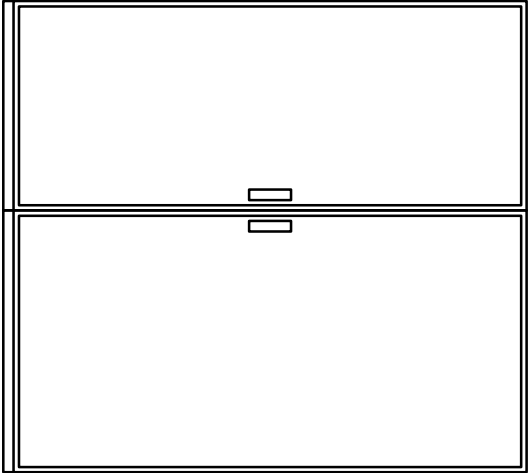




RK1

OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ
2000X1800X400
IP40/20
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032
PŘÍVOD KABELÉM SPODEM
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-C-S



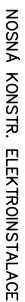
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, ZMĚNY A DOPLNĚNÍ JSOU VYZNAČENY ZAOBLÁČKOVÁNÍM

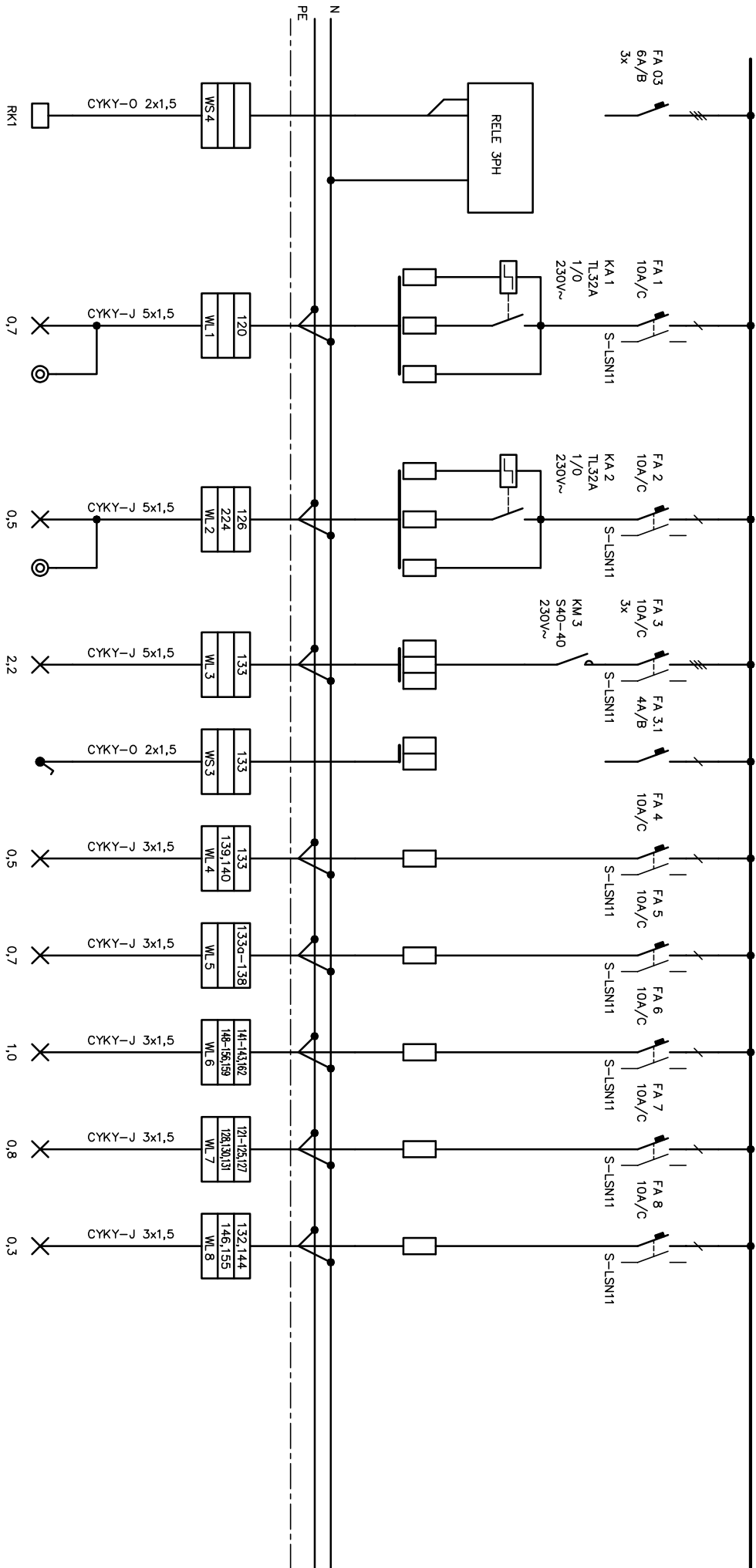
D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdové elektrotechniky a bleskosvody				 <div>Projektovní elektrických zařízení Ing. Pavel Klein Klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656</div>	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein				
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein				

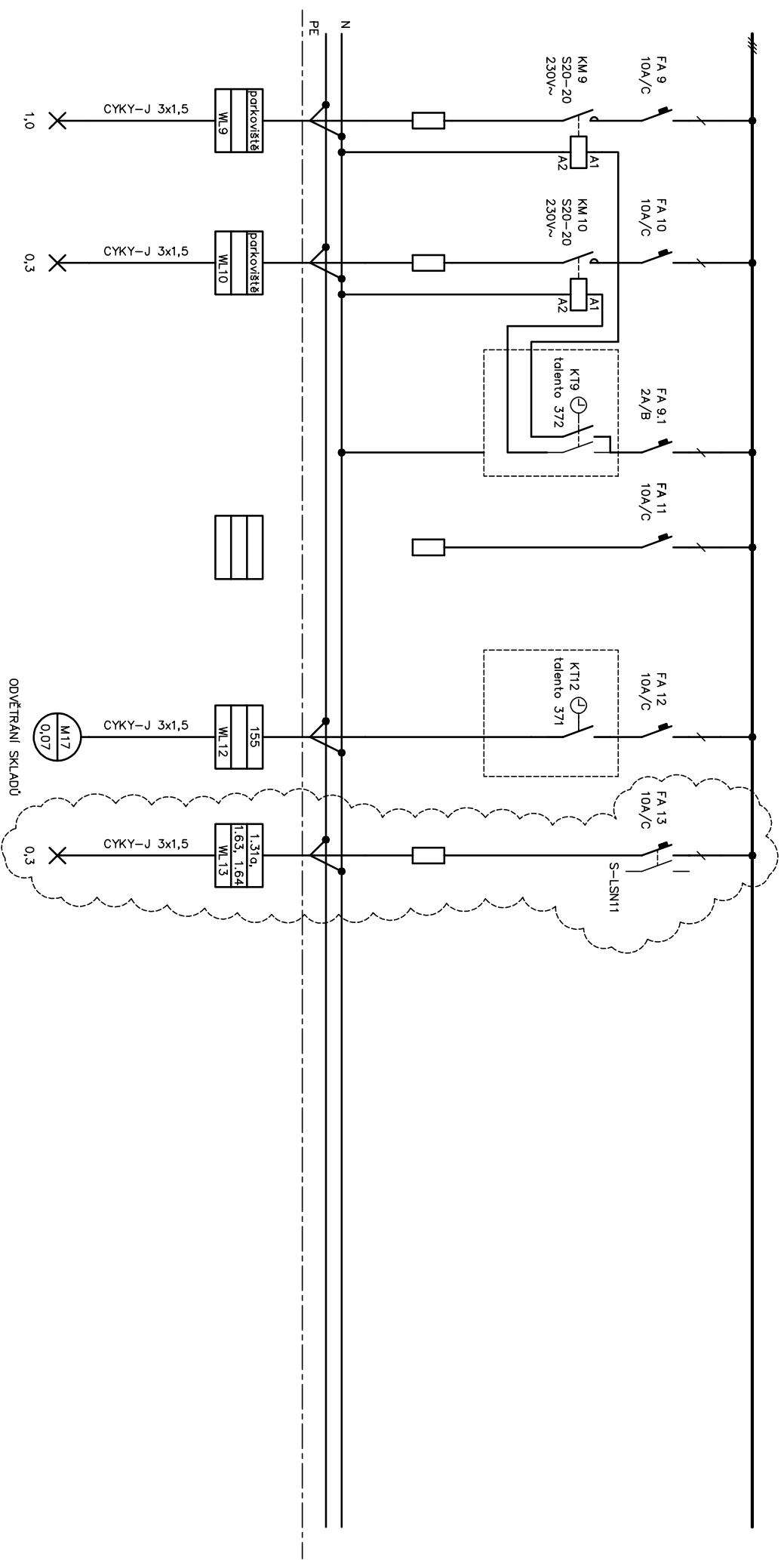
0,000 = 195,200 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

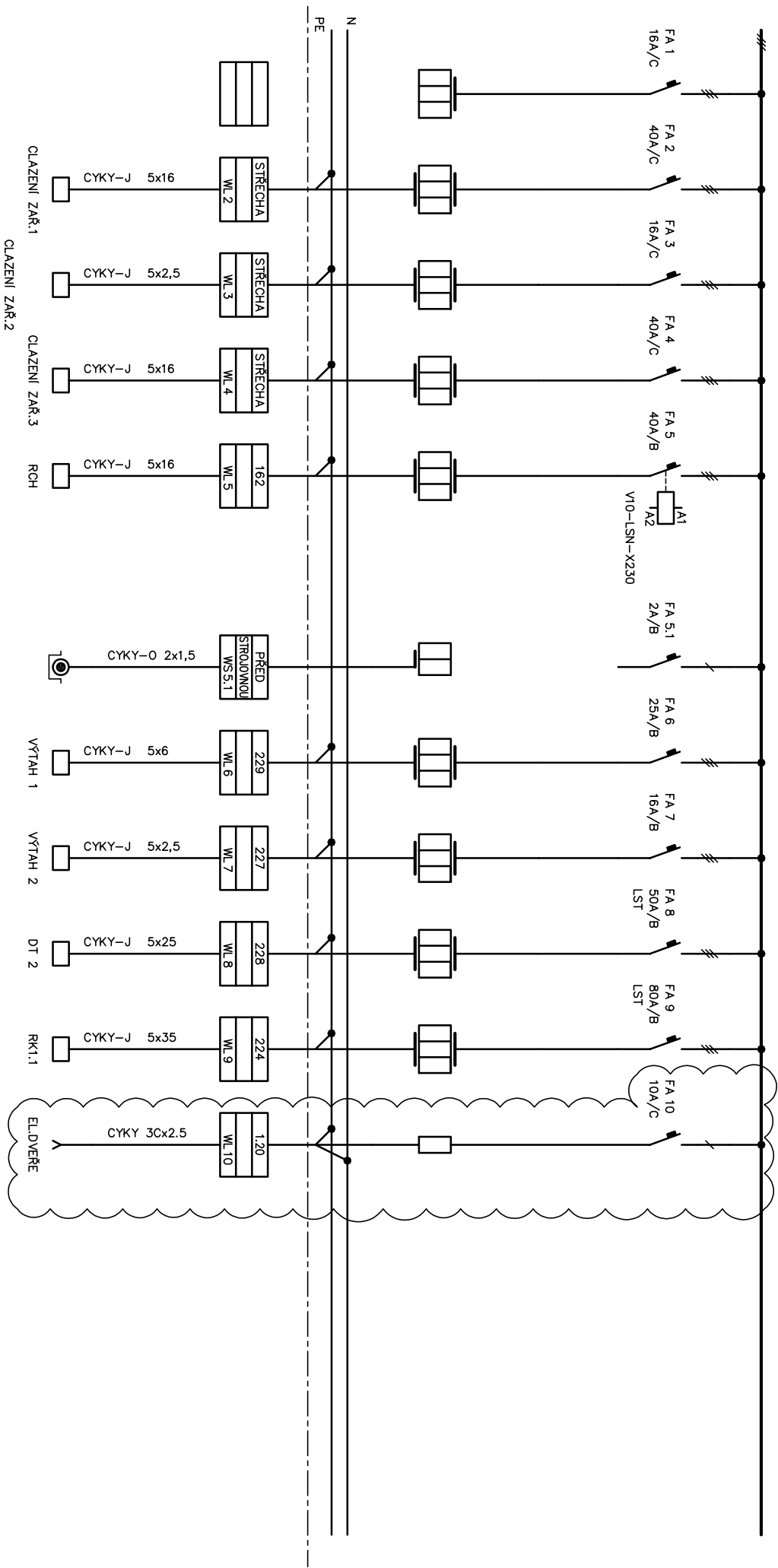
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

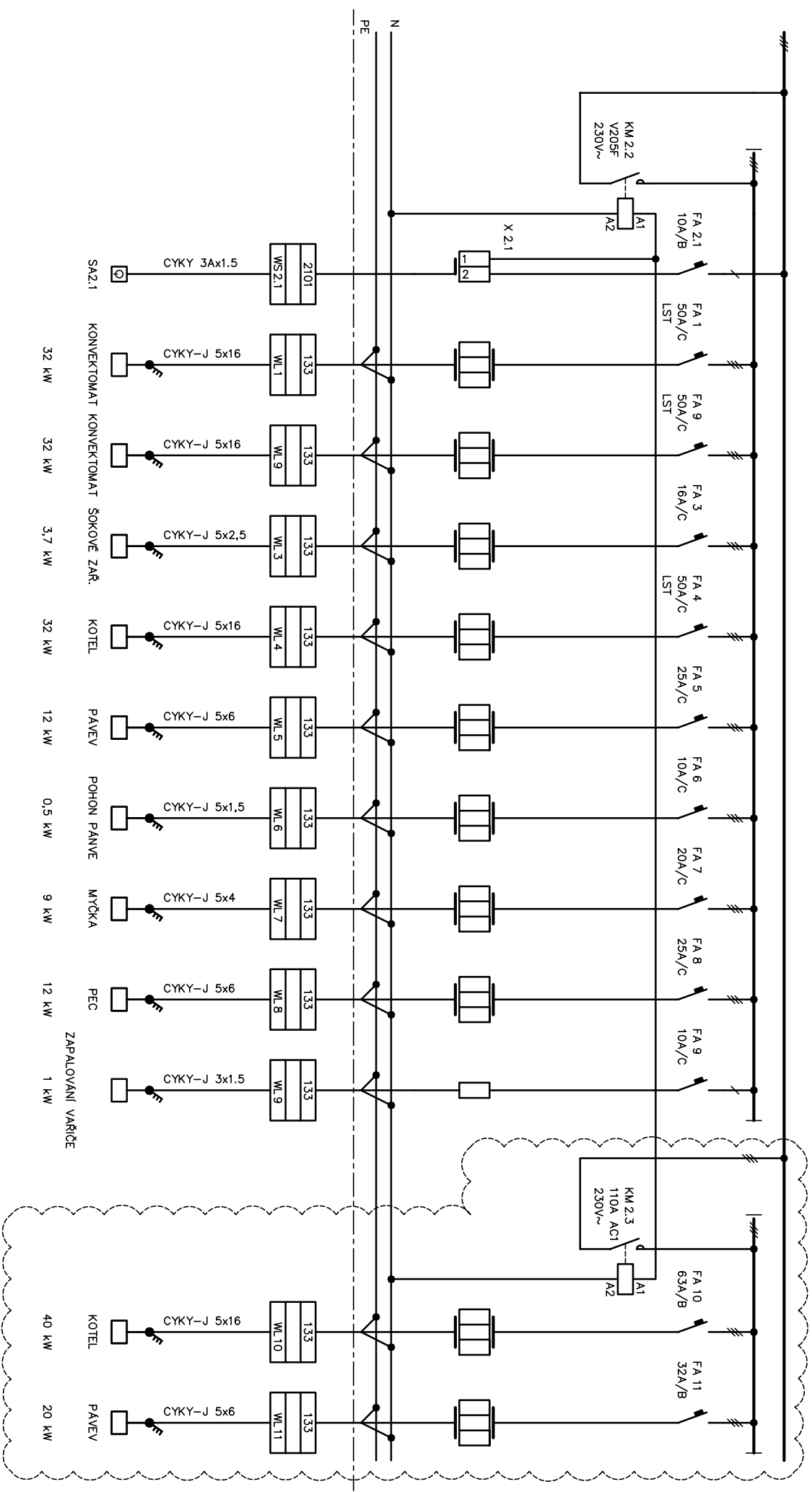
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. DOHNALOVÁ			ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JILOVÁ 36g, 639 00 BRNO				FORMÁT	11A4
NÁZEV AKCE:				DATUM	12/2018
„ŠS Polytechnická Jilová - Rozšíření školní kuchyně“				STUPĚŇ	JP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1820
				SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO
Rozvaděč RK1					ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7-103





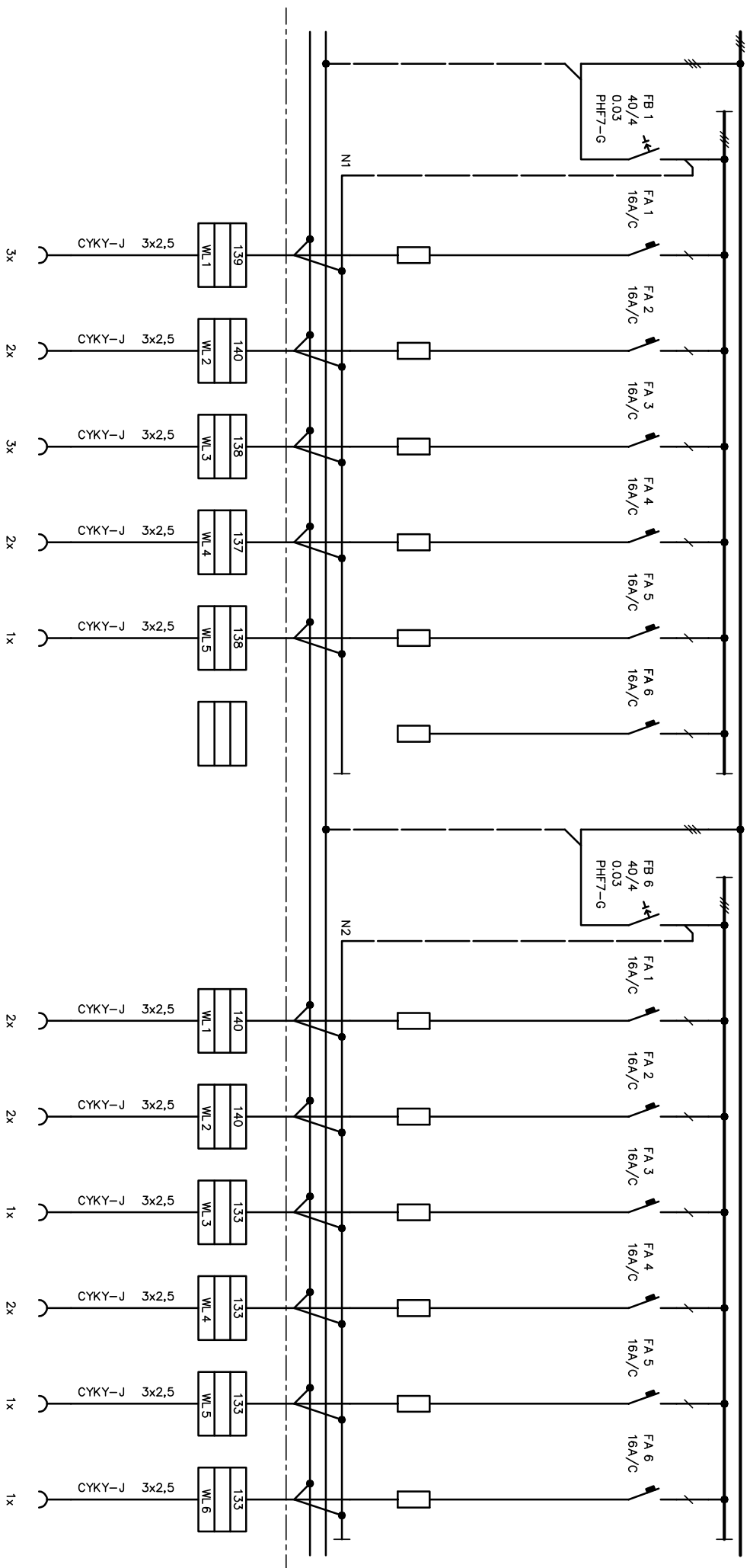




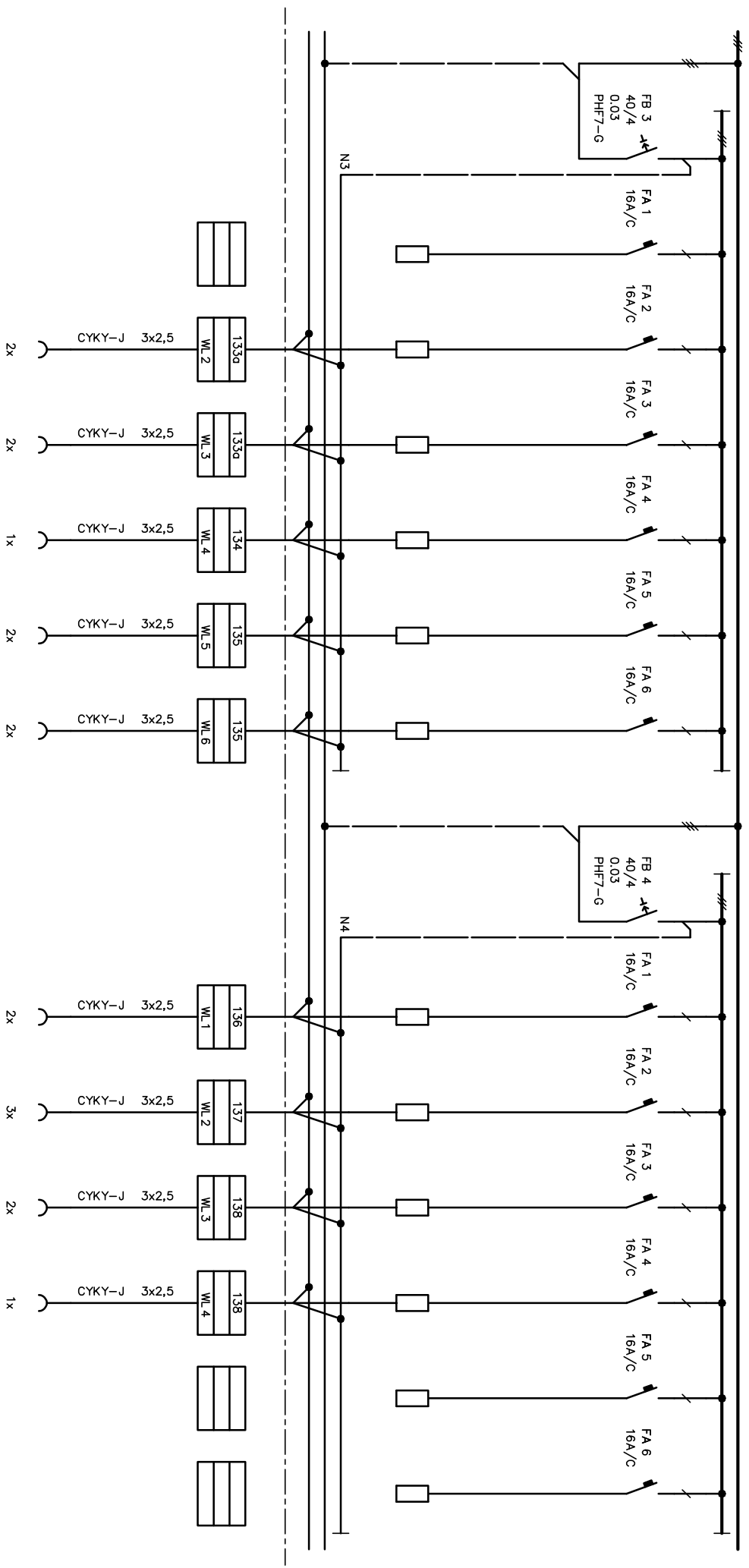


=MF1- VÝVODY

=MF2- VÝVODY



=MF3- VÝVODY


$$=MF4-VYVODY$$

