

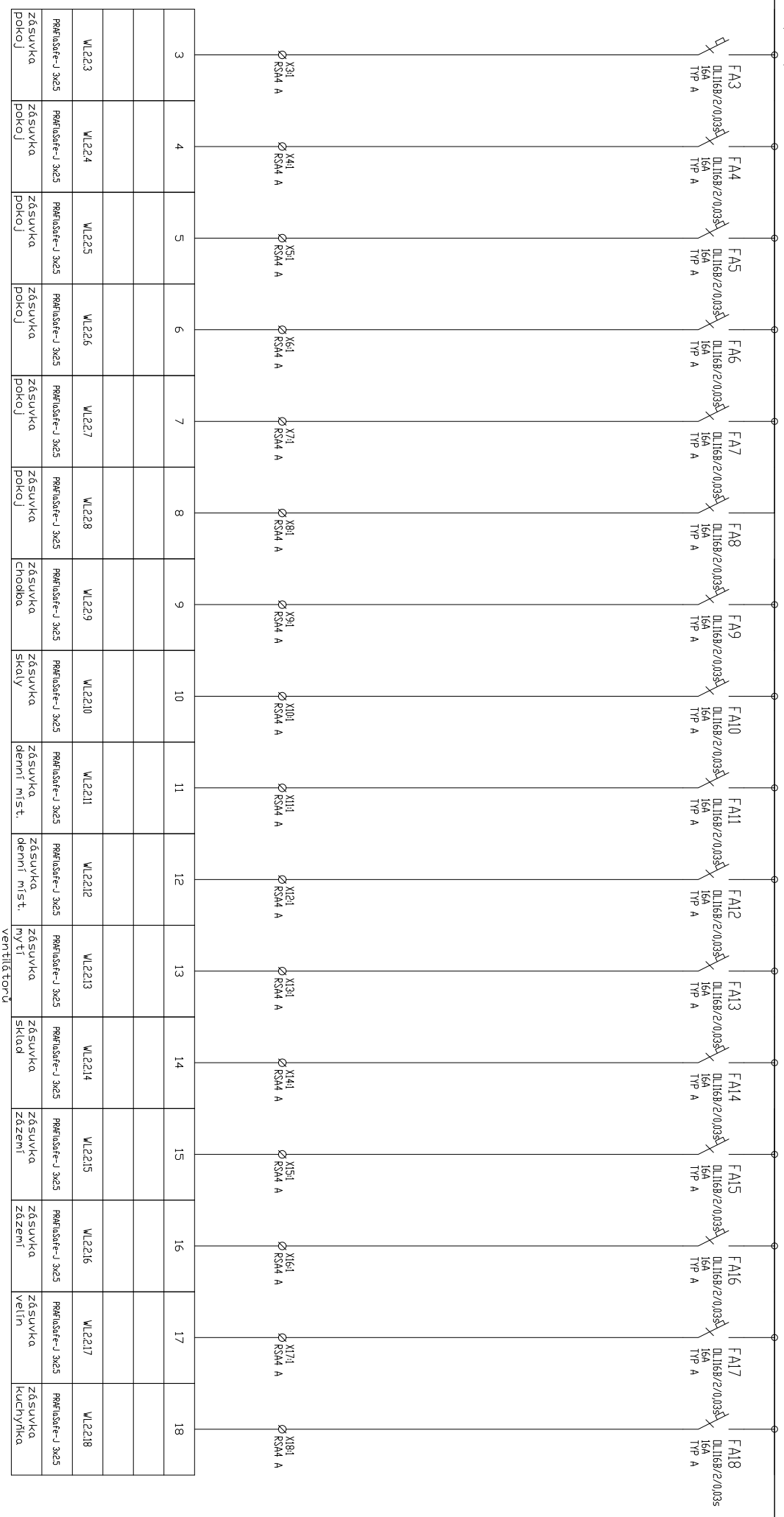


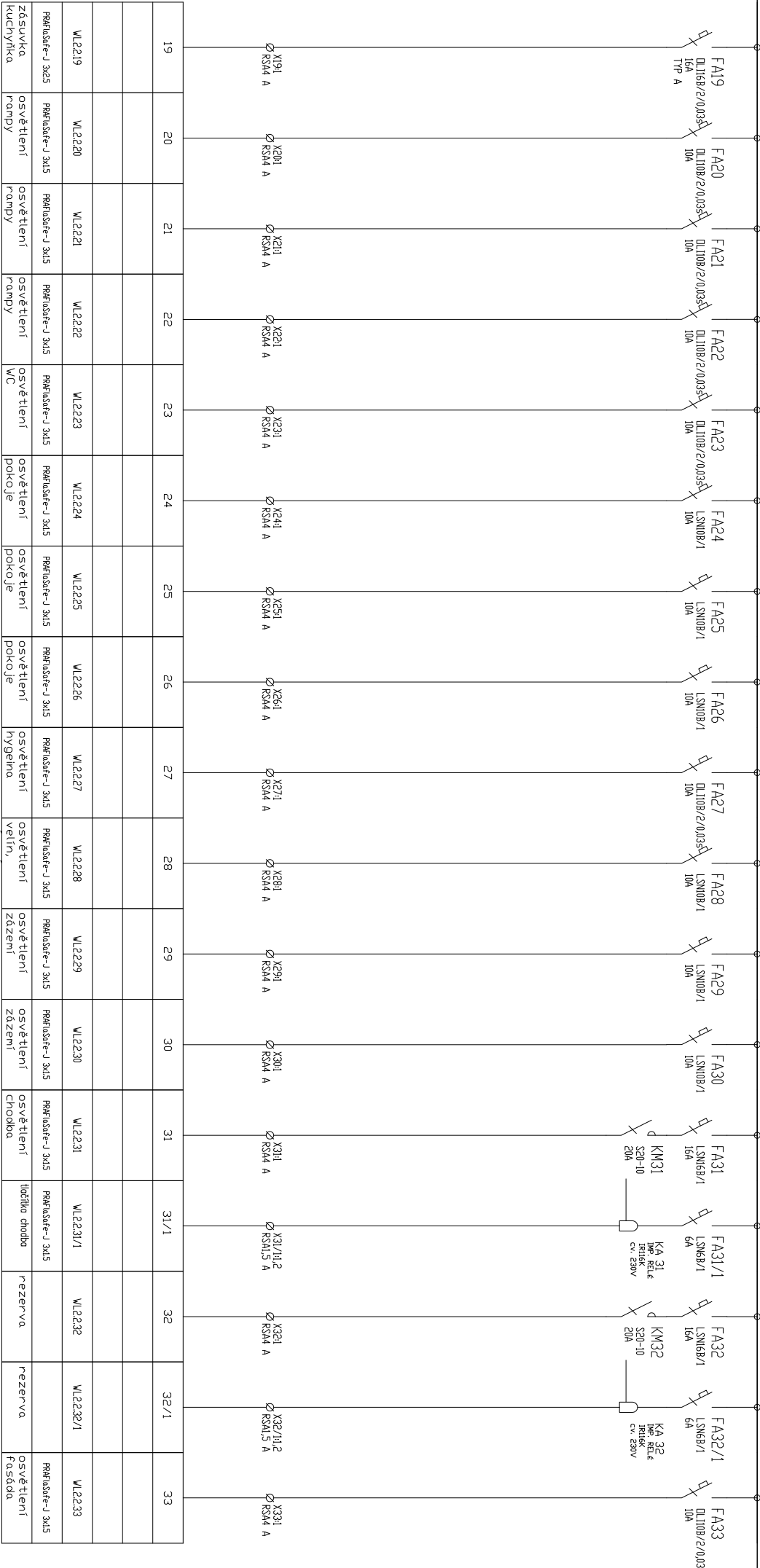
	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 686/10, 709 00 tel : 596 246 282, fax : 596 246 282 email : projekce@pps-kania.cz</div></div>	
	Ing. Kania Jan	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval		
					
	KATASTRÁLNÍ 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 RMS2.2				Č.V. 11	

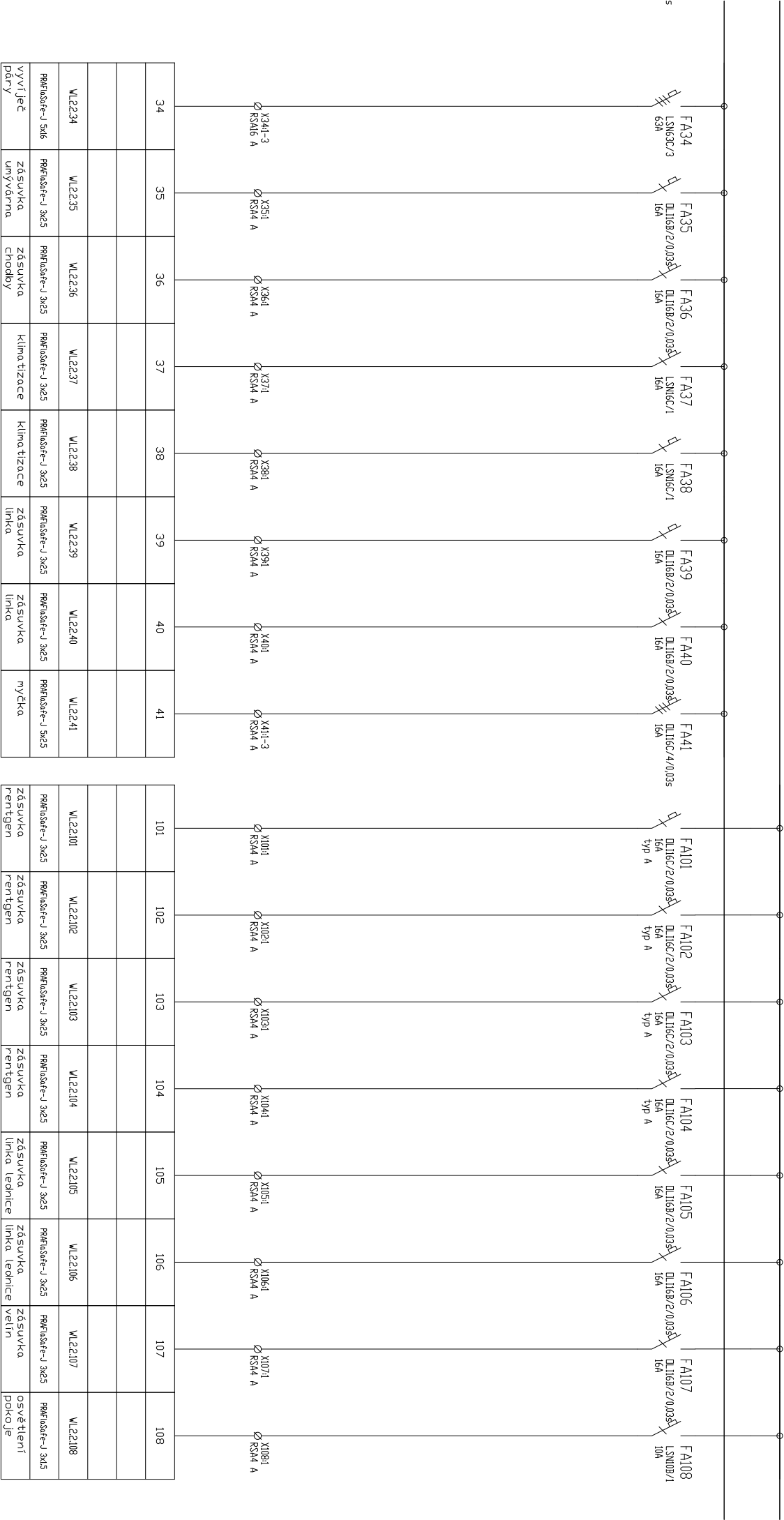
1L1, 1L2, 1L3

2L1,2L2,2L3



MDO 2L1,2L2,2L3

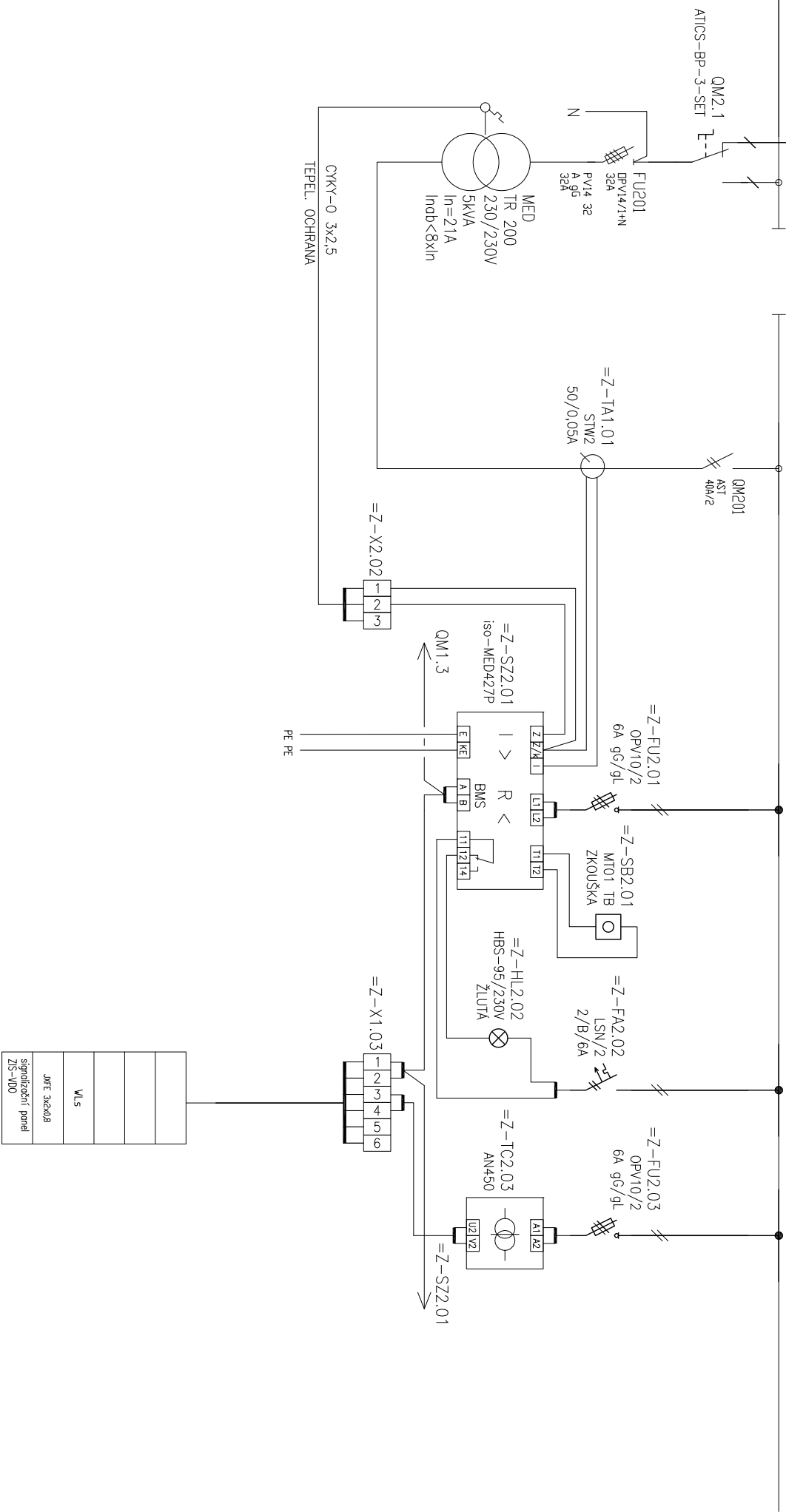




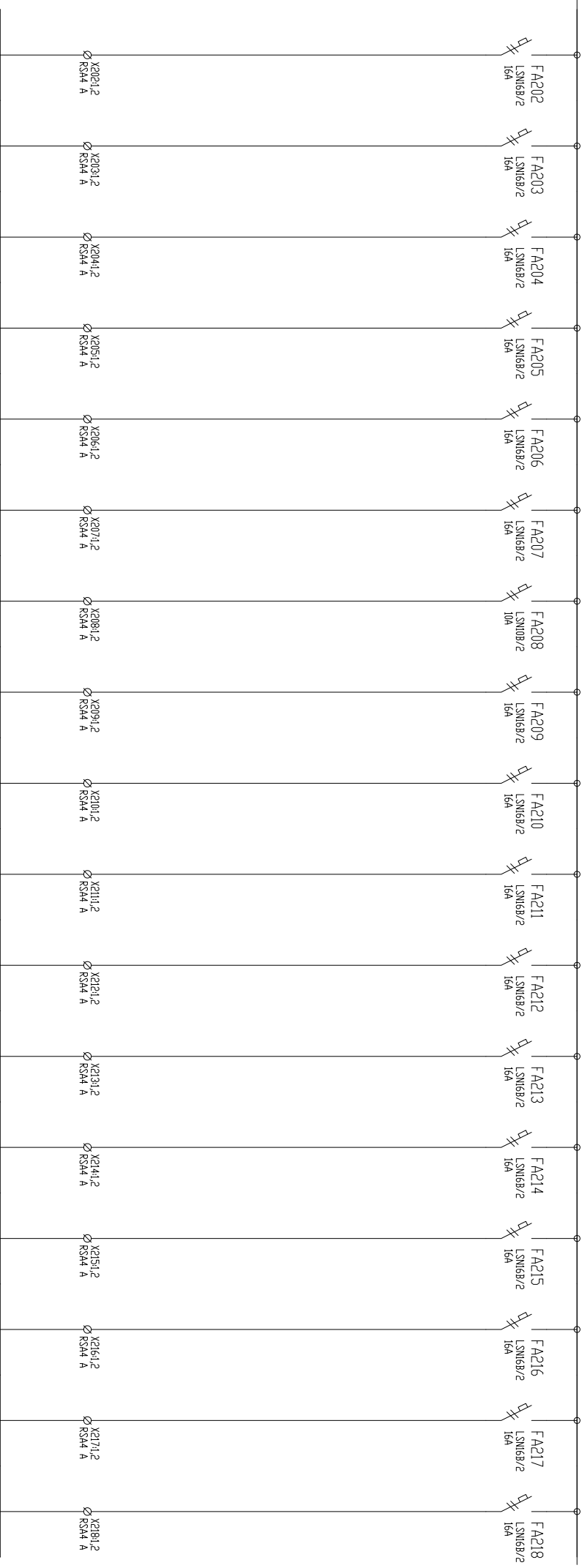
DO 1L1,1L2,1L3

MDO 2L1,2L2,2L3

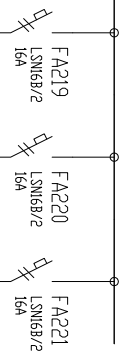
DO - ZIS 1L4,1L5
NAP. SOUSTAVA: 2P, str. 50Hz, 230V/IT



DO – ZIS 1L4,1L5



WL22202	WL22203	WL22204	WL22205	WL22206	WL22207	WL22208	WL22209	WL22210	WL22211	WL22212	WL22213	WL22214	WL22215	WL22216	WL22217	WL22218			
PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-J 3x25	PMF1053Fe-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			



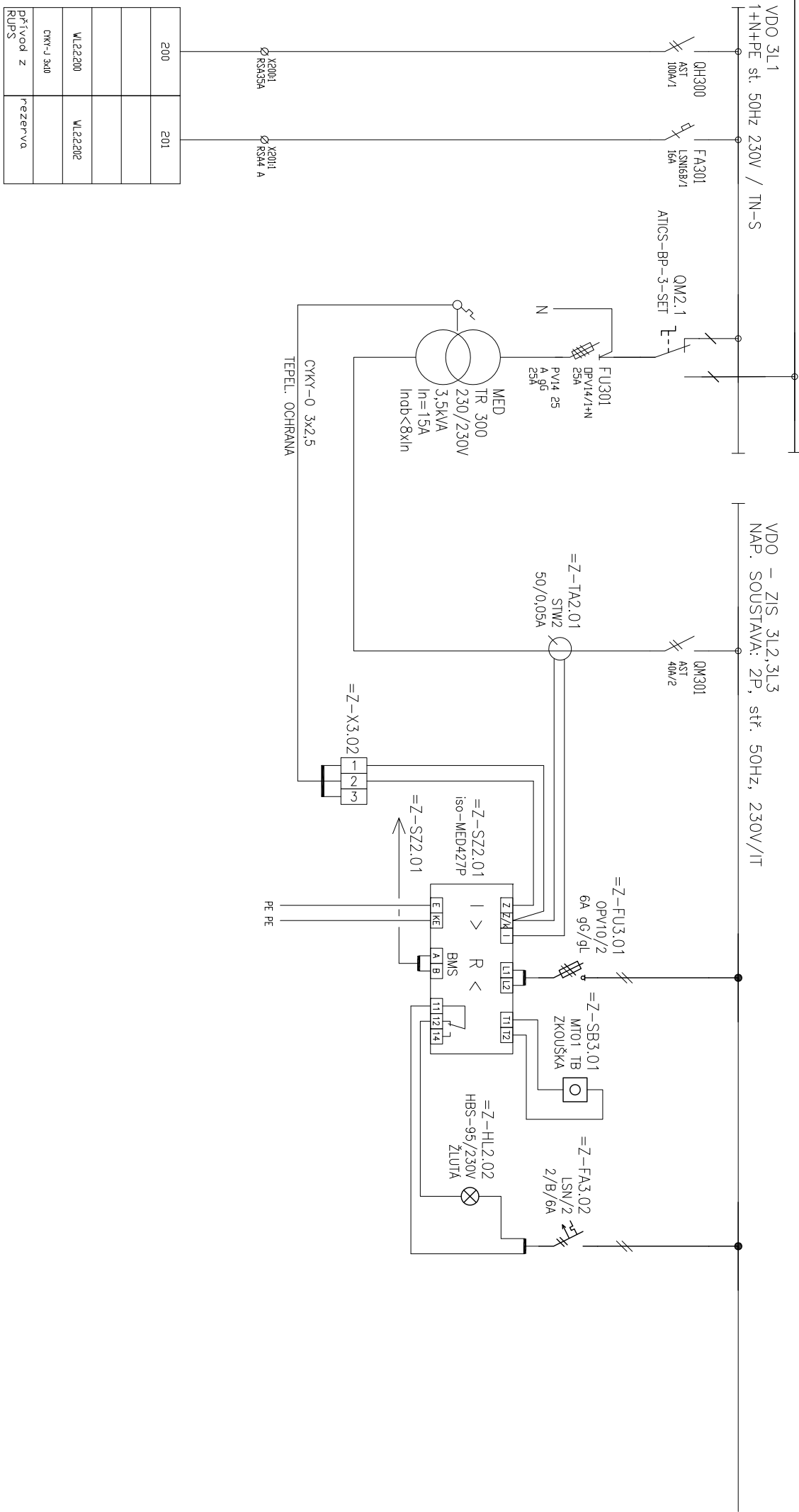
X2191,2
Ø RS44 A

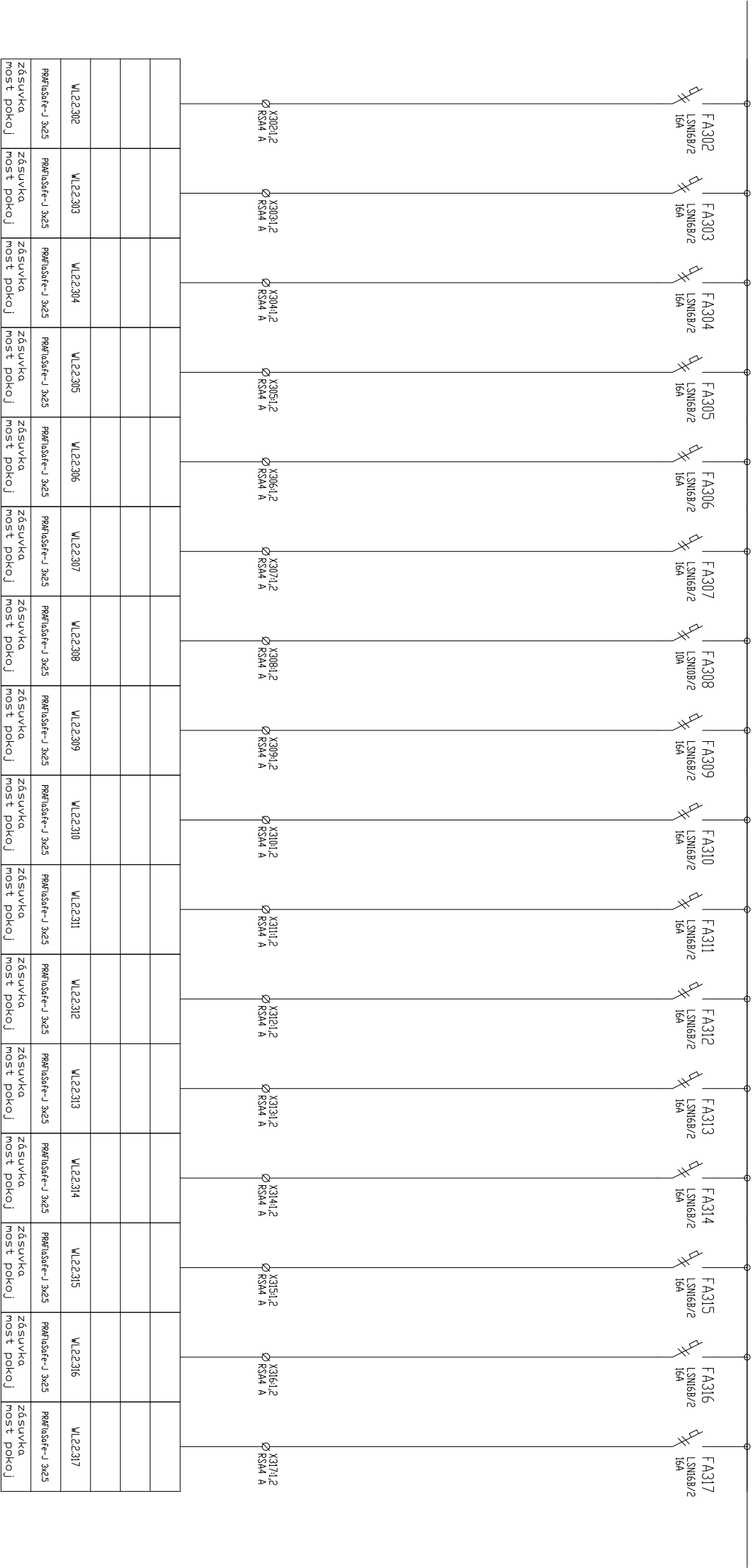
X2201,2
Ø RS44 A

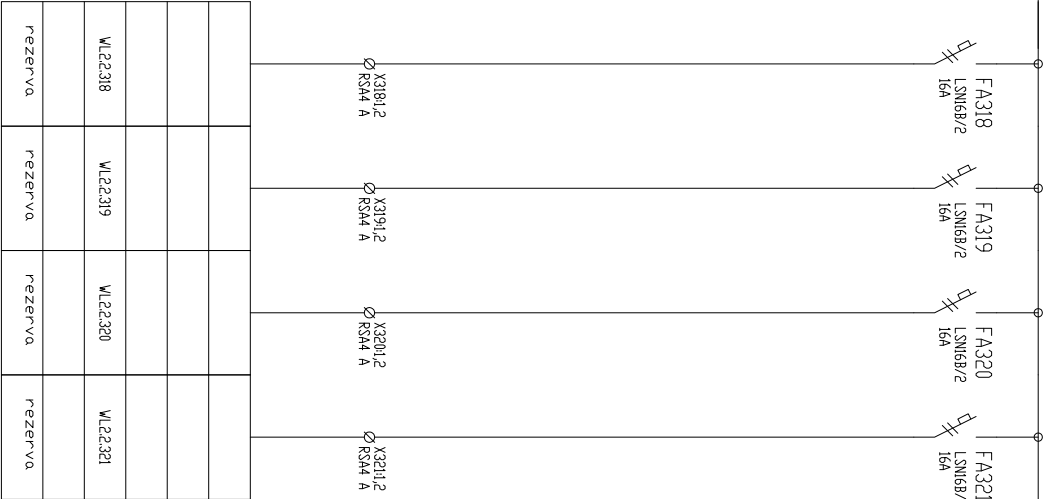
X2211,2
Ø RS44 A

WL22219	WL22220	WL22221
rezerva	rezerva	rezerva

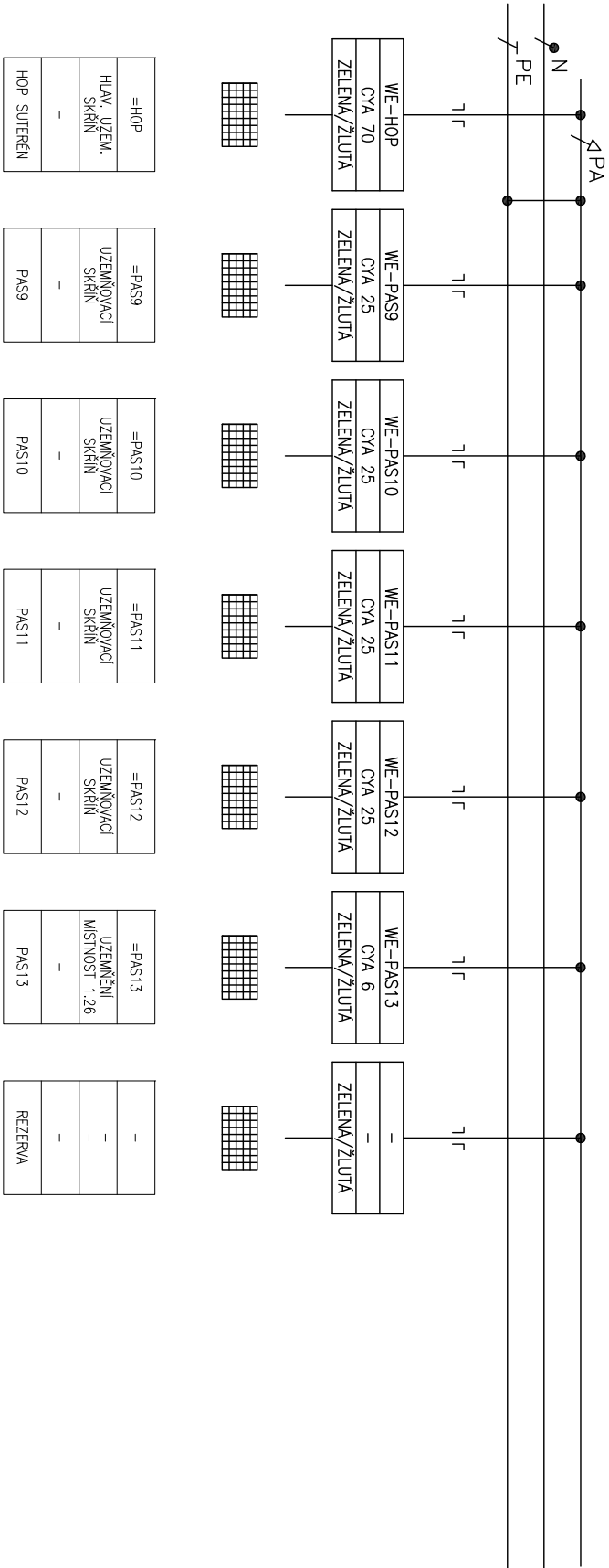
DO 1L1,1L2,1L3







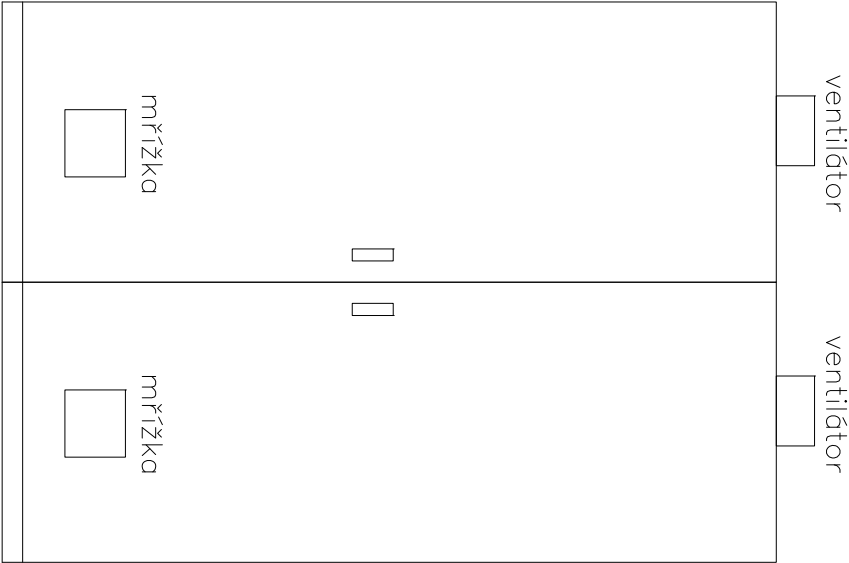
HOP1



VNITŘNÍ DĚLENÍ

MDO	ZIS – VDO
DO	
ZIS – DO	TRTR

ČELNÍ POHLED



- ROZVADĚČ:
OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ
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:
SPOJENEM
- 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.
NAPŮJ 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.