

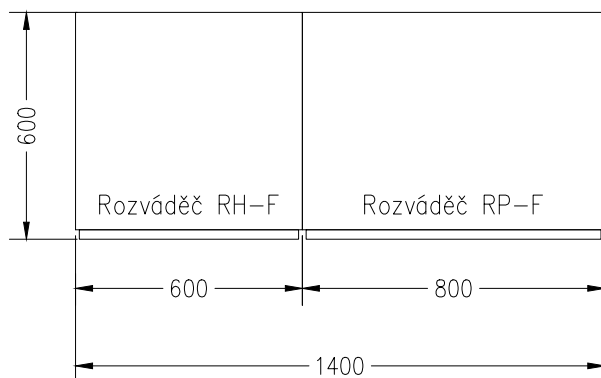
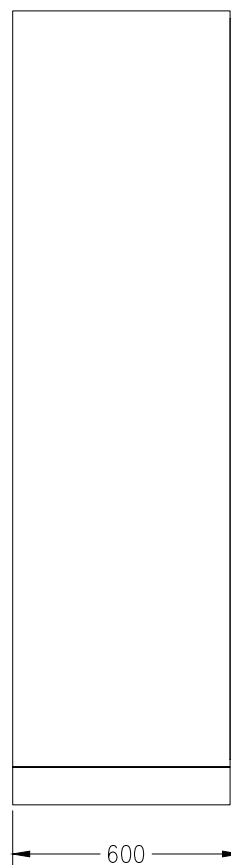
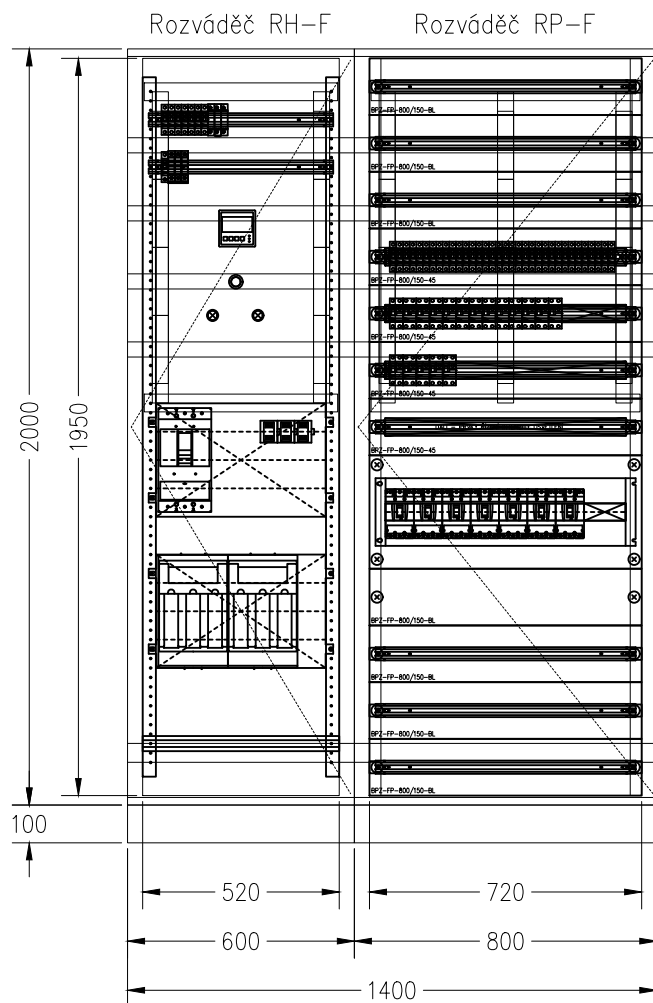
3+N+PE ~50Hz 3x230/400V TN-C-S

OCHRANA PŘED NEB.DOTYKEM SE PROVEDE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJENÍM A PROD. CHRÁNIČI

Veškerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukování díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného souhlasu autora je dle platných zákonů zakázáno.

INVESTOR Univerzita Karlova v Praze Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 31, 162 52 Praha 6		AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU, Blok "F", José Martího 31, 162 52 Praha 6				
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE Martin Frühauf II. ulice č.p.75 273 07 Vinařice mob:603 897 422 e-mail: Fruhauf.vinarice@seznam.cz http:// www.martinfruhauf.cz IČO: 711 10 852 DIČ: CZ-6803202153	Registrační číslo projektu -		DATUM únor 2017	ARCH. ČÍSLO 399-02-17	ČÍSLO ZAKÁZKY 399-02-17	PARÉ
	HIP Graphic PRO s.r.o.		STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY			
	ZODPOVÍDÁ Martin Frühauf		ČÁST DOKUMENTACE			
	VYPRACOVAL Martin Frühauf		ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD			
MĚŘÍTKO -	ČÁST D	SO/PO 1.4	PROFESE 4	ČÍSLO VÝKRESU 4.1	REVIZE VÝKRESU/DATUM 00	
OBSAH ROZVADĚČ RH-F A RP-F						



Poznámka:

Zpracoval:

Datum:

Soubor:

Martin Frühauf, Martin Frühauf, +420603897422, Fruhauf.vinarice@seznam.cz

11.04.2017

rozvaděče RH.ECFX

Rozváděč:

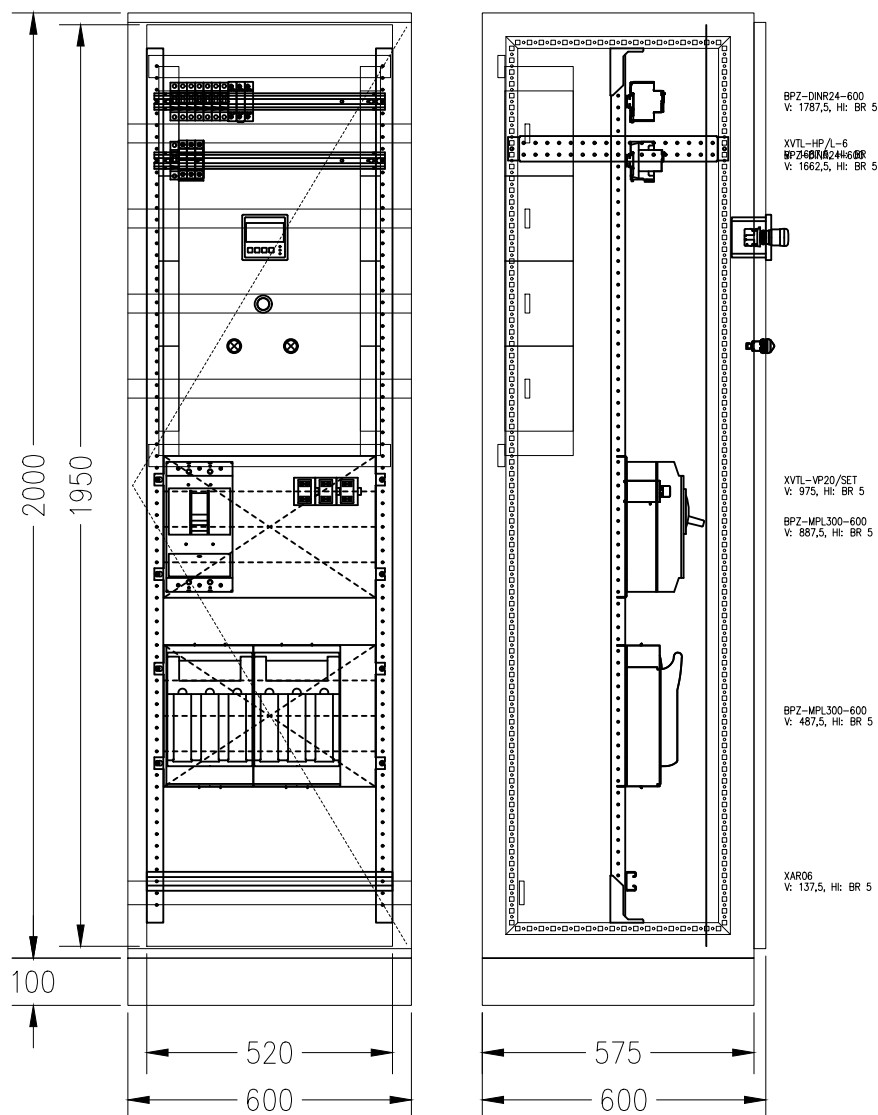
Rozvodna-3

Projekt:

FTVS rozvaděč RH-F

Číslo:

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.23.

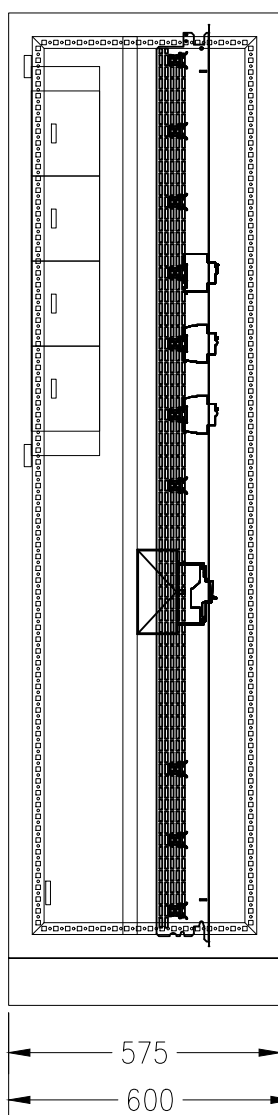
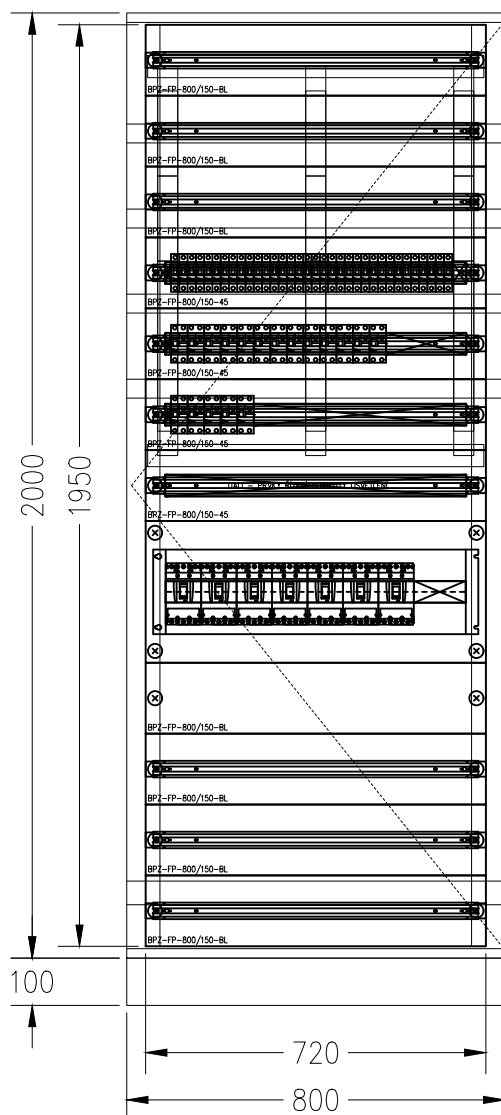


Rozváděč:	xEnergy Light (XVTL)
Poloha:	NA podlaže
Stupeň krytí:	IP40
Požární klasifikace:	-
Dveře:	Error: unknown., jednokřídlé
Vnější rozměry:	600 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 1950 (Šířka x Výška x Hloubka)
Výklenek:	-
Podstavec:	Těžký, výška 100mm bez bočních výřezů
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 520mm.
Koncepce:	Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
Konstrukce:	Prázdná skříň
Adaptér Profi Plus přední:	Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a úhelník BPZ-FPS.
Adaptér Profi Plus zadní:	Žádný
Držáky sběrnice:	Hlavní sběrnice vzadu 800A (1x40x10). Držáky sběrnic: XBSB+XBBB
Držák sběrnice PE / PEN:	Vzadu dole

Poznámka:
 Zpracoval: Martin Frühauf, Martin Frühauf, +420603897422, Fruhauf.vinarice@seznam.cz
 Datum: 11.04.2017
 Soubor: rozvaděče RH.ECFX

Rozváděč: Rozváděč RH-F
 Projekt: FTVS rozvaděč RH-F
 Číslo:

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.23.



BPZ-DINR35-800
V: 1875, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 1725, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 1575, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 1425, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 1275, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 1125, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 975, Hi: B2

BPZ-B2M1/2-800-MV
V: 750, Hi: ZR0

BPZ-DINR35-800
V: 375, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 225, Hi: B2

BPZ-DINR35-800
V: 75, Hi: B2

Rozváděč: xEnergy Light (XVTL)
 Poloha: NA podlaze
 Stupeň krytí: IP40
 Požární klasifikace: -
 Dveře: Error: unknown., jednokřídle
 Vnější rozměry: 800 x 2000 x 600 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní rozměry: 720 x 1950 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Výklenek: -
 Podstavec: Těžký, výška 100mm bez bočních výřezů
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 720mm.
 Koncepce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
 Konstrukce: Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska – dveře 185mm)
 Adaptér Profi Plus přední: Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.
 Adaptér Profi Plus zadní: Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) zadní.
 Držáky sběrnice: Hlavní sběrnice vzadu 800A (1x40x10). Držáky sběrnice: XBSB+XBBB
 Držák sběrnice PE / PEN: Vzadu dole

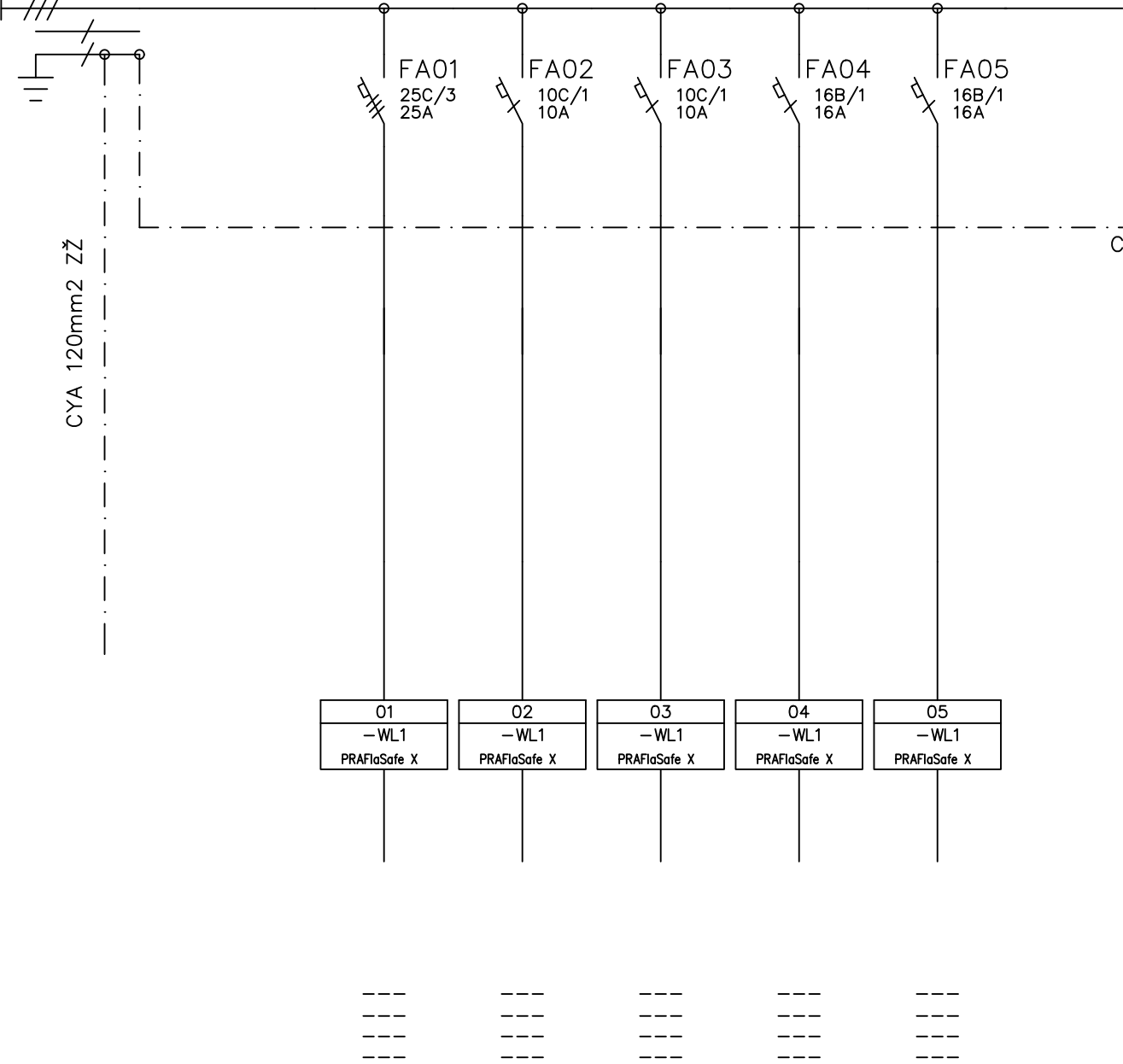
Poznámka:
 Zpracoval: Martin Frühauf, Martin Frühauf, +420603897422, Fruhauf.vinarice@seznam.cz
 Datum: 11.04.2017
 Soubor: rozvaděče RH.ECFX
 Rozváděč: Rozváděč RP-F
 Projekt: FTVS rozvaděč RH-F
 Číslo:

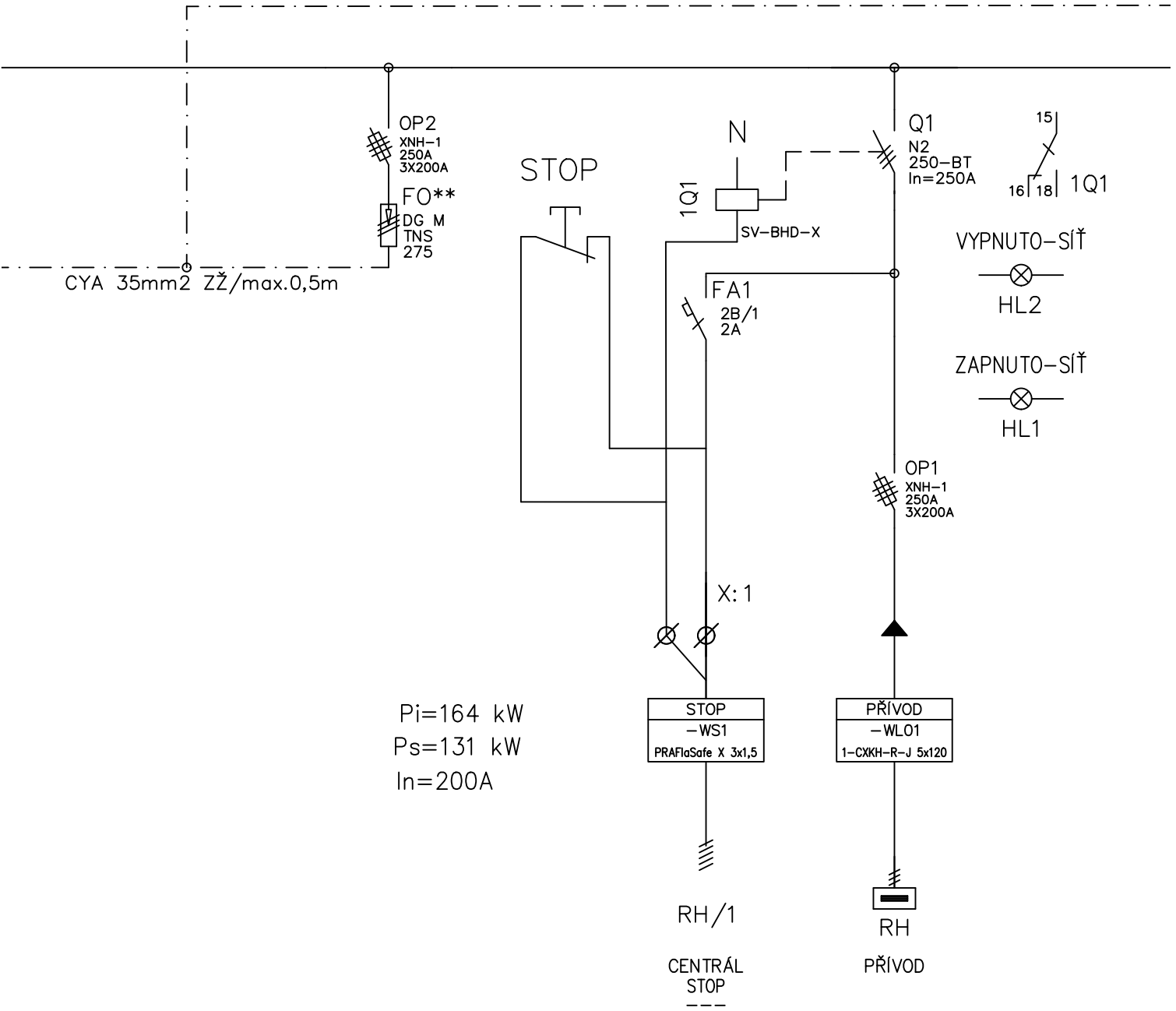
Návrh proveden programem E-CONFIG 3.3.23.

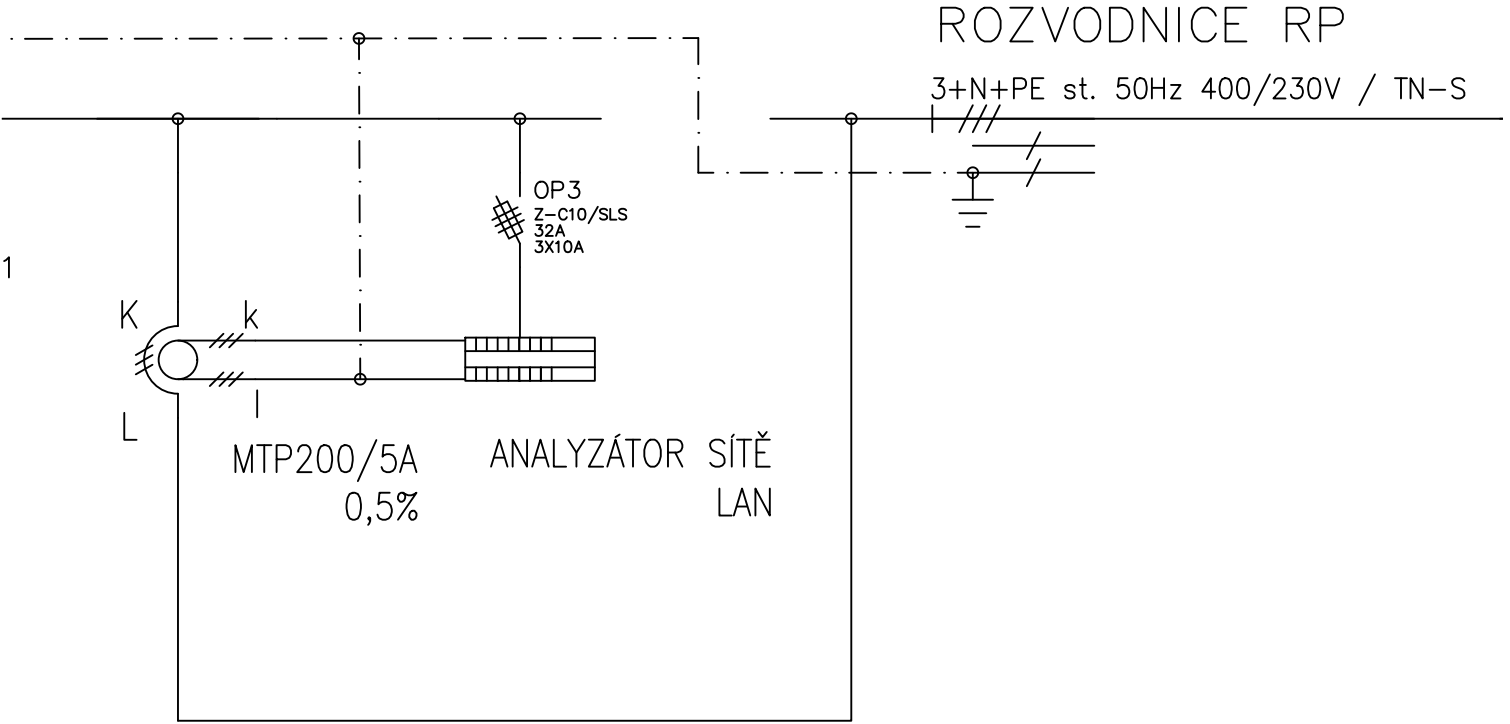
$i_o=6,50\text{ kA}$

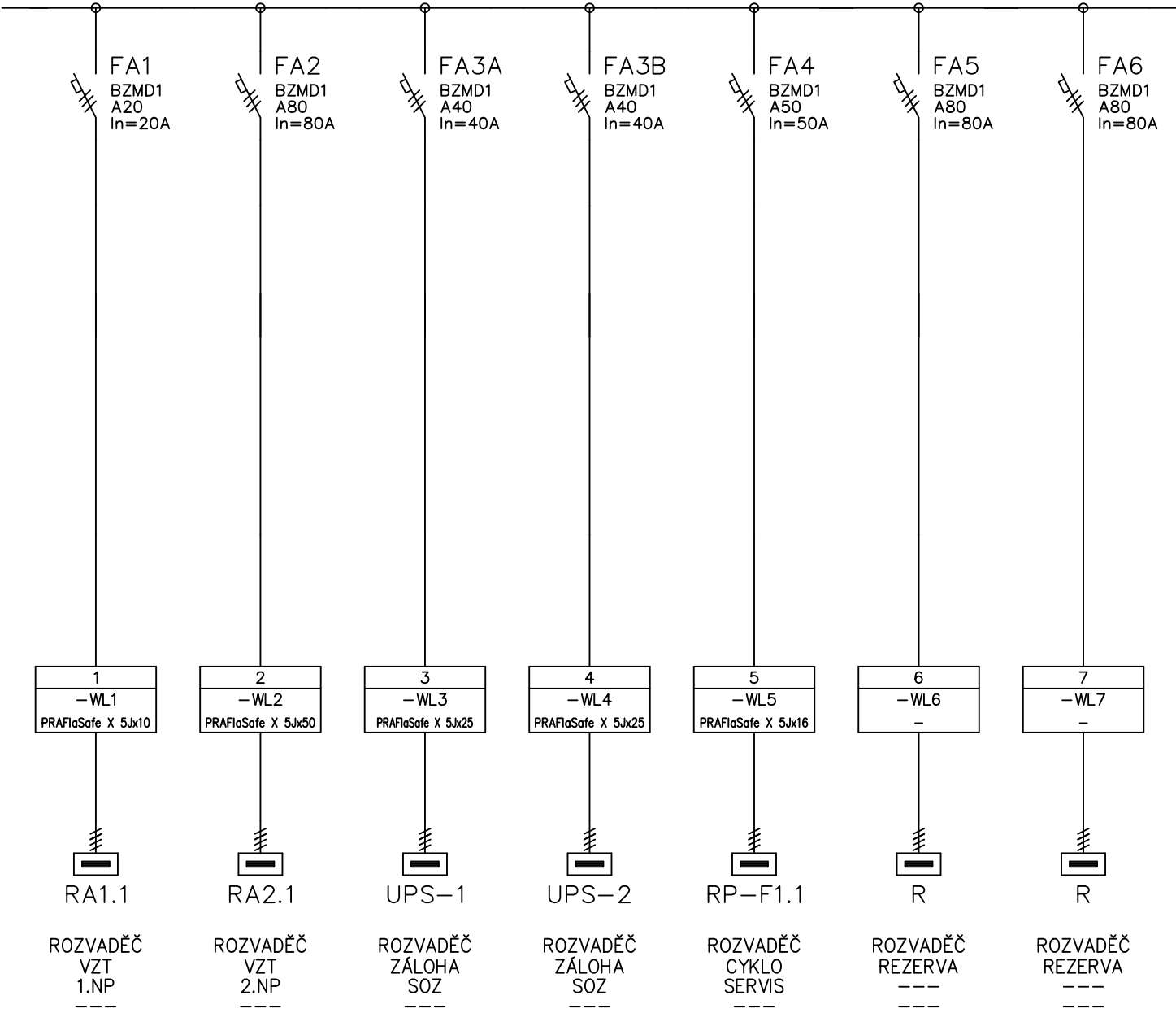
ROZVODNICE RH

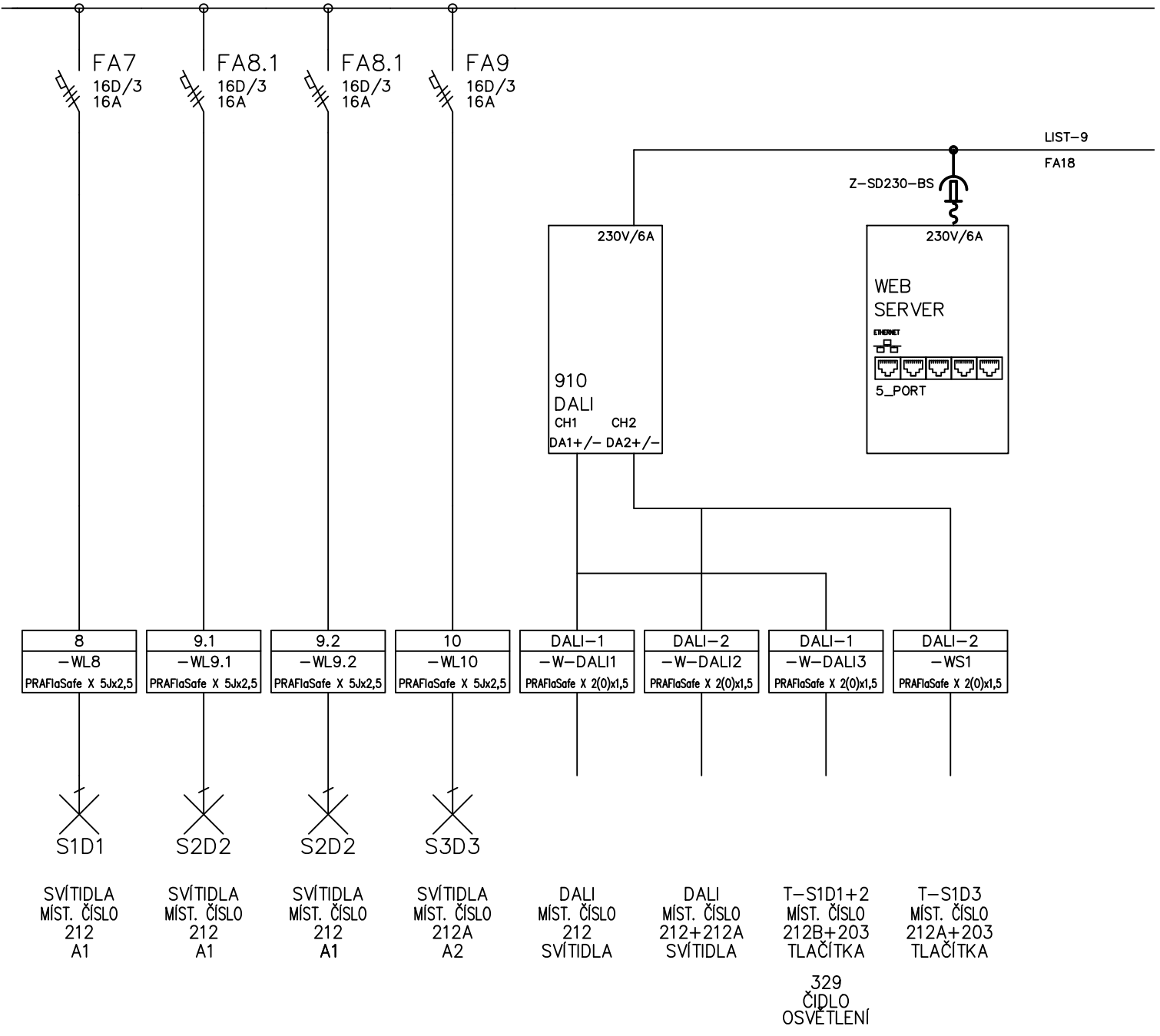
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

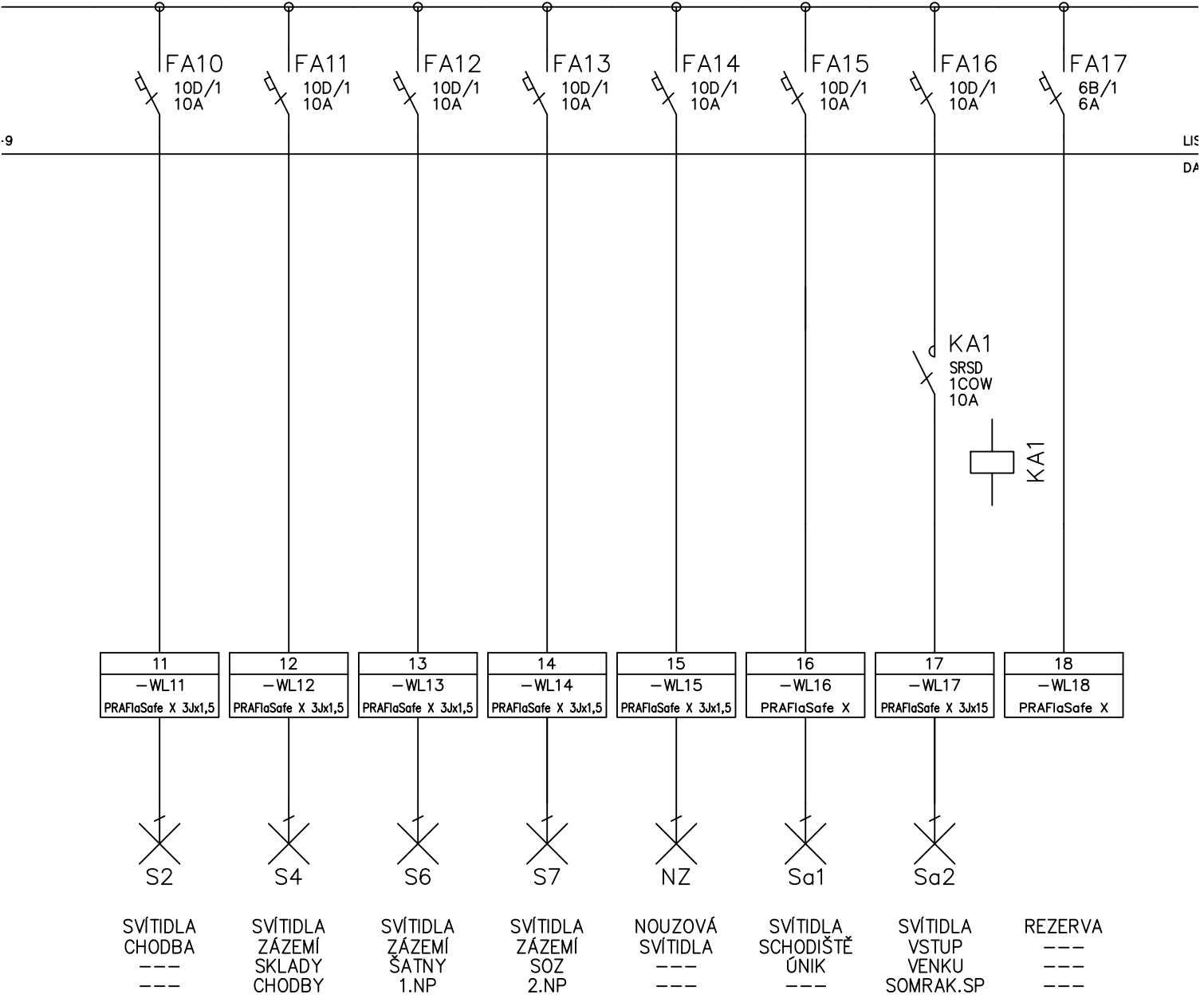


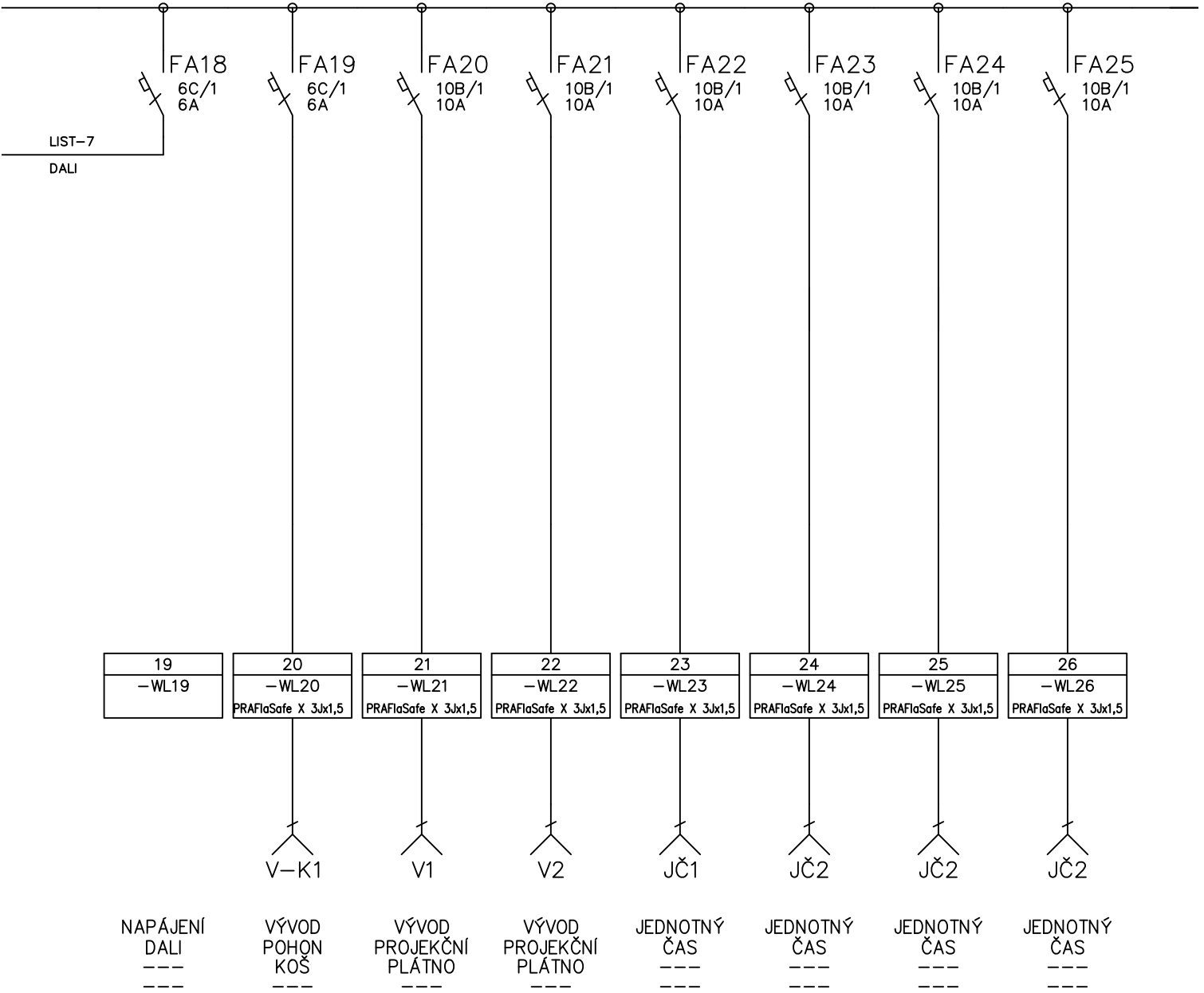


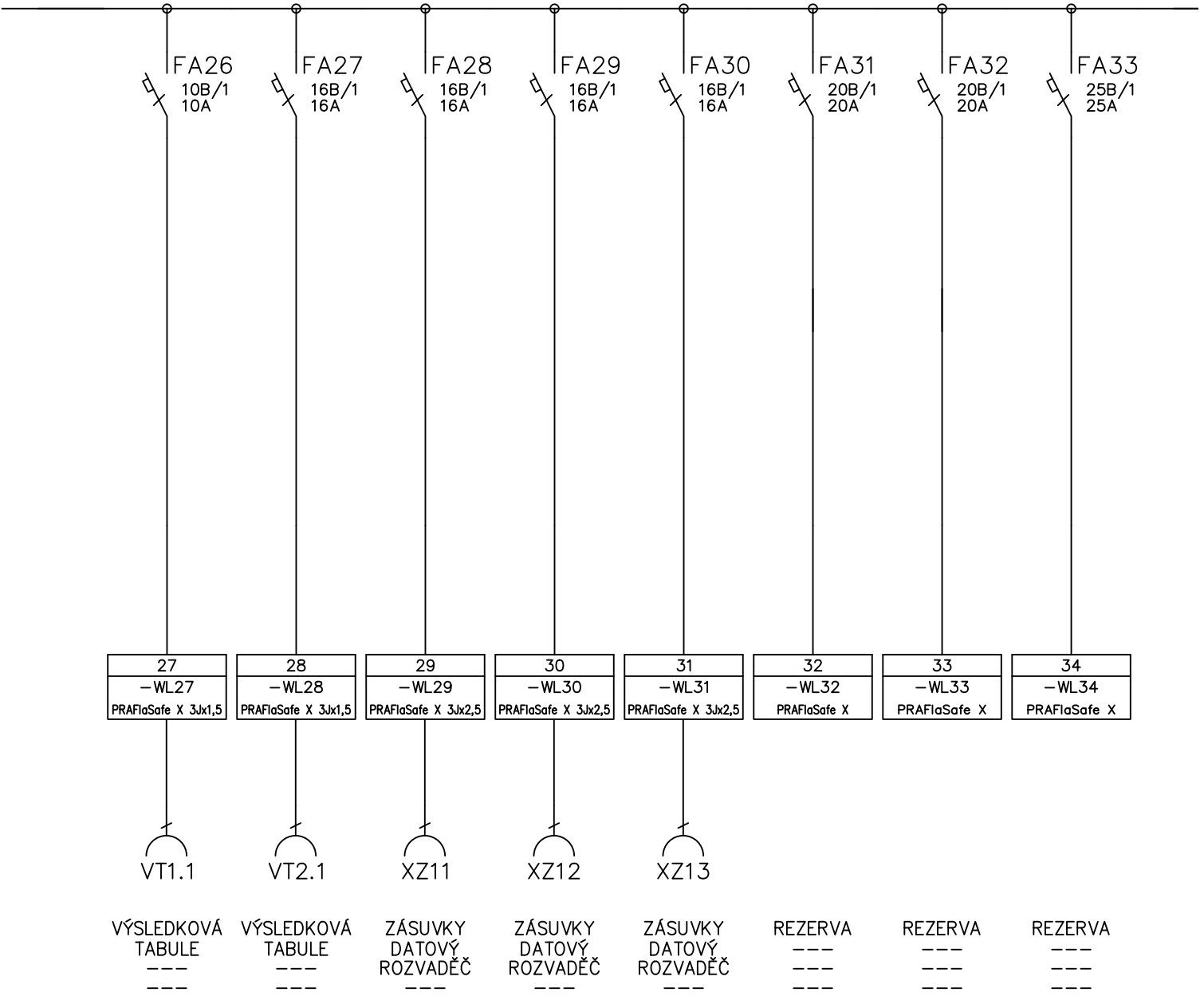


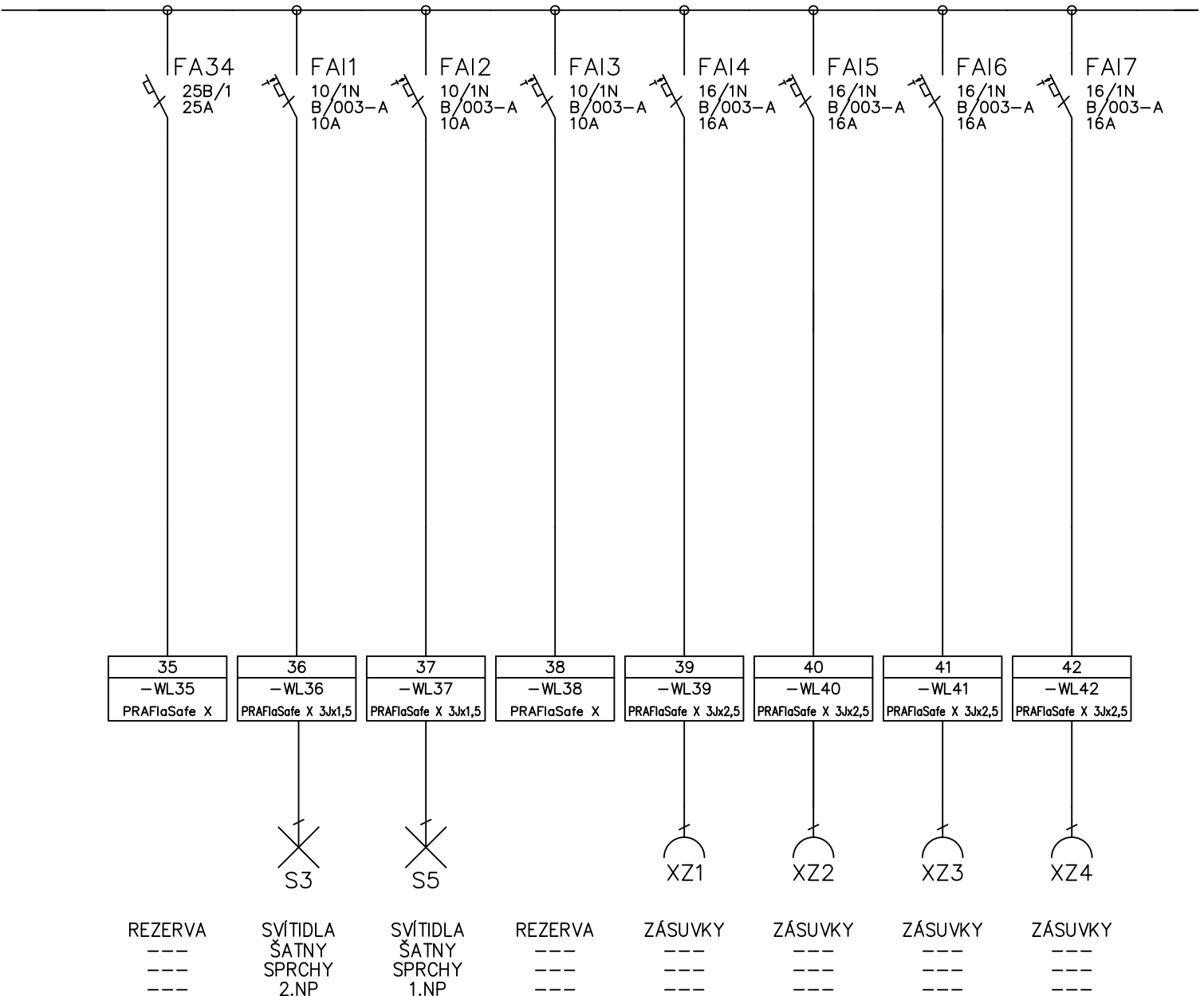


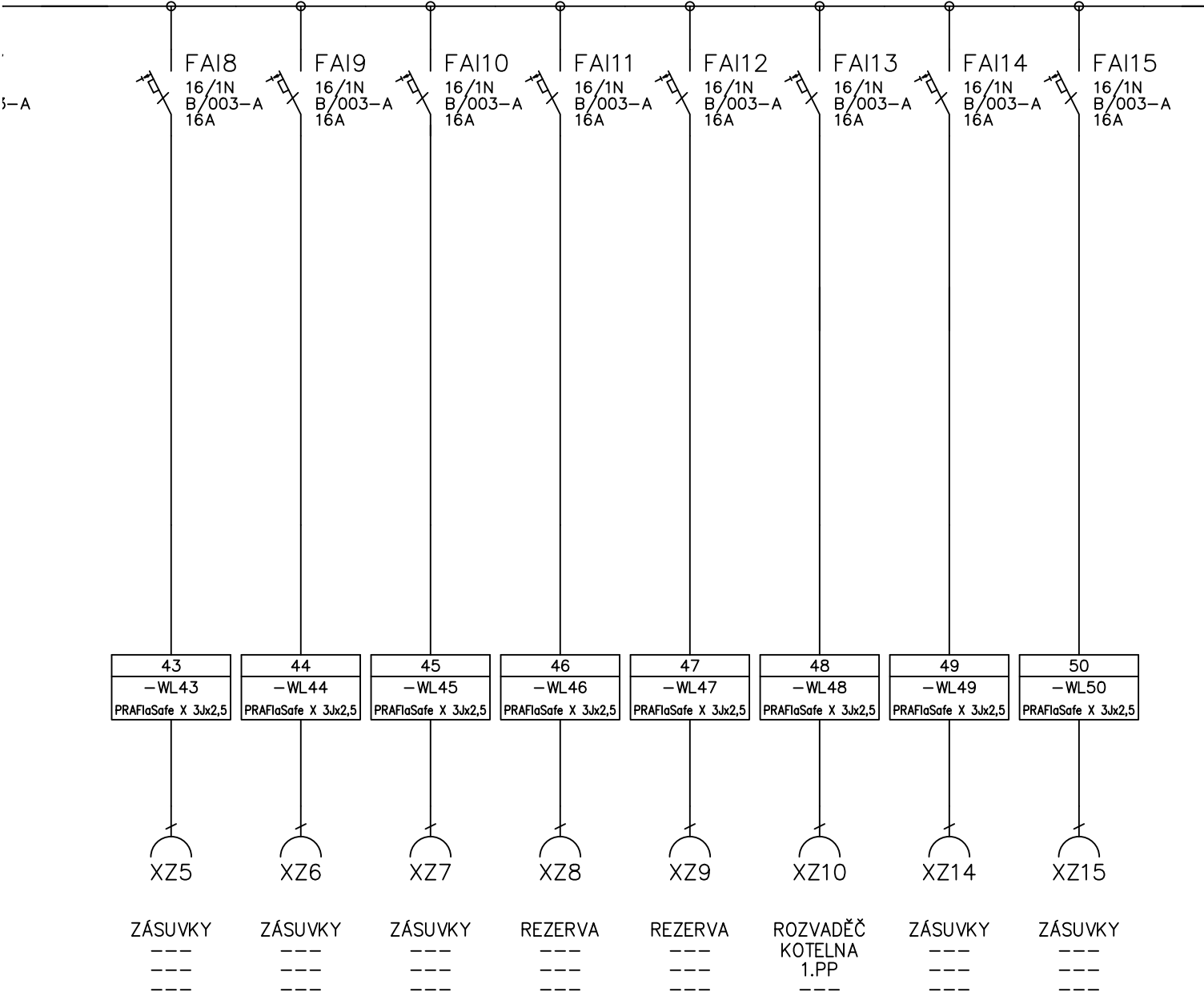


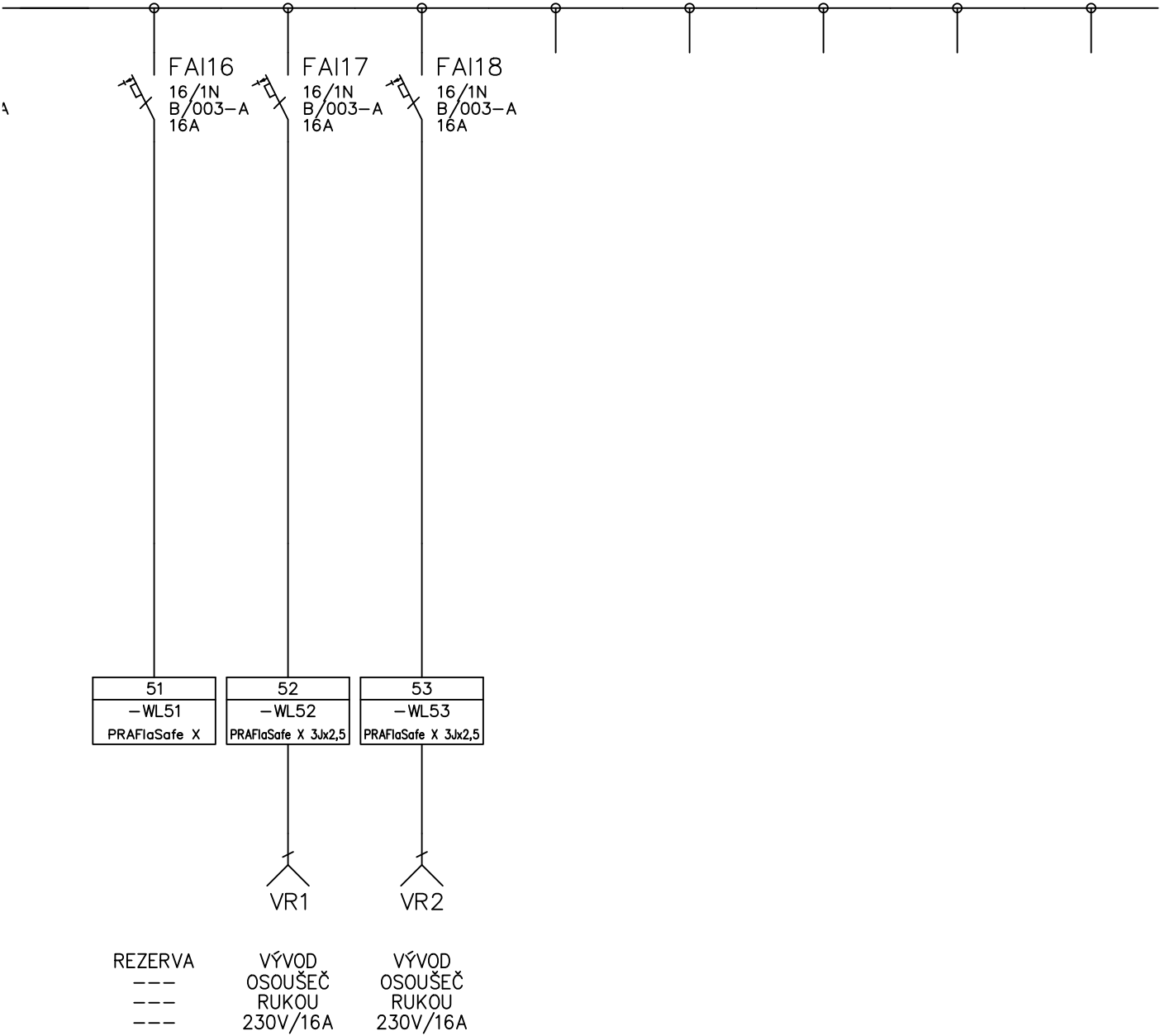












Kongresový sál UK FTVS

blokové schéma řízení osvětlení

Prvky systému řízení osvětlení v rozvaděči prostor
25TE + 30TE rezerva

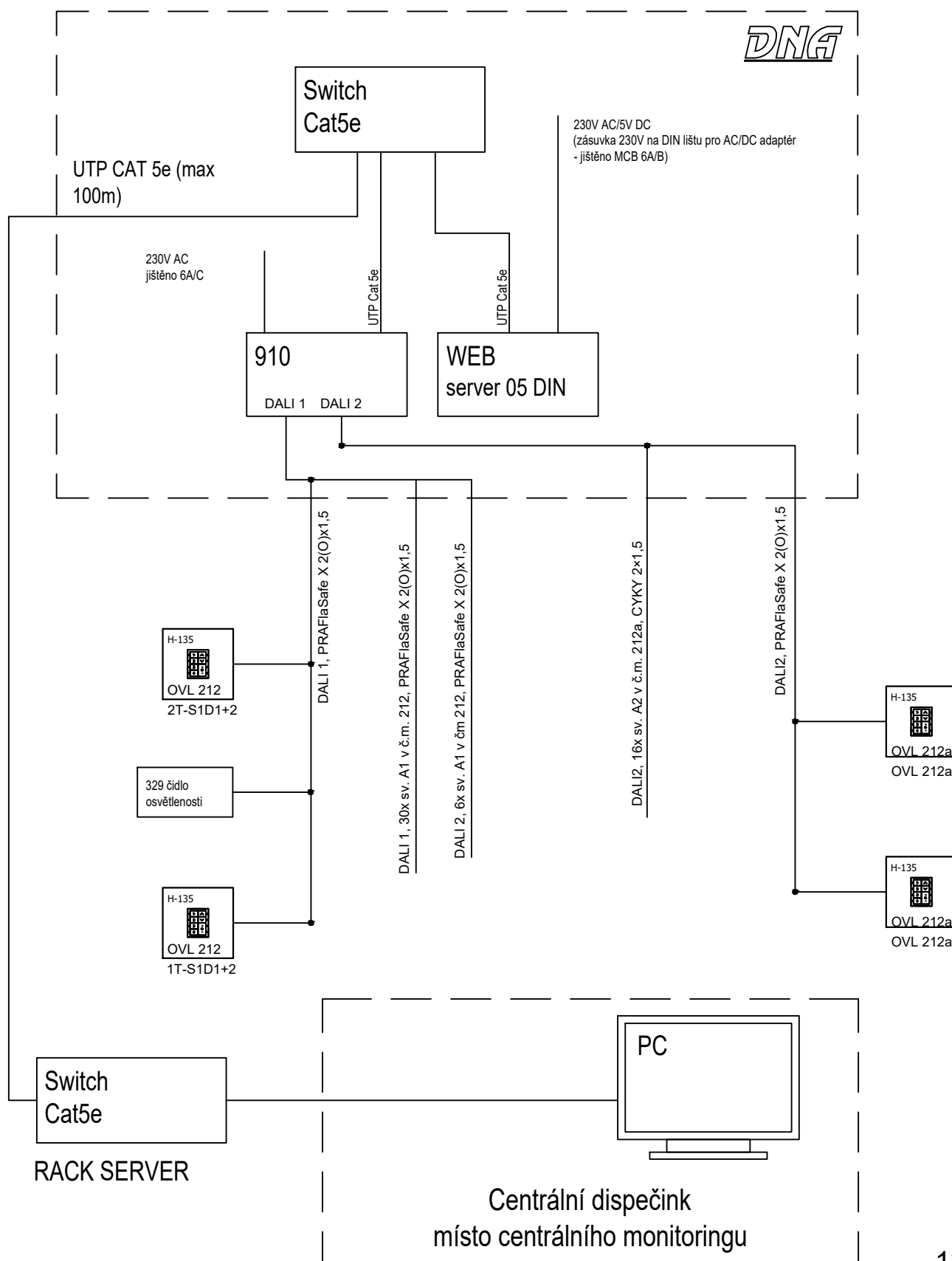


SCHÉMA ZÁLOHOVANÉHO NAPÁJENÍ

UPS Eaton 93E 80 kVA-MBS

