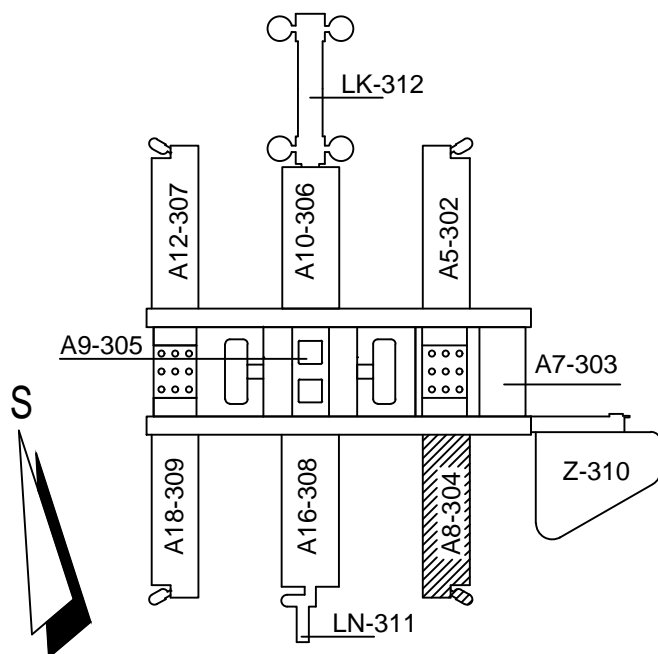


11	12.10.2022	PAVEL MEZNIK	DOPLNĚNÍ PROJEKTOVÉHO CHRÁNĚNÍ A JISTIČŮ PRO 3F ZÁSUVKY NA DVOJE
10	16.09.2021	ING. RADEK DOHNAL	INSTALACE TEPELNĚHO ERPADLA - ZDROJE TEPLA A CHLADU
09	31.03.2021	STAL-PE stavební	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, PŘESTAVBA MÍSTNOSTI 1S12
08	28.01.2020	SUKB	DOPLNĚNÍ VÝVODU PRO ROZVADĚKOMPRESORU, m. 1S13, list 10
07	29.05.2019	ING. PETR MACHÁČEK	ZMĚNA ZAPOJENÍ CENTRAL/TOTAL STOP
06	31.01.2018	ING. JOSEF FERENC	DOPLNĚNÍ VYPÍNÁNÍ CENTRAL/TOTAL STOP
05	červen 2013	OHL ŽS, a.s.	ÚPRAVA LABORATORNĚ - m. 1S16
DSPS	23.05.2007	JAROSLAV VEJEŘA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
03	13.03.2007	JAROSLAV VEJEŘA	ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MĚŘENÍ A SLP
02	25.08.2006	JAROSLAV VEJEŘA	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJNÍKY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE




±0,000=281,70

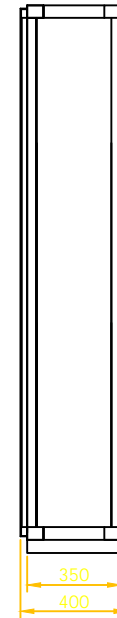
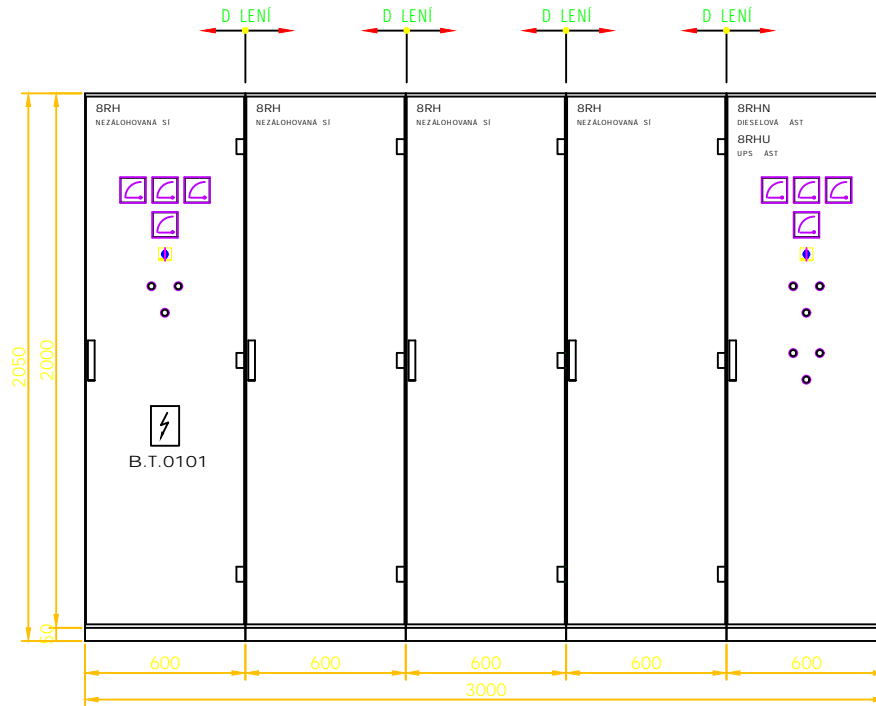
**DSPS**



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 013 - 11

KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: <div> ELMA- THERM spol. s r.o. Tova ovského 318 767 01 Krom íž Tel.: 420 573 515 111 Fax: 420 573 515 103</div>		ZODP.PROJEKTANT JAROSLAV VE E A		
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		VYPRACOVAL ING. MICHAL ZAHRADNÍK				
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRN						
STAVBA MU V BRN , UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 AST 10. ELEKTROINSTALACE		STUPE		DSPS		
		DATUM		09.05.2006		
		PO ET F A4		20		
		.ZAKÁZKY		6112- KAM		
		ARCH. ÍSLO		6112- KAM- E- A8- 8RH		
NÁZEV VÝKRESU ROZVÁD 8RH		M ÍTKO -		ÍSLO VÝKRESU 013		REVIZE 11

# ROZVAD 8RH



TYP : SV + sokl 50

KRYTÍ : IP40/00

HLOUBKA : 400

KUS : 1

NÁT R : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

NAP OVÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400V/TN- C- S

Sf = 800A  
In = DIESEL=100A Ipk = 60kA  
UPS=63A  
Ui = 690V

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN- S

OCHRANA : SAMO INNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~600kg

NORMA : SN EN 60 439- 1 ed.2- 11/2000

DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : -

SEZNAM STÍTK : -

ORIENTACE P ÍVOD : HOREM

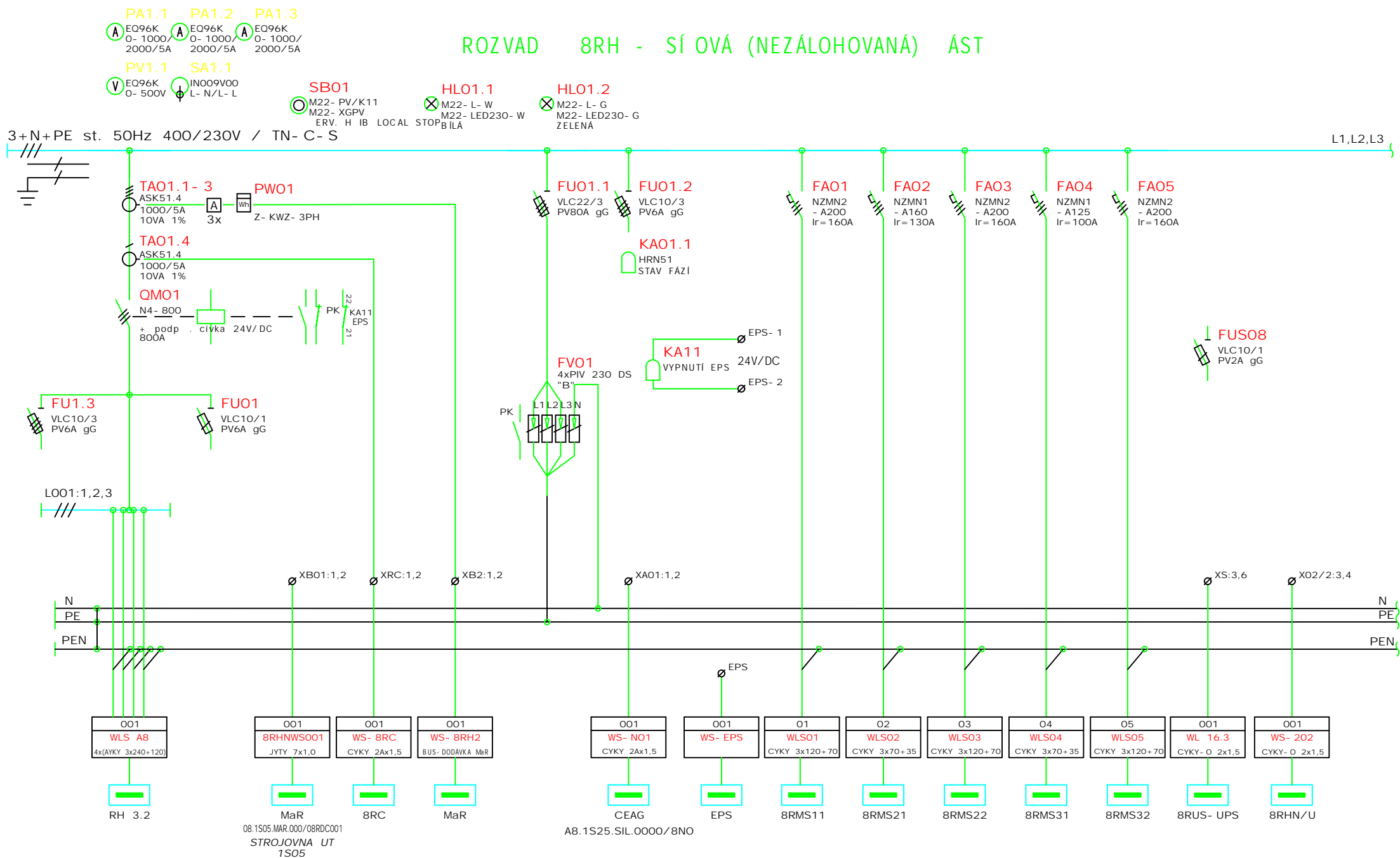
ORIENTACE VÝVOD : HOREM

POLE	1	2	3	4	5
P IPOJNICE	L1,L2,L3- Cu60/10 // N,PE,PEN- Cu30/5				
UMÍST NÍ	DOLE // NAHO E				
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	PRYŽ	PRYŽ	PRYŽ	PRYŽ	PRYŽ
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
ÚPRAVA DVE Í	TAB.	TAB.	TAB.	TAB.	TAB.
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	LIST	LIST	LIST	LIST	LIST
HMOTNOST P EP.JEDNOTKY	~120kg	~120kg	~120kg	~120kg	~120kg
TYP P EP.JEDNOTKY	SV0604	SV0604	SV0604	SV0604	SV0604

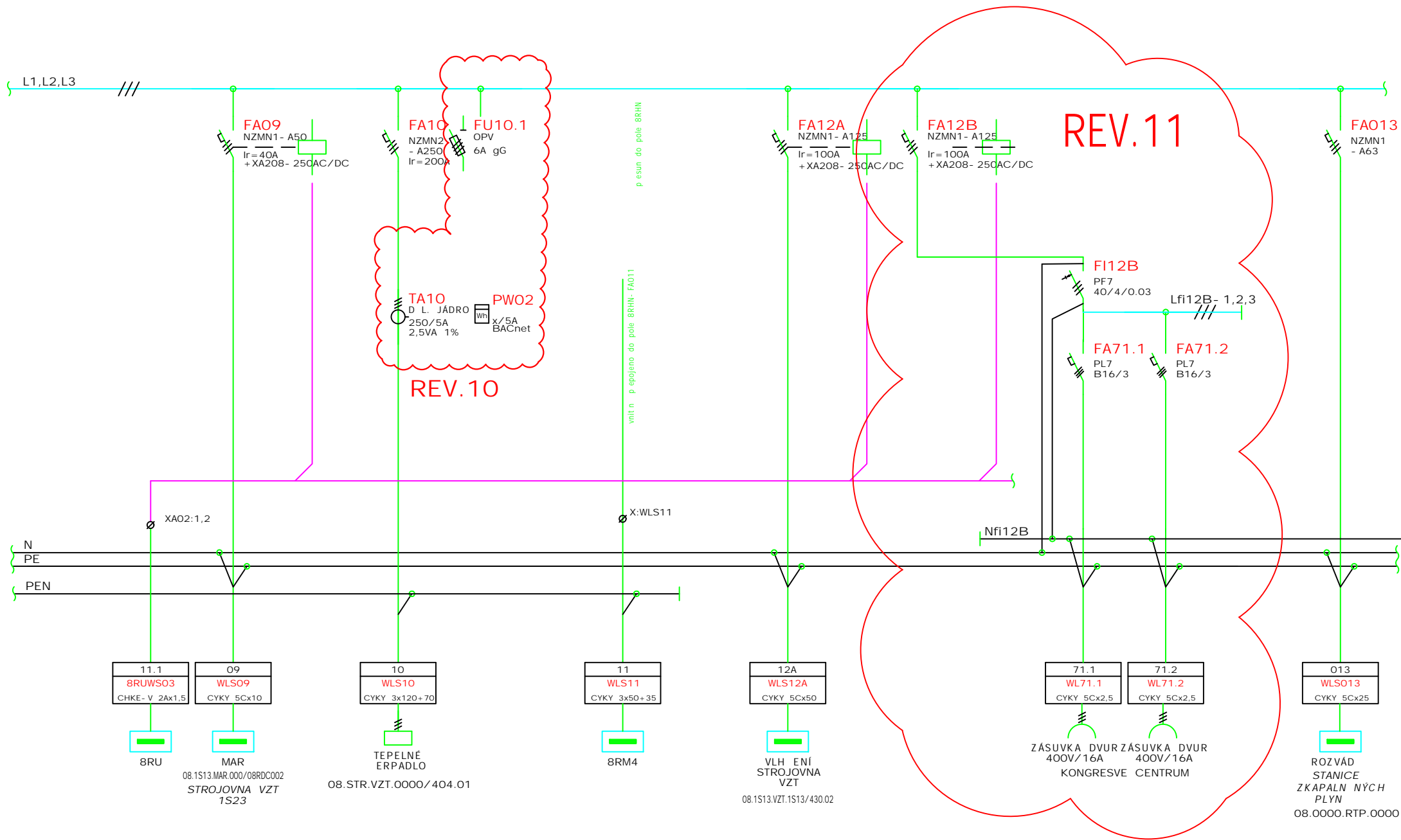


Shoda dle zákona . 22/97 Sb.

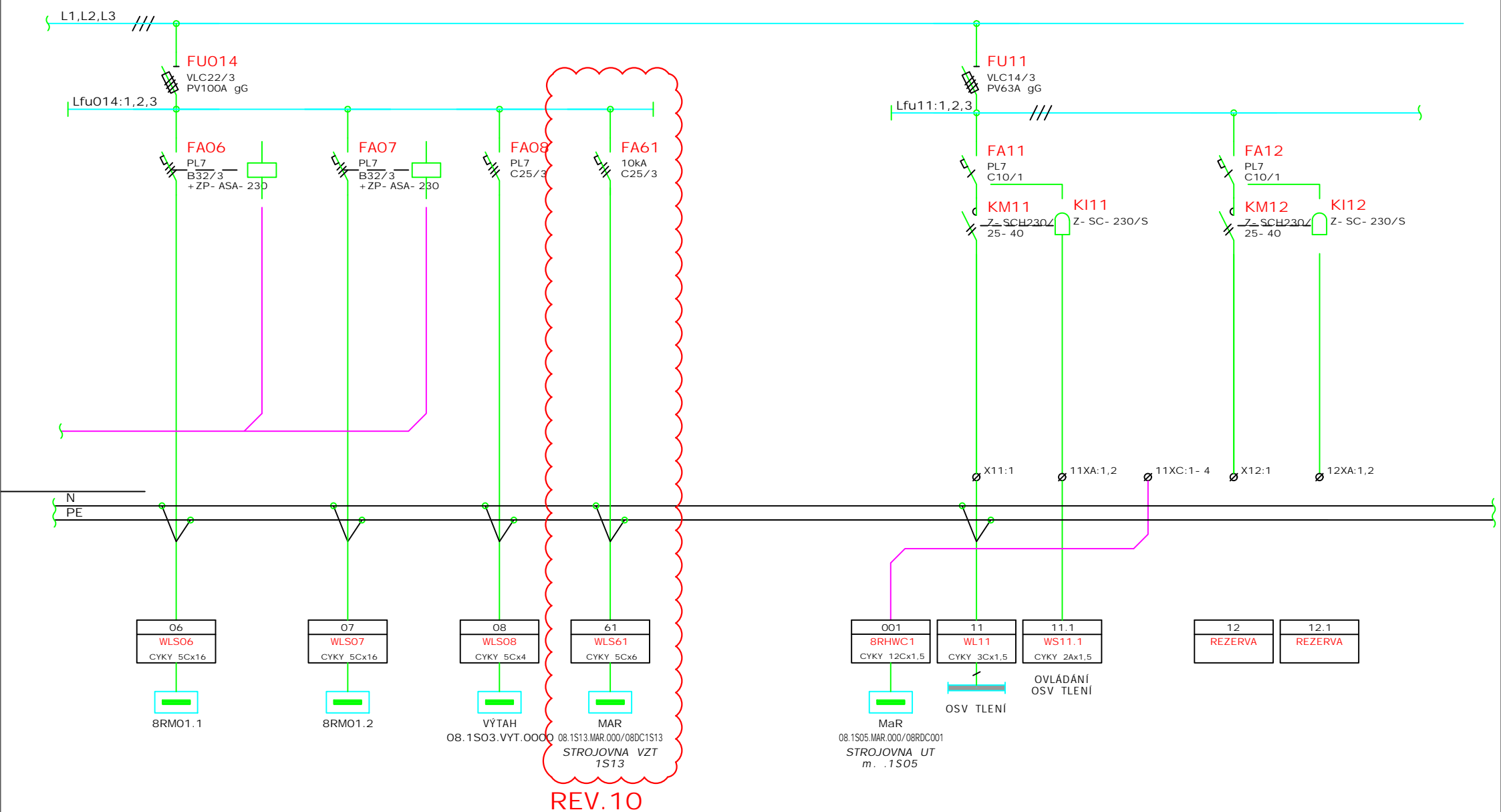
## ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST



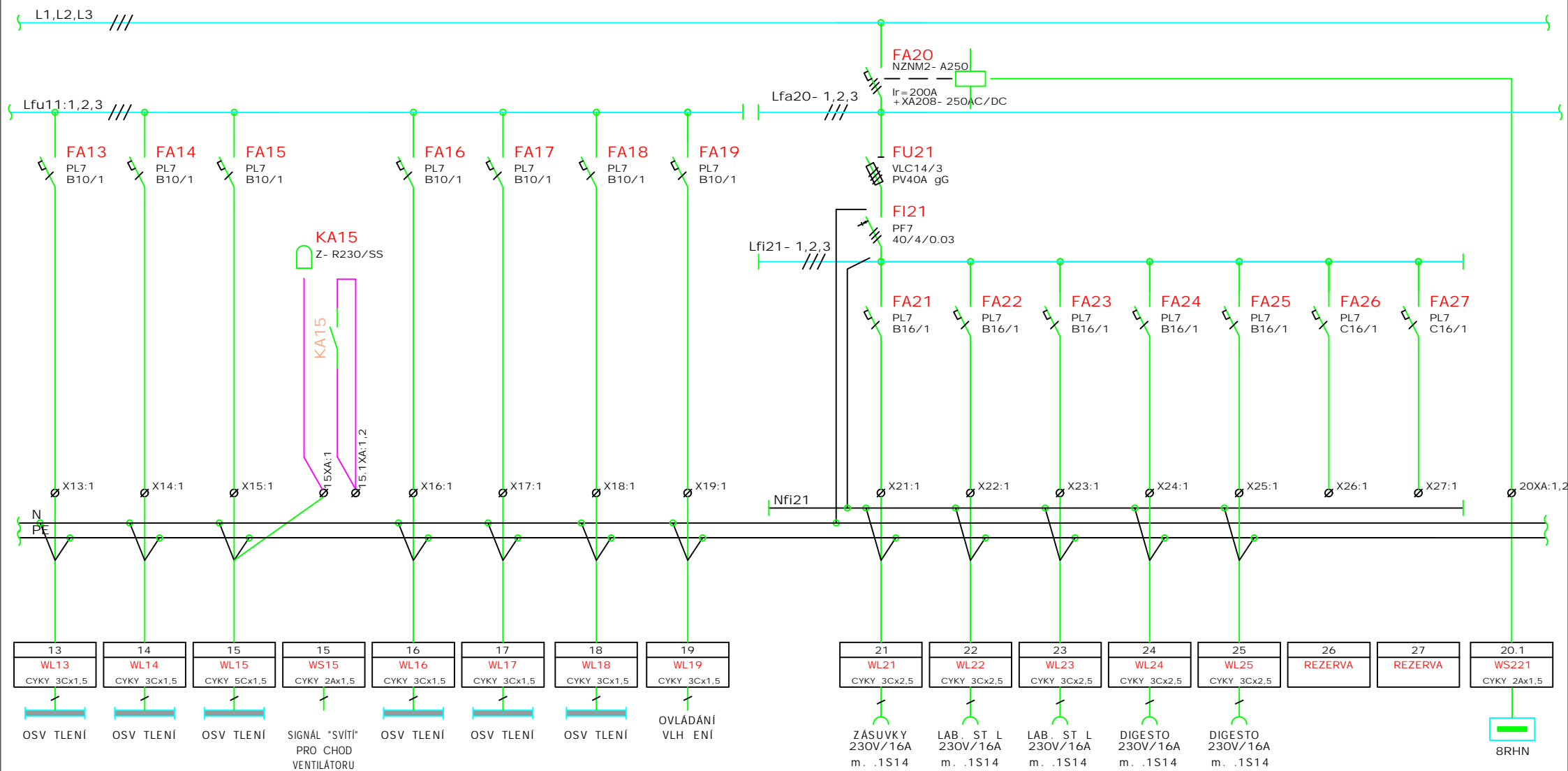
ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST



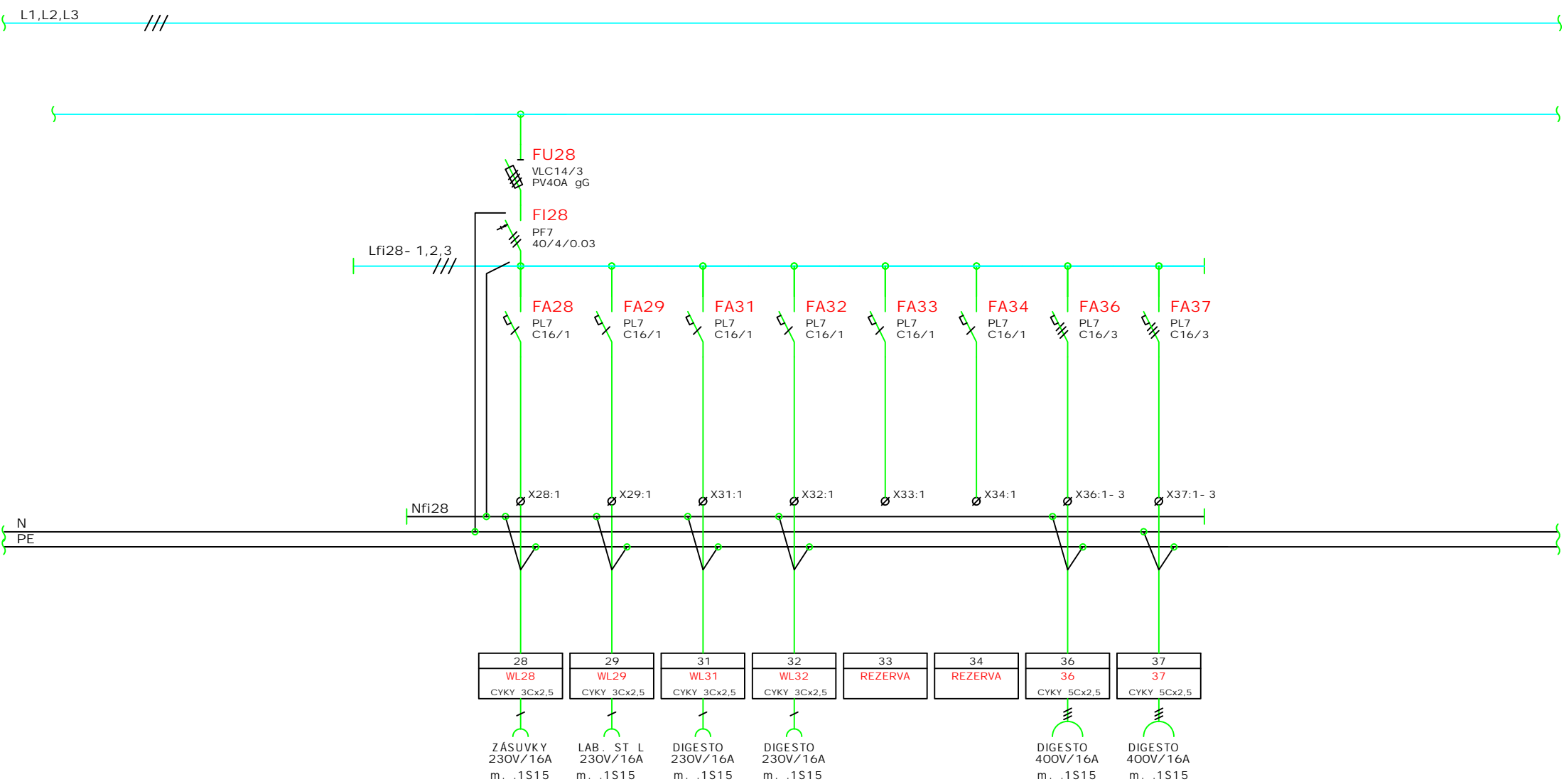
ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST



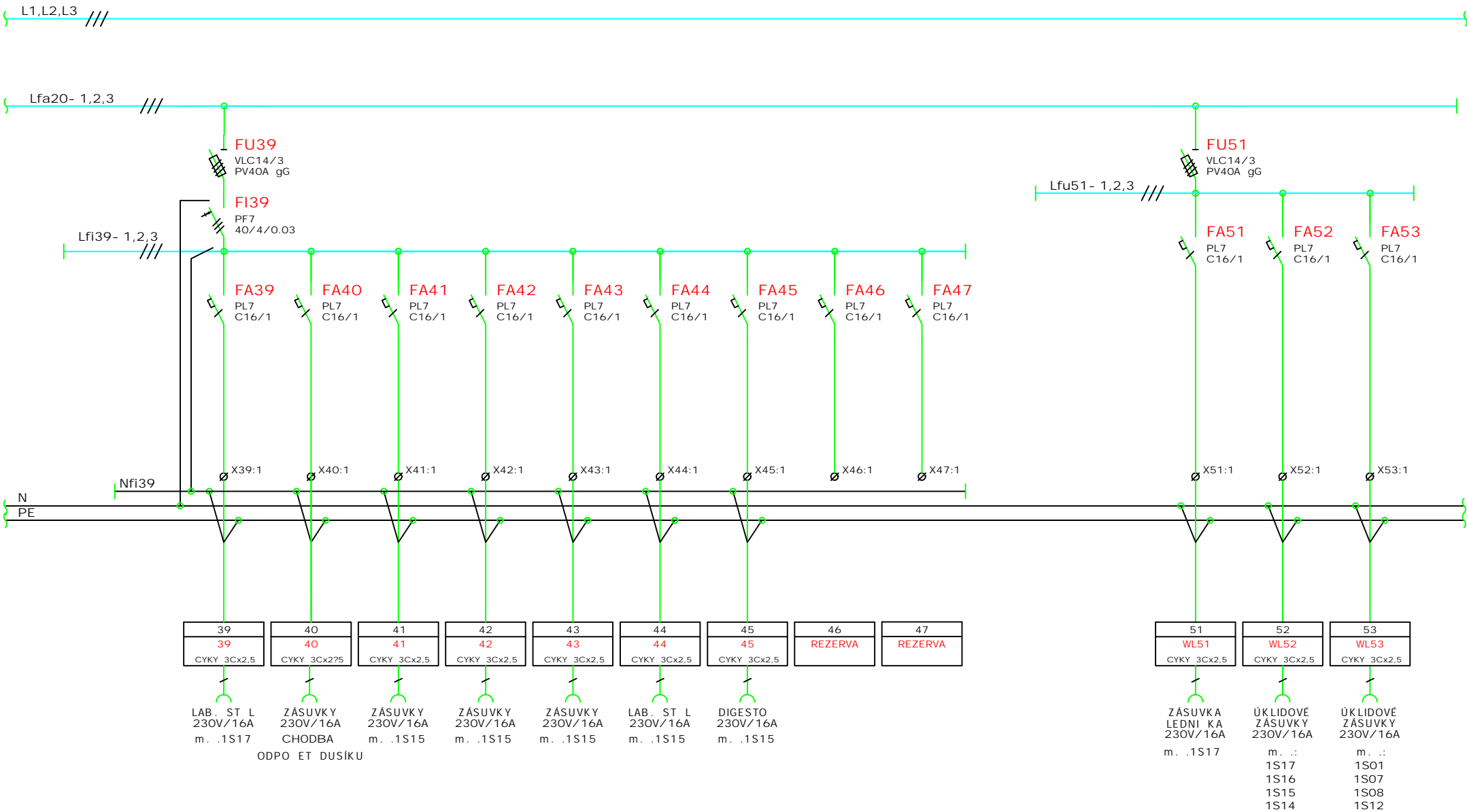
ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST



ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST

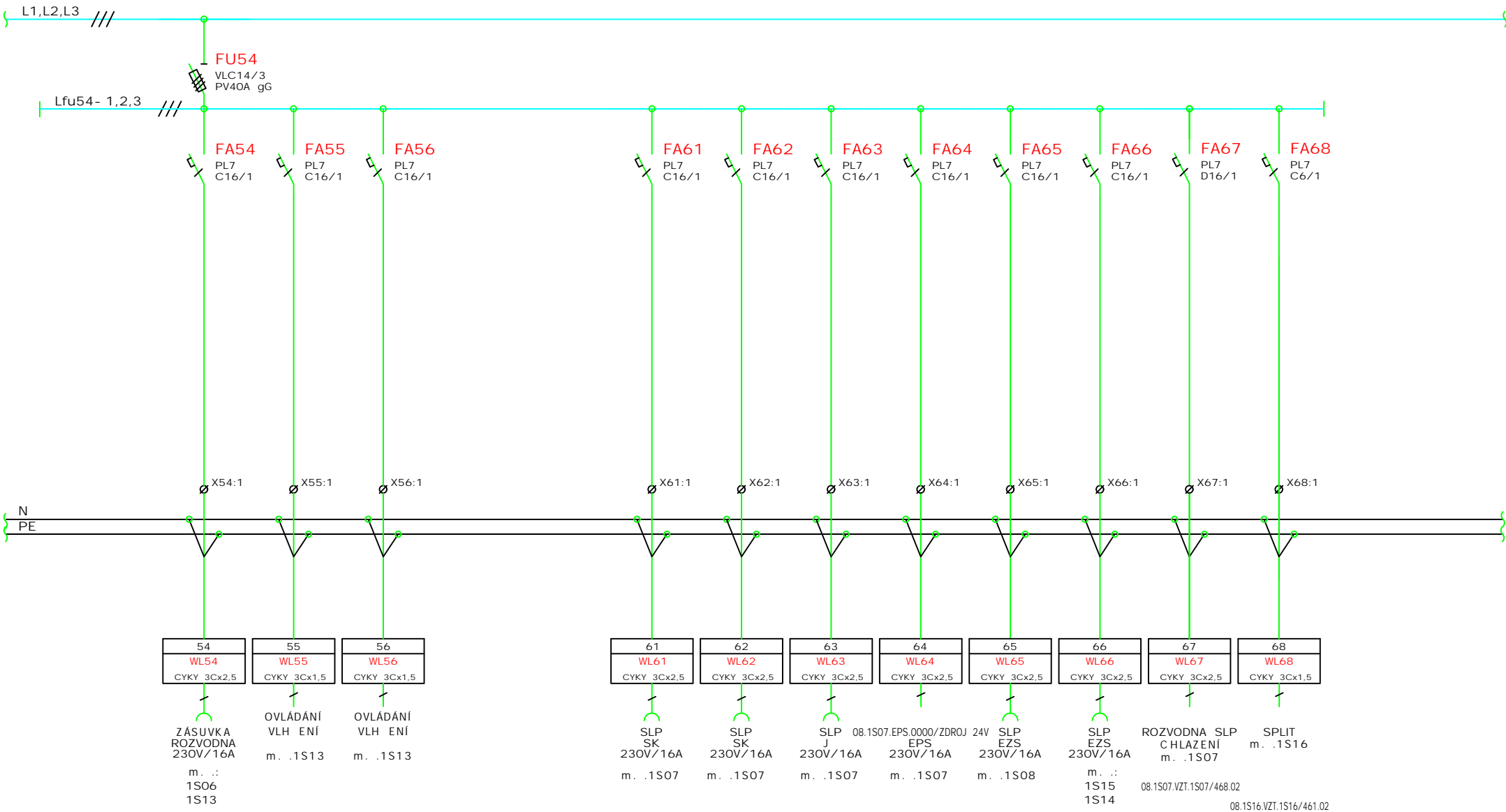


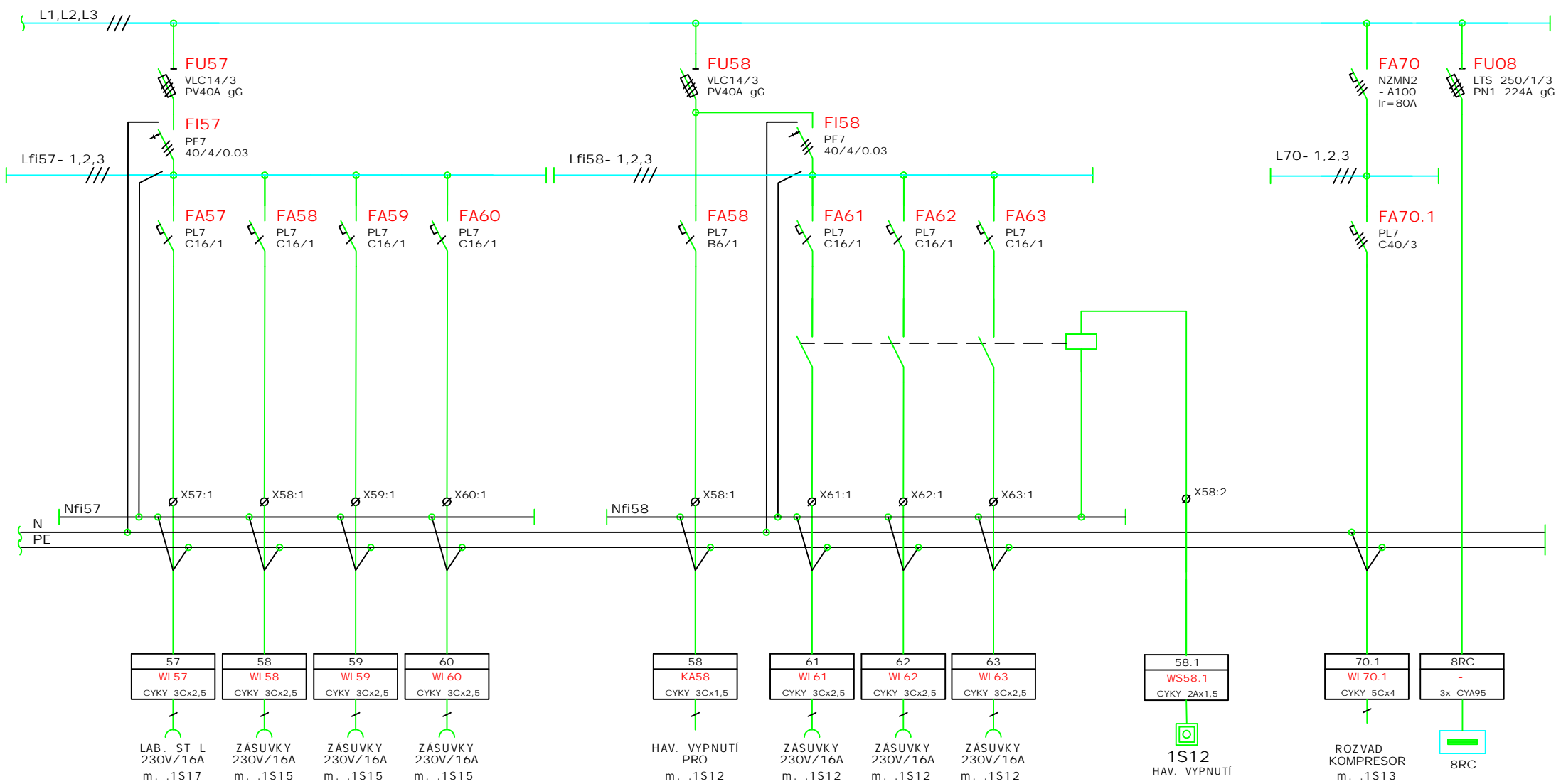
ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST



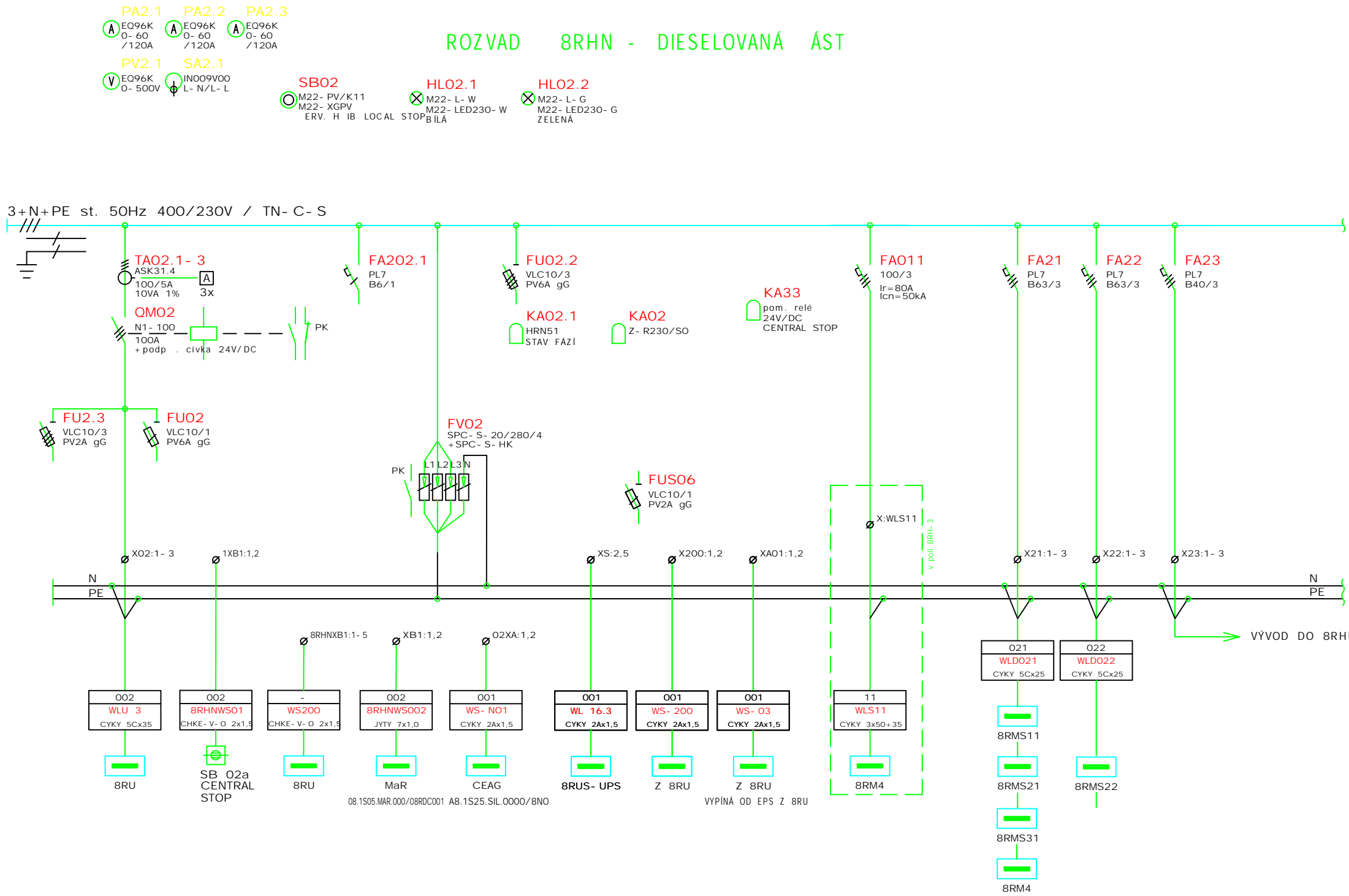


ROZVAD 8RH - SÍ OVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ÁST

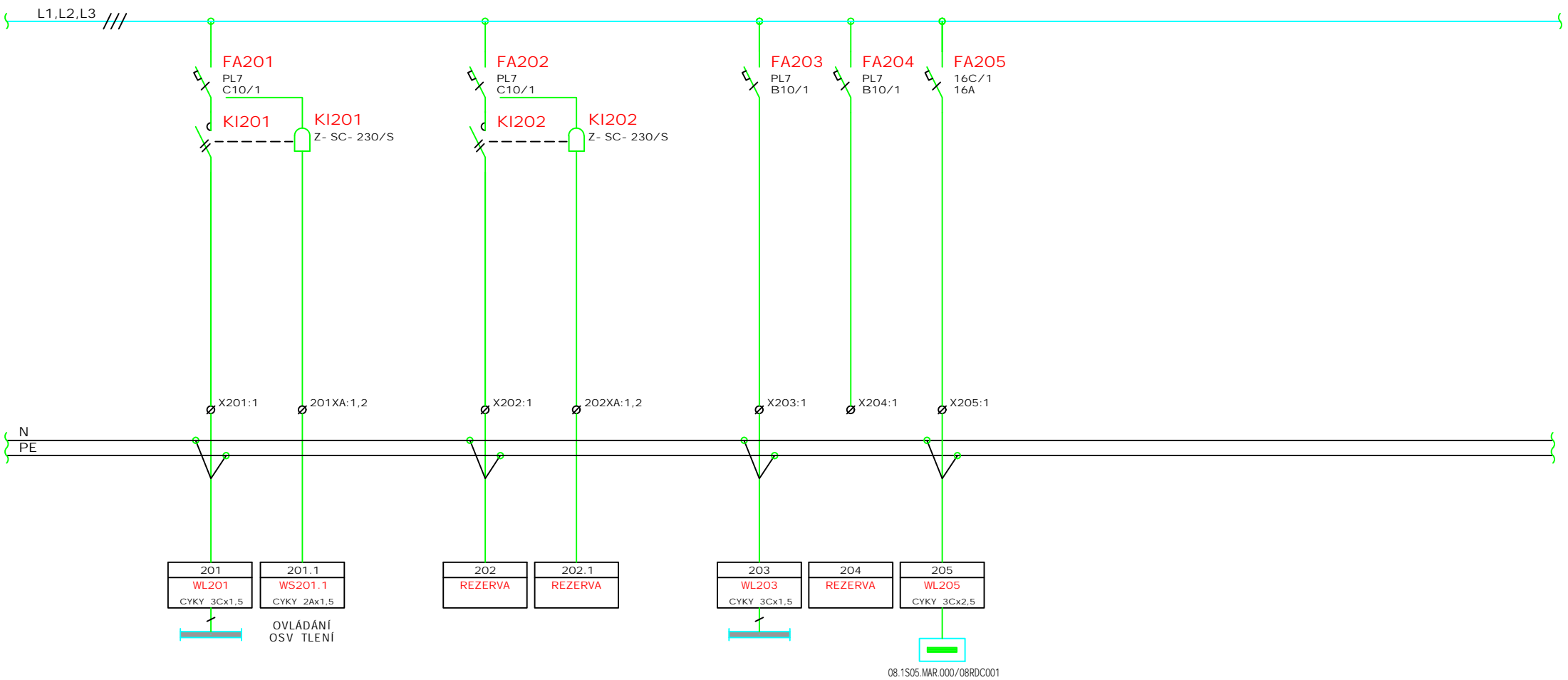




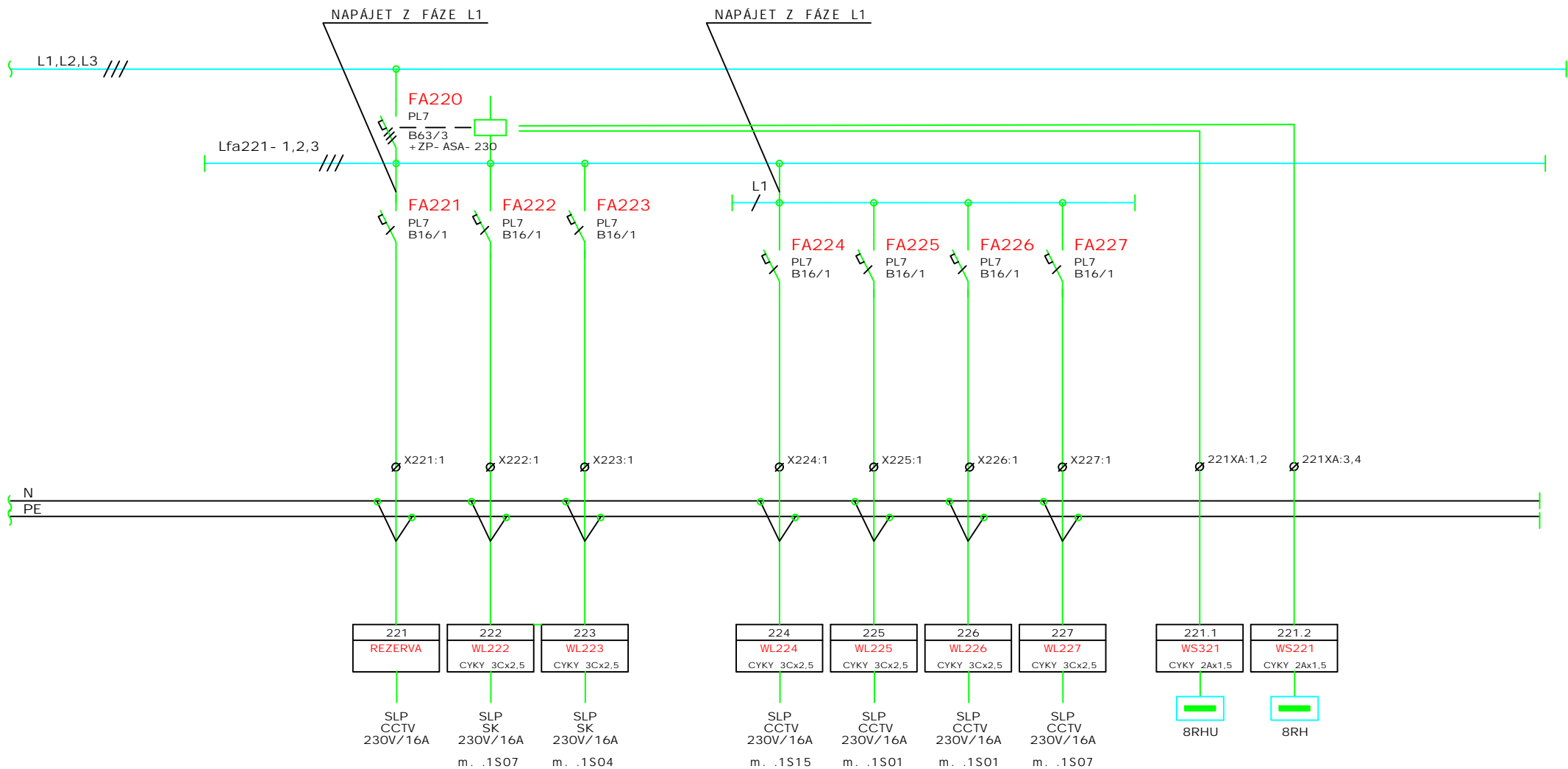
ROZVAD 8RHN - DIESELOVANÁ ÁST



ROZVAD 8RHN - DIESELOVANÁ ÁST



ROZVAD 8RHN - DIESELOVANÁ ÁST



ROZVAD 8RHU - ÁST UPS

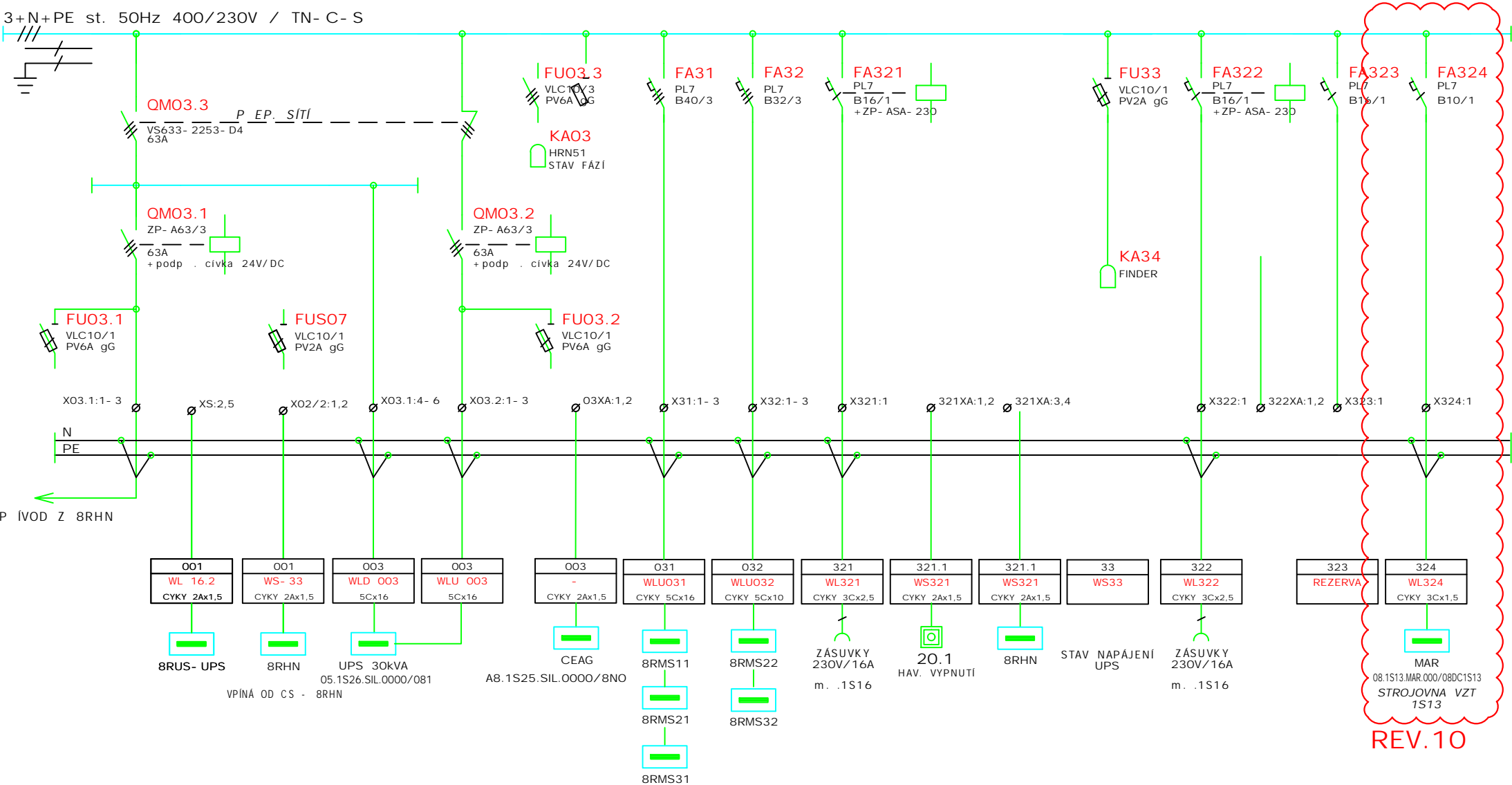
- SB03

M22- PV/K11  
M22- XGPV  
ERV. H IB LOCAL STOP
- HLO3.1

M22- L- G  
M22- LED230- G  
ZELENÁ
- HLO3.2

M22- L- G  
M22- LED230- G  
ZELENÁ

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN- C- S



REV.10

ROZVAD 8RHU - ÁST UPS

- SB03

M22- PV/K11

M22- XGPV

ERV. H IB LOCAL STOP
- HLO3.1

M22- L- G

M22- LED230- G

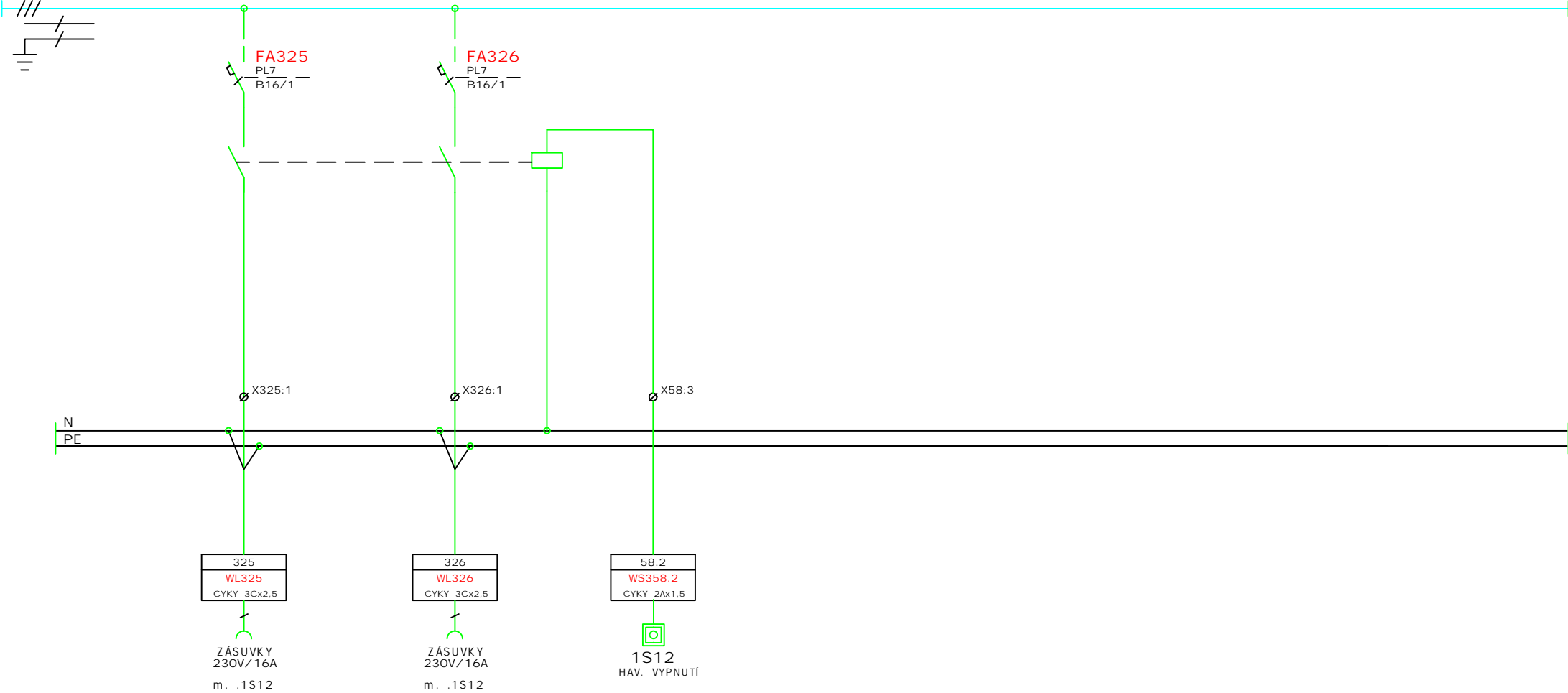
ZELENÁ
- HLO3.2

M22- L- G

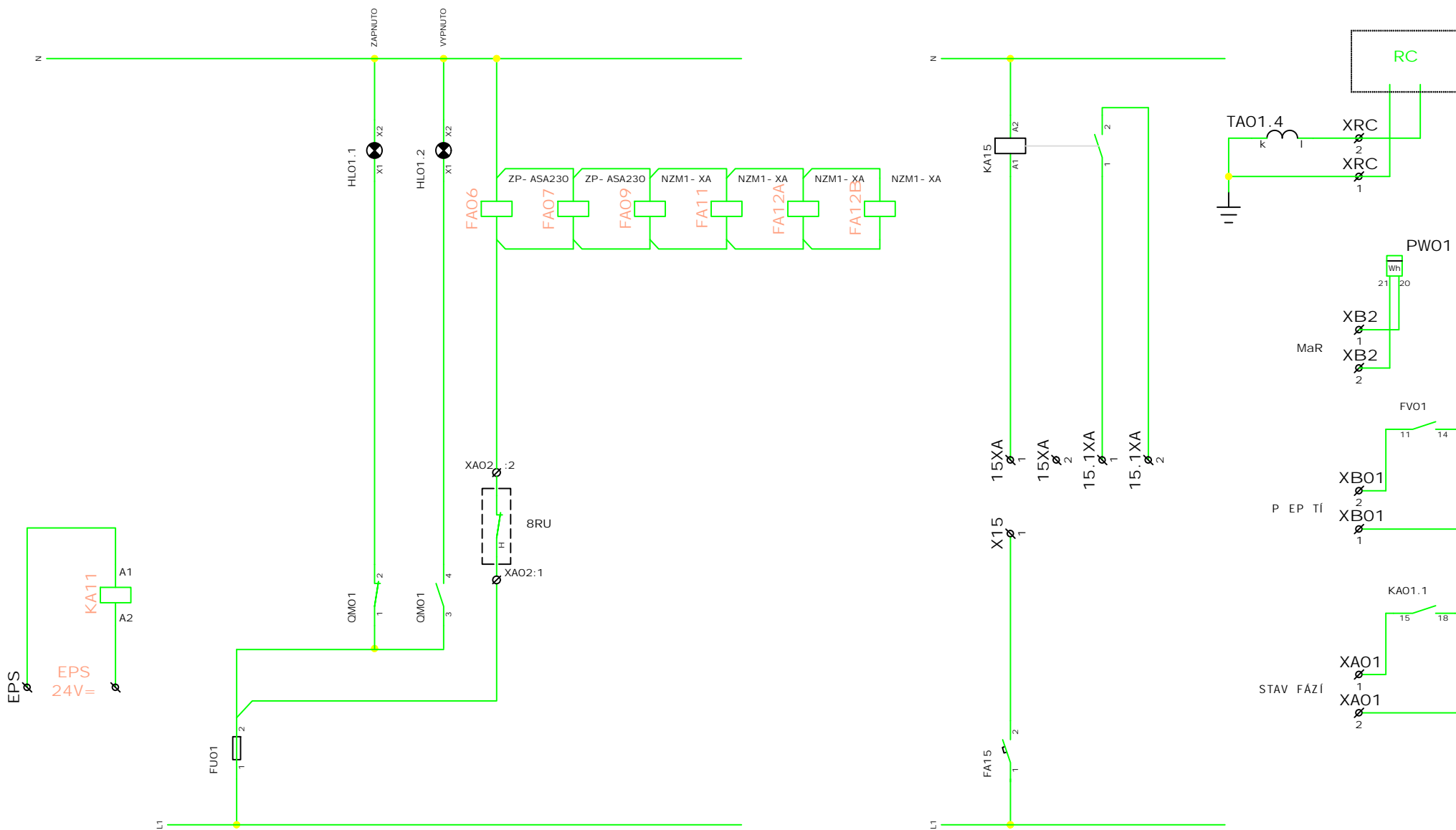
M22- LED230- G

ZELENÁ

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN- C- S



# SCHÉMA OVLÁDÁNÍ - NEZÁLOHOVANÁ ĀST





SCHEMA OVLÁDÁNÍ - ZÁLOHOVANÁ ĀST (DIESEL)

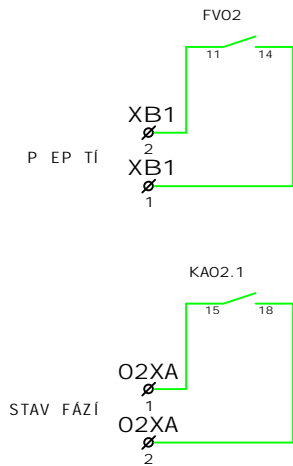
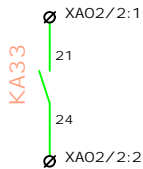
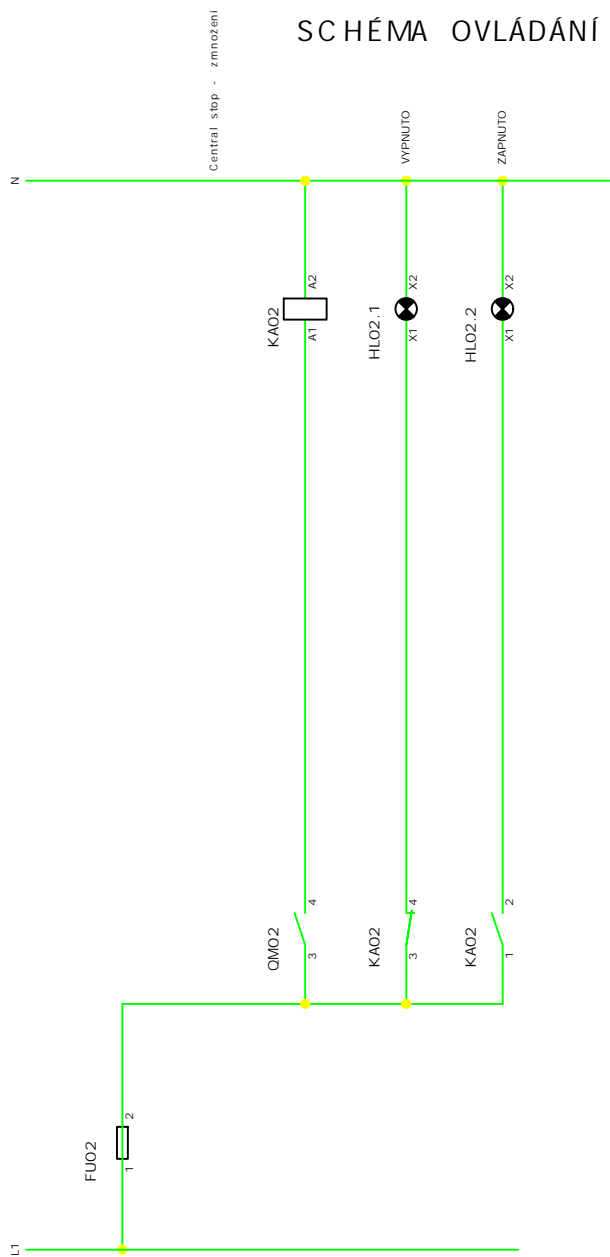


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ - ZÁLOHOVANÁ ÁST (DIESEL)

OVLÁDÁNÍ SP AŽENÉHO OSV TLENÍ V CHODB 1.PP  
PLATÍ PRO OKRUH:  
11, 12, 201, 202

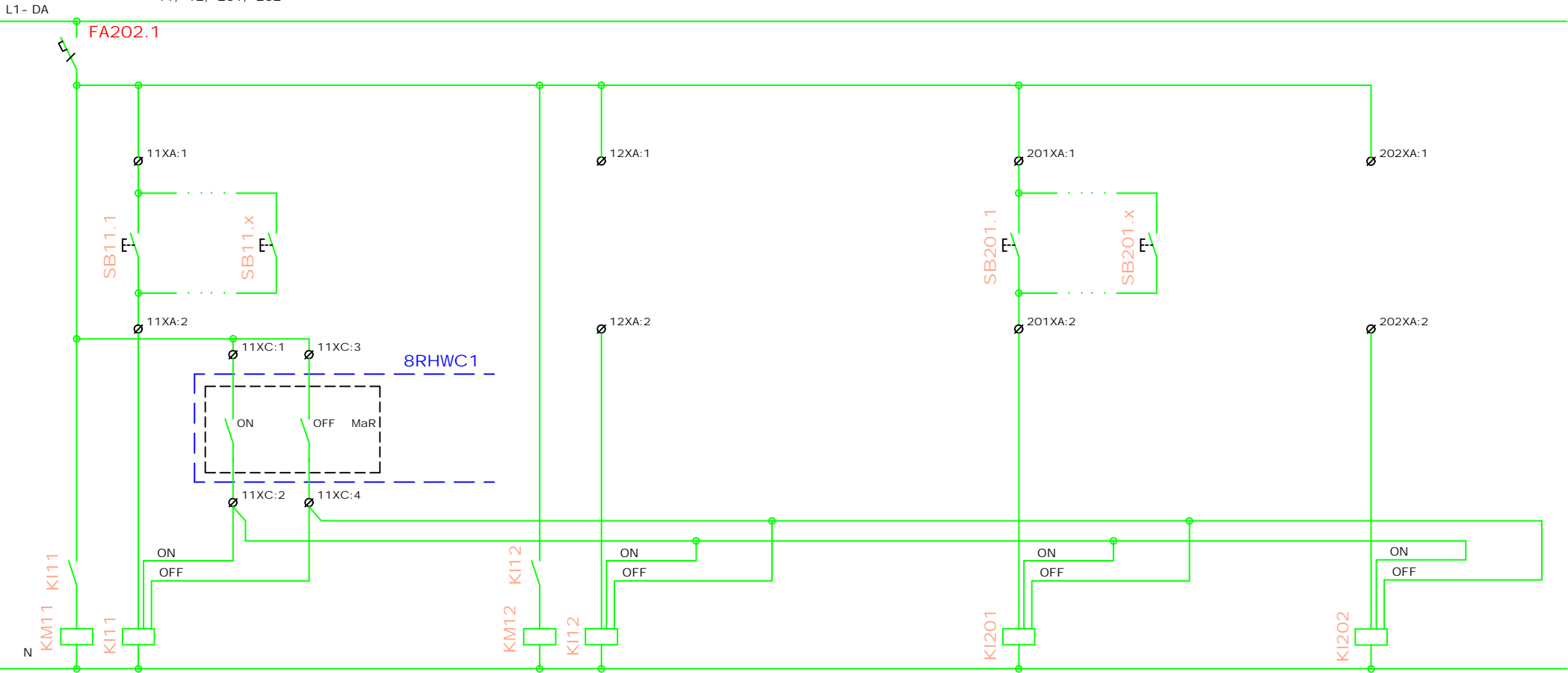


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ - UPS ÁST

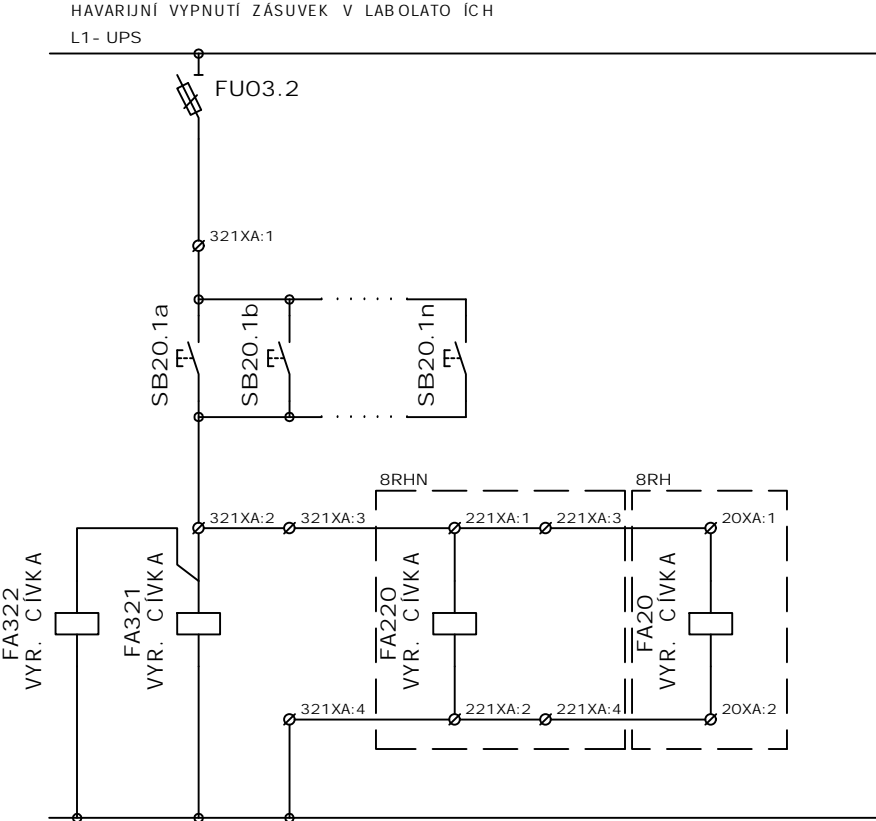
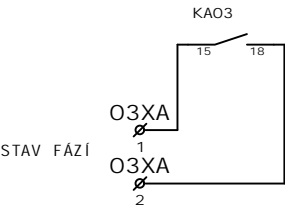
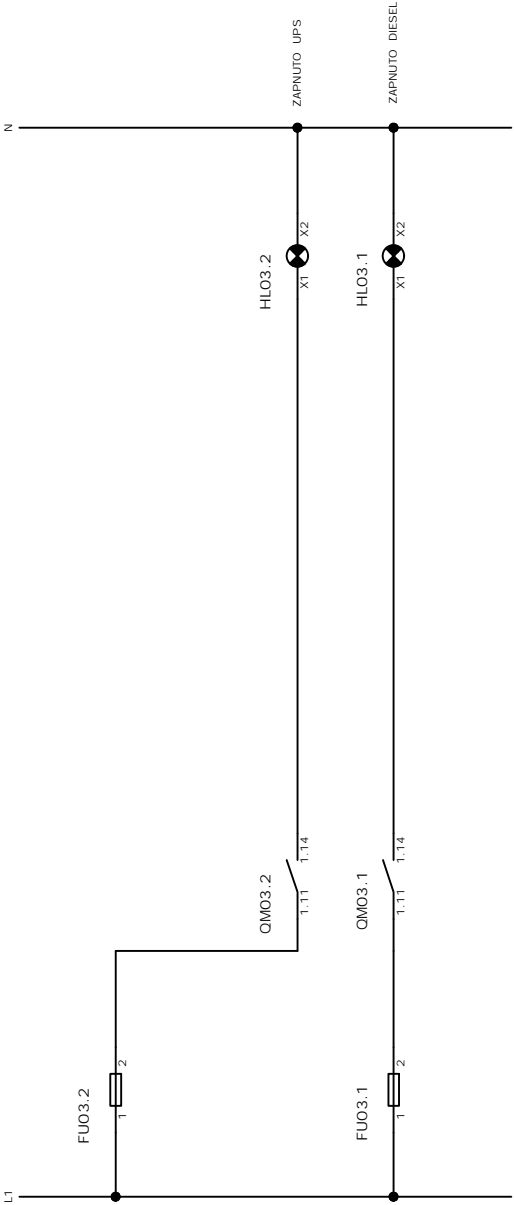


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ

