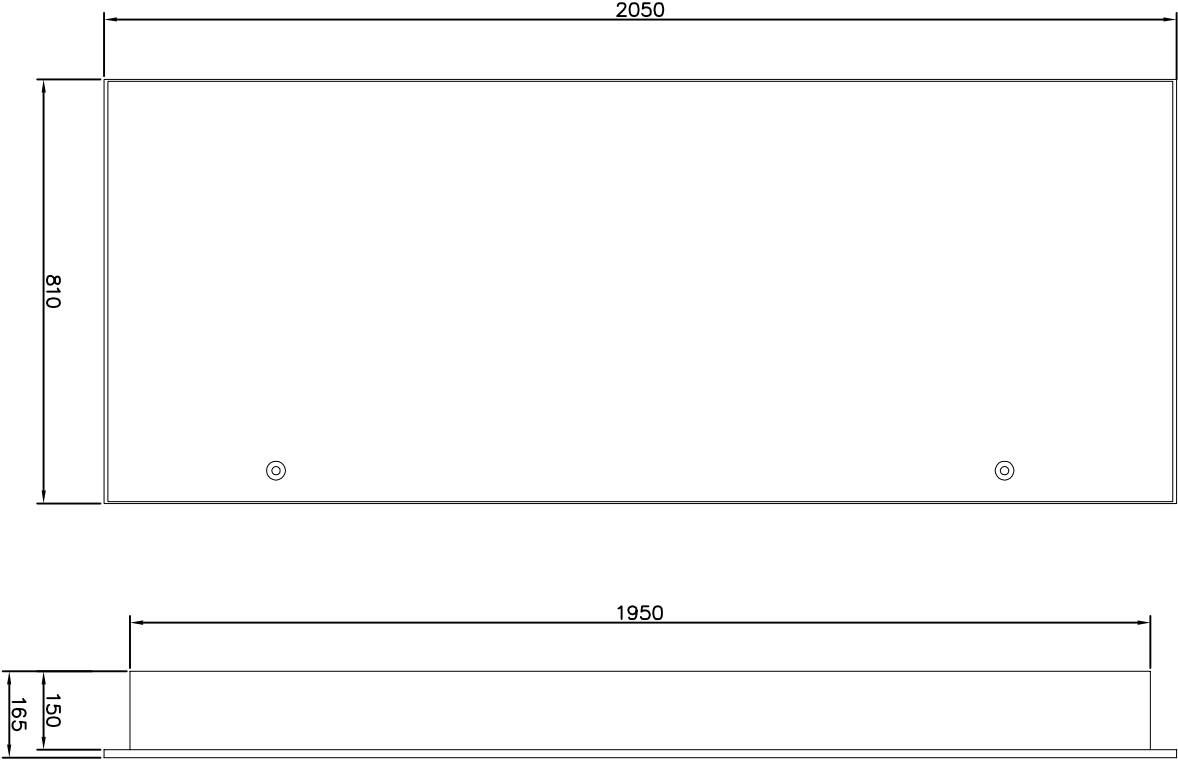




± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY					
Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO				CHVÁLEK	
Projektová dokumentace pro provádění stavby				ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Petr Voznica	VYPRACOVAL Ing. Petr Voznica	CHVÁLEK ATELIER 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		MĚŘITKO -	FORMÁT A4 1x A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Rozvaděč 3-R02 rekonstrukce				23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 09	REVIZE R01
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

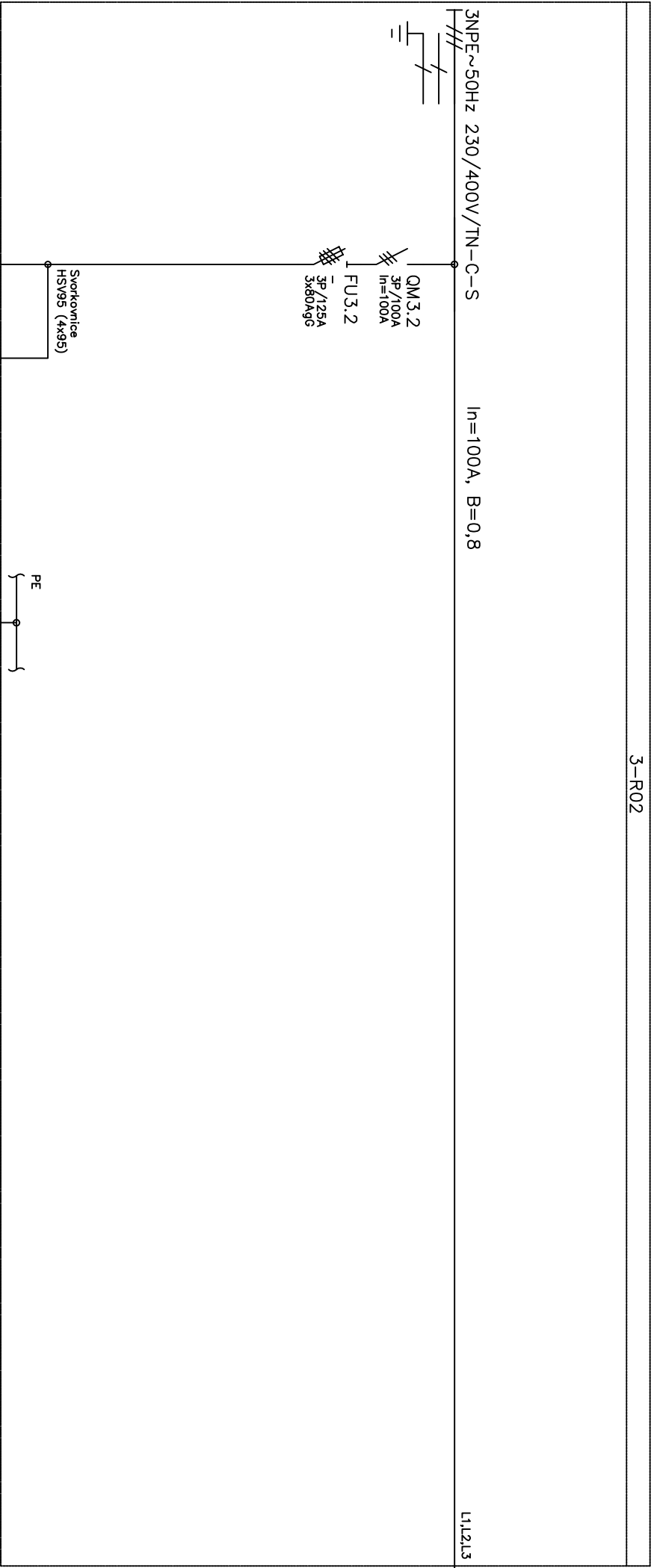
3-R02: IP43/20



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

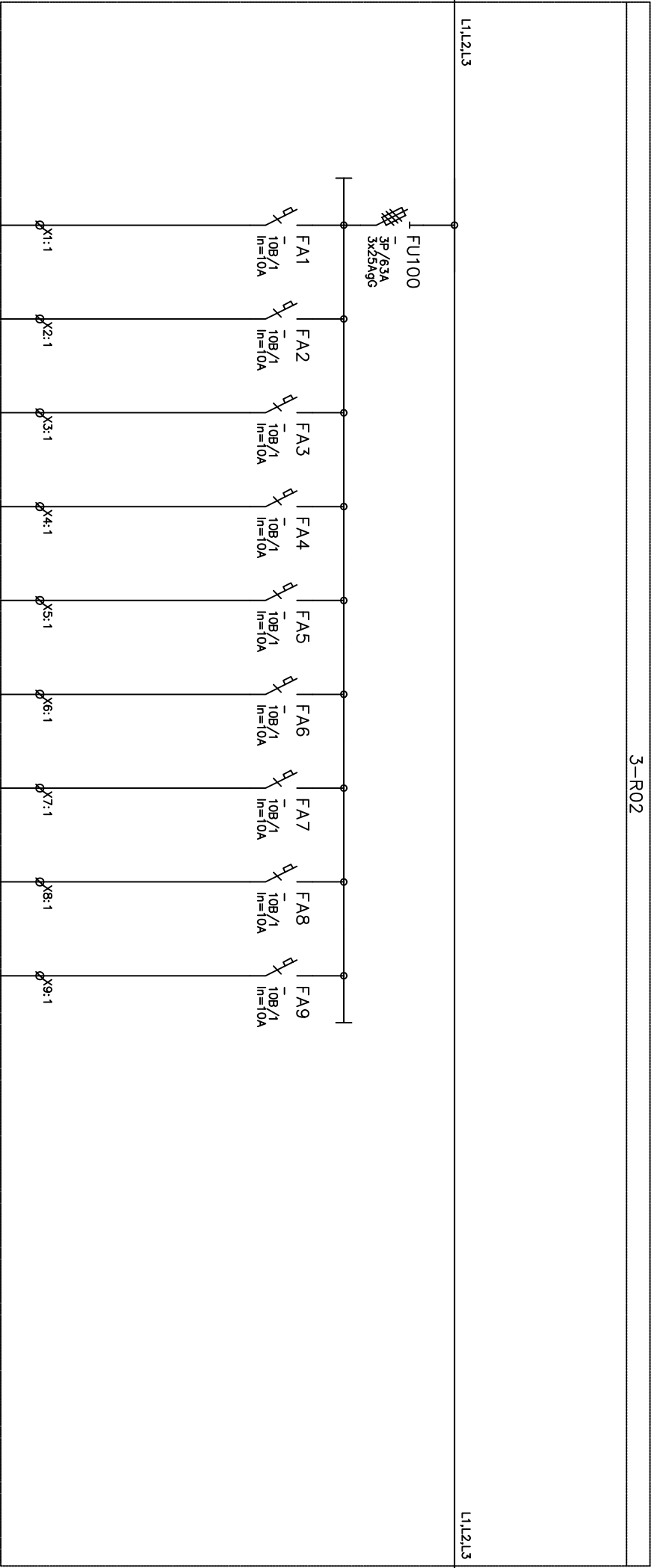
POZN. K PROVEDENÍ:

- 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



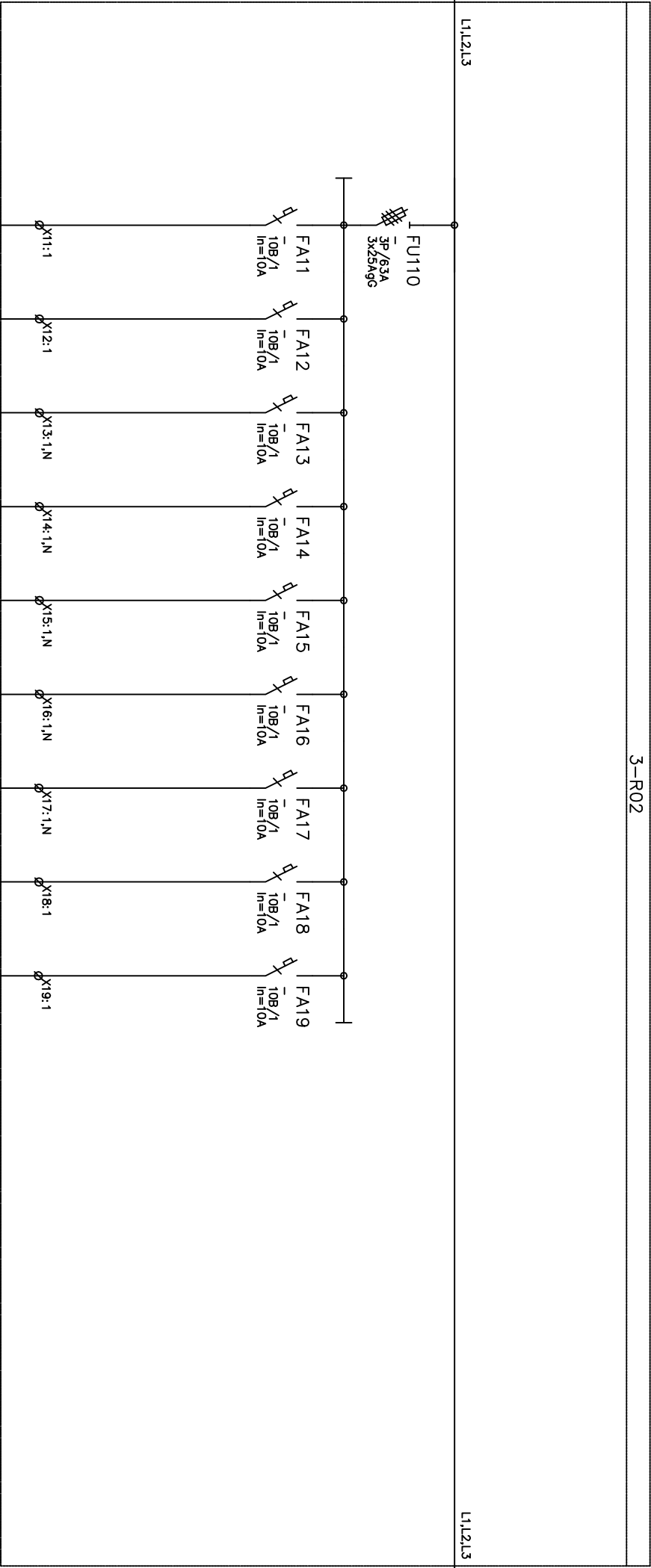
Prívod	Odvod
2-R02	4-R02
-	-
2.NP	4.NP

Hlavní ochranné pripojení
-



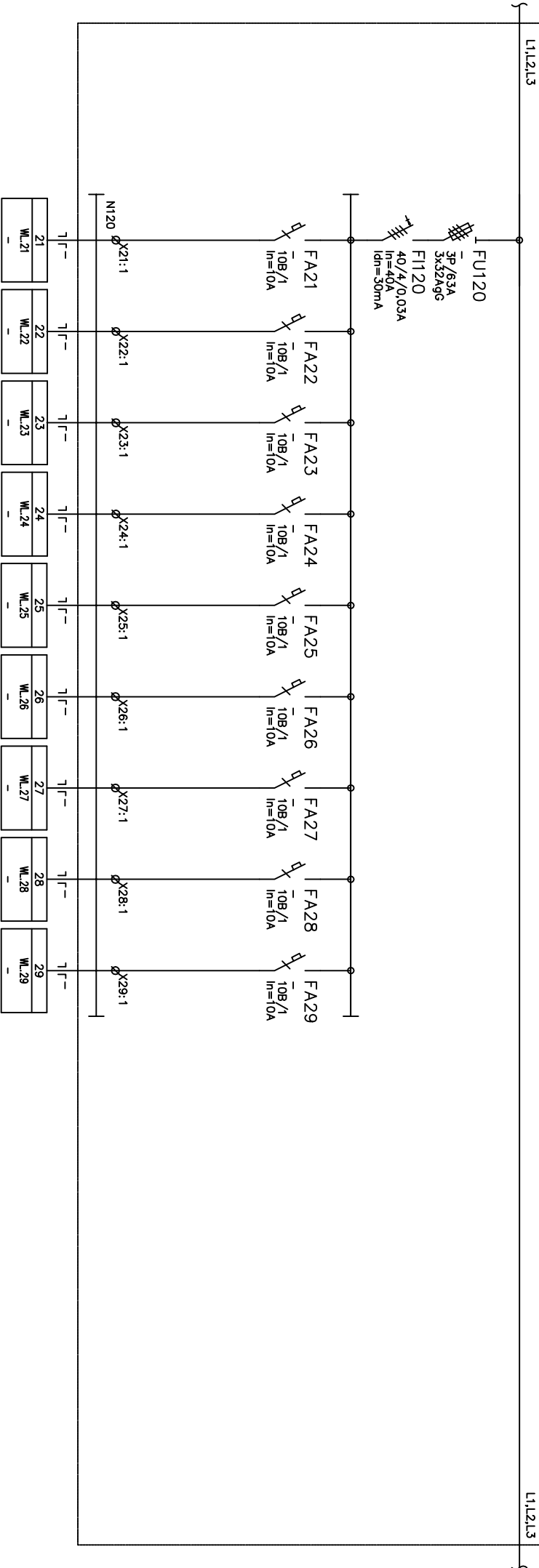
PŘEPOJENÍ SVĚTELNÝCH OKRUHŮ

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



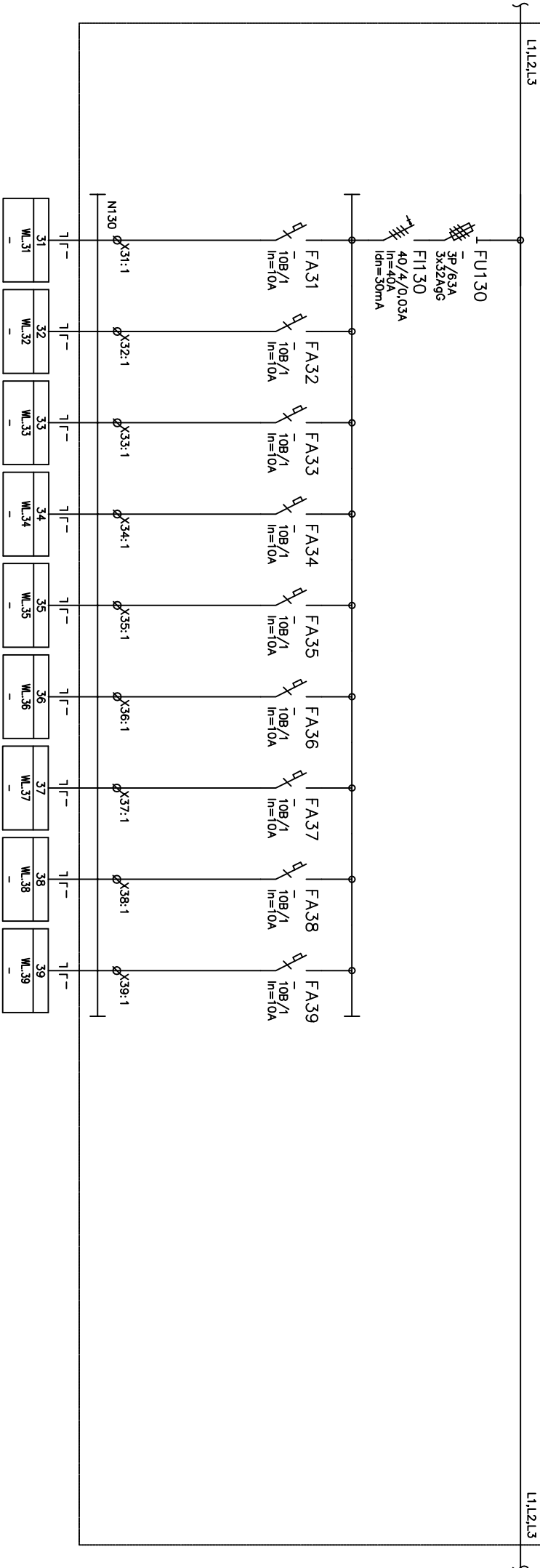
PŘEPOJENÍ SVĚTELNÝCH OKRUHŮ
PŘEPOJENÍ TECHNOLOGICKÝCH VÝVODŮ

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



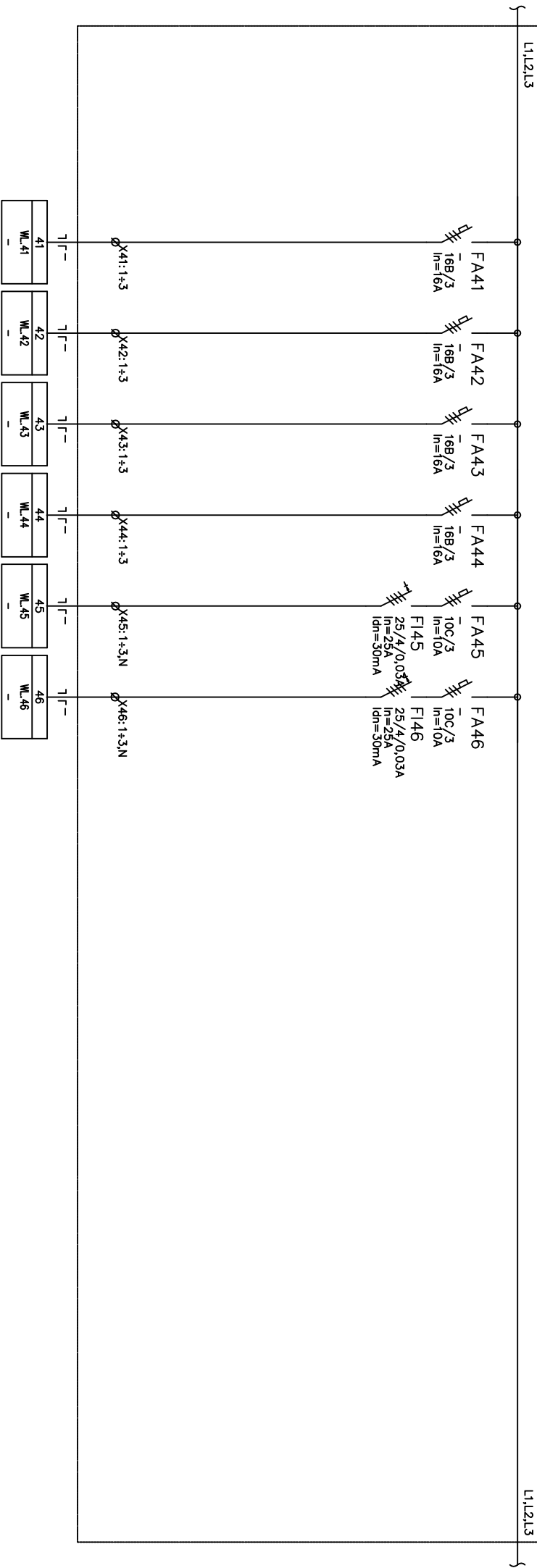
PŘEPÓJENÍ ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ

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



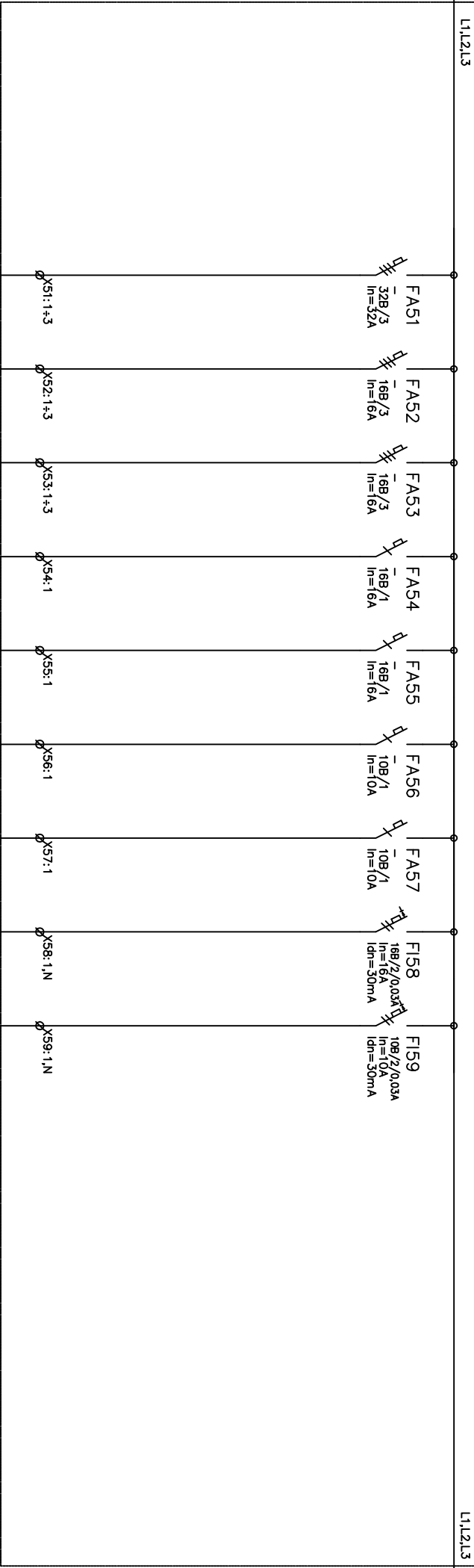
PŘEPÓJENÍ ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ

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



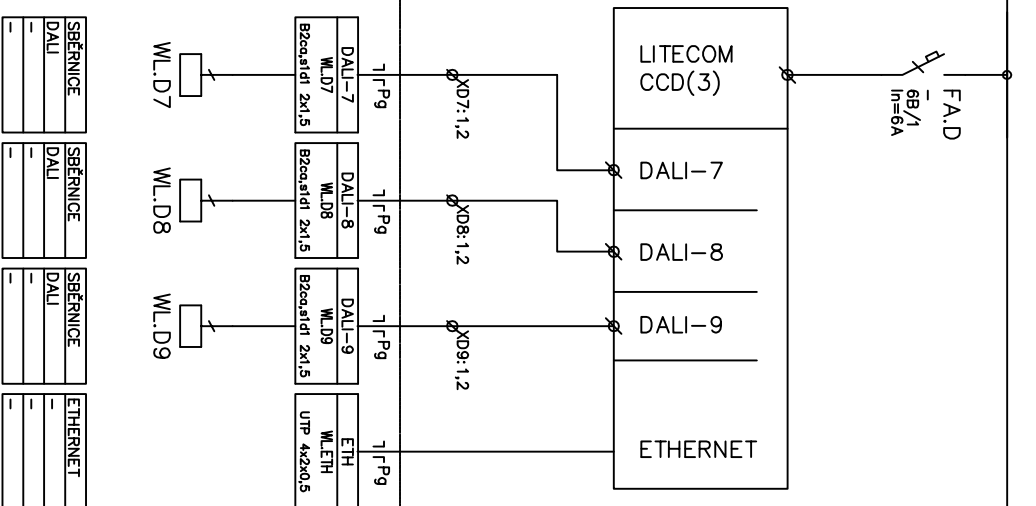
PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH OKRUHŮ

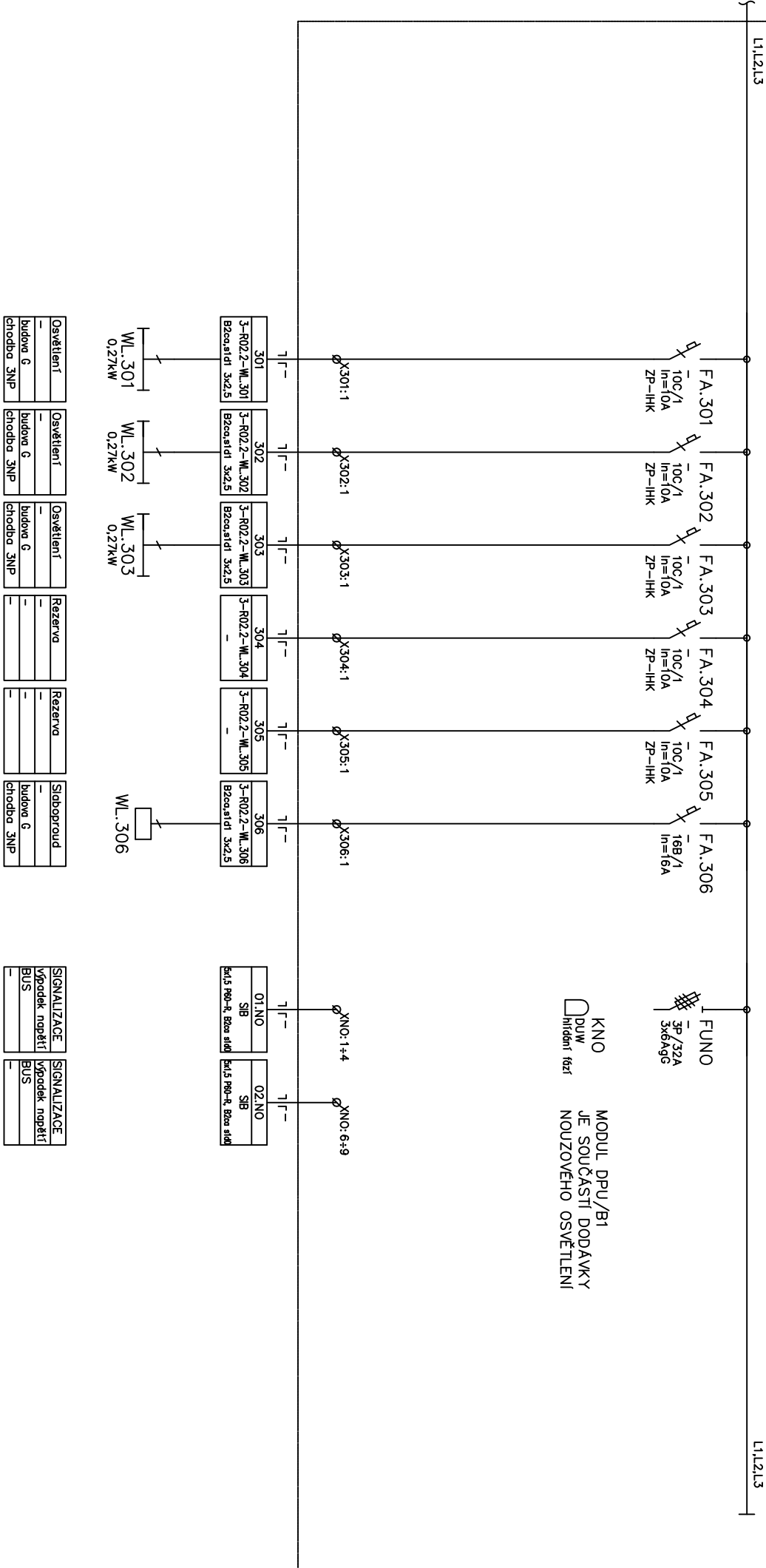
-	-	-	-	VENTILÁTOR	VENTILÁTOR
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



NOVÉ REZERVY

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





Ovládací obvody

