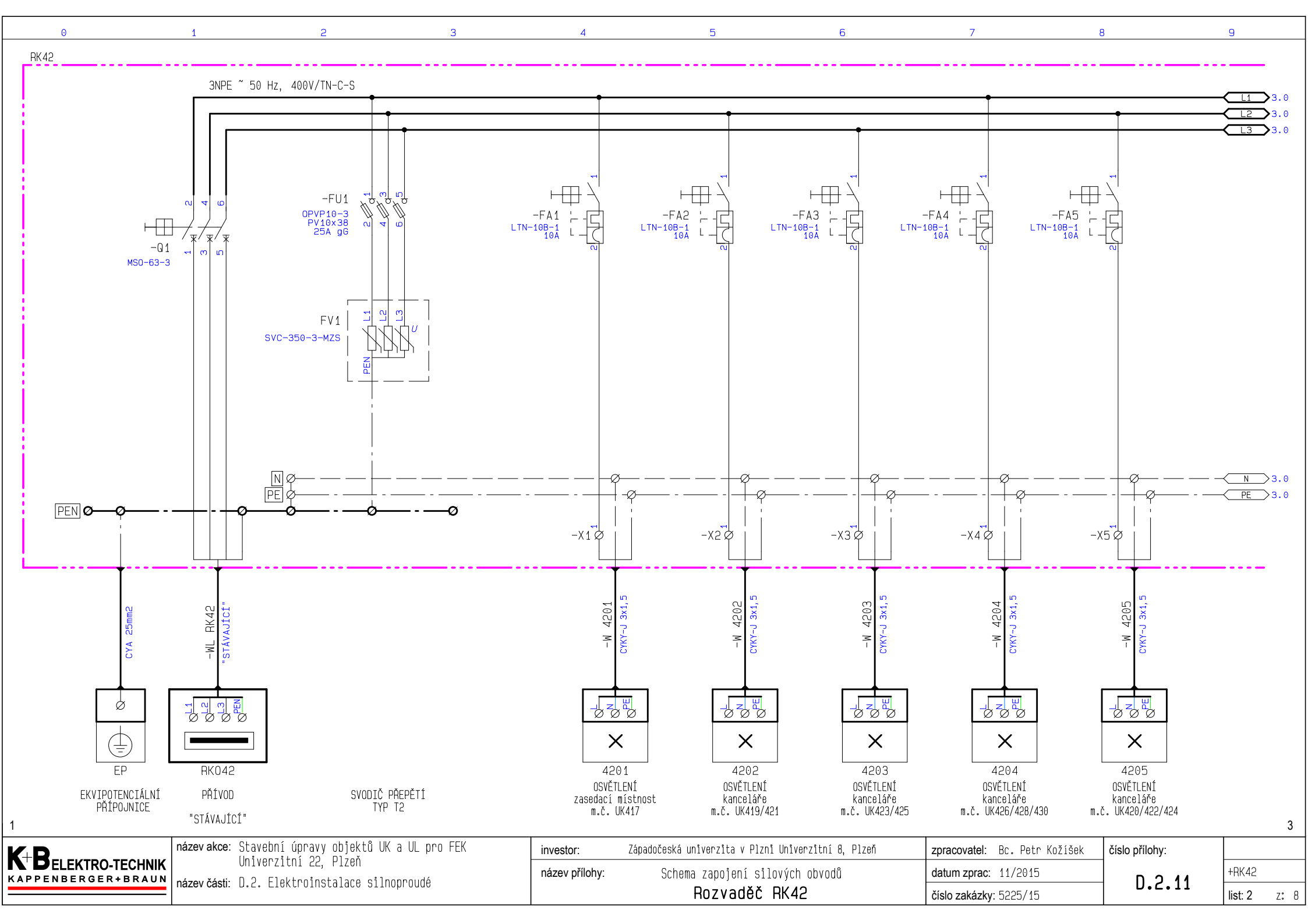
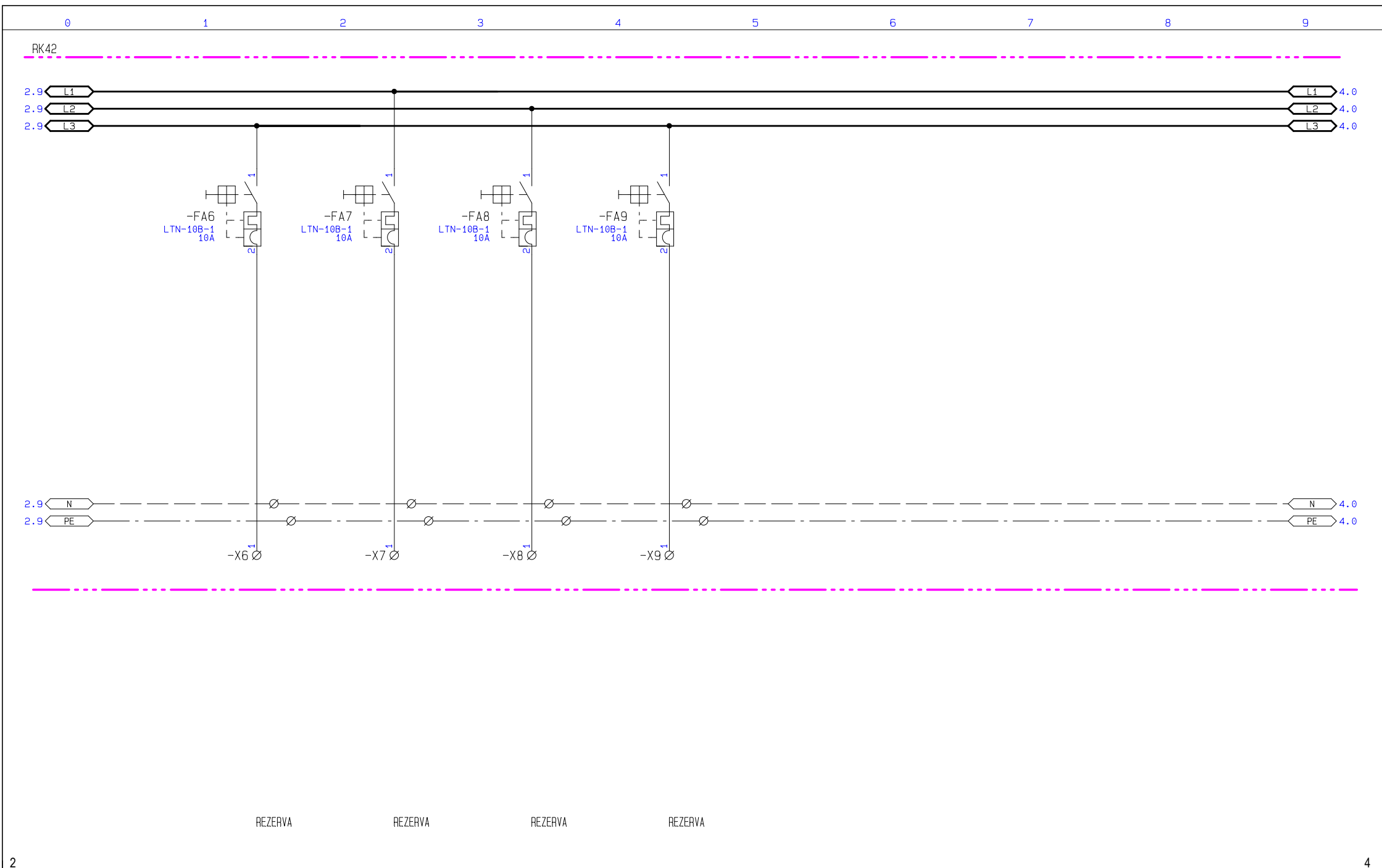
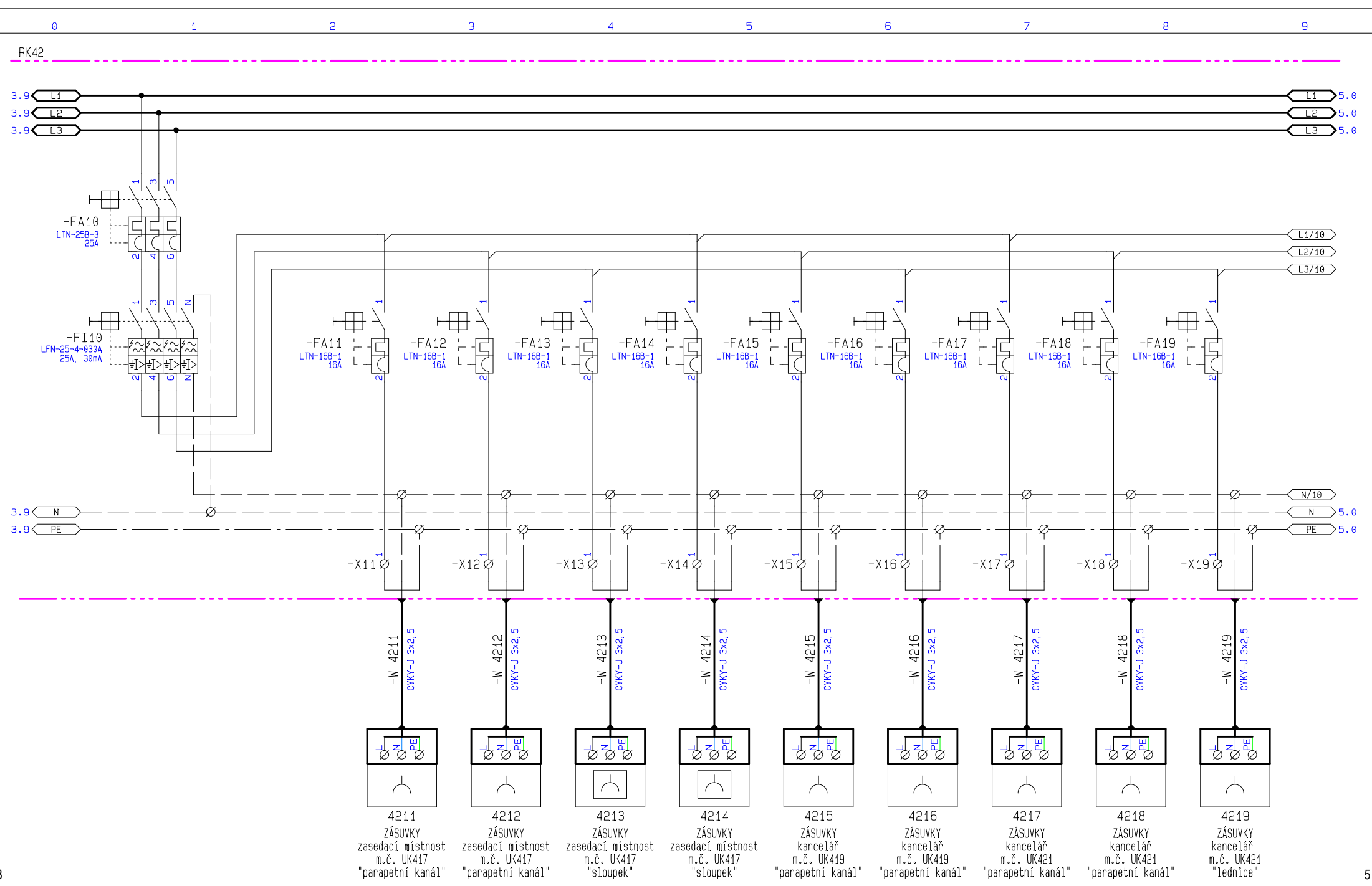


Označení rozvaděče:		RK42	
Účel :		Rozvaděč elektroinstalace - Objekt UK-4.NP /pravá sekce/	
Typ skříně:		oceloplechový rozvaděč pro nástěnnou montáž - 168 modulů	
Rozměry: /v x š x h / mm		1250 x 600 x 250 mm	
Krytí:		IP40/20	
Barva rozvaděče:		RAL 7035	
Kabelové vývody:		přívod - horem vývody - horem	
Jmenovité hodnoty: Hlavní obvody: jmenovité pracovní napětí Ue: 400V AC jmenovitý pracovní proud Ie: 63A jmenovitý krátkodobý proud Icw: 10kA jmenovitý dynamický proud Ipk: 10kA druh sítě: 3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-C-S Pomocné obvody: jmenovité pracovní napětí Ue: 230V AC druh sítě: 1NPE ~ 50 Hz, 230V/TN-S			
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ad. 2: čl. 411 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE Ochrana ZÁKLADNÍ - základní izolace živých částí - přepážky nebo kryty Ochrana PŘI PORUŠE - ochranné pospojování - automatické odpojení - doplňková ochrana proudovým chráničem čl. 412 - DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE			
Provedení rozvaděče:		dle ČSN EN 61 439-1 ed.2	
Poznámka: !!! PŘESNÉ ROZMĚRY ROZVADĚČE JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU V MÍSTĚ JEHO INSTALACE !!!			
Změna:		Popis:	Jméno: Datum:
zodpovědný projektant : Bc. Petr Kožíšek		zpracovatel : Bc. Petr Kožíšek	<div>K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN</div> <div>Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany tel.: 377 832 111, fax.: 377 832 119 email: kbelektro@kbelektro.cz</div> <div>měřítko : 1: 1 poč. form. A4 : 8 stupeň PD : DPS datum zprac. : 11/2015 číslo zakázky : 5225/15</div> <div>číslo přílohy : D.2.11 číslo paré :</div>
investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň			
název akce : Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň			
název části : D.2. Elektroinstalace silnoproudé			
název přílohy : Rozvaděč RK42			





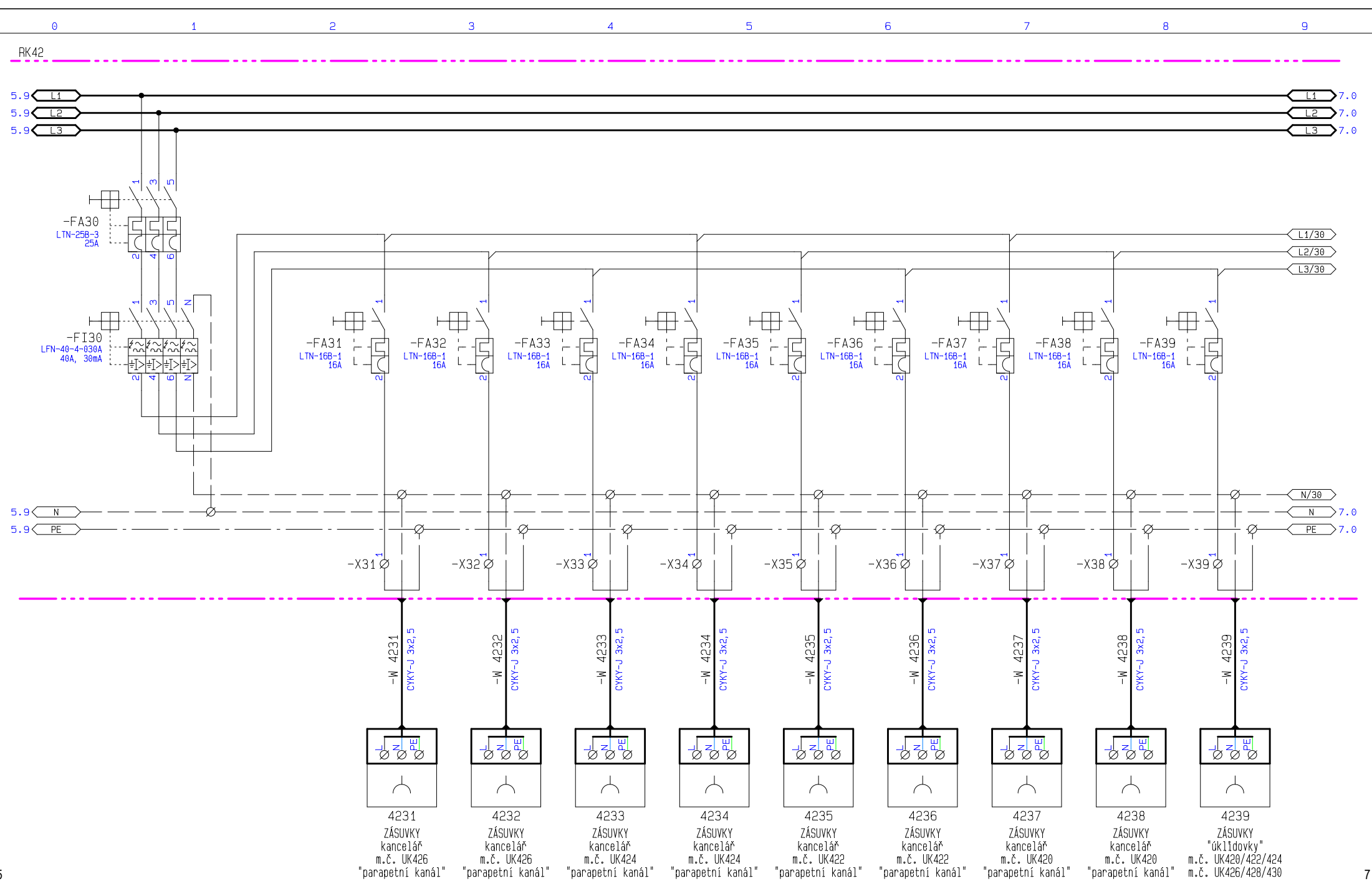
K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN	název akce: Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň název části: D.2. Elektroinstalace silnoproudé	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň	zpracovatel: Bc. Petr Kožíšek	číslo přílohy: D.2.11	
		název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RK42	datum zprac: 11/2015		+RK42
			číslo zakázky: 5225/15		list: 3 z: 8

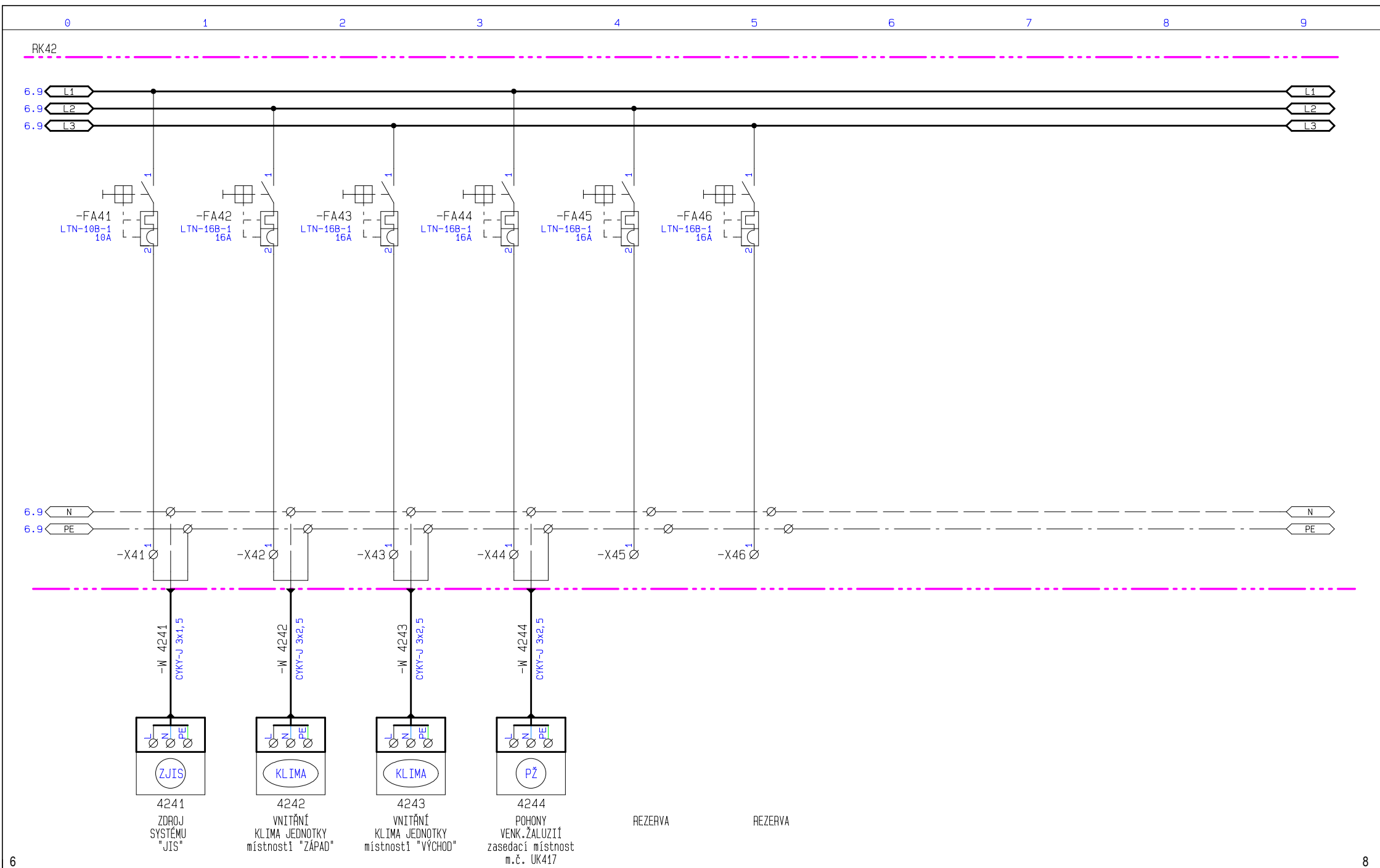


3

5

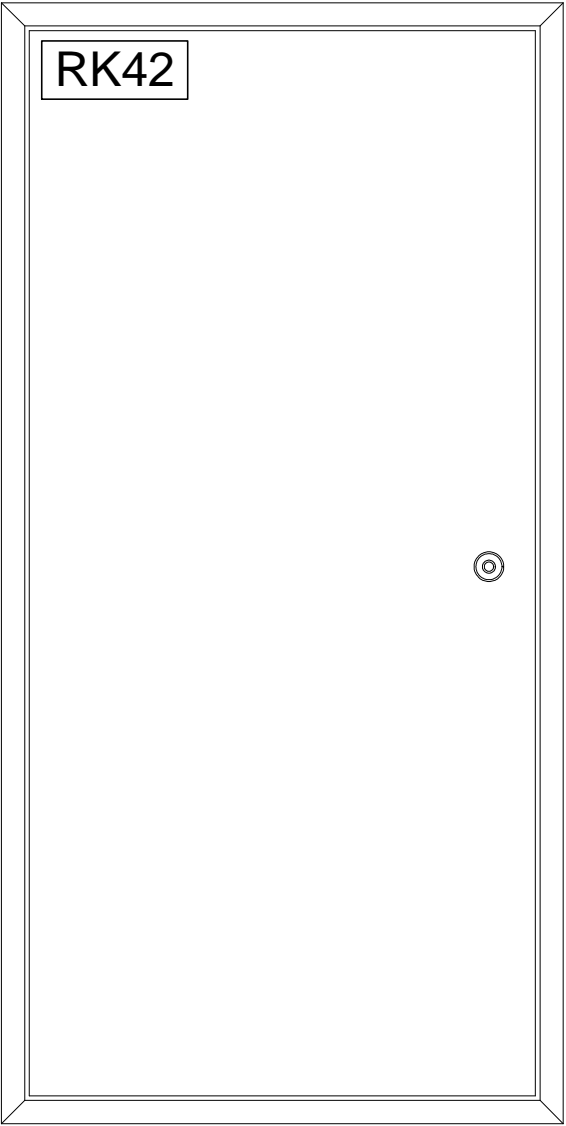
K+BELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN	název akce: Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň název části: D.2. Elektroinstalace silnoproudé	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RK42	zpracovatel: Bc. Petr Kožišek datum zprac: 11/2015 číslo zakázky: 5225/15	číslo přílohy: D.2.11	
					+RK42
					list: 4 z: 8





K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN	název akce: Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň název části: D.2. Elektroinstalace silnoproudé	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RK42	zpracovatel: Bc. Petr Kožíšek datum zprac: 11/2015 číslo zakázky: 5225/15	číslo přílohy: D.2.11	+RK42
					list: 7
					z: 8

DVEŘE



1250 x 600 x 250 mm

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ

