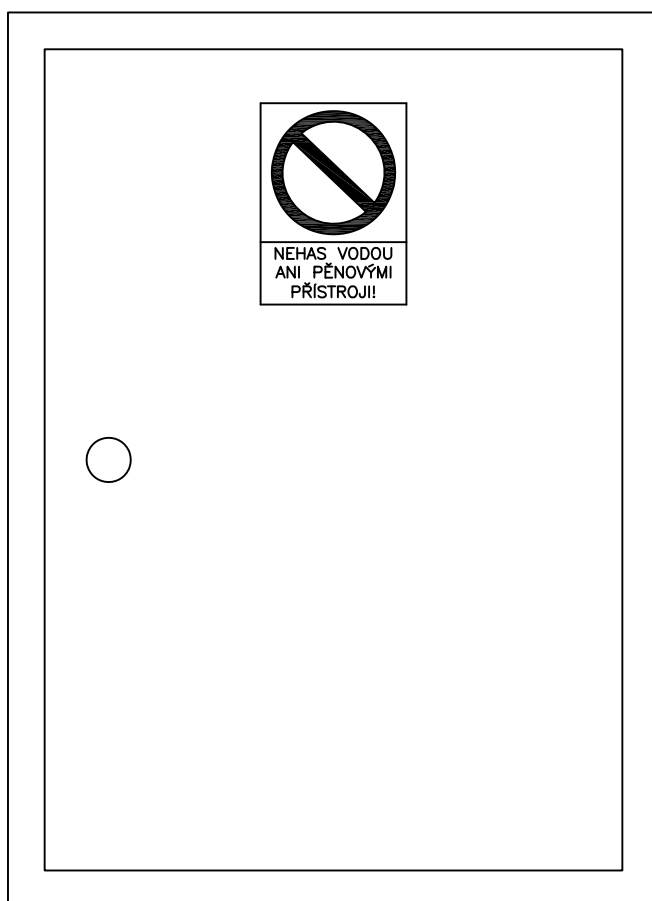


Jiná ověření:		Paré:																																																							
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____																																																							
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																						
P01	20.12.2024	Odevzdání čistopisu dokumentace	Ing. Eva Futóová																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00																																													
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																							
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																								
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																								
Adresa:	Nerudova 773/1, Olomouc, 779 00																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SAGASTA s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel částí/objektu:</td> <td>PMR elektro s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>info@pmr.cz www.pmr.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing.arch. Vítězslav Glomb</td> <td colspan="2">Specialista:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová</td> <td>Označení investora: S621600053</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka: 123 010</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní stavební objekty</td> <td>Označení části: D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem. Hlavní budova</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 11-72-11.47</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Schéma rozváděčů</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Janeček</td> <td>Zpracovatel přílohy: Václav Mudruňka</td> <td>Měřítko: [dle příloh] -</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Pardubický</td> <td>Katastrální území: Česká Třebová [621757]</td> <td>TUDU: viz textová část</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování: 12/2024</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> S-kód: 5 6 2 1 6 0 0 0 5 3 - P D P S - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 2 1 2 - 4 7 - 2 - 0 0 6 - P 0 1 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o. </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.		Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	Zhotovitel částí/objektu:	PMR elektro s.r.o.		Adresa:	U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4	Kontakt:	info@pmr.cz www.pmr.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing.arch. Vítězslav Glomb		Specialista:		Název stavby/akce:	Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová	Označení investora: S621600053			Zakázka: 123 010	Název části:	Pozemní stavební objekty	Označení části: D.2.2.1	Název objektu/dílní části:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem. Hlavní budova	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-11.47	Název přílohy:	Schéma rozváděčů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006	Název dílní části přílohy:			Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Janeček	Zpracovatel přílohy: Václav Mudruňka	Měřítko: [dle příloh] -	Kraj: Pardubický	Katastrální území: Česká Třebová [621757]	TUDU: viz textová část			Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS			Smluvní datum zpracování: 12/2024	S-kód: 5 6 2 1 6 0 0 0 5 3 - P D P S - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 2 1 2 - 4 7 - 2 - 0 0 6 - P 0 1			DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.		
Zhotovitel díla:	SAGASTA s.r.o.																																																								
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka																																																								
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz																																																								
Zhotovitel částí/objektu:	PMR elektro s.r.o.																																																								
Adresa:	U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4																																																								
Kontakt:	info@pmr.cz www.pmr.cz																																																								
Hlavní projektant (HIP): Ing.arch. Vítězslav Glomb		Specialista:																																																							
Název stavby/akce:	Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová	Označení investora: S621600053																																																							
		Zakázka: 123 010																																																							
Název části:	Pozemní stavební objekty	Označení části: D.2.2.1																																																							
Název objektu/dílní části:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem. Hlavní budova	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-11.47																																																							
Název přílohy:	Schéma rozváděčů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006																																																							
Název dílní části přílohy:																																																									
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Janeček	Zpracovatel přílohy: Václav Mudruňka	Měřítko: [dle příloh] -																																																							
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Česká Třebová [621757]	TUDU: viz textová část																																																							
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS																																																							
		Smluvní datum zpracování: 12/2024																																																							
S-kód: 5 6 2 1 6 0 0 0 5 3 - P D P S - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 2 1 2 - 4 7 - 2 - 0 0 6 - P 0 1																																																									
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.																																																									

POHLED NA ROZVÁDĚČ RH



Rozvodnice skříňová např. 4A/42, 42x14 modulů

Krytí: IP40

Rozměry celkový: 1026/2021/250 (š/v/h)

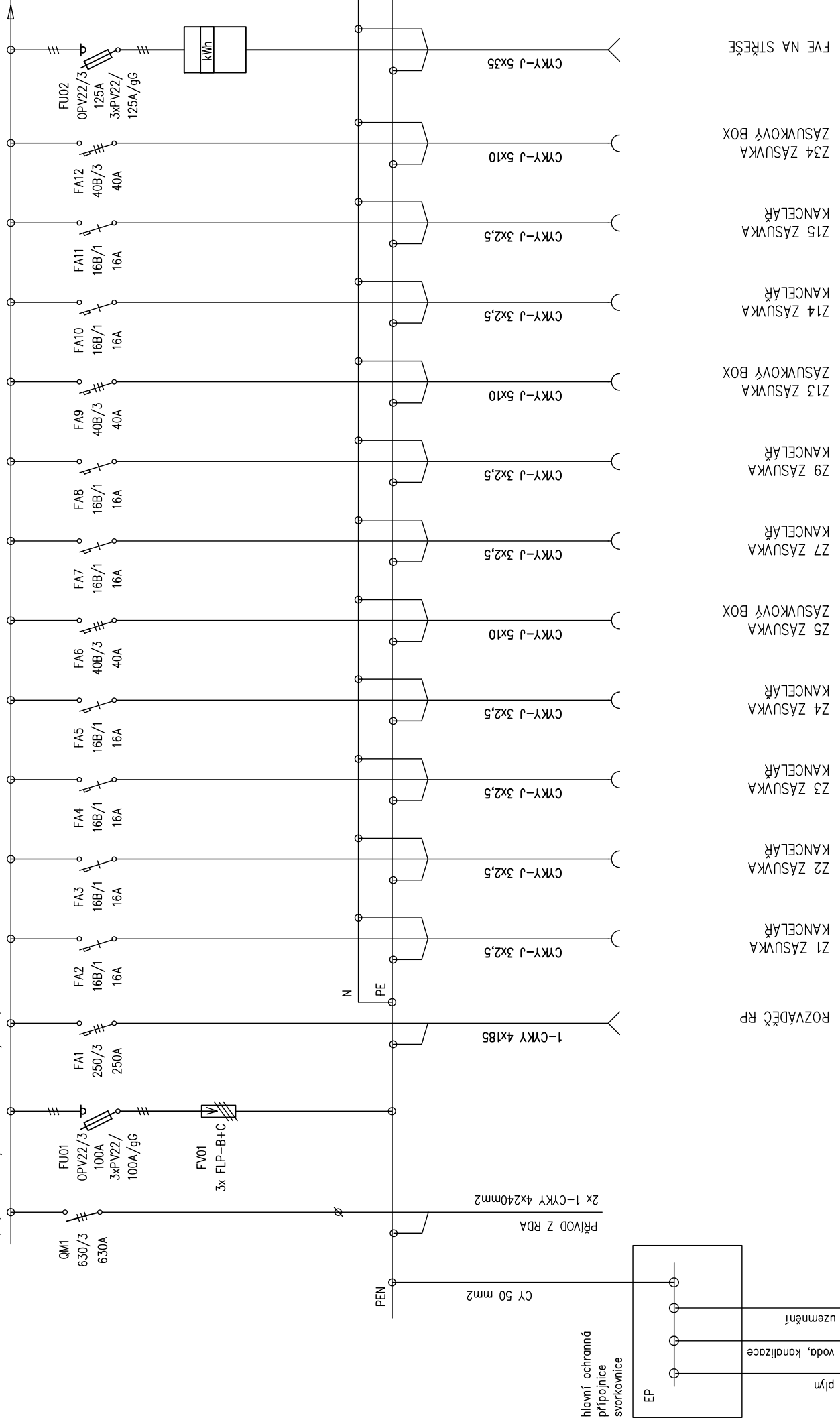
Napěťová soustava: 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem: automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RH

ROZVADEČ RH

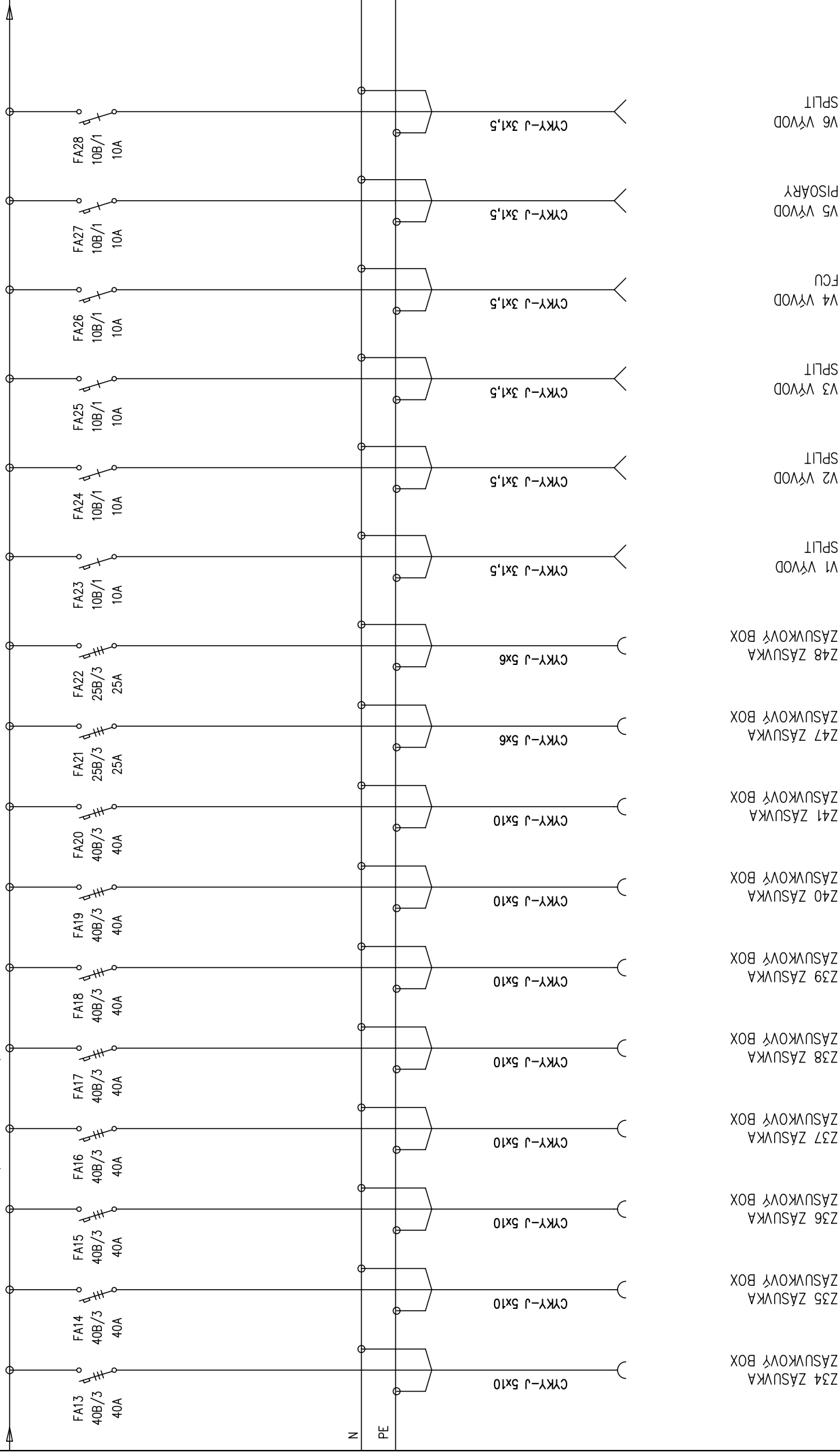
W0:L1,L2,L3 - 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S



LIST 2/11

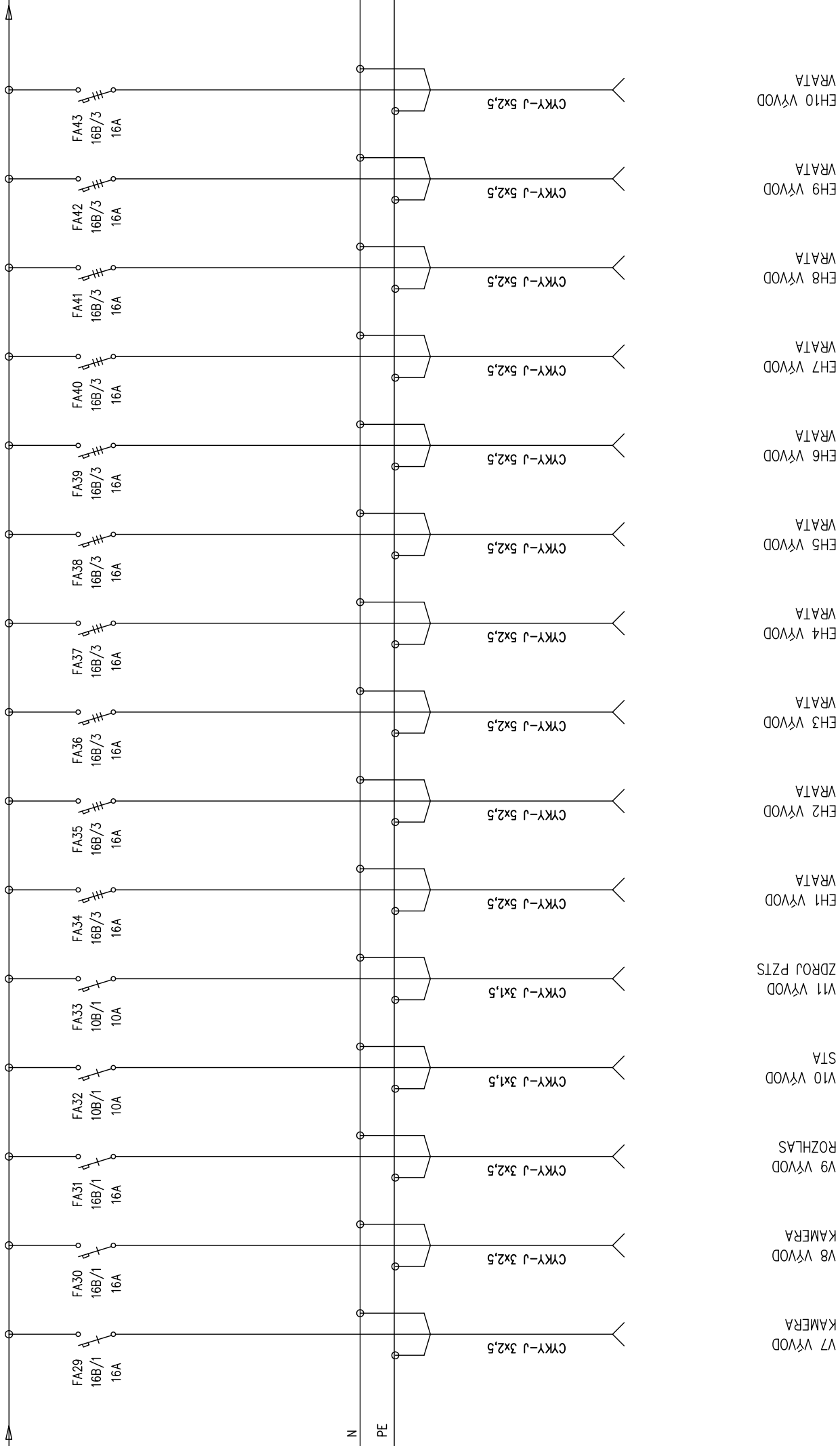
ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



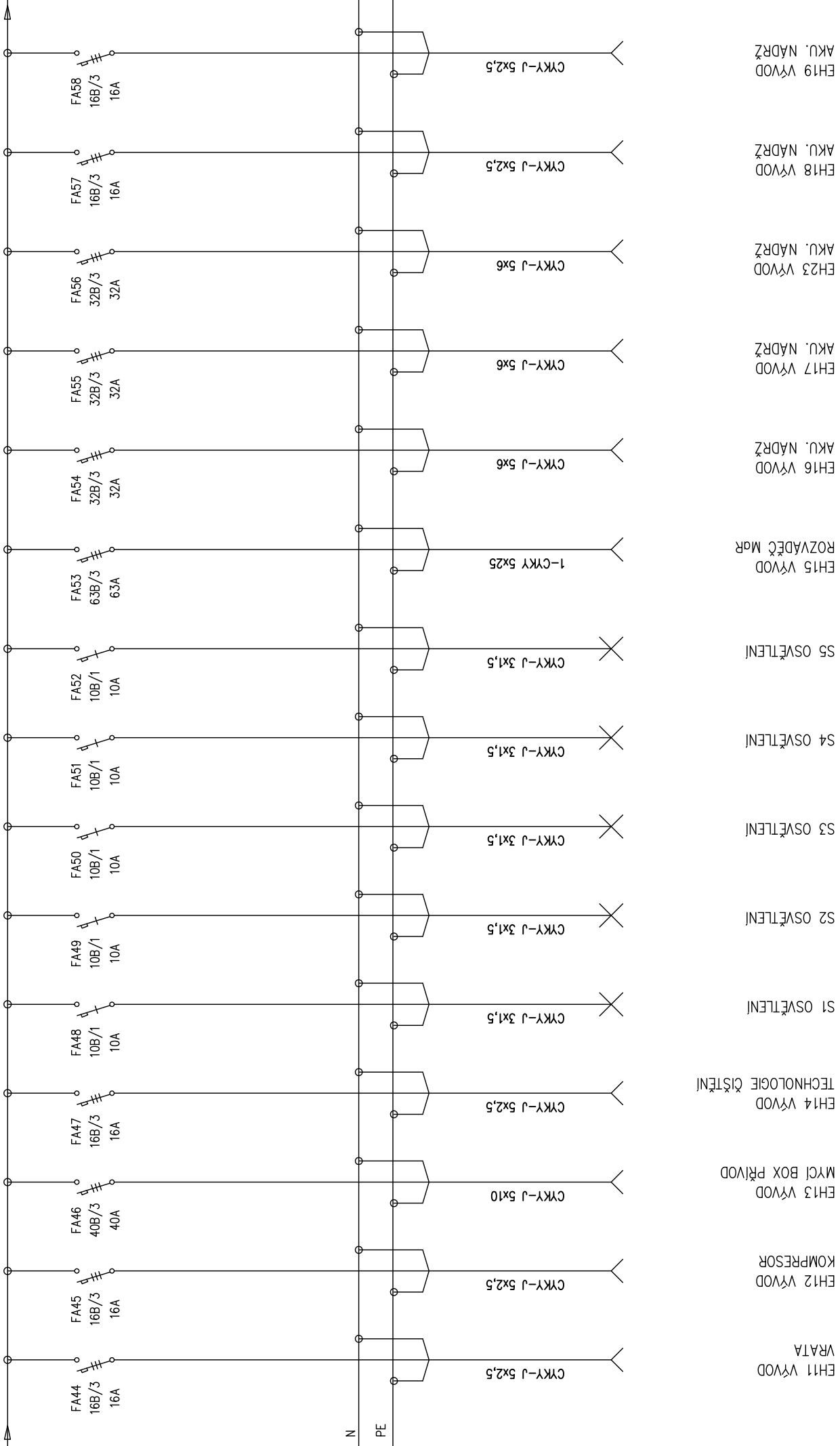
ROZVADĚČ RH

WO:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



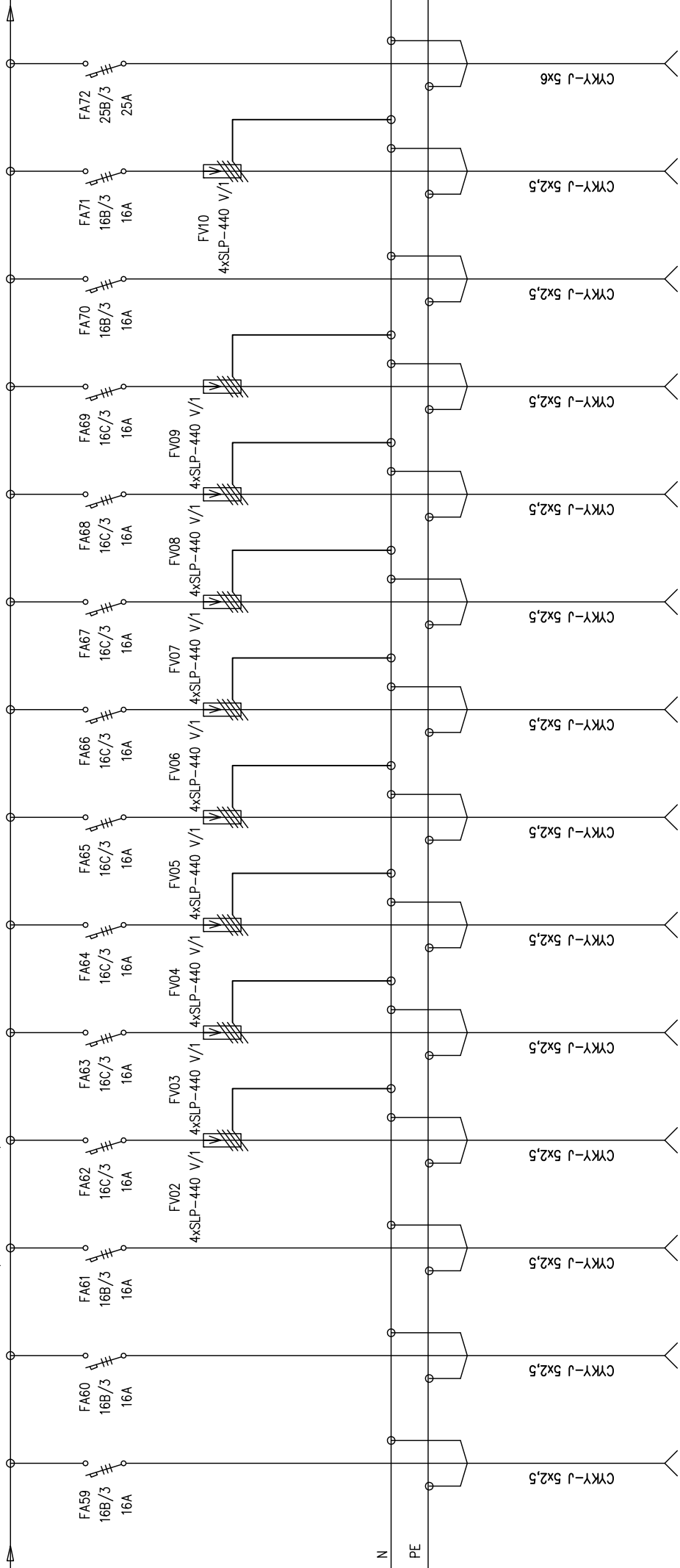
ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



EH24 VÝVOD
ROZVADĚČ MDR

EH34 VÝVOD
SEMAFOR

EH33 VÝVOD
SAUNA

EH32 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH31 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH30 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH29 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH28 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH27 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH26 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

EH25 VÝVOD
TEPÉLNĚ ČERPADLO

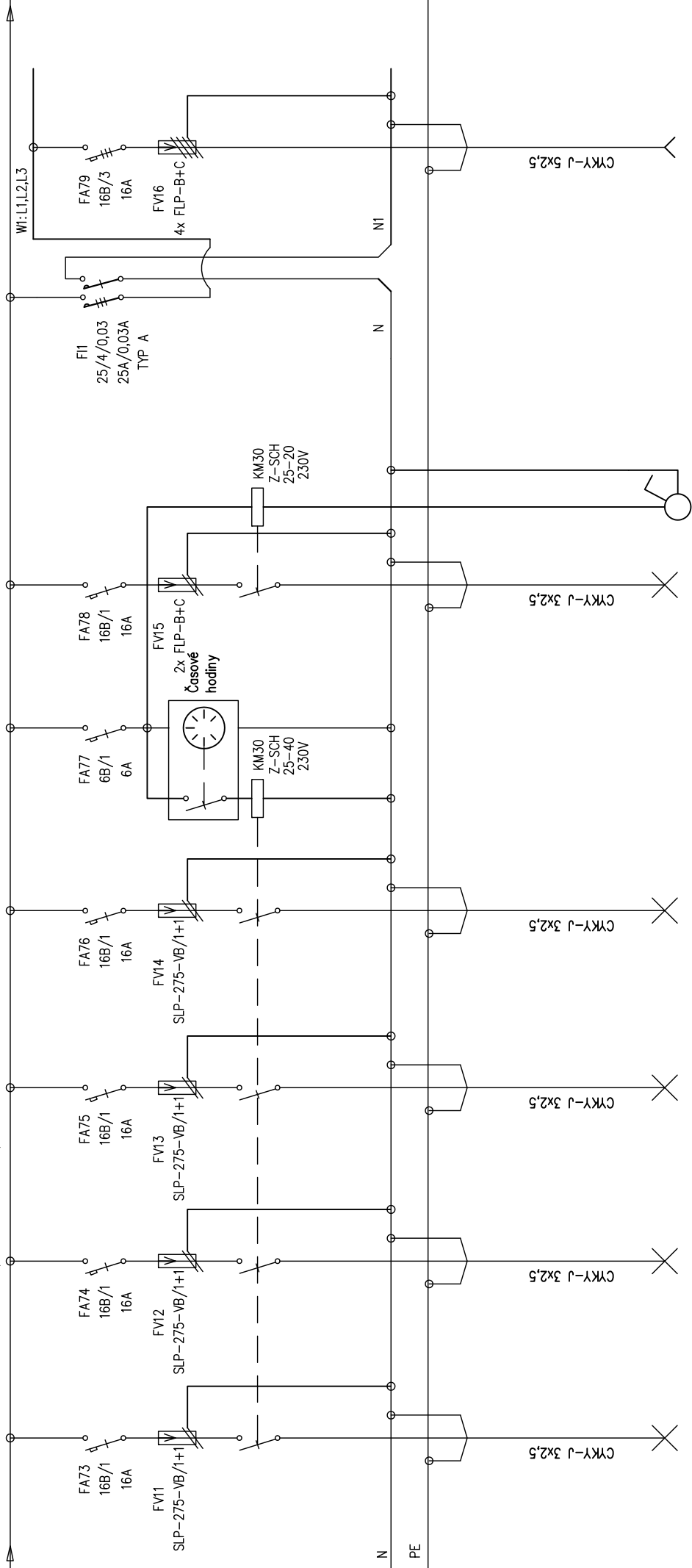
EH22 VÝVOD
AKU. NADRŽ

EH21 VÝVOD
AKU. NADRŽ

EH20 VÝVOD
AKU. NADRŽ

ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



EH34 VÝVOD
PŘÍPRAVA PRO WALLBOX

OVĚŘENÍ
HRISTĚ
S10 OSVĚTLENÍ

S9 OSVĚTLENÍ

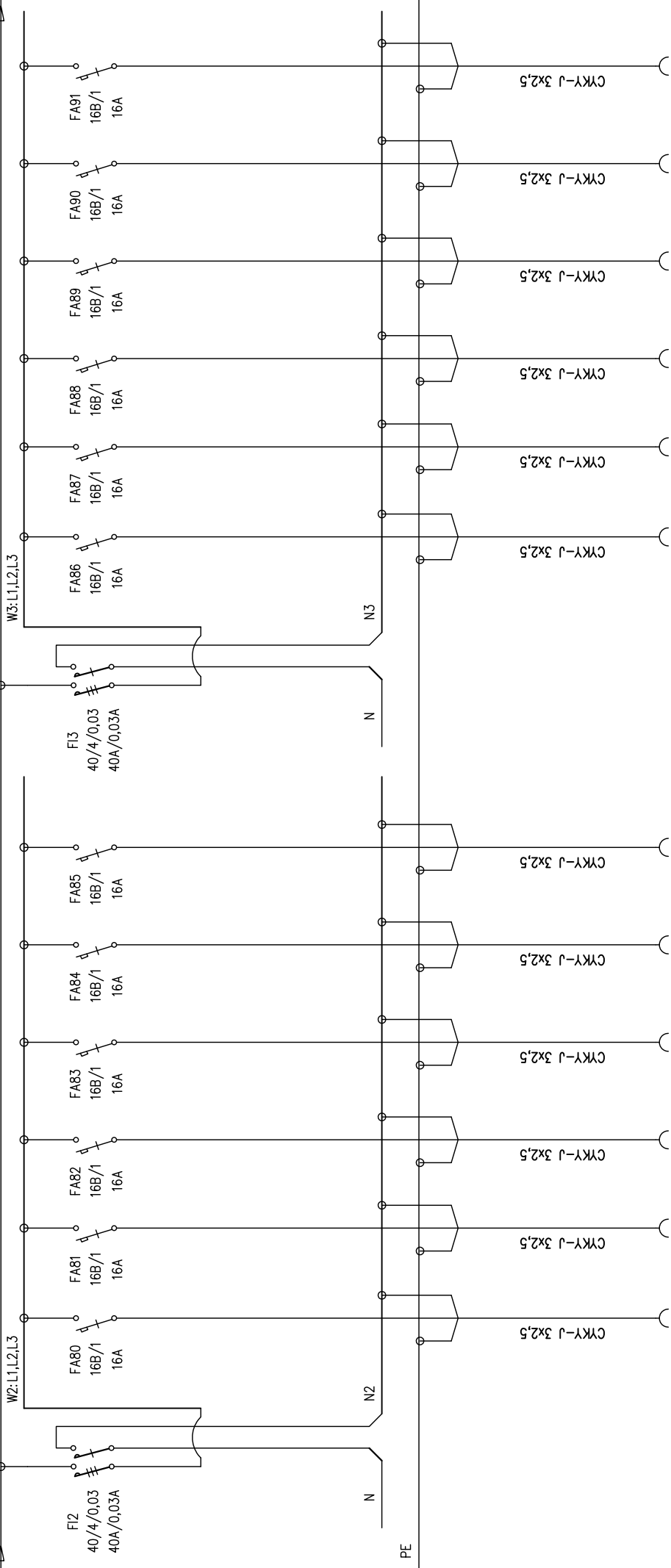
S8 OSVĚTLENÍ

S7 OSVĚTLENÍ

S6 OSVĚTLENÍ

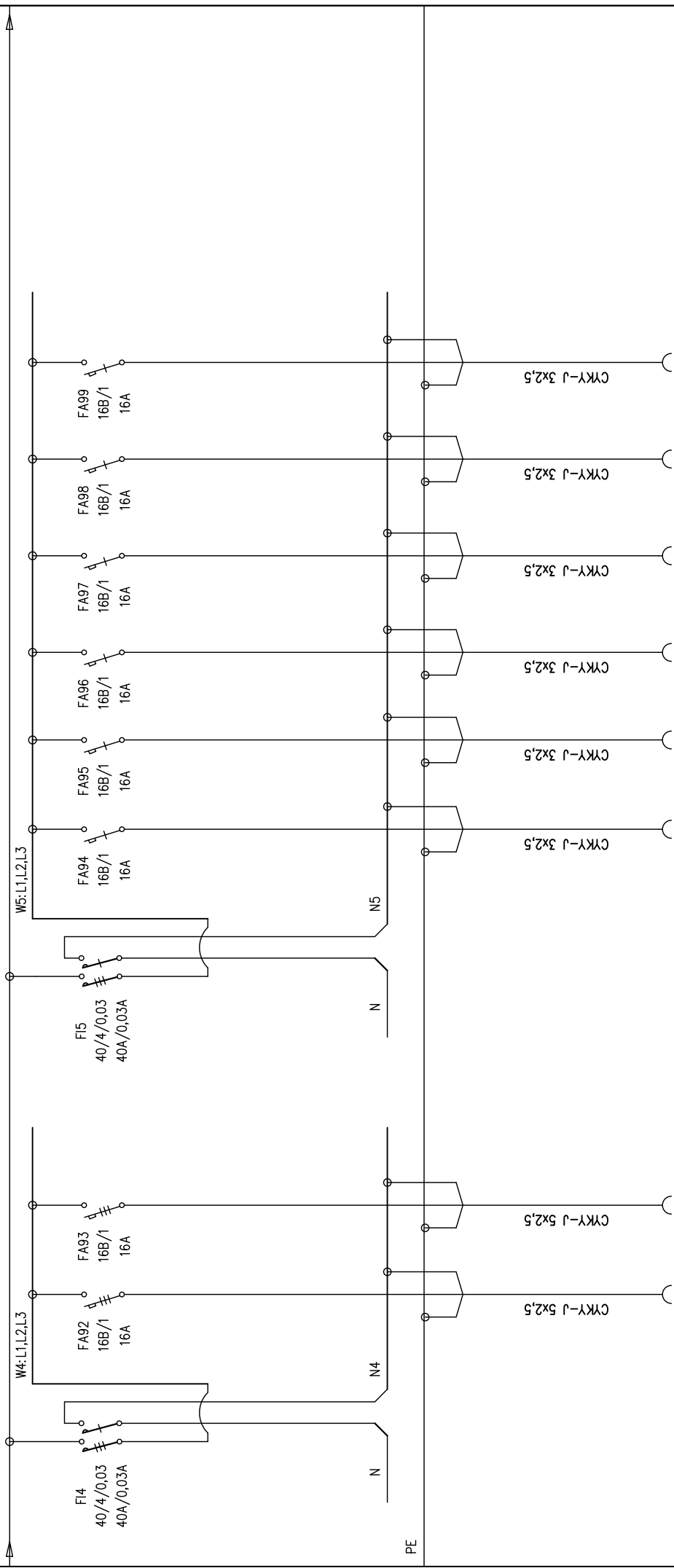
ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



Z21 ZÁSUVKA
STOJANOVÁ VRTAČKA

Z22 ZÁSUVKA
SVARĚČKA

Z25 ZÁSUVKA
OBECNĚ

Z26 ZÁSUVKA
OBECNĚ

Z27 ZÁSUVKA
OBECNĚ

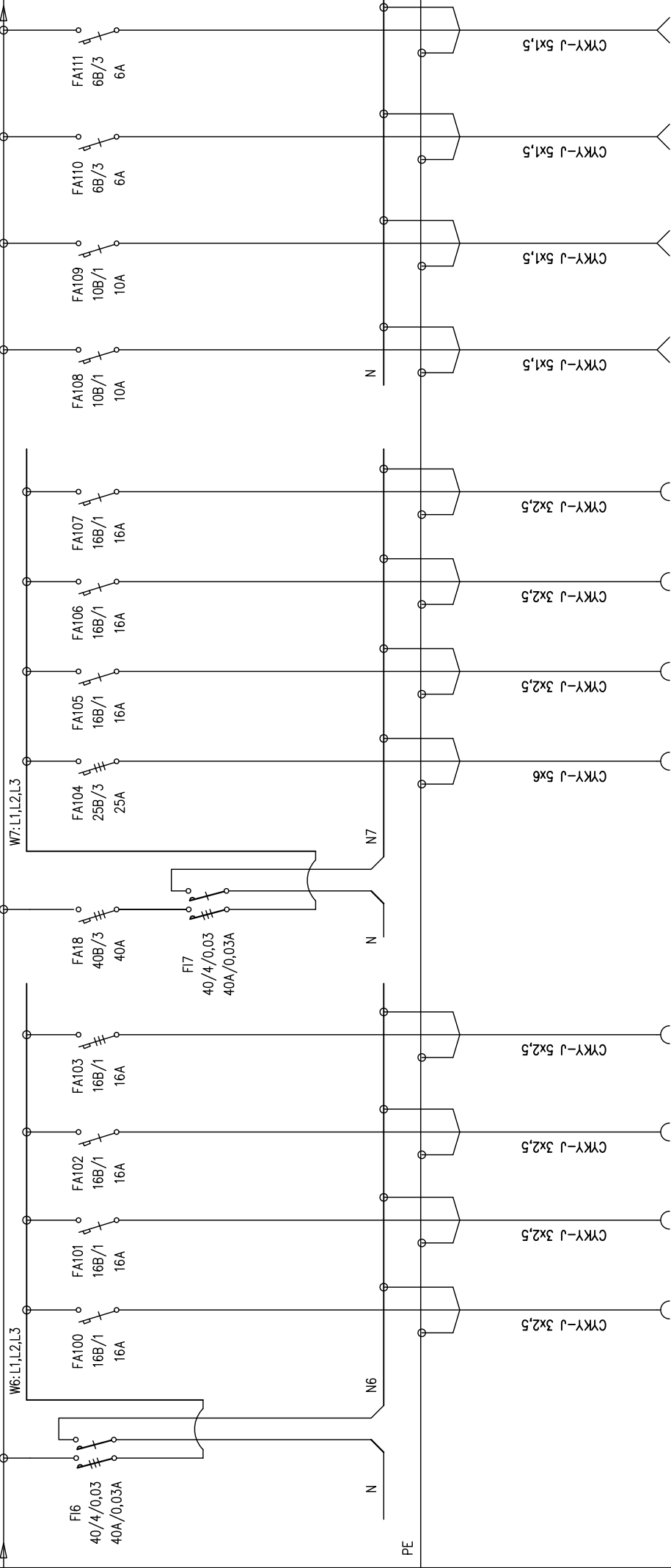
Z28 ZÁSUVKA
OBECNĚ

Z29 ZÁSUVKA
OBECNĚ

Z30 ZÁSUVKA
OBECNĚ

ROZVADĚČ RH

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



Z31 ZÁSUVKA
OBEČNĚ

Z32 ZÁSUVKA
OBEČNĚ

Z33 ZÁSUVKA
OBEČNĚ

Z43 ZÁSUVKA
PRAČKA

Z44 ZÁSUVKA
SUŠIČKA

Z49 ZÁSUVKA
MYČI BOX

Z50 ZÁSUVKA
MYČI BOX

Z45 ZÁSUVKA
MYČI BOX

ZAL 1
EL. ZÁLUZIE

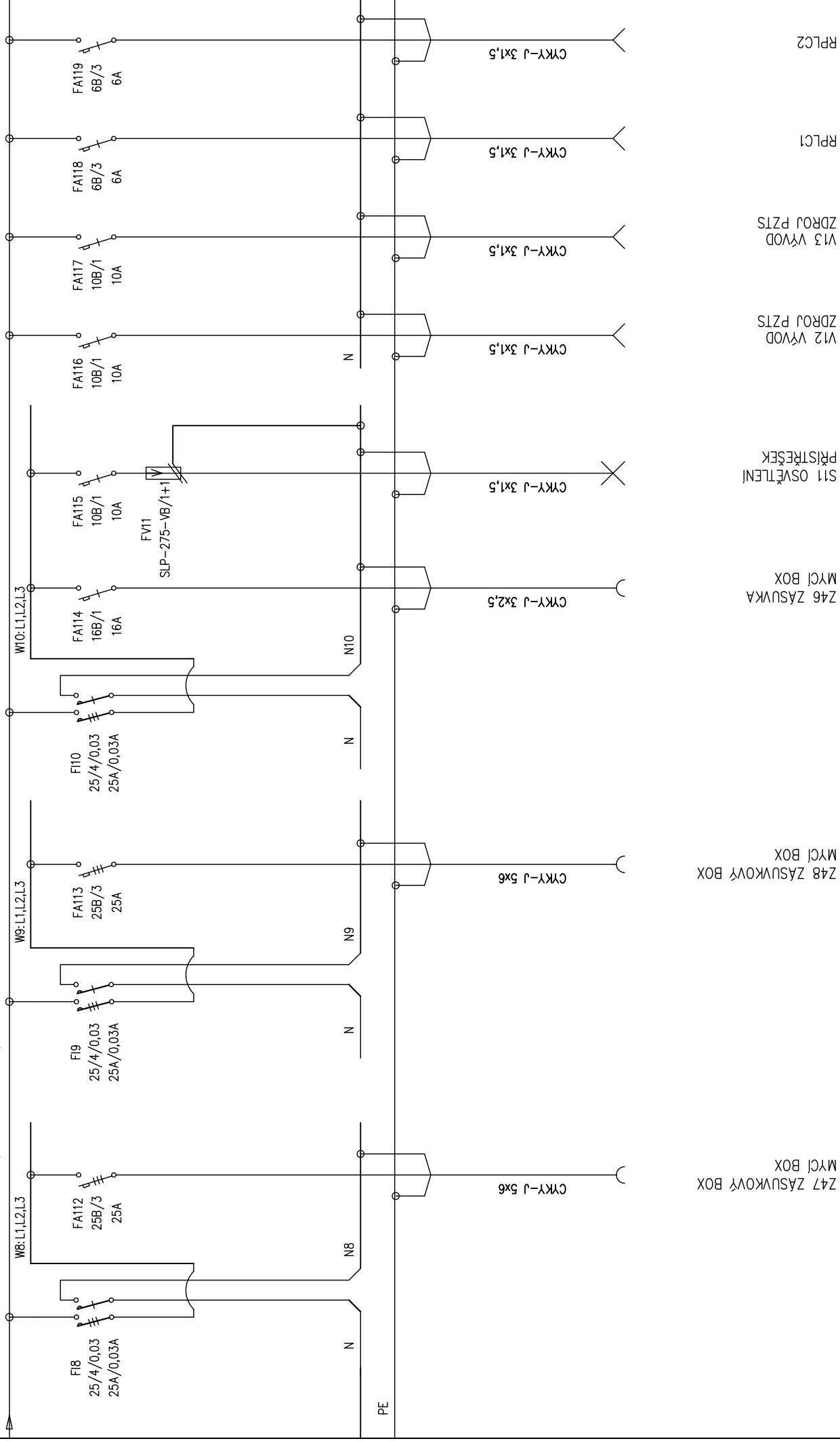
ZAL 2
EL. ZÁLUZIE

ZAL 3
EL. ZÁLUZIE

ZAL 4
EL. ZÁLUZIE

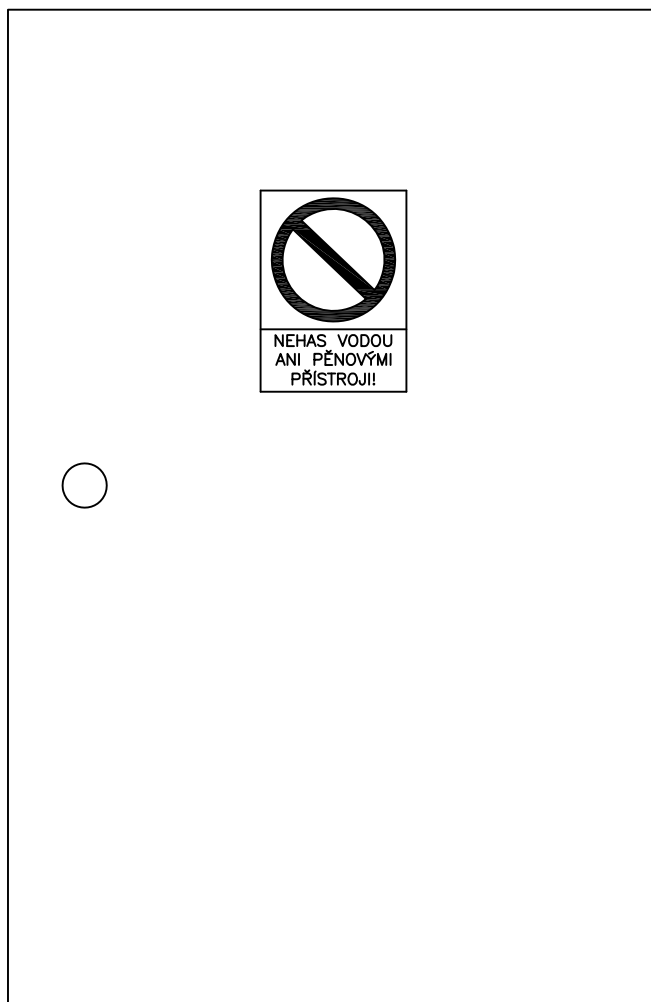
ROZVADEČ RH

W0:L1,L2,L3 - 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN-C-S



LIST11/11

POHLED NA ROZVADĚČ RDA



Rozvodnice skříňová např. 3A/42, 33x14 modulů

Krytí : IP40/20

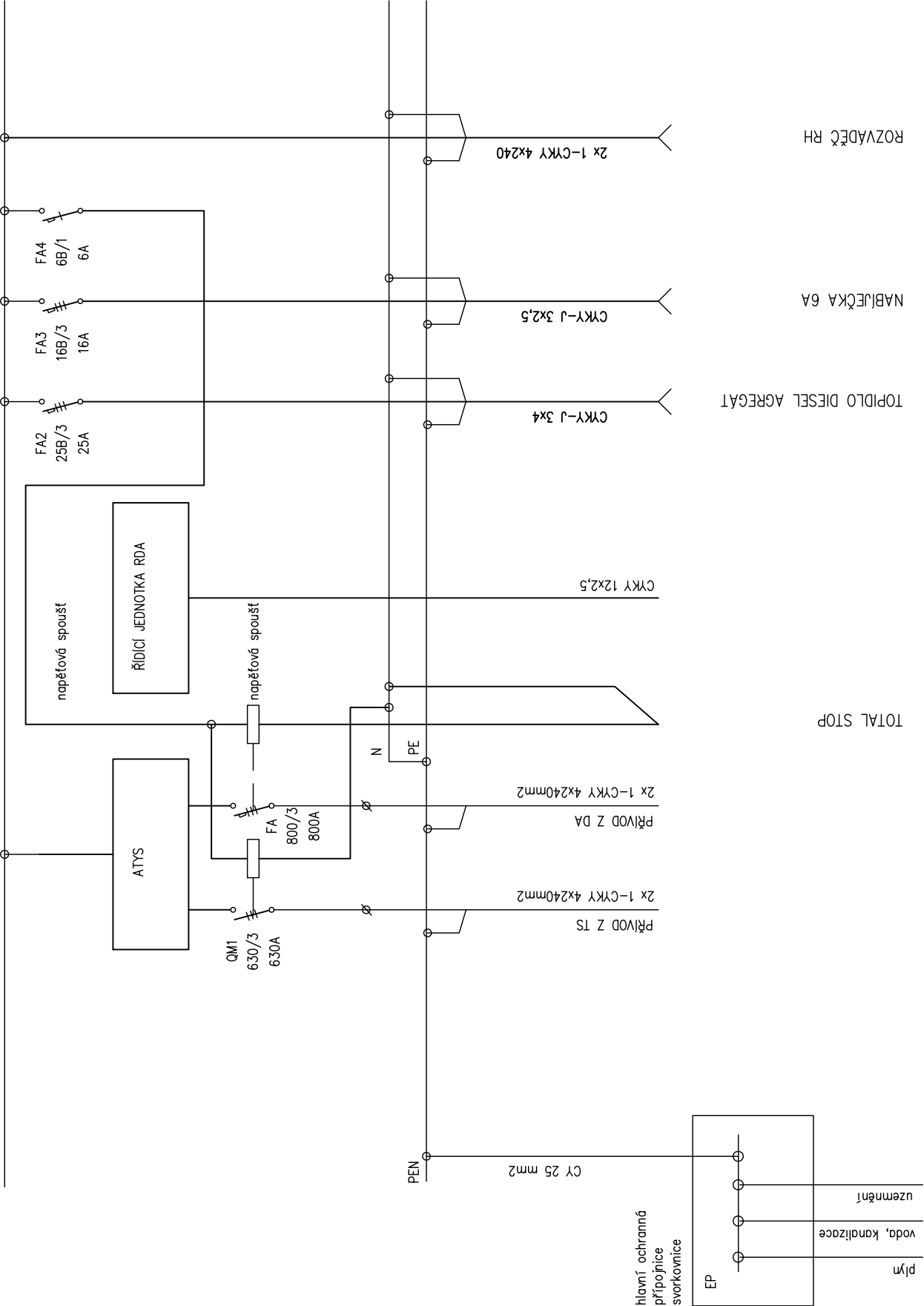
Rozměry : 806/2021/250 (š/v/h)

Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN–C–S

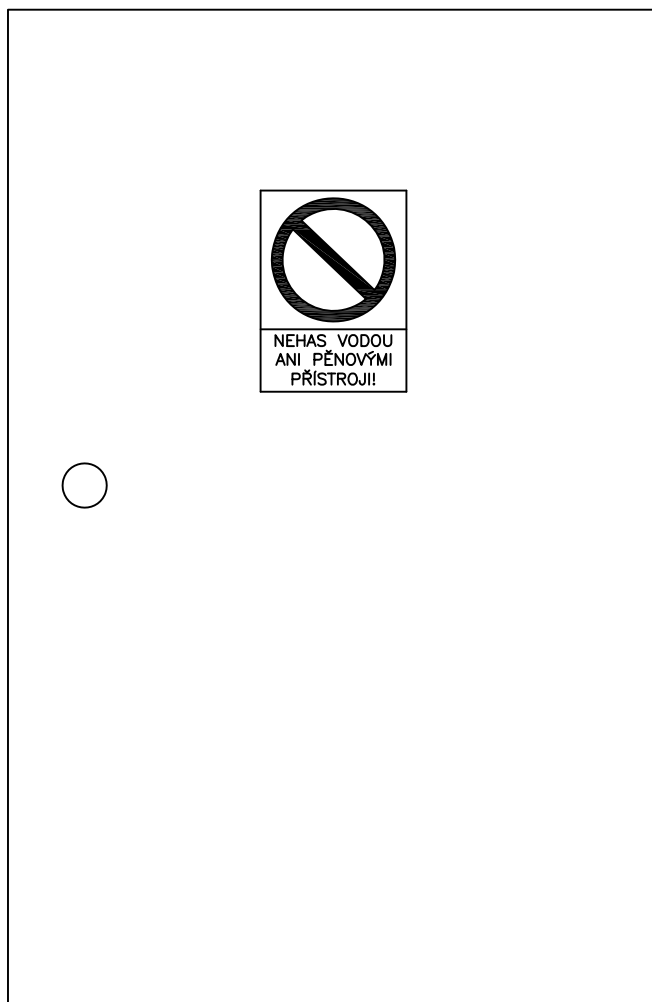
Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RDA

W0:L1,L2,L3 – 3PEN/NPE ~ 50Hz 400V/230V, TN–C–S



POHLED NA ROZVADĚČ RP



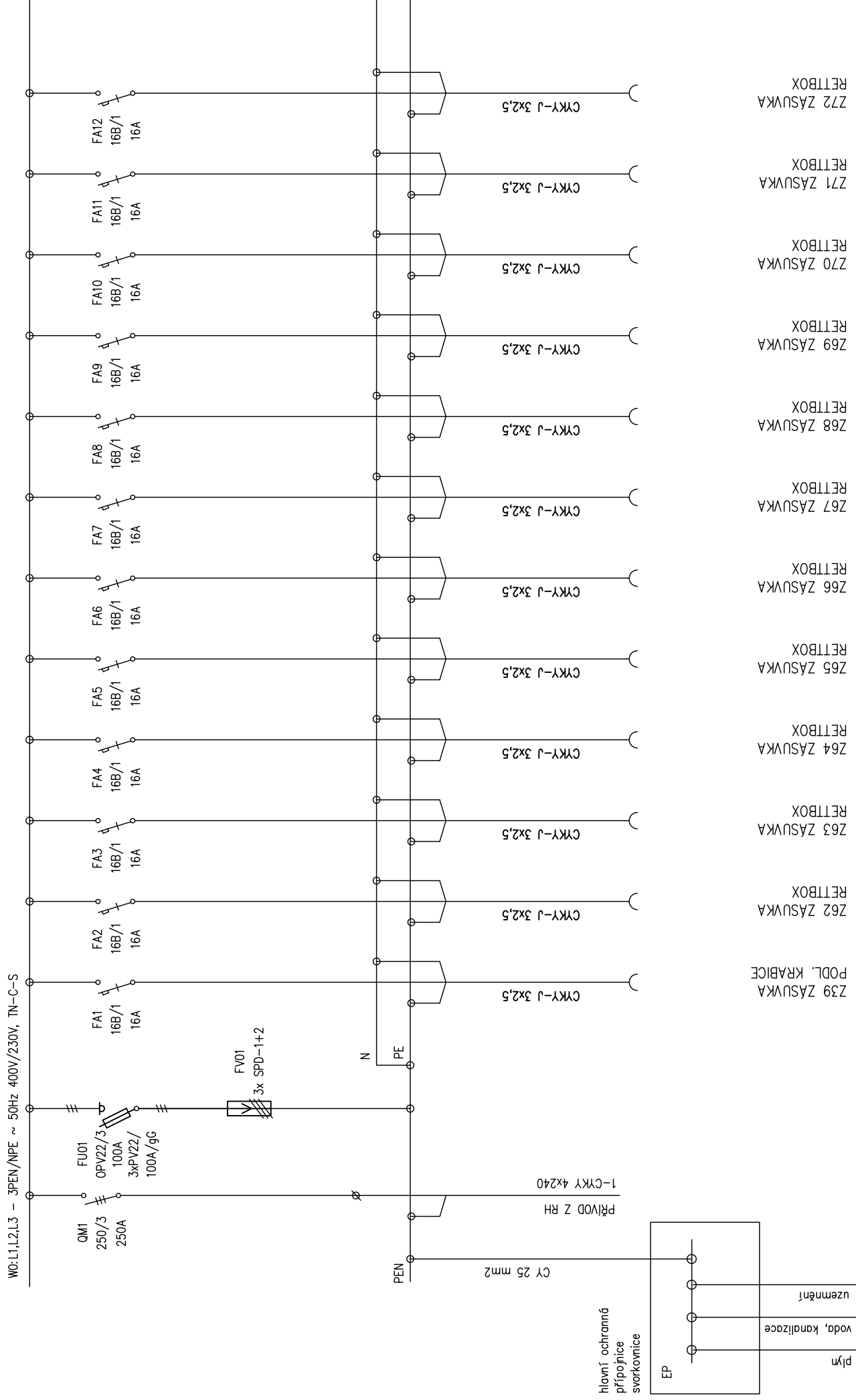
Rozvodnice oceloplechová M2000, 3A/39

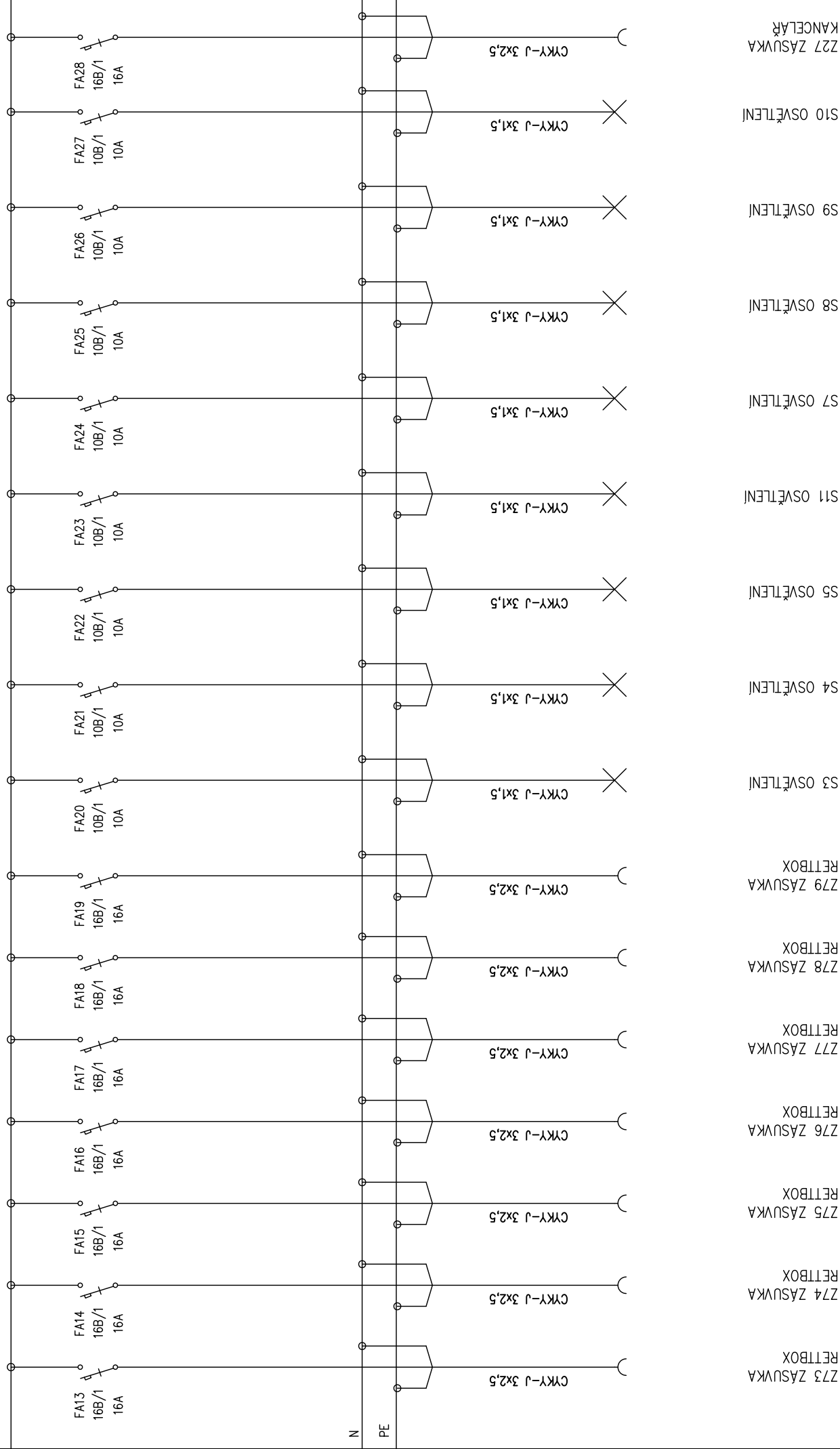
Krytí : IP40/20

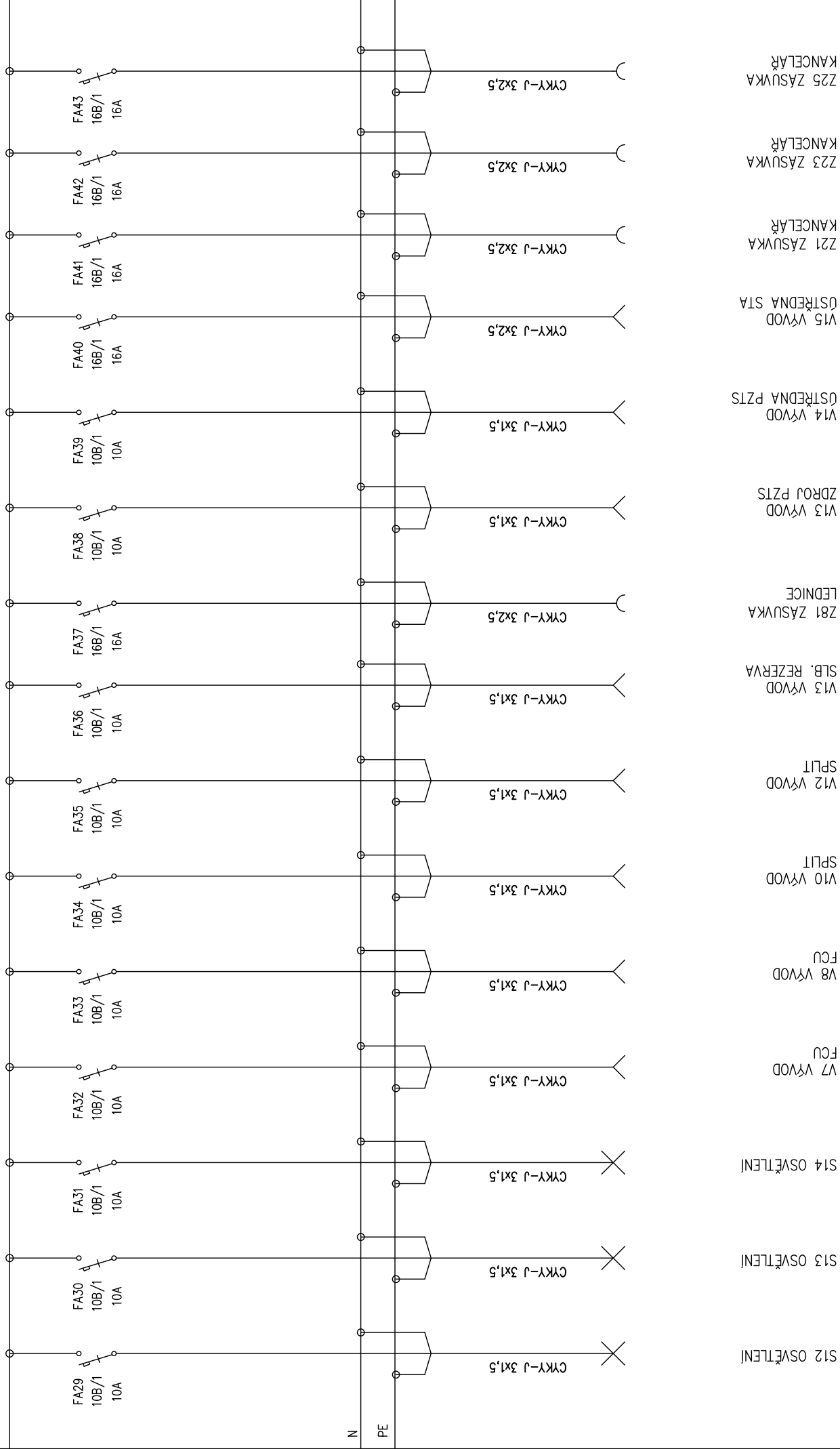
Rozměry : 806/1883/250 (š/v/h)

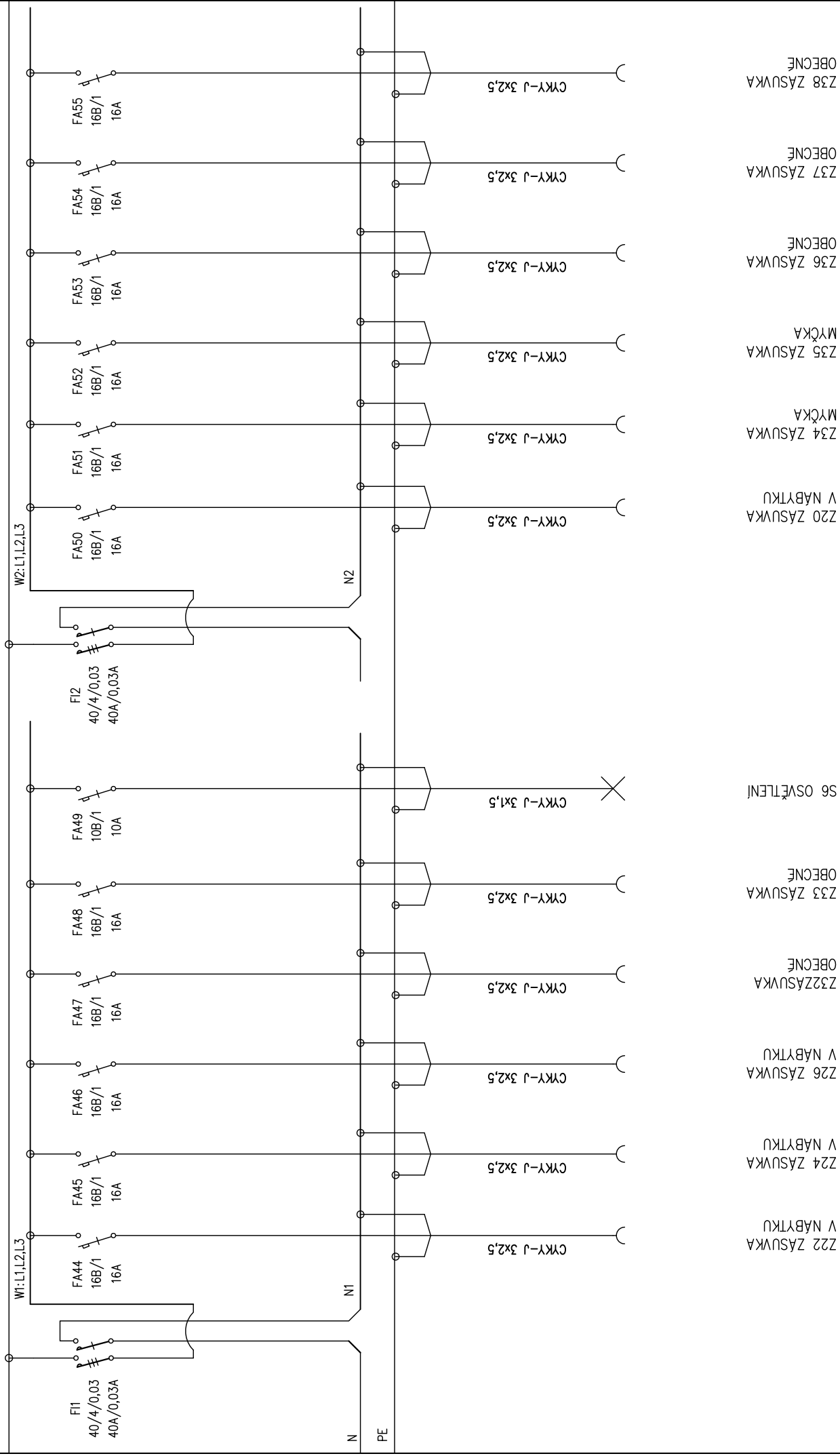
Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

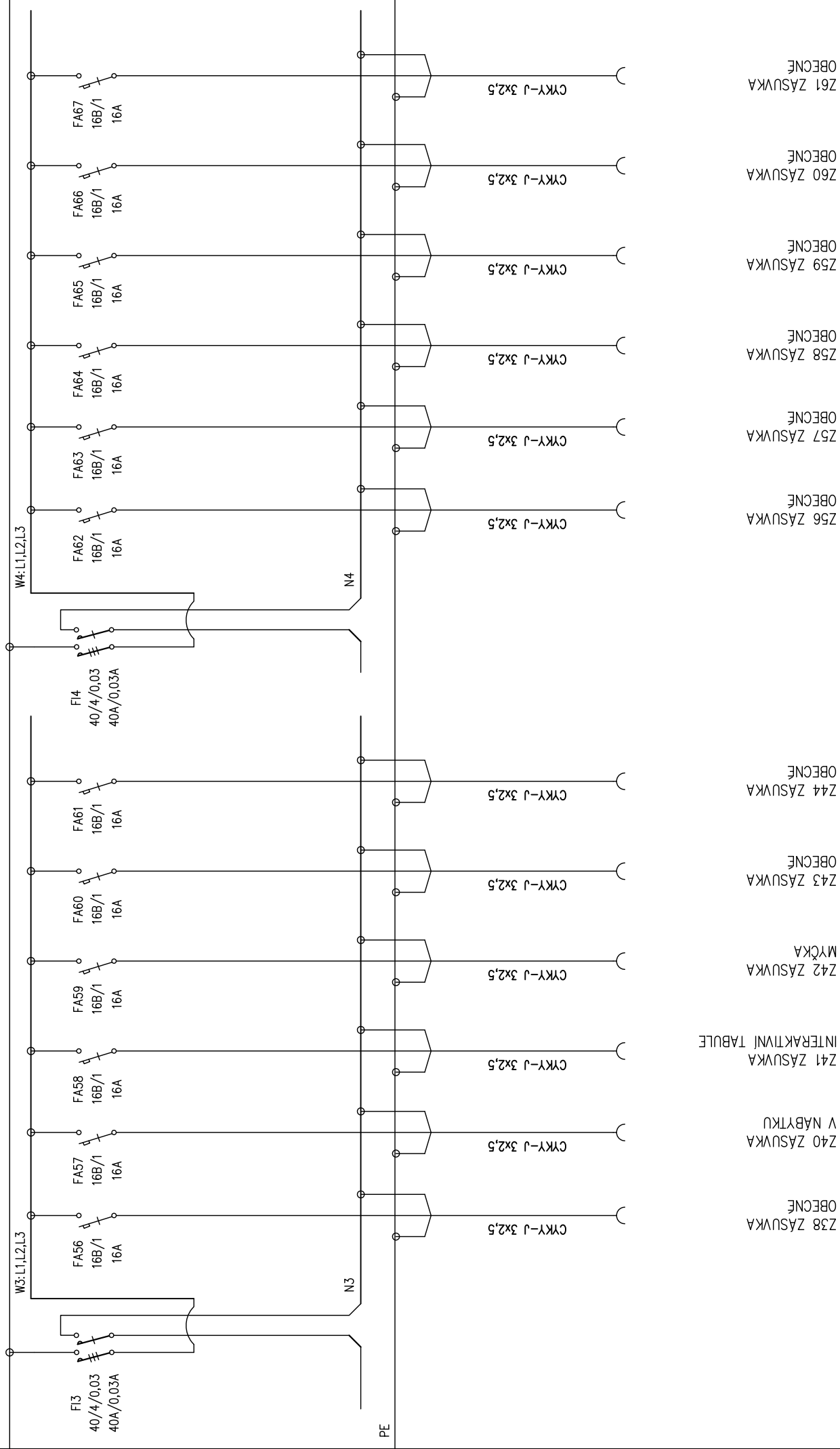


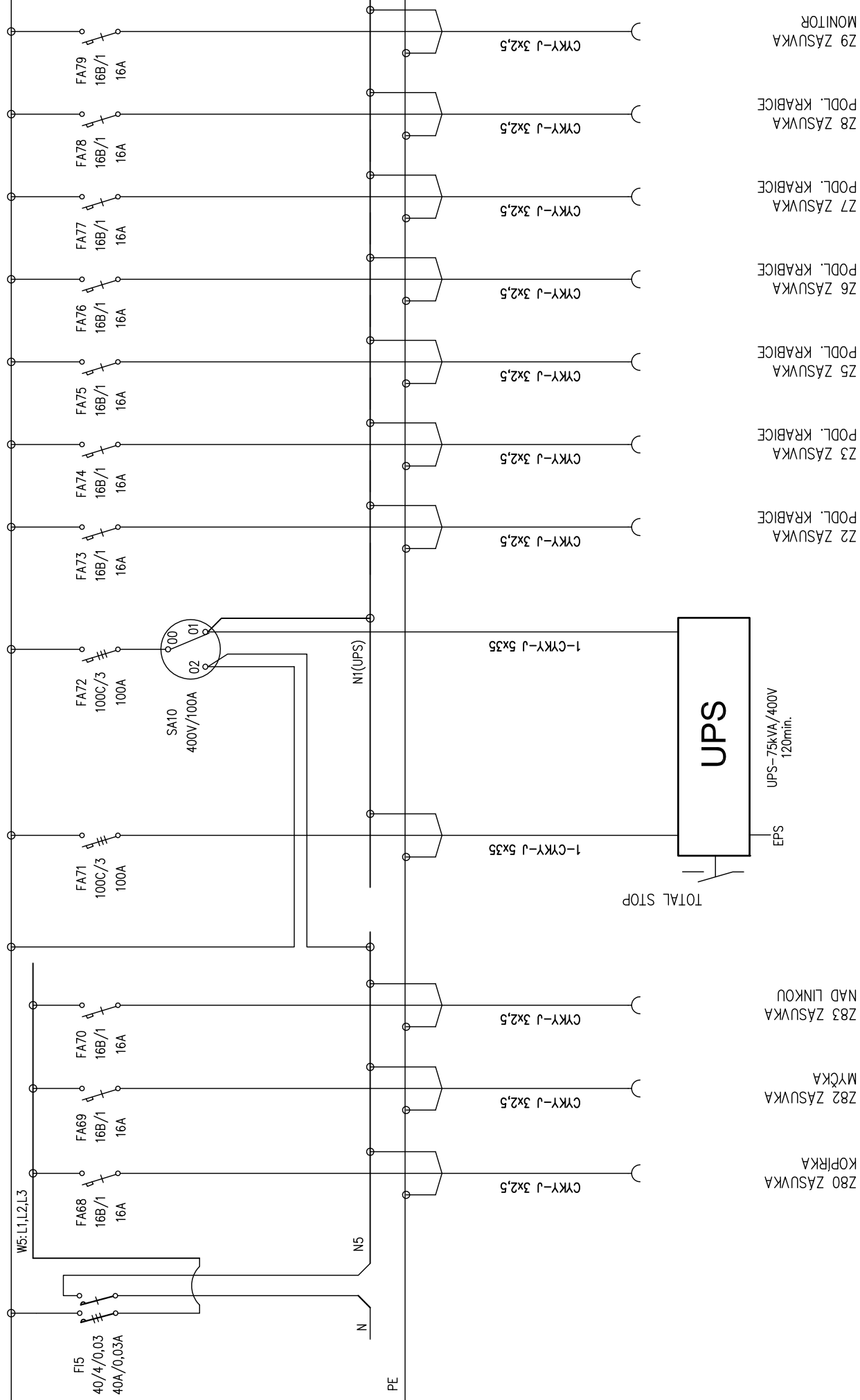


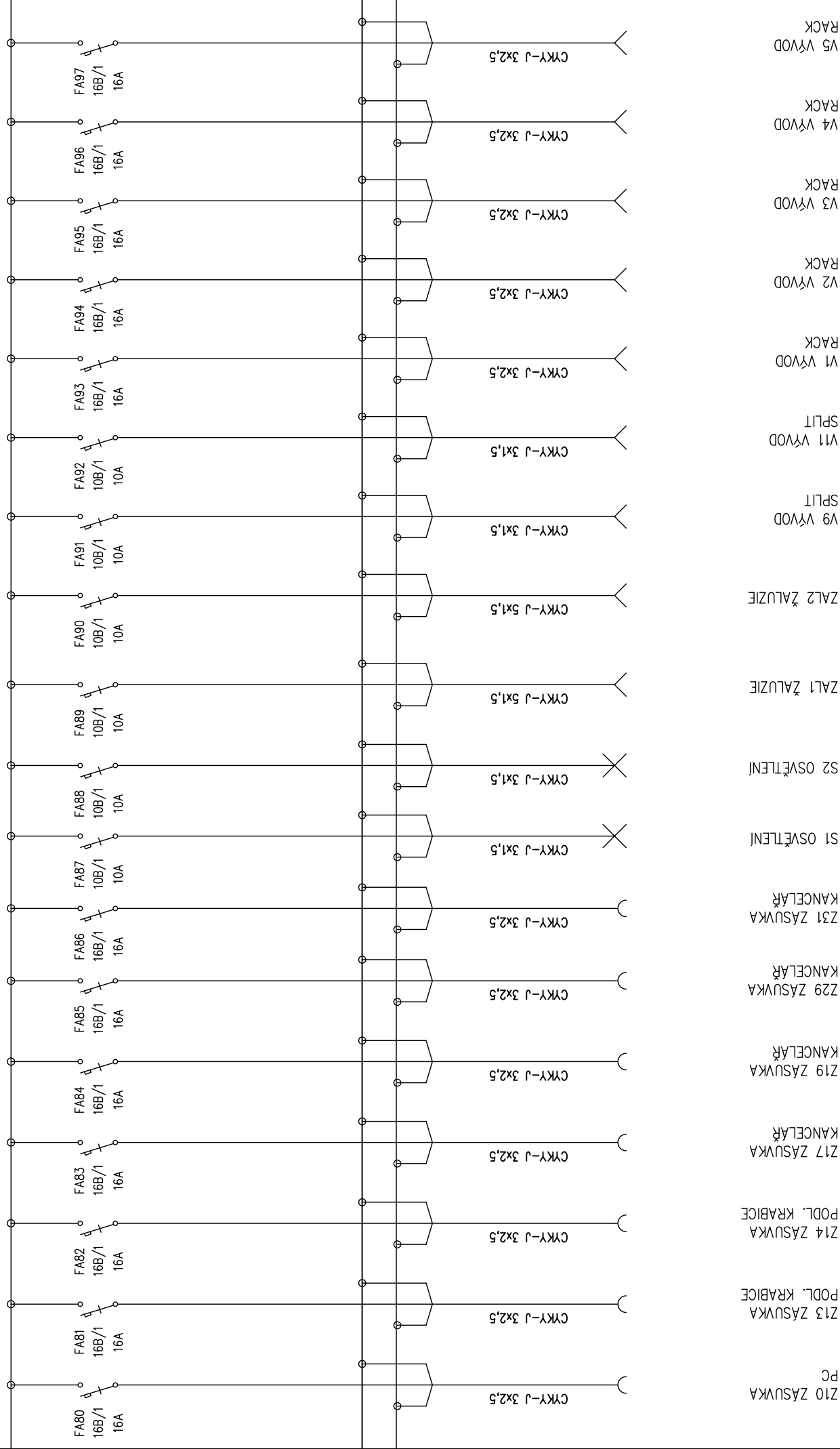




ROZVADĚČ RP







ROZVADĚČ RP

