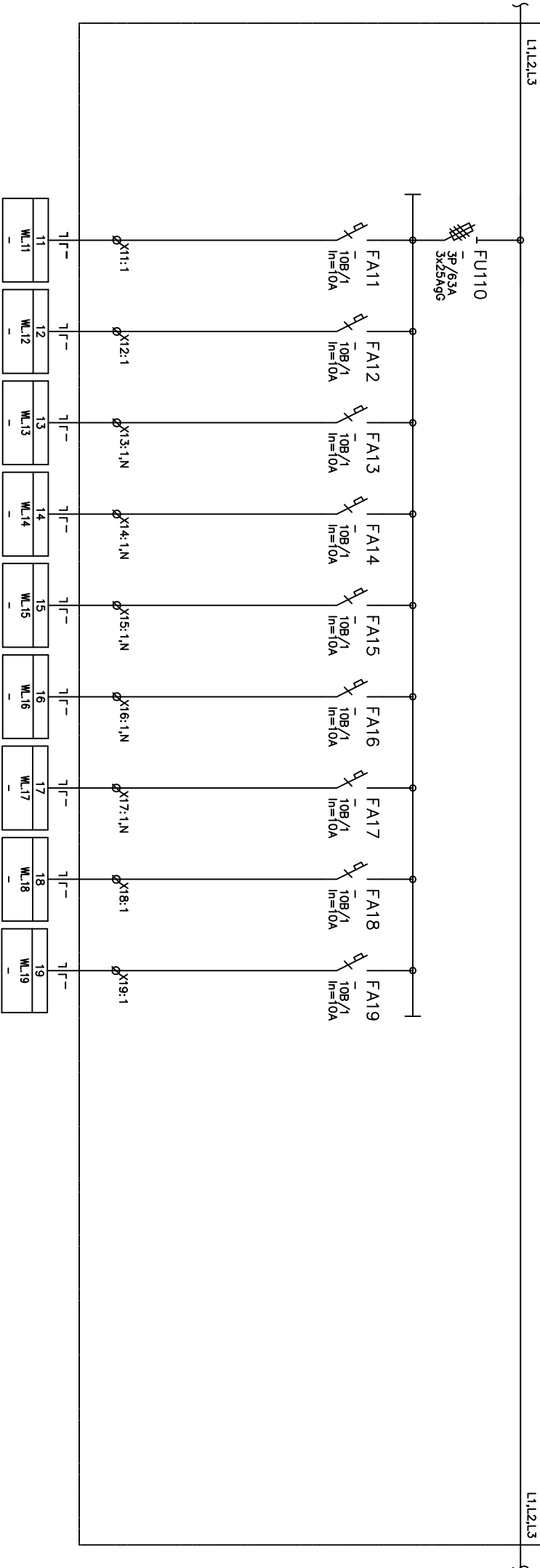
Ochrana proti přepětí	
-	





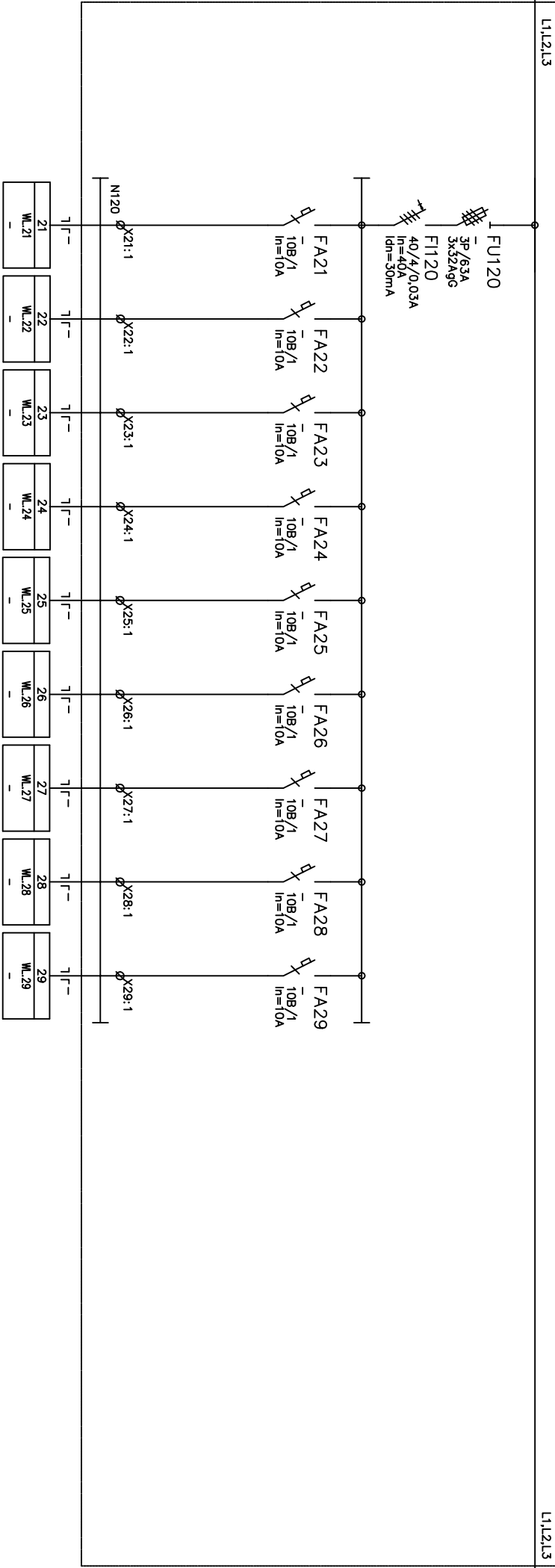
PŘEPOJENÍ SVĚTELNÝCH OKRUHŮ

OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



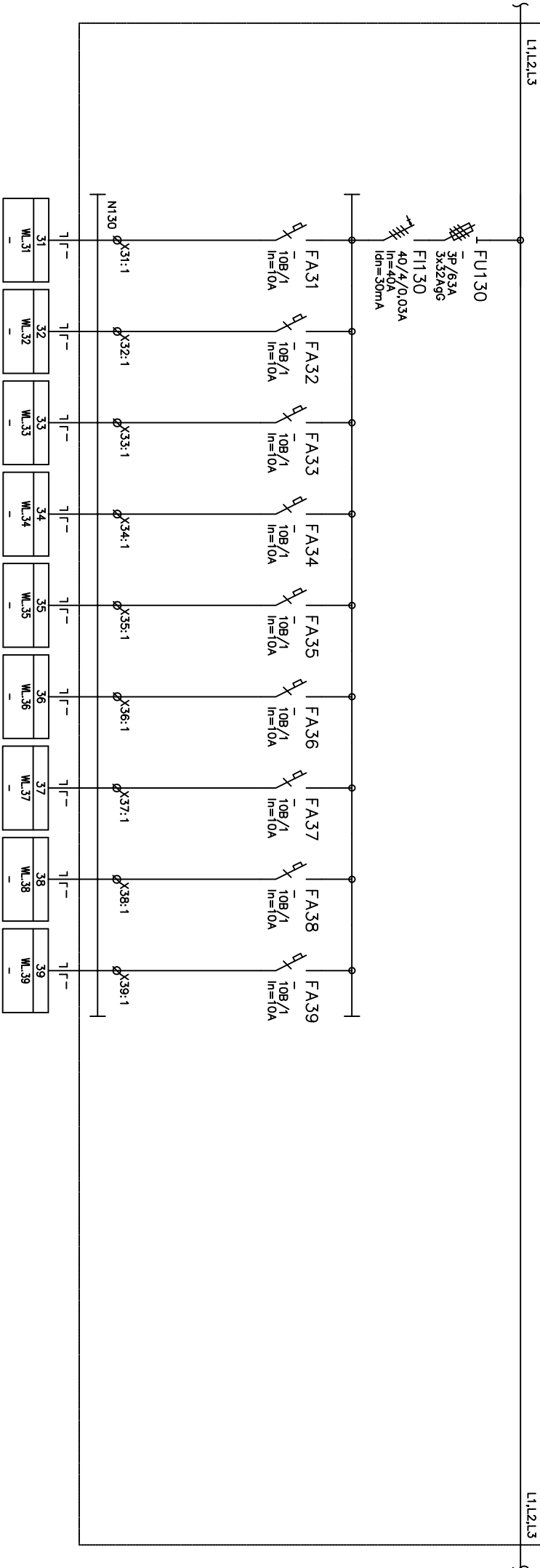
PŘEPOJENÍ SVĚTELNÝCH OKRUHŮ
PŘEPOJENÍ TECHNOLOGICKÝCH VÝVODŮ

OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	EZS	RACK-POR
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



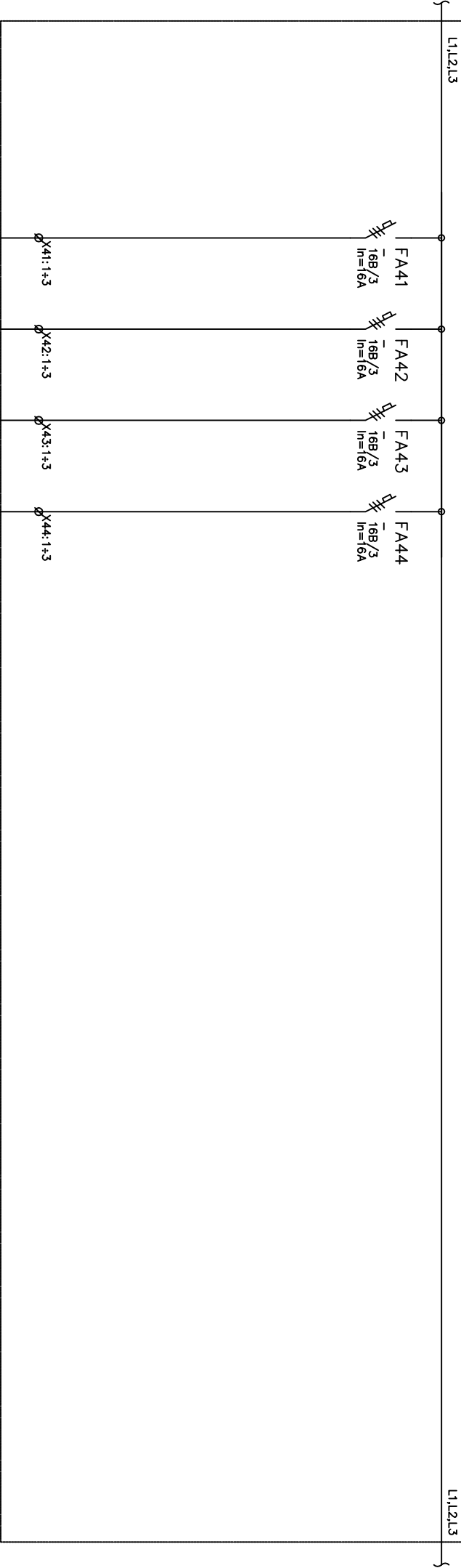
PŘEPÓJENÍ ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ

ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ	ZÁSUVKÝ
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



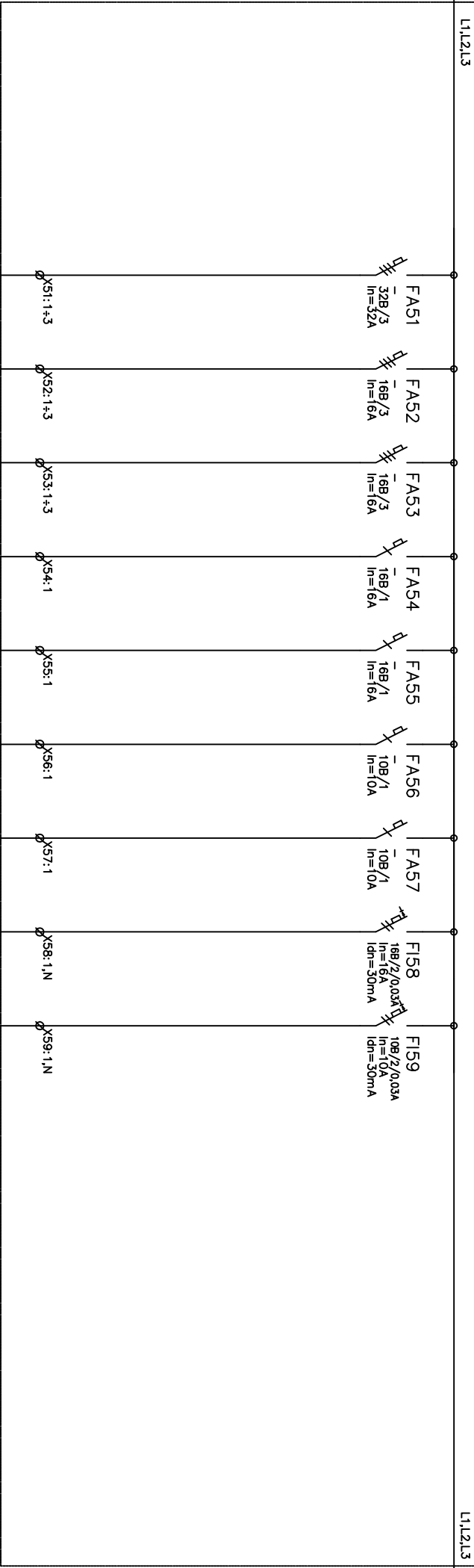
PŘEPOJENÍ ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ

ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



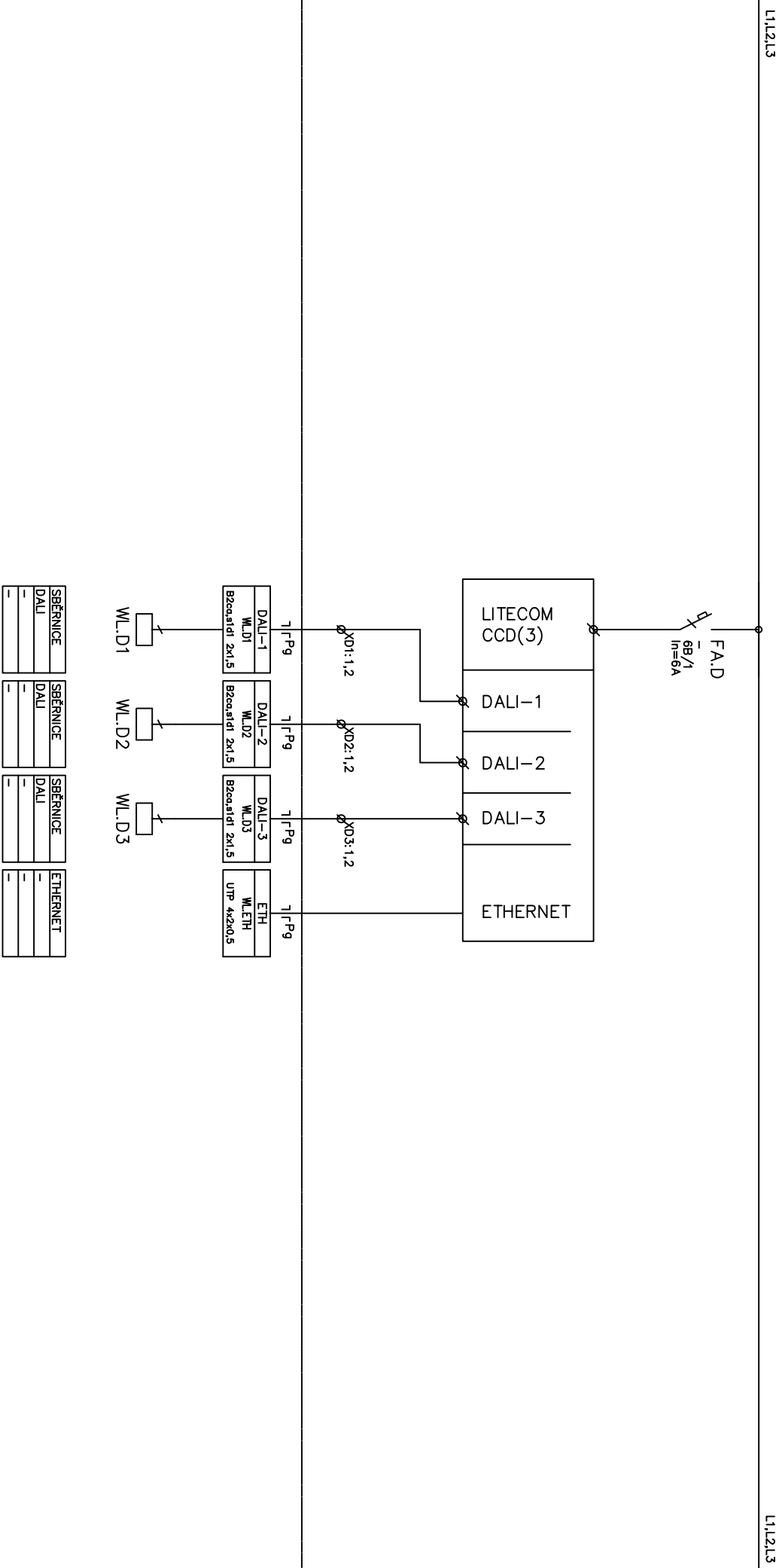
PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH OKRUHŮ

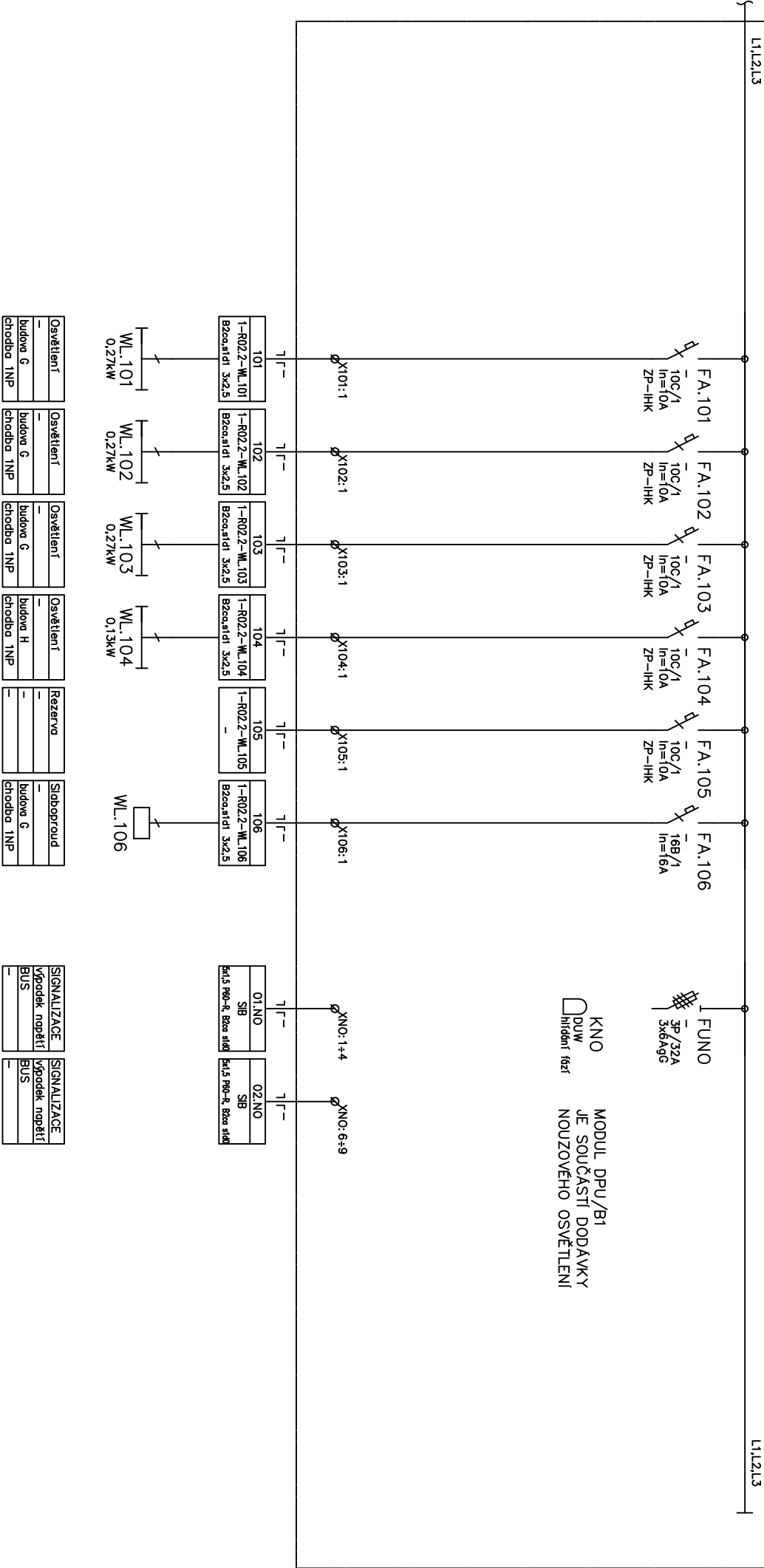
ROZV. R1	ROZV. R2	ROZV. R3	REZERVA
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



NOVÉ REZERVY

REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-





Ovládací obvody

