

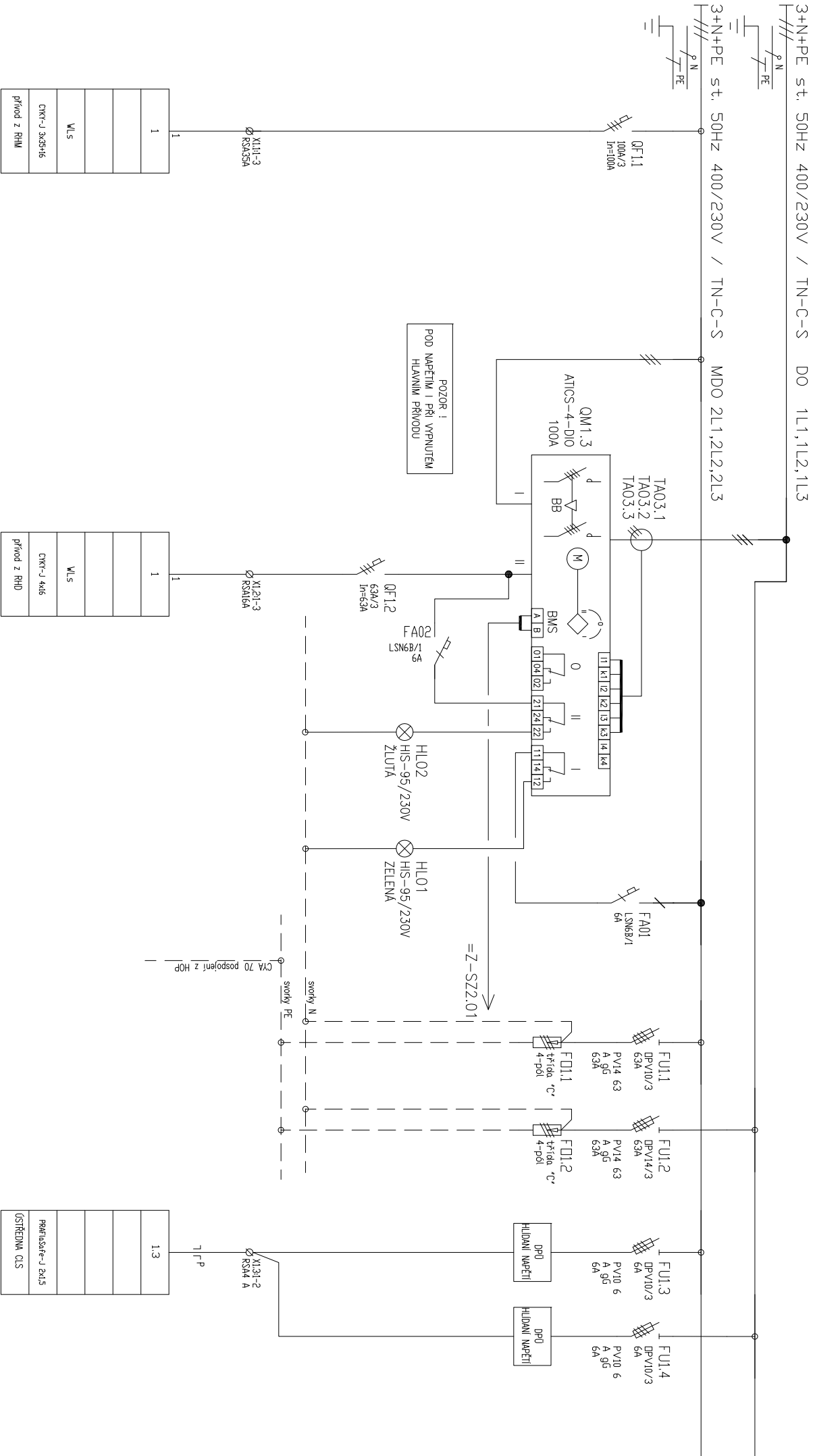
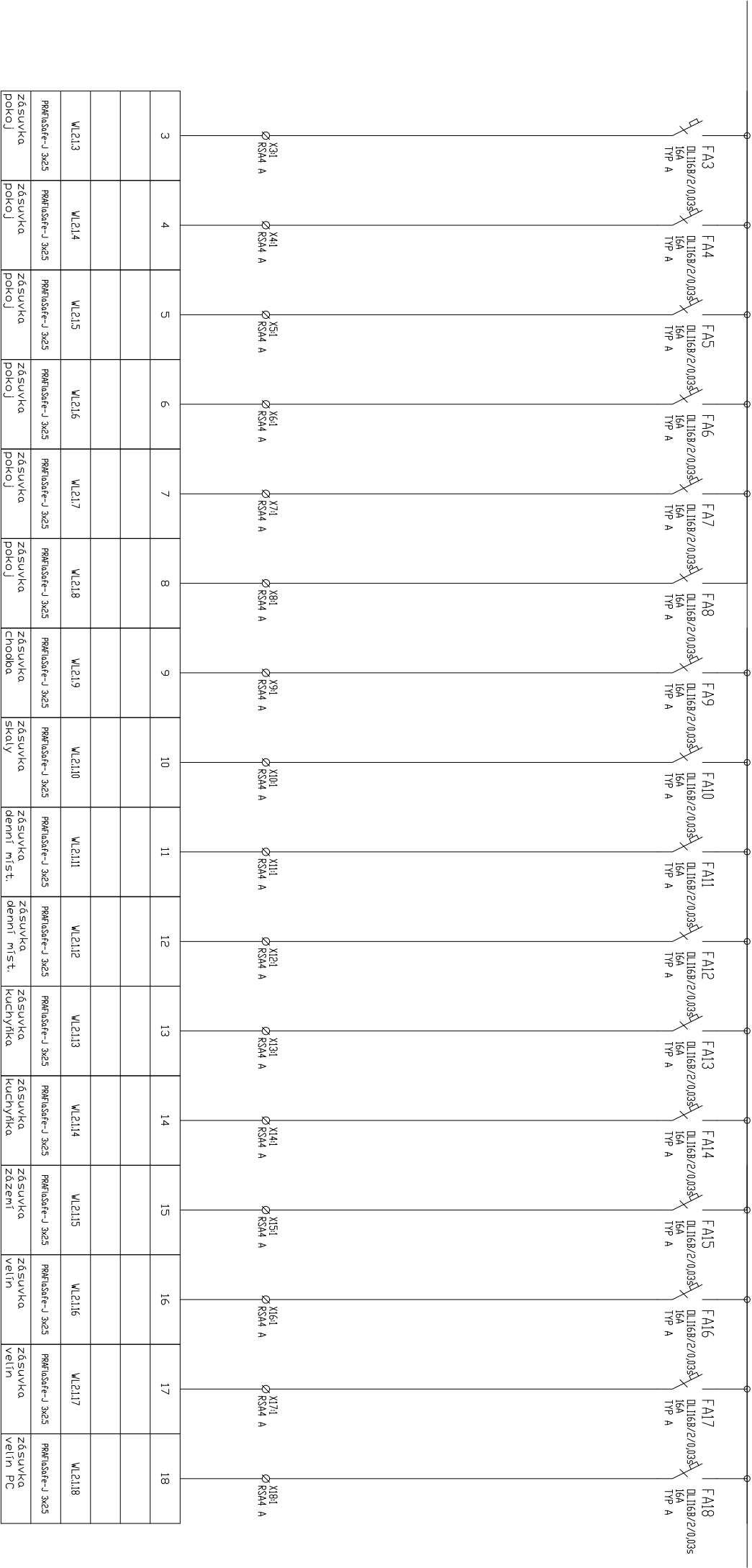


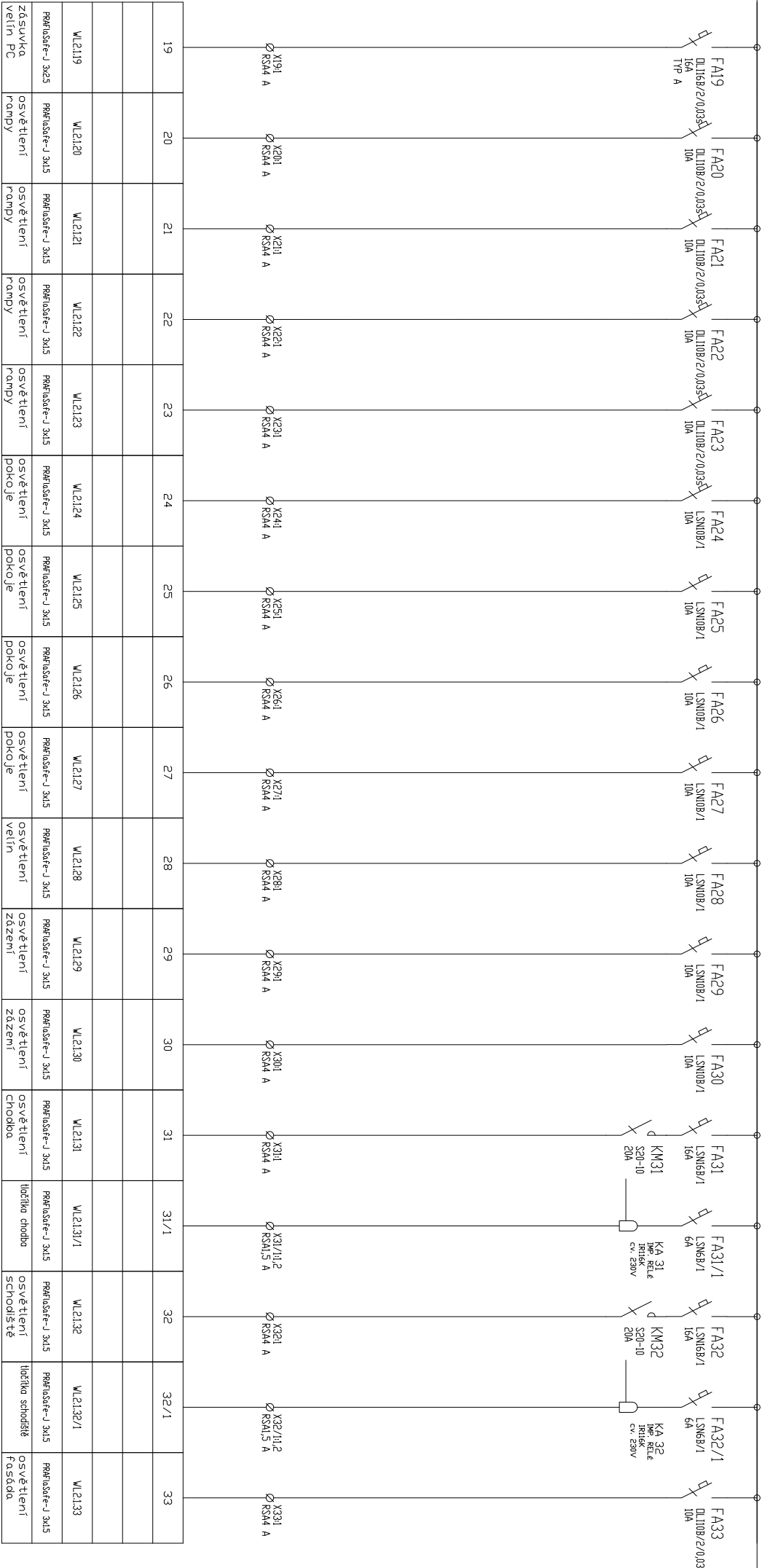
	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div><small>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</small></div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 686/10, 709 00 tel : 596 246 282, fax : 596 246 282 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>	
	Ing. Kania Jan	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýdek (634956), por.č. 657				
	MÍSTO STAVBY : Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Křesnohorské 320, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek – budova "V"			ARCHIV	
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Křesnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : NIP a DIOP				DATUM	PARÉ
				Zaří 2017	
				Č. ZAKÁZKY PPS- 32/17	
OBJEKT :				MÉRITKO	
ČÁST : D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 32/17-D.1.4.4	
OBSAH : ROZVADĚČ RMS2.1				Č.V. 10	

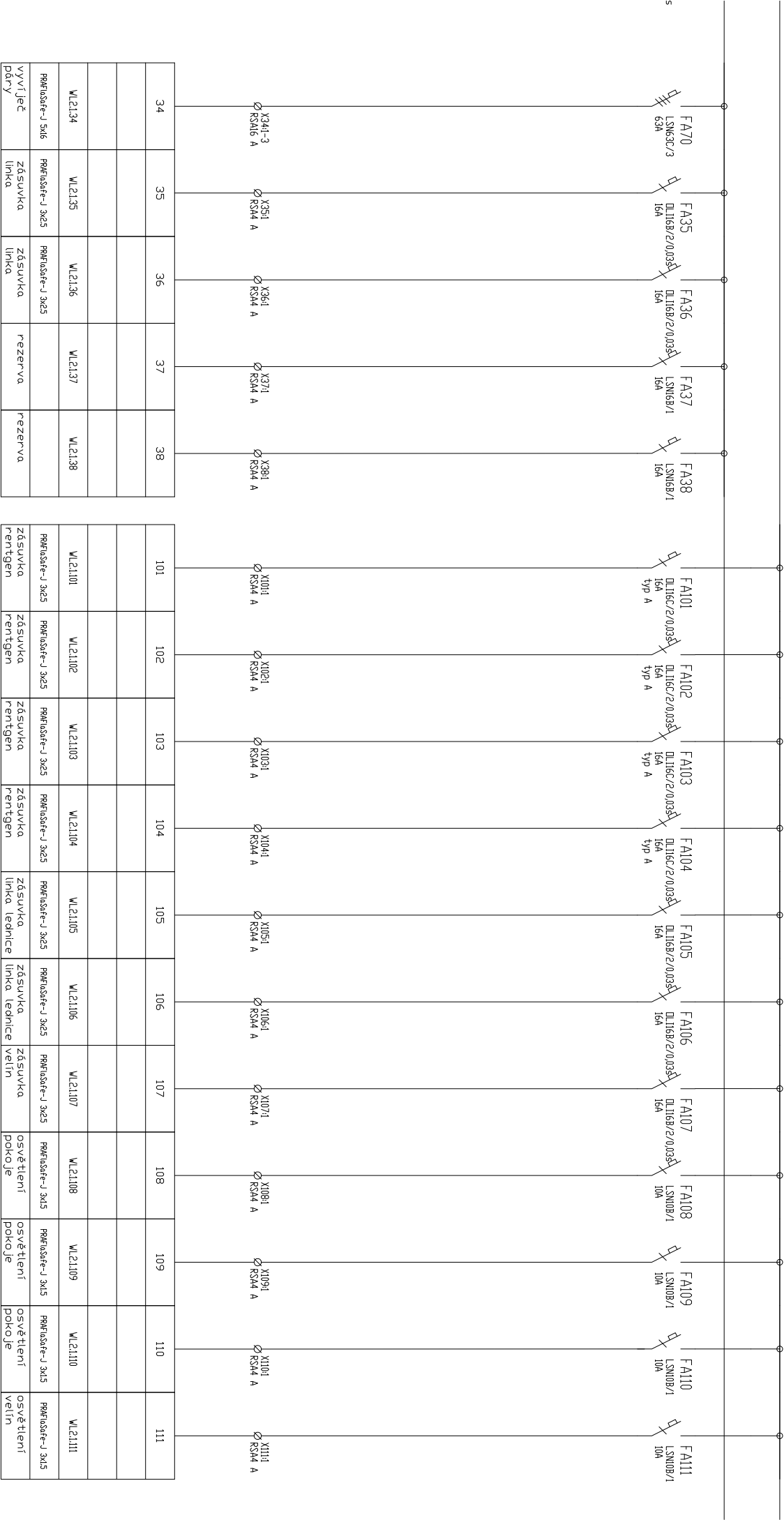


MDO 2L1,2L2,2L3



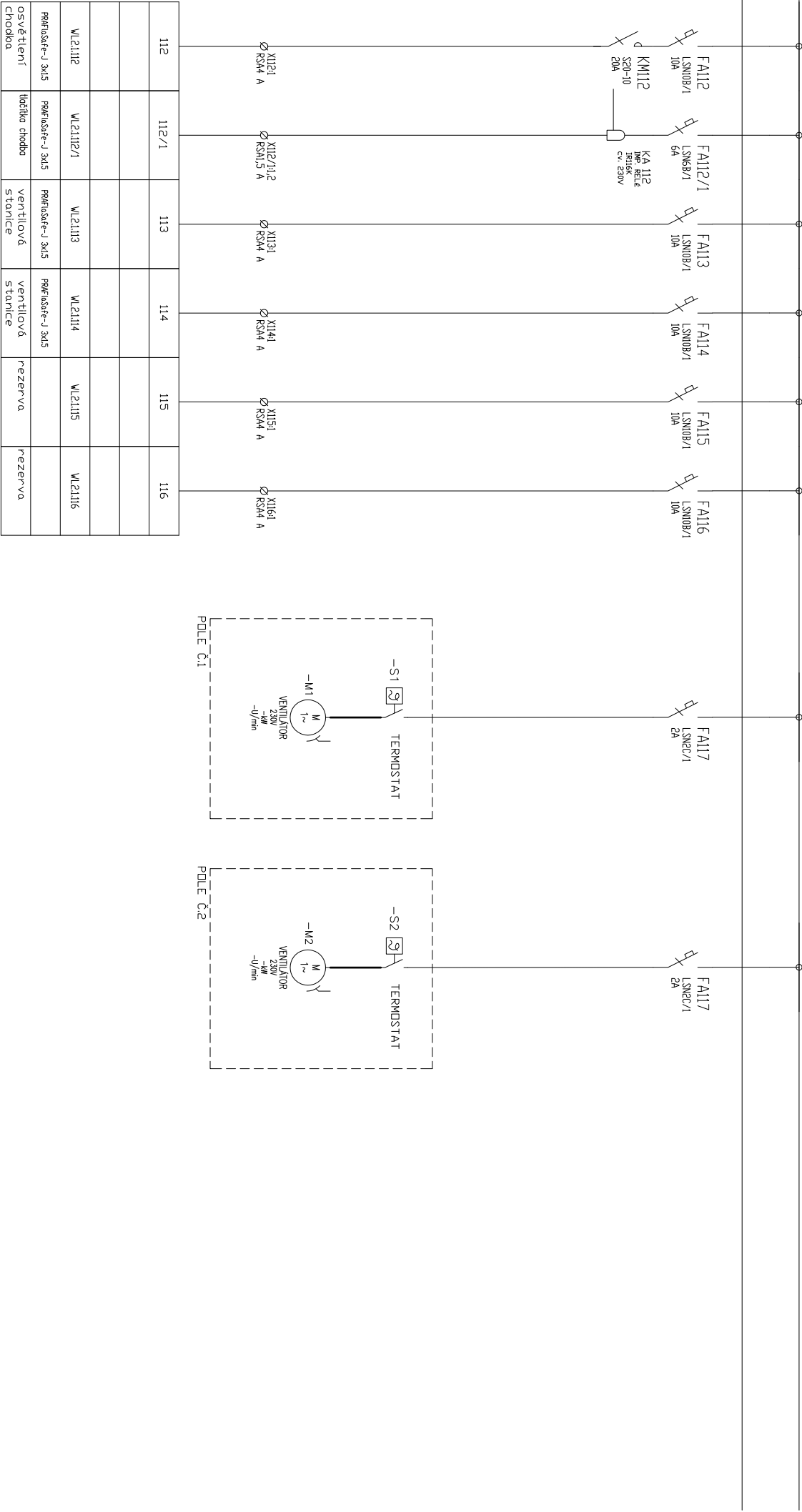
MDO 2L1,2L2,2L3





WL2134	WL2135	WL2136	WL2137	WL2138	
PPH10SAFE-J 3x16	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25			
vyvíječ	zásvčka	zásvčka	rezerva	rezerva	
přev	linka	linka			

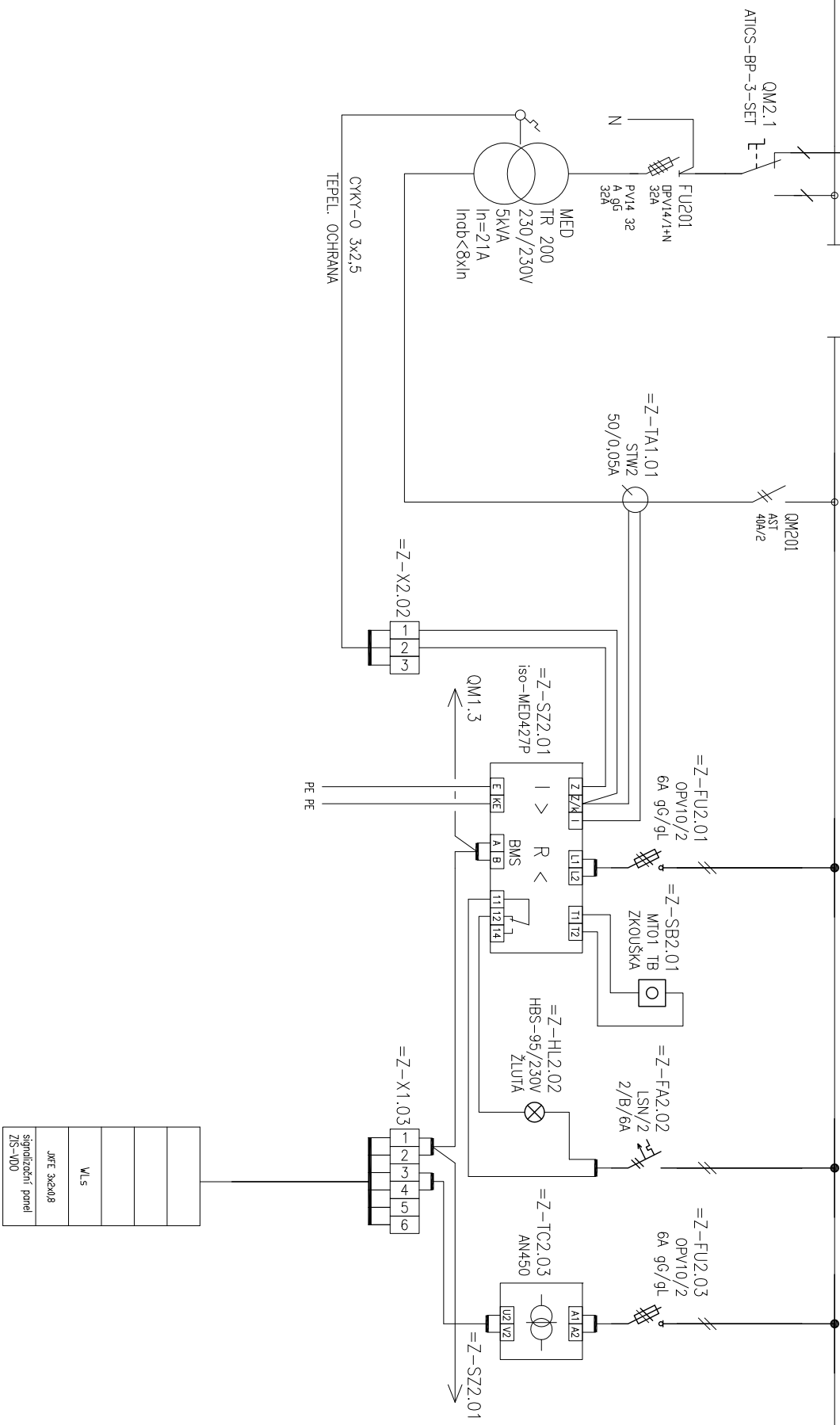
WL21101	WL21102	WL21103	WL21104	WL21105	WL21106	WL21107	WL21108	WL21109	WL21110	WL21111					
PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x25	PPH10SAFE-J 3x15	PPH10SAFE-J 3x15	PPH10SAFE-J 3x15	PPH10SAFE-J 3x15					
zásvčka	zásvčka	zásvčka	zásvčka	zásvčka	zásvčka	zásvčka	osvětlení	osvětlení	osvětlení	osvětlení					
rentgen	rentgen	rentgen	rentgen	rentgen	linka lednice	linka lednice	veřin	pokoje	pokoje	pokoje					



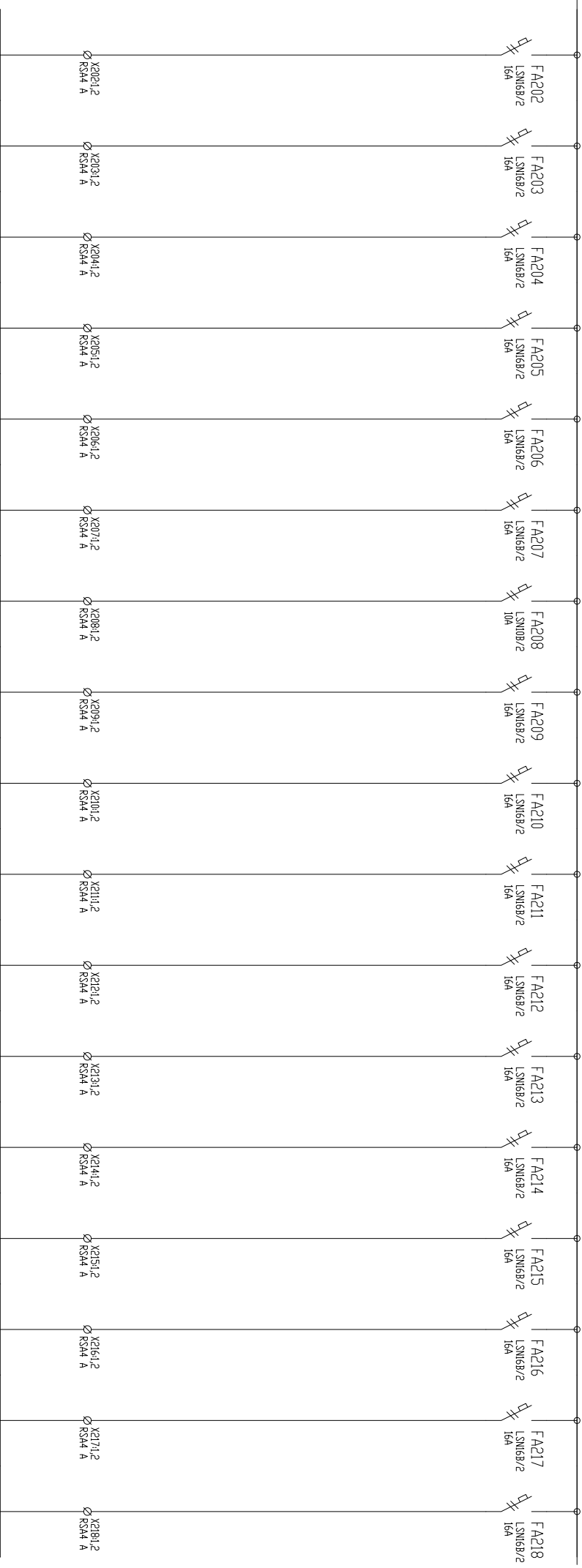
DO 1L1,1L2,1L3

MDO 2L1,2L2,2L3

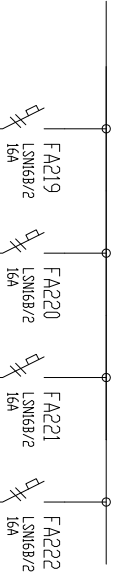
DO – ZIS 1L4,1L5
NAP. SOUSTAVA: 2P, stř. 50Hz, 230V/IT



DO – ZIS 1L4,1L5

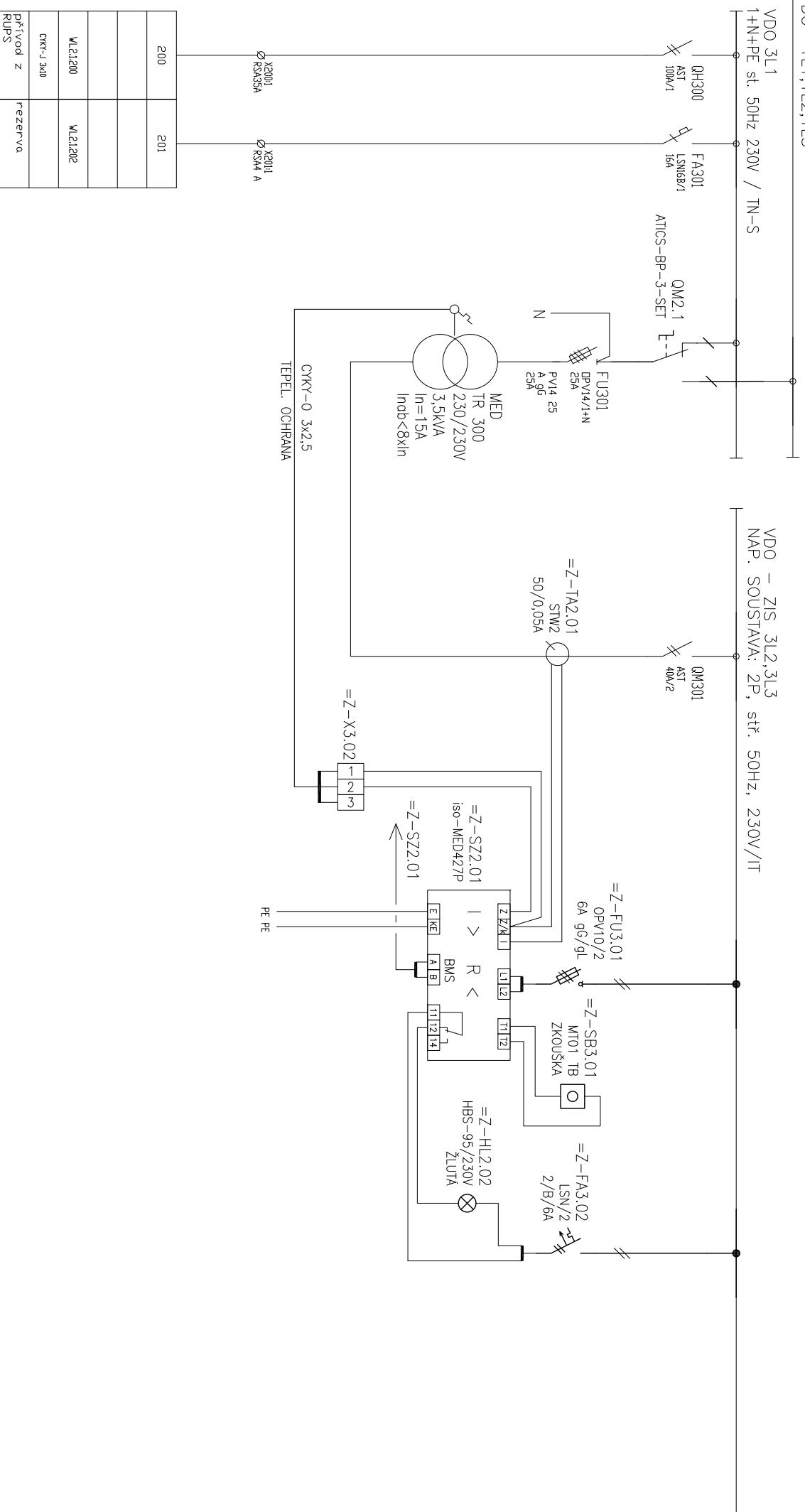


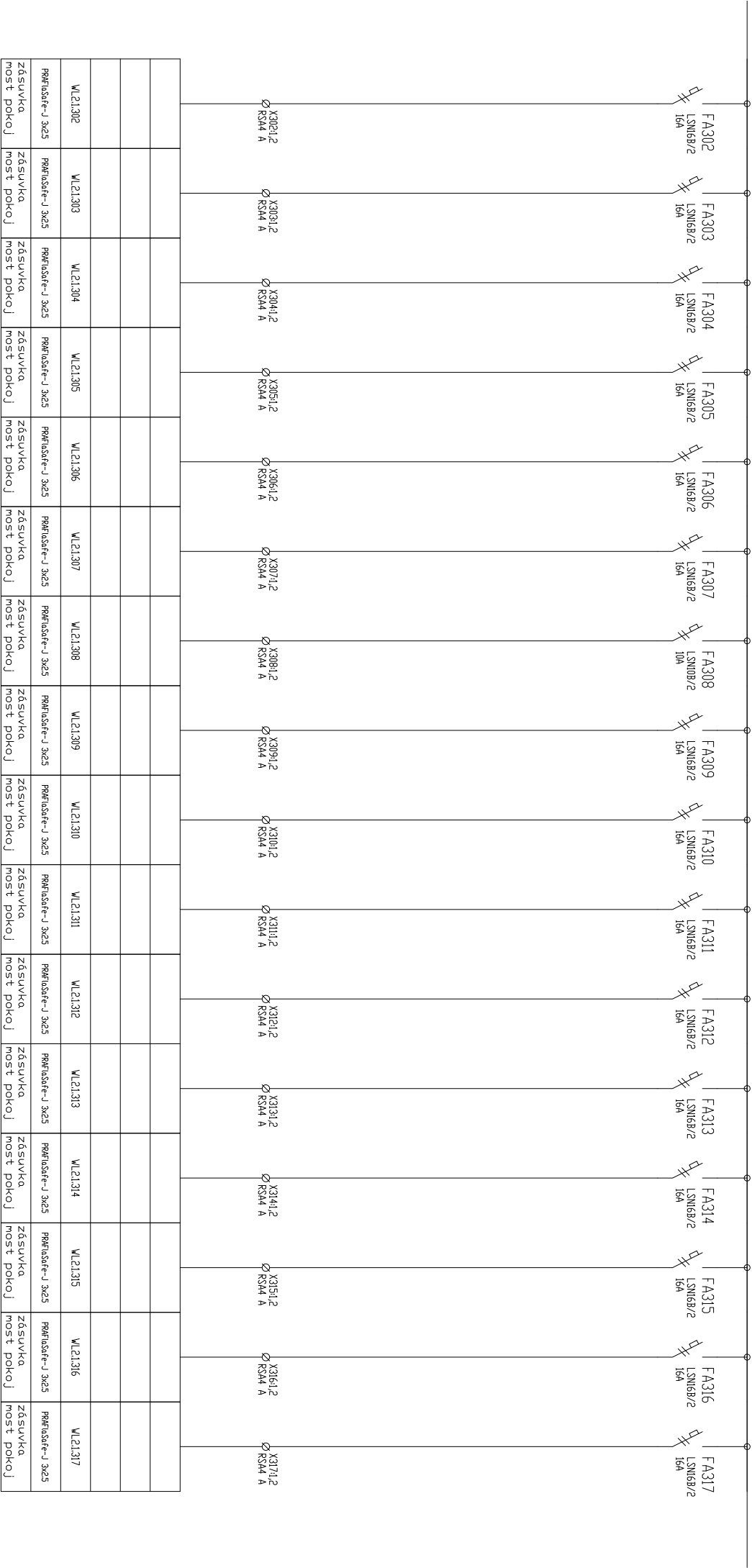
WL21202	WL21203	WL21204	WL21205	WL21206	WL21207	WL21208	WL21209	WL21210	WL21211	WL21212	WL21213	WL21214	WL21215	WL21216	WL21217	WL21218			
PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25	PMF105SFe-J 3x25			
z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka	z6suvka			
most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj	most pokoj			

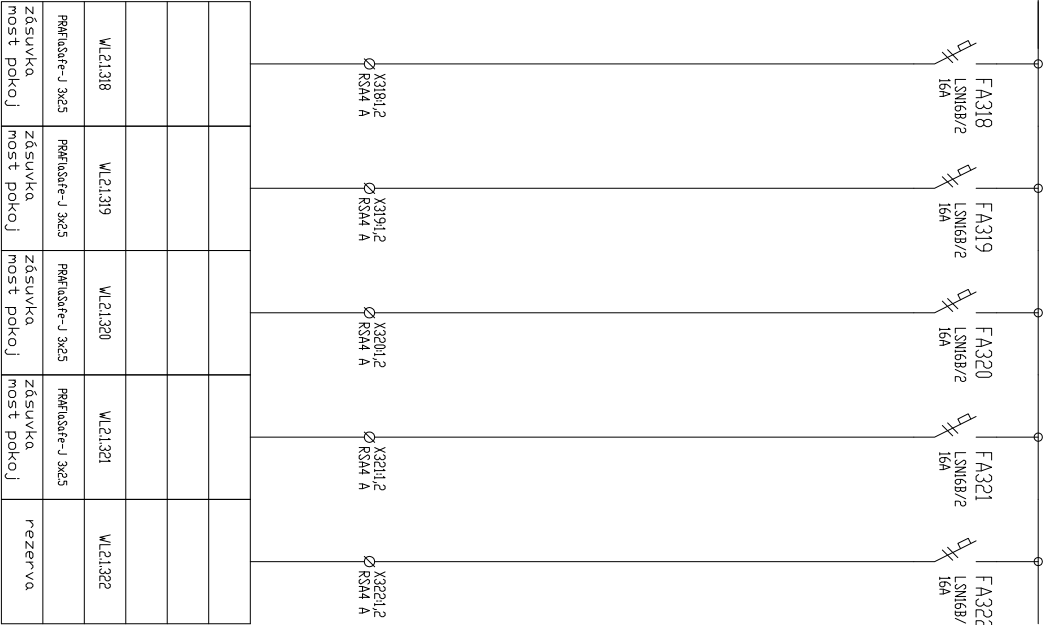


WL21219	WL21220	WL21221	WL21222
PR4F163AFe-J 3x25	PR4F163AFe-J 3x25	PR4F163AFe-J 3x25	
Z6Suvka	Z6Suvka	Z6Suvka	rezerva
most pokoj	most pokoj	most pokoj	

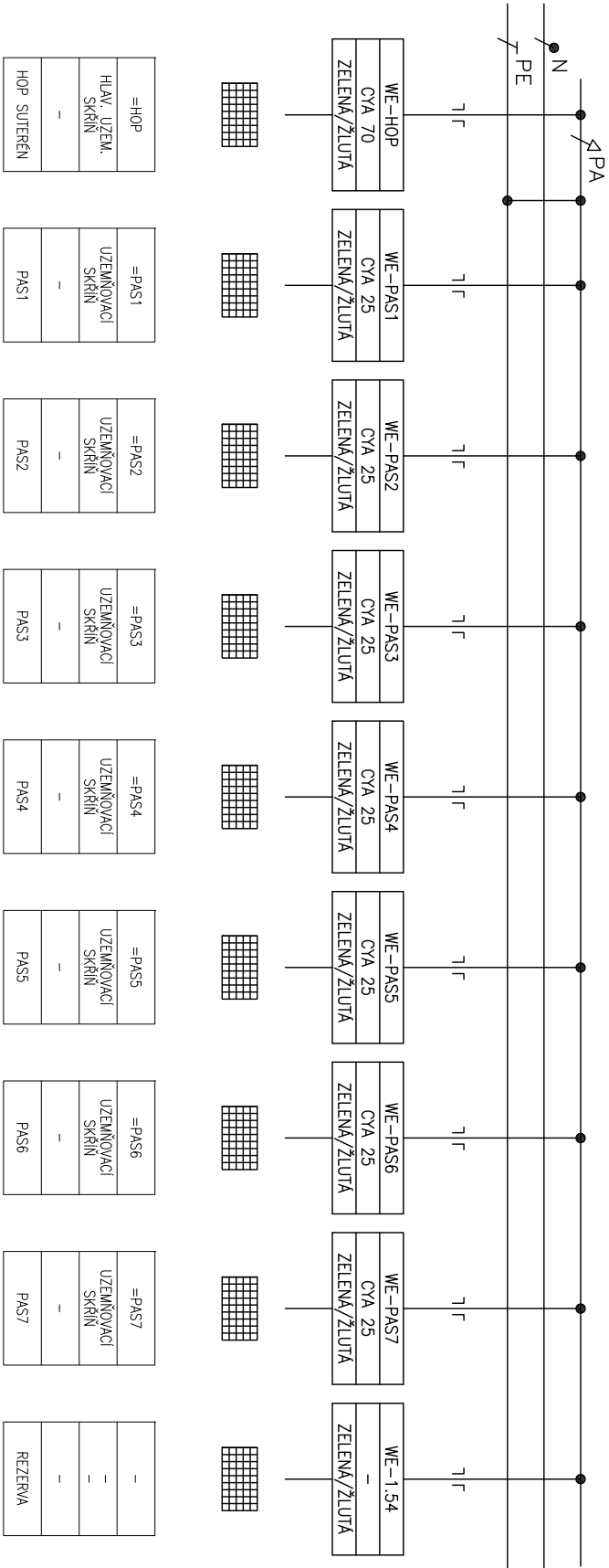
DO 1L1,1L2,1L3







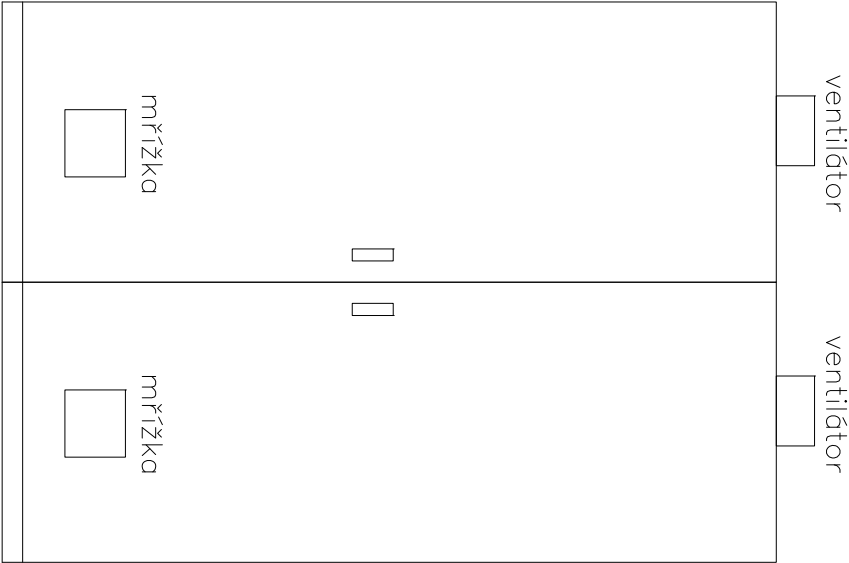
HOP1



VNITŘNÍ DĚLENÍ

MDO	ZIS – VDO
DO	
ZIS – DO	TRTR

ČELNÍ POHLED



- ROZVADĚČ:
OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ SAMOSTATNĚ STOUJÍCÍ
PROVEDENÍ EI30 sm DP1, 2x VENTILÁTOR VE DVEŘICH, PO MŘÍŽKY
- ROZMĚRY ROZVADĚČE:
2xv2150xš900xh475 – VENKOVNÍ ROZMĚRY
2xv200xš750xh40 – VNITŘNÍ ROZMĚRY
- KRYTÍ:
min. IP54/20
- SOUSTAVA:
3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN–C–S
2P, 50Hz, 230V AC, IT
- PŘÍVODY:
SPOJEDEN
- VÝVODY:
VRCHEM
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2
- OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
- ZAKLADNÍ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A DOPLNJUCIM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVYKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČŮ.
PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.
MAPUJ ROZVADĚČE: OD FIREM OEZ, SCHACK, HAGER, PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBCE
PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
ČÍSLOVANÍ SVOREK UPRAVÍ VÝROBCE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.