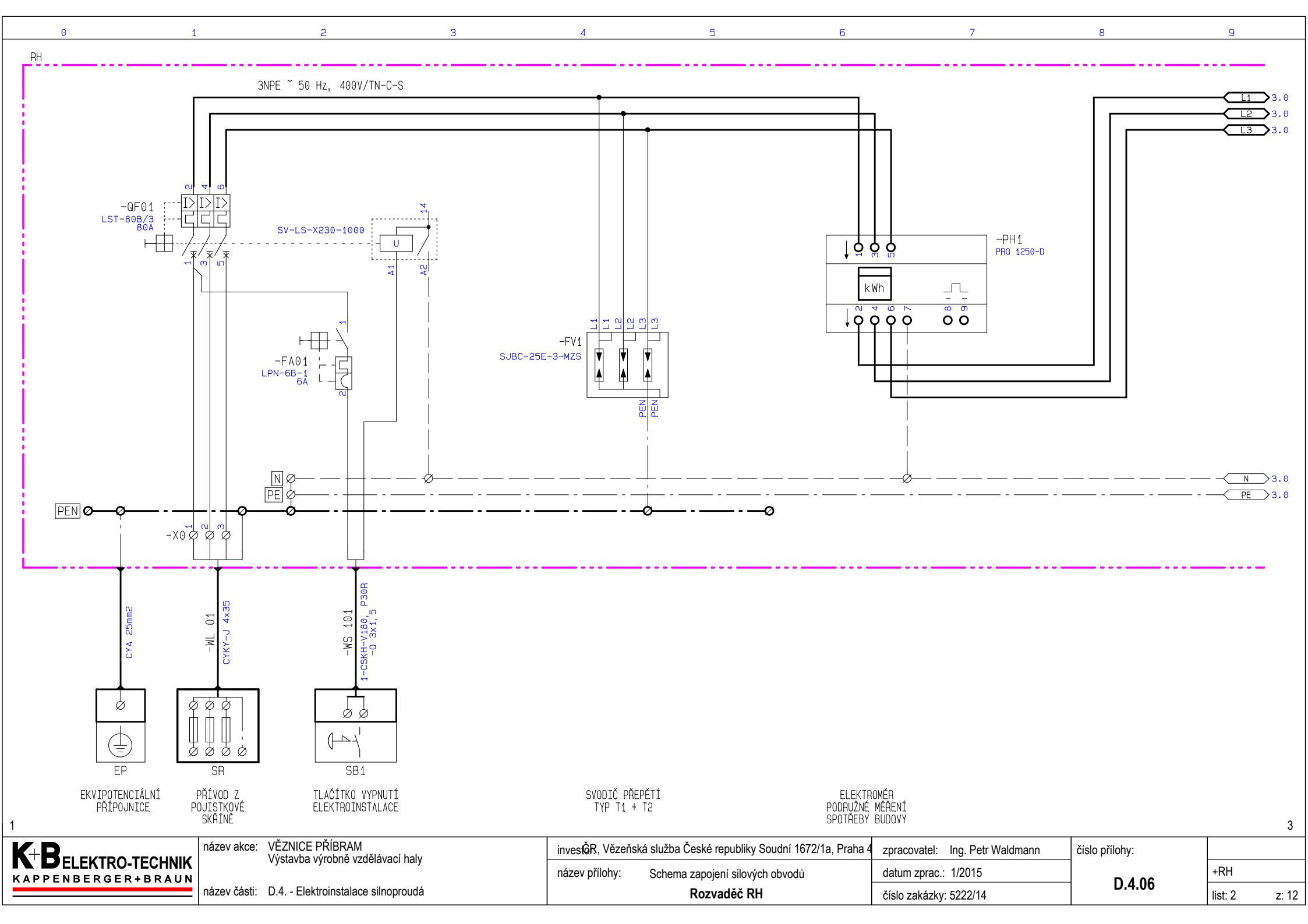
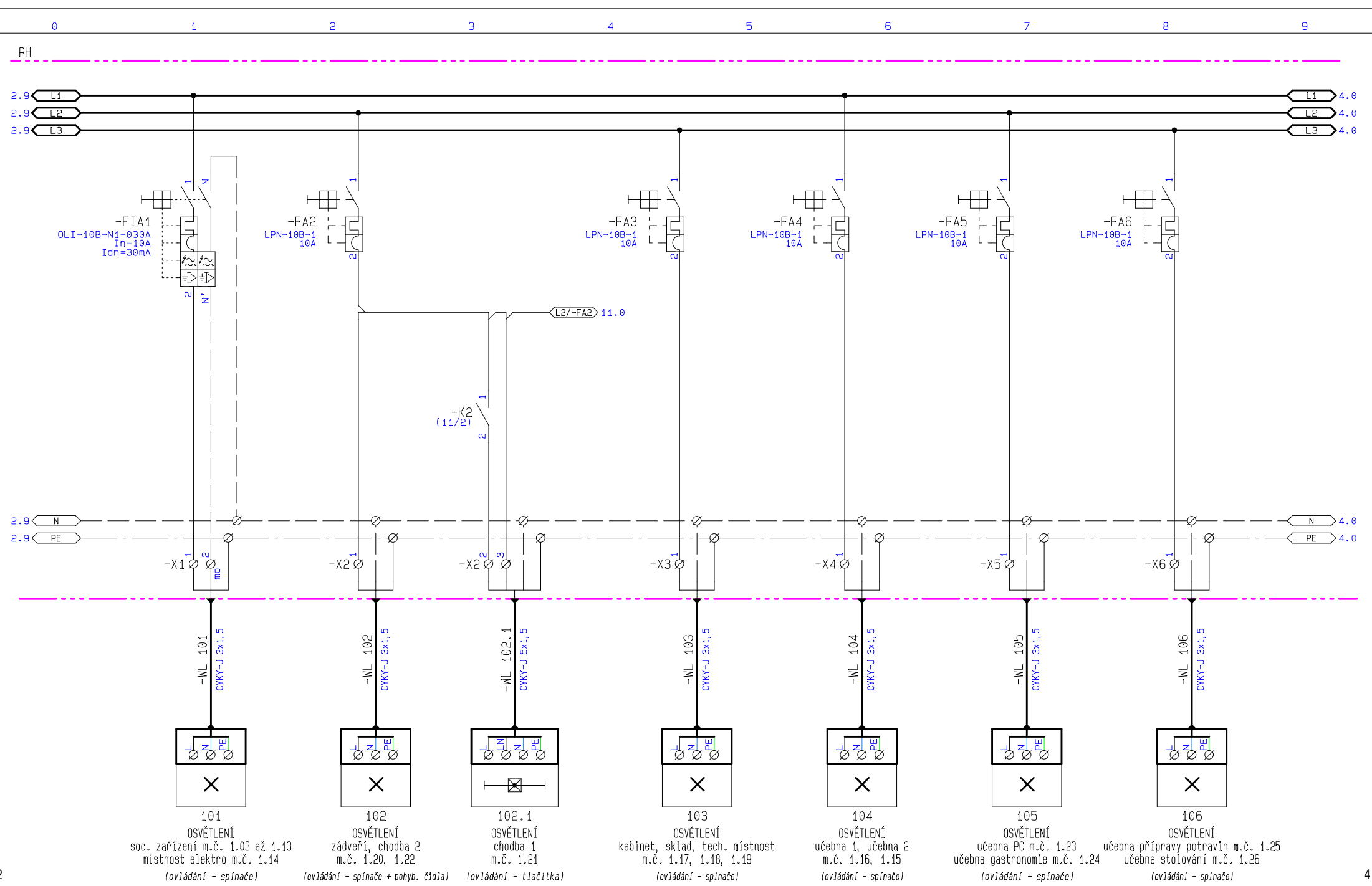
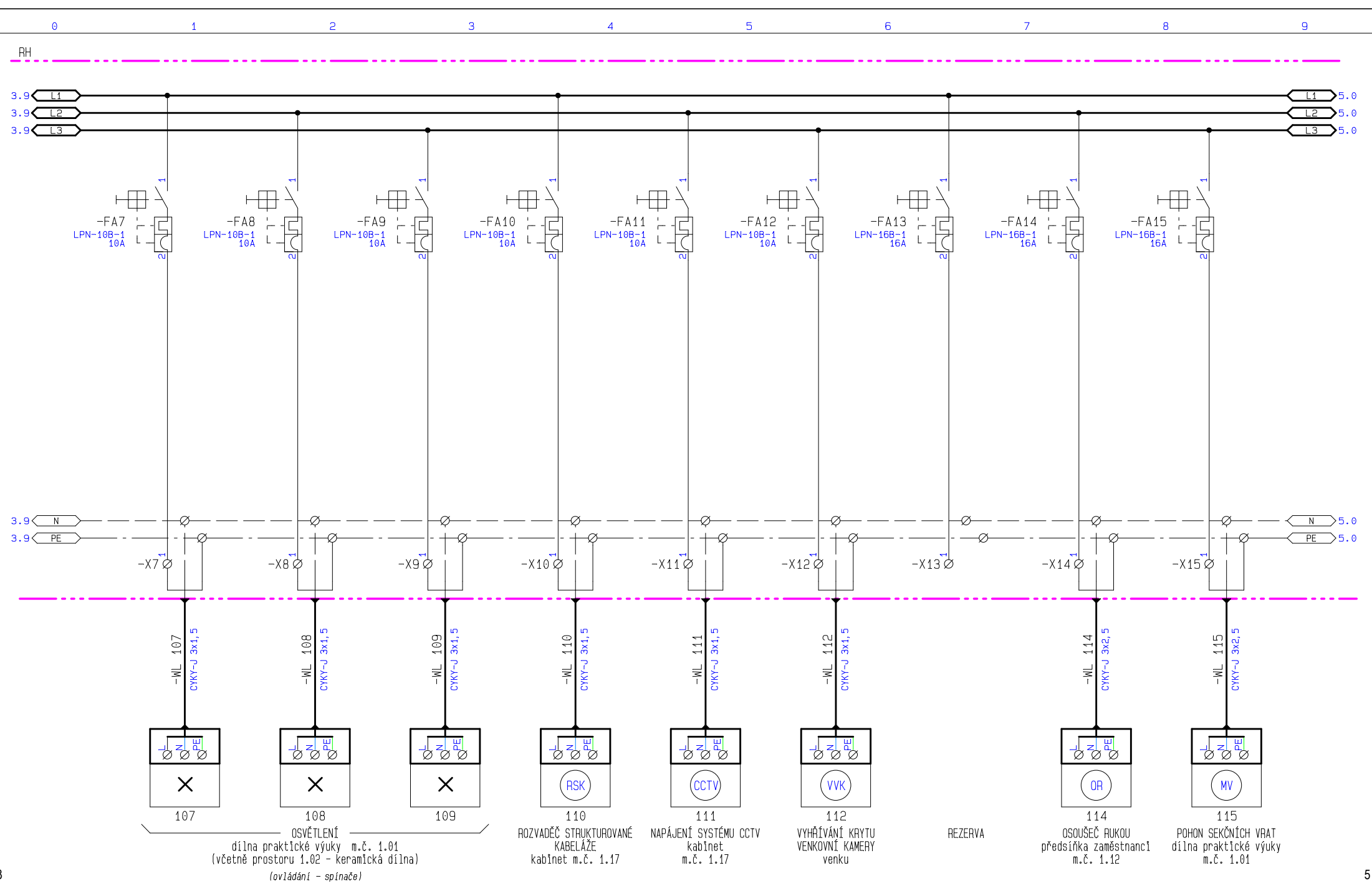


Označení rozvaděče:		RH																	
Účel :		Hlavní rozvaděč elektroinstalace																	
Typ skříně:		oceloplechový skříňový rozvaděč																	
Rozměry: /v x š x h / mm		2000 x 1200 x 250 mm																	
Krytí:		IP43/20																	
Barva rozvaděče:		RAL 7035																	
Kabelové vývody:		přívod - horem vývody - horem																	
<p>Jmenovité hodnoty:</p> <p>Hlavní obvody:</p> <p>Jmenovité pracovní napětí U_e: 400V AC</p> <p>Jmenovitý pracovní proud I_e: 80A</p> <p>Jmenovitý krátkodobý proud I_{cw}: 10kA</p> <p>Jmenovitý dynamický proud I_{pk}: 10kA</p> <p>druh sítě: 3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S</p> <p>Pomocné obvody:</p> <p>Jmenovité pracovní napětí U_e: 230V AC</p> <p>druh sítě: 1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S</p>																			
<p>Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ad. 2:</p> <p>čl. 411 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE</p> <p>Ochrana ZÁKLADNÍ - základní izolace živých částí - přepážky nebo kryty</p> <p>Ochrana PŘI PORUŠE - ochranné pospojování - automatické odpojení - doplňková ochrana proudovým chráničem</p> <p>čl. 412 - DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE</p>																			
Provedení rozvaděče:		dle ČSN EN 61 439-1, ČSN EN 61 439-3																	
Poznámka:																			
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Změna:</td> <td>Popis:</td> <td>Jméno:</td> <td>Datum:</td> </tr> </table>																Změna:	Popis:	Jméno:	Datum:
Změna:	Popis:	Jméno:	Datum:																
zodpovědný projektant : Pavel Waldmann		zpracovatel : Ing. Petr Waldmann																	
investor: ČR, Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha 4		K+BELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN Domažlická 172a, 318 00 Plzeň e-mail: kbelektro@kbelektro.cz tel.: 377 832 111 fax: 377 832 119																	
název akce : VĚZNICE PŘÍBRAM Výstavba výrobně vzdělávací haly		měřítko : 1:1																	
název části : D.4. - Elektroinstalace silnoproudá		poč. form. A4 : 12																	
		stupeň PD : DSP+DPS																	
		datum zprac. : 1/2015																	
		číslo zakázky : 5222/14																	
název přílohy : Rozvaděč RH		číslo přílohy :	číslo paré :																
		D.4.06																	

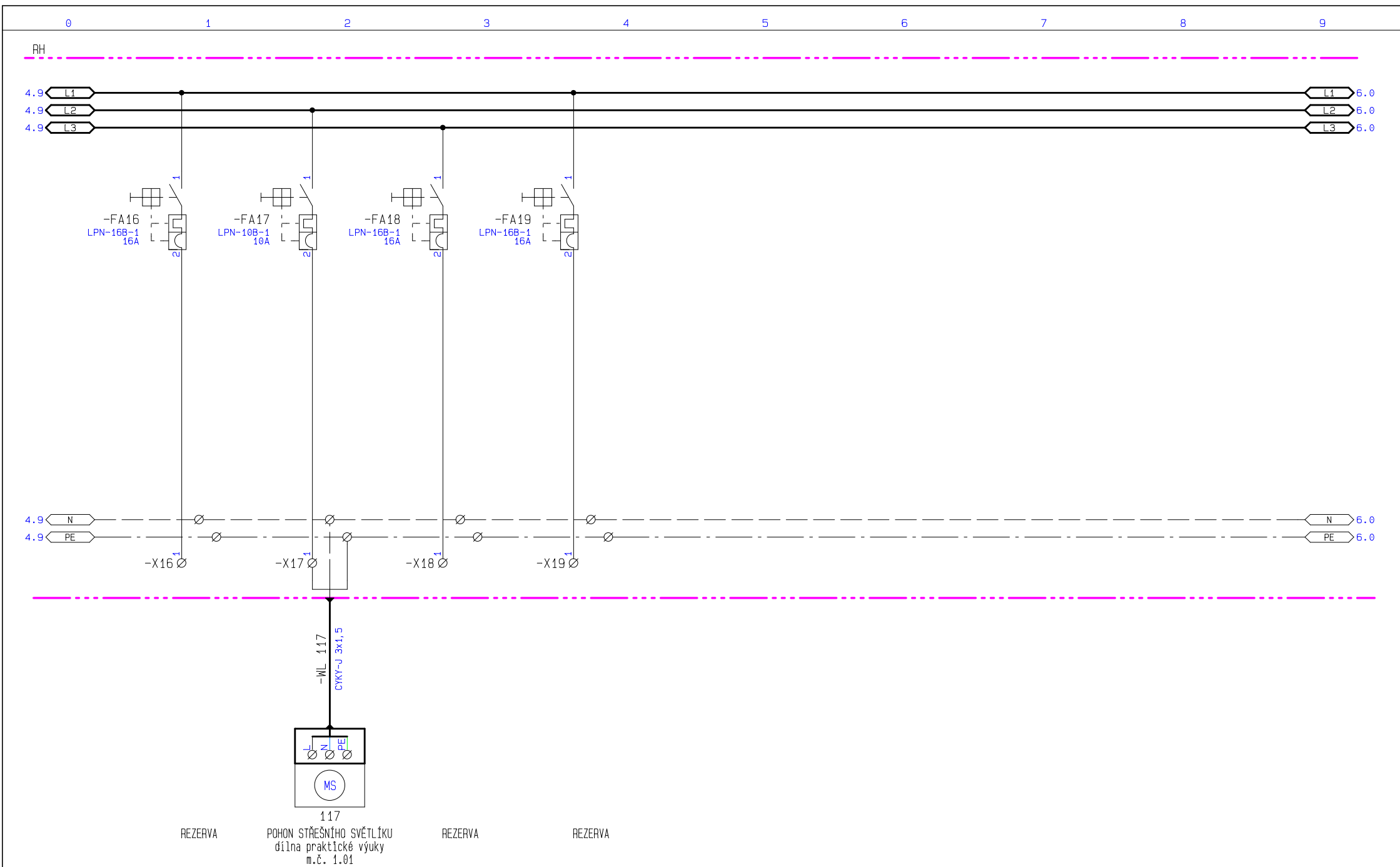




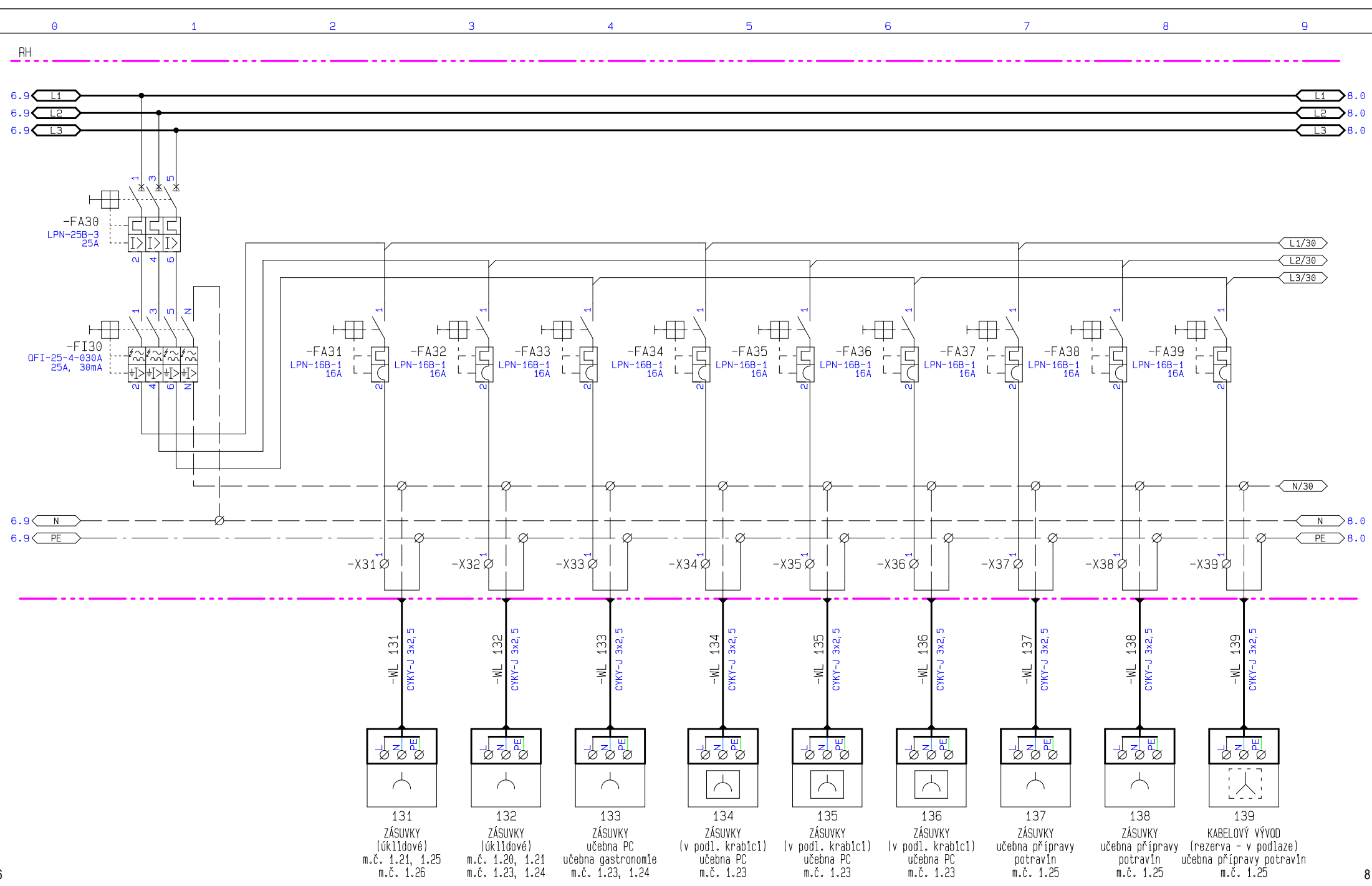
<div><div>K+BELEKTRO-TECHNIK</div><div>KAPPENBERGER+BRAUN</div></div>	název akce: VĚZNICE PŘÍBRAM Výstavba výrobně vzdělávací haly název části: D.4. - Elektroinstalace silnoproudá	investor: ČR, Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha 4 název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RH	zpracovatel: Ing. Petr Waldmann datum zprac.: 1/2015 číslo zakázky: 5222/14	číslo přílohy: D.4.06	+RH list: 3 z: 12



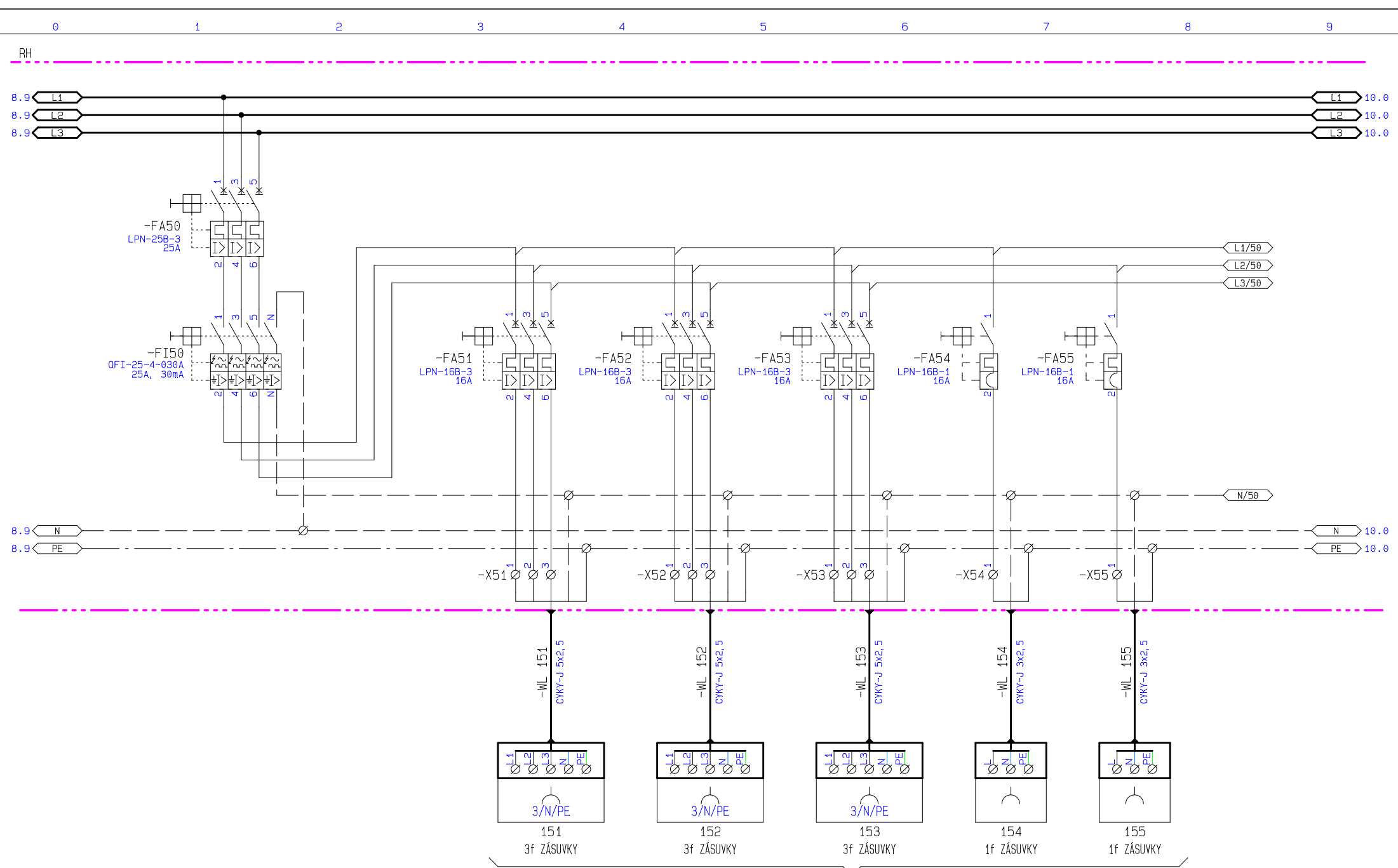
<div><div>K+B</div><div>BELEKTRO-TECHNIK</div><div>KAPPENBERGER+BRAUN</div></div>	název akce: VĚZNICE PŘÍBRAM Výstavba výrobně vzdělávací haly	investor: ČR, Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha 4	zpracovatel: Ing. Petr Waldmann	číslo přílohy:	
	název části: D.4. - Elektroinstalace silnoproudá	název přílohy: Schema zapojení silových obvodů	datum zprac.: 1/2015	D.4.06	+RH
		Rozvaděč RH	číslo zakázky: 5222/14		list: 4 z: 12



4										6									
<div>K+BELEKTRO-TECHNIK</div> <div>KAPPENBERGER+BRAUN</div>		název akce: VĚZNICE PŘÍBRAM Výstavba výrobně vzdělávací haly				investor: ČR, Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha 4				zpracovatel: Ing. Petr Waldmann				číslo přílohy:					
		název části: D.4. - Elektroinstalace silnoproudá				název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RH				datum zprac.: 1/2015				D.4.06		+RH			
										číslo zakázky: 5222/14						list: 5			
																z: 12			

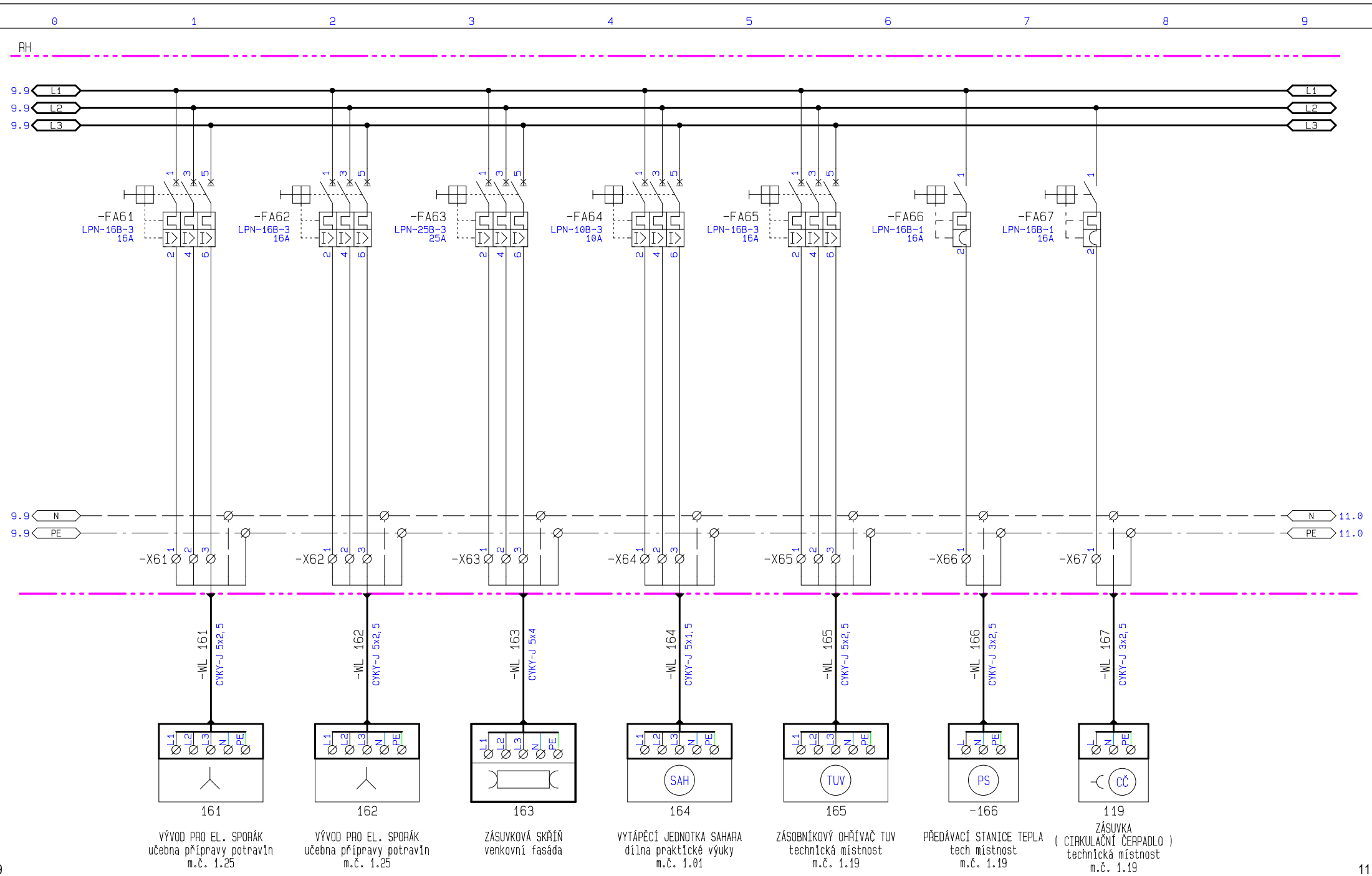


<div><div>K+B</div><div>BELEKTRO-TECHNIK</div><div>KAPPENBERGER+BRAUN</div></div>	název akce: VĚZNICE PŘÍBRAM Výstavba výrobně vzdělávací haly		investor: ČR, Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha 4	zpracovatel: Ing. Petr Waldmann	číslo přílohy: D.4.06	
	název části: D.4. - Elektroinstalace silnoproudá		název přílohy: Schema zapojení silových obvodů	datum zprac.: 1/2015		+RH
			Rozvaděč RH	číslo zakázky: 5222/14		list: 7 z: 12



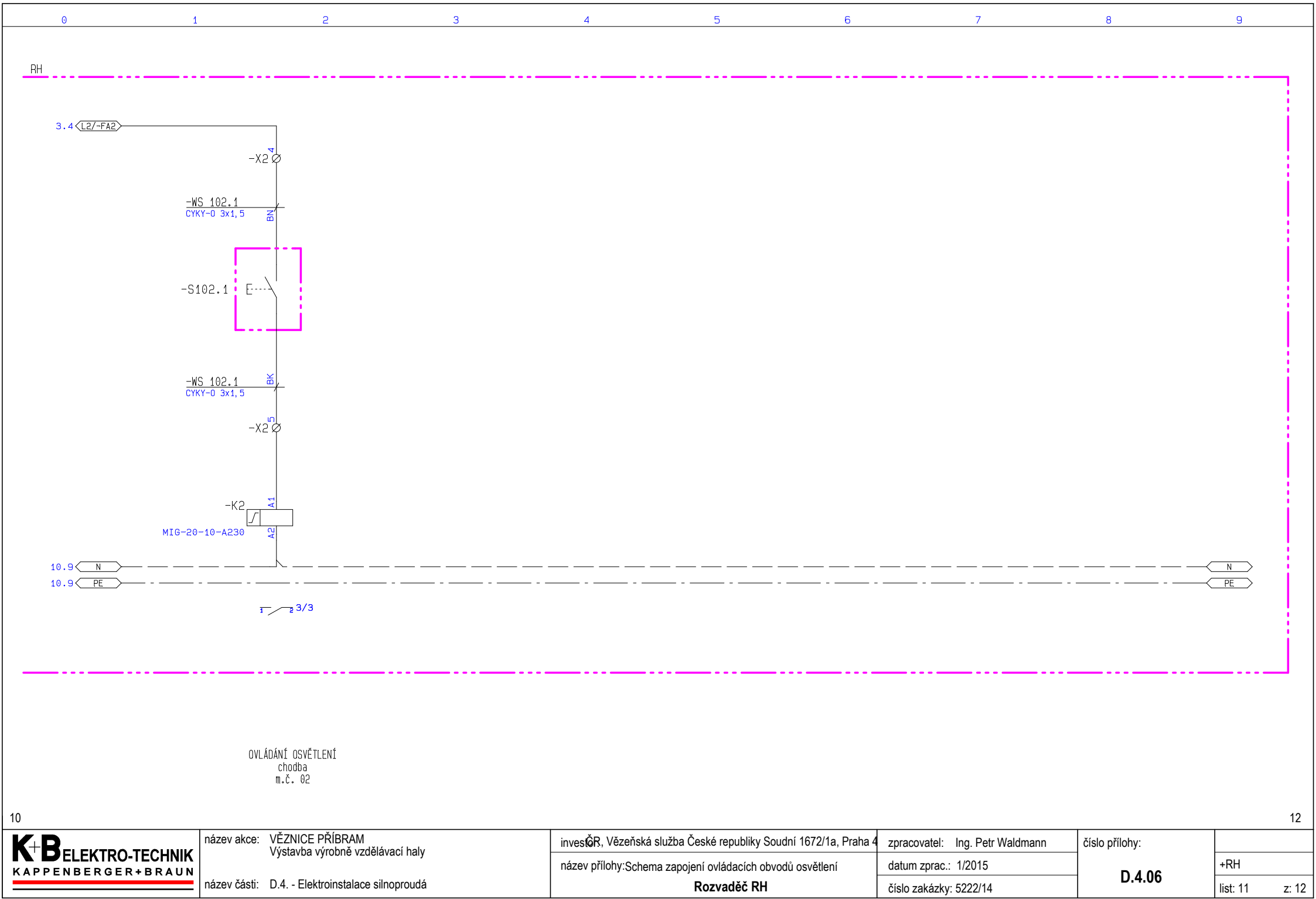
dílna praktické výuky m.č. 1.01 (včetně prostoru 1.02 - keramická dílna)

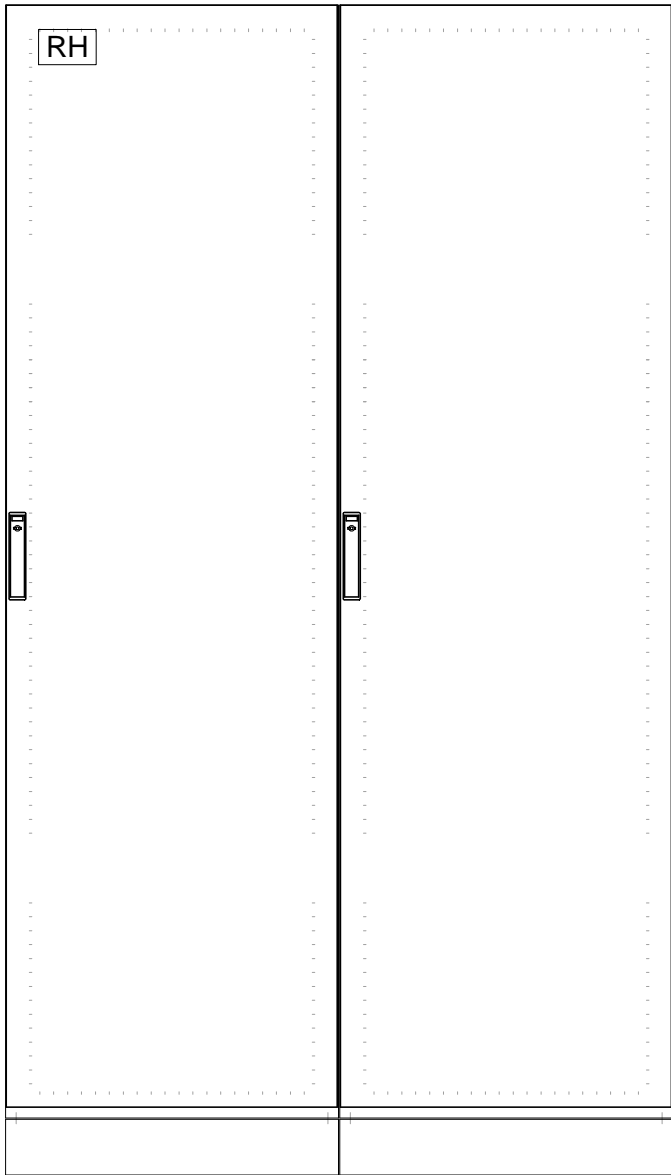
K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN	název akce: VĚZNICE PŘÍBRAM Výstavba výrobně vzdělávací haly název části: D.4. - Elektroinstalace silnoproudá	investor: ČR, Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha 4	zpracovatel: Ing. Petr Waldmann	číslo přílohy: D.4.06	
		název přílohy: Schema zapojení silových obvodů	datum zprac.: 1/2015		+RH
		Rozvaděč RH	číslo zakázky: 5222/14		list: 9 z: 12



9

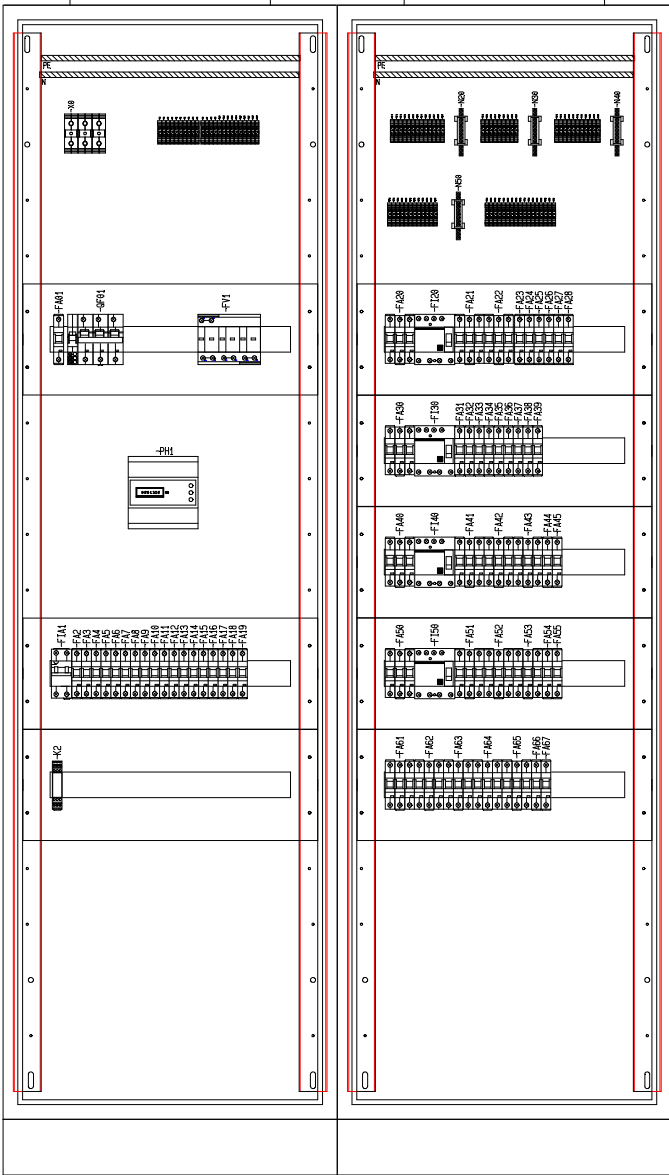
11





2000 x 600 x 250 mm

2000 x 600 x 250 mm



2000 x 600 x 250 mm

2000 x 600 x 250 mm