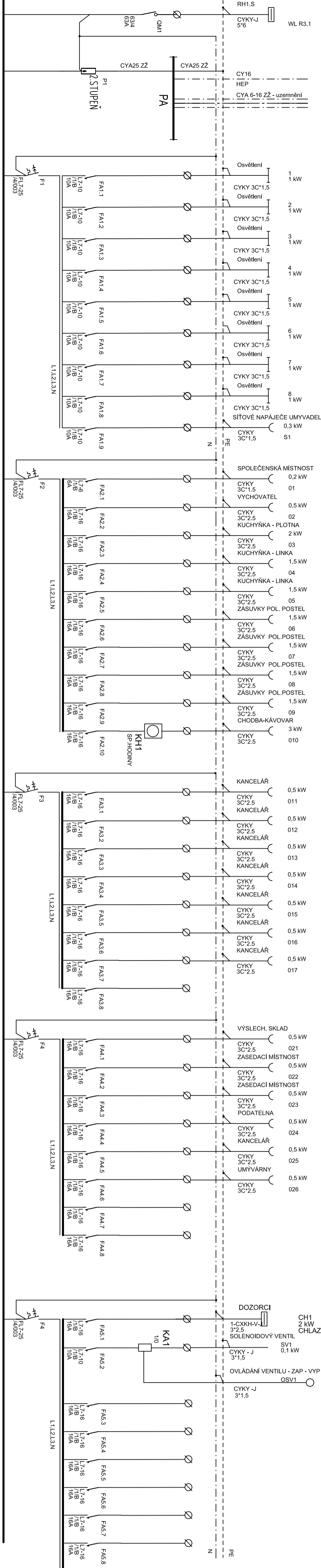
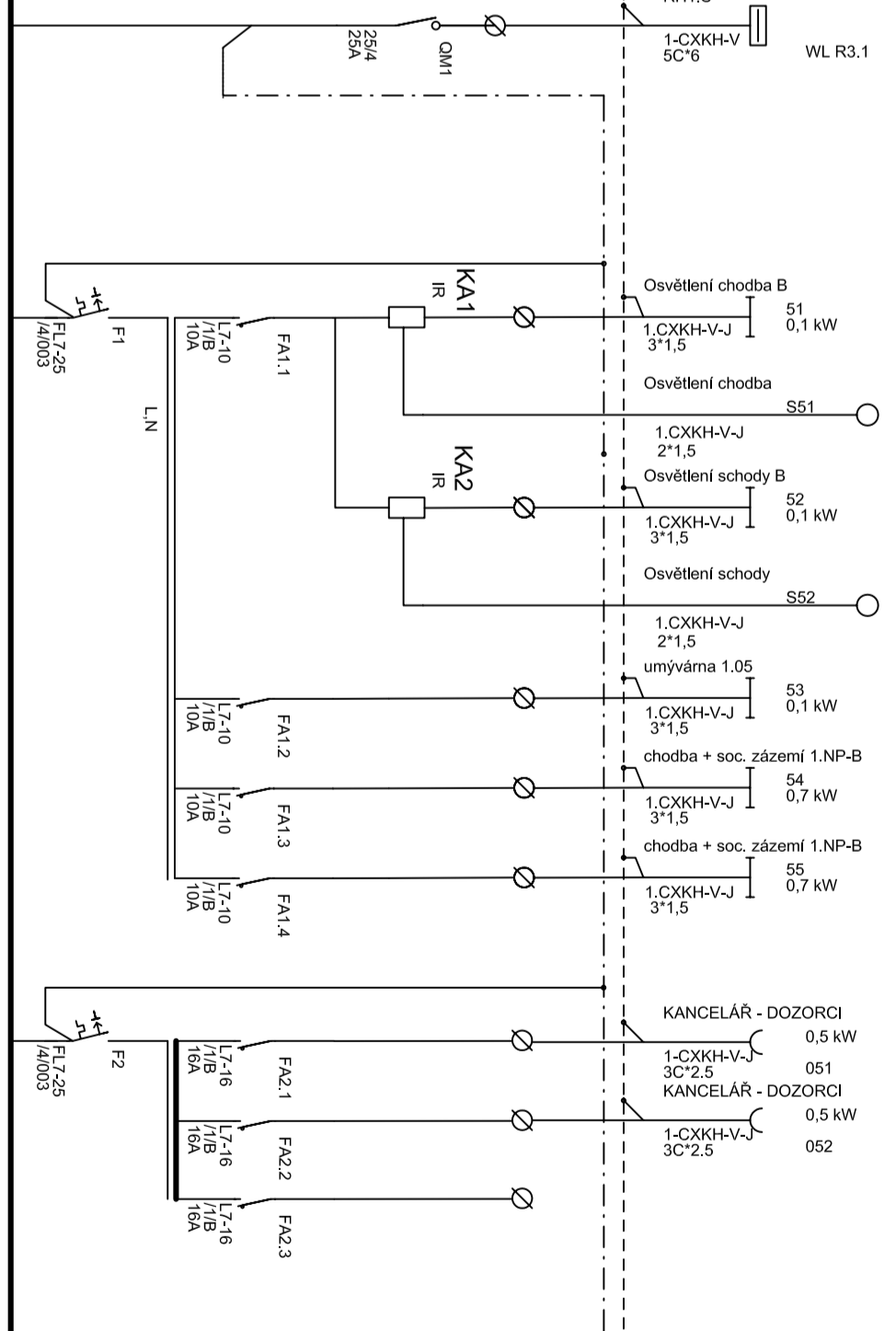


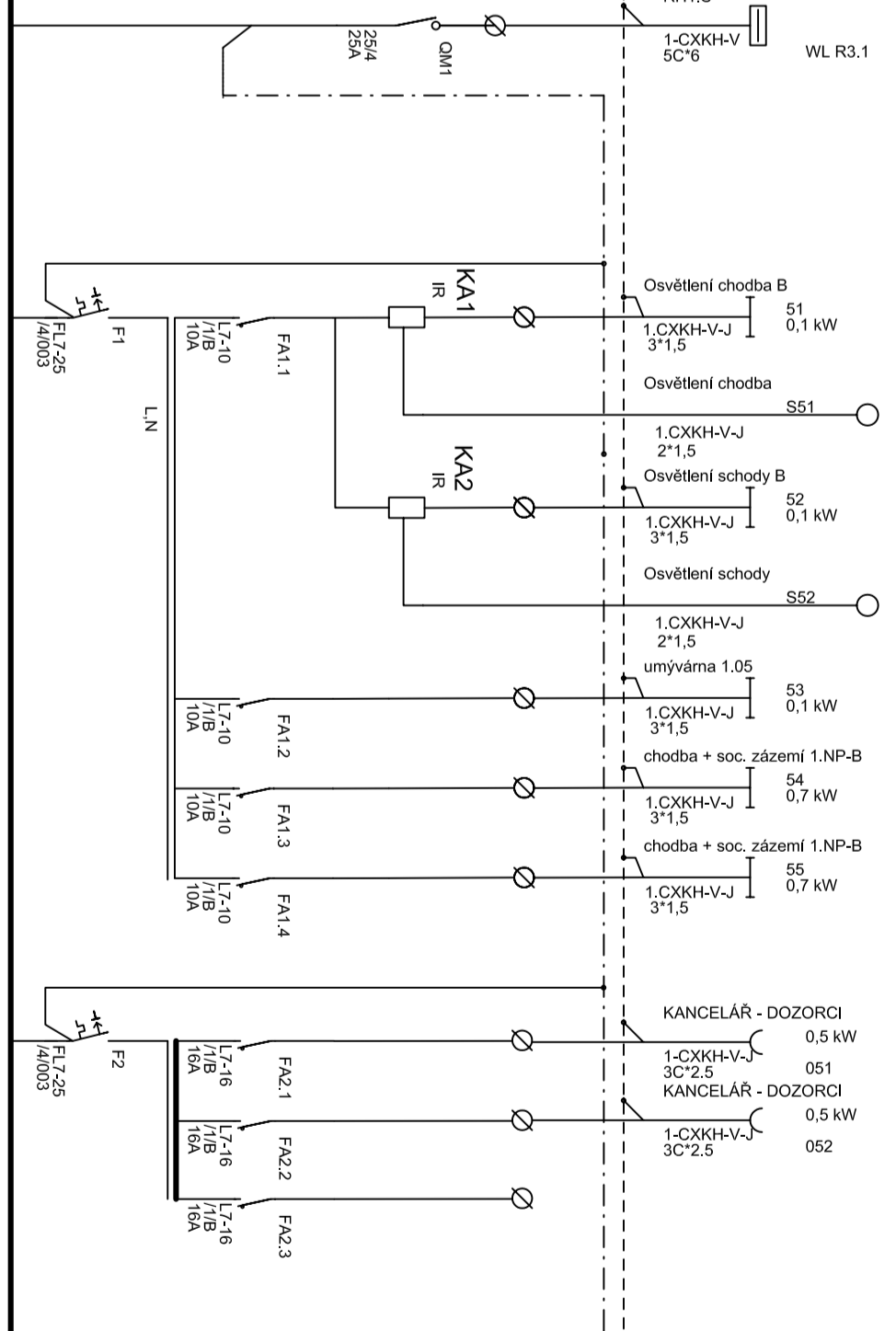
PLAT PRO ROZVADĚČ R1B



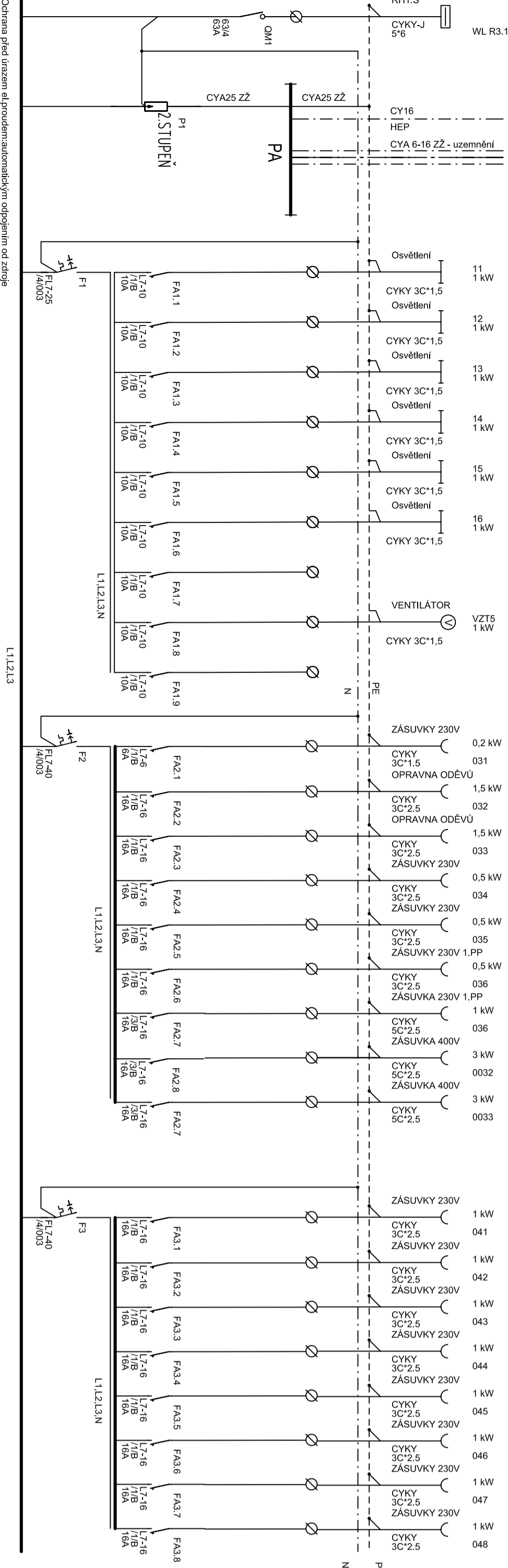
ROZVADĚČ R1BA - ČÁST NÁPOJENÁ Z DAG



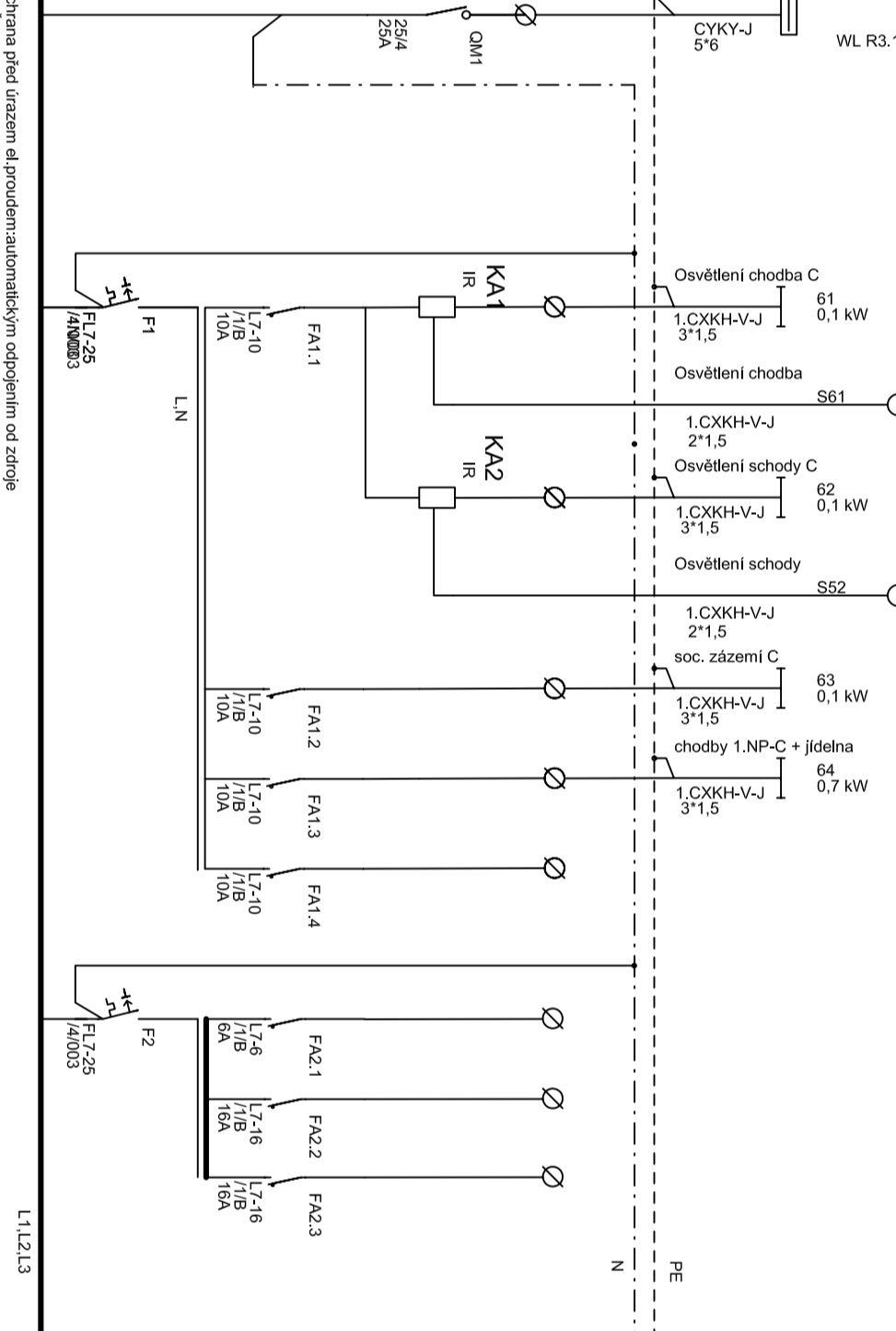
ROZVADĚČ R2 - NÁPOJENÁ Z DAG



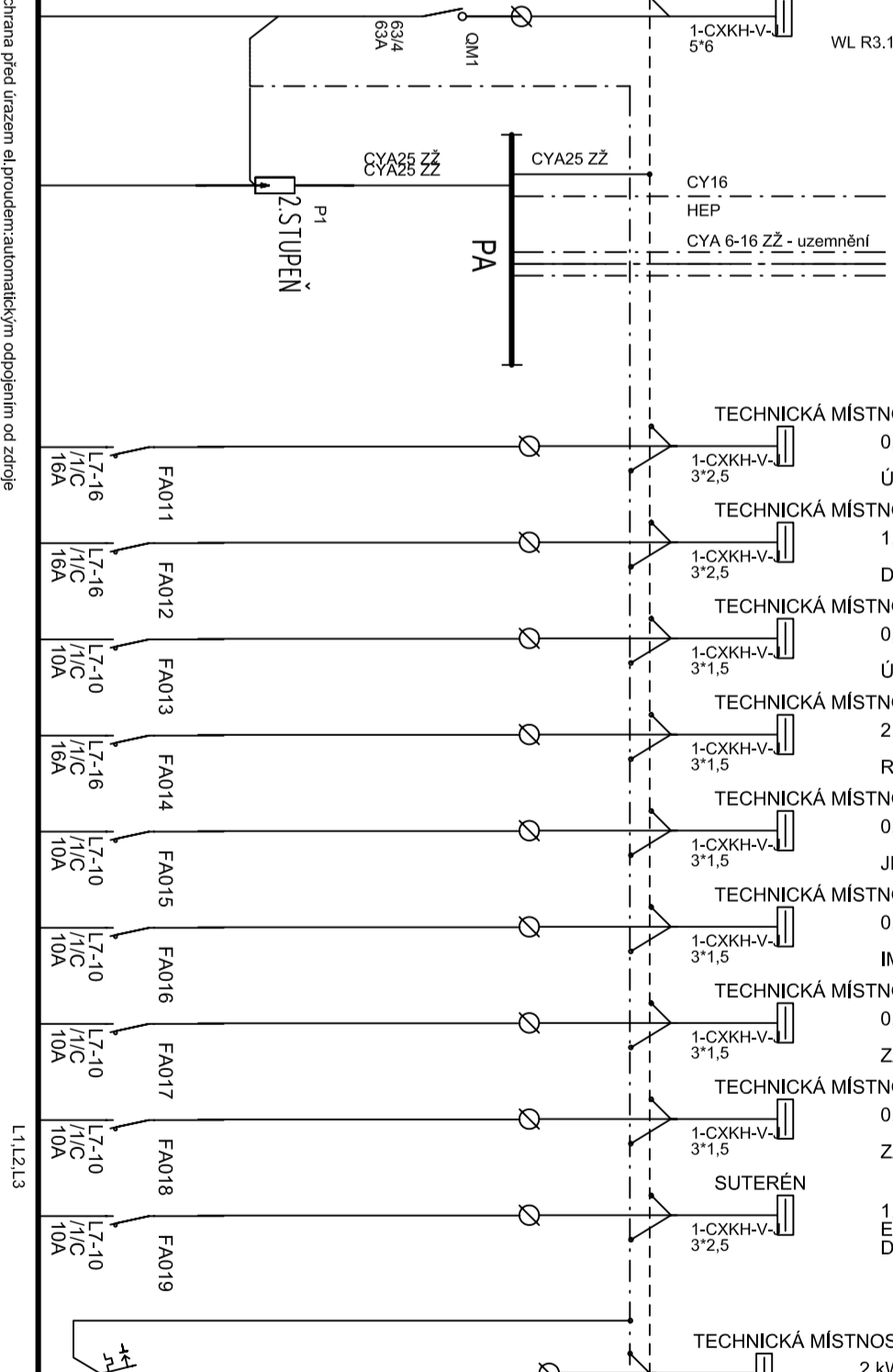
PLAT PRO ROZVADĚČ R1C



ROZVADĚČ R1CA - ČÁST NÁPOJENÁ Z DAG



ROZVADĚČ R2 - NÁPOJENÁ Z DAG



IN STALACE :

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTROU: AUTOMATICKÁ ODPOLNĚNÍ  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-1, ED.2. Z1 ČL.413-1, PŘÍLOHA M43  
NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+HN, 50Hz AC

P O Z N :

NEJEDNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYS ELEKTRONSTALACE  
VŠECHY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNÝ REALIZAČNÍM PROJEKTEM STAVBY INVESTOREM  
ŽÁDÁME ZMĚNY NEMOHOU BÝT PROVEDENY BEZ SOUHLASU INVESTORA !!!

Výkres / zedp. projektant:		Vedoucí projektant:		HP:	
Bedřich Chmelík		Ing. František Kolář		Jiří Brož	
Investor:		Kancelář technických specializací		KTS-CZ, s.r.o.	
Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4		Ing. František Kolář		Fremdi	
Měřítko		8A4		Datum	
06/2017		DPS		Č. zakázky	
1702006.2		Č. výkresu		D.1.4.5 - Silnoproudá elektroinstalace	
Schematická podružný rozvaděč 1.NP		-		D.1.4.5.b.07	