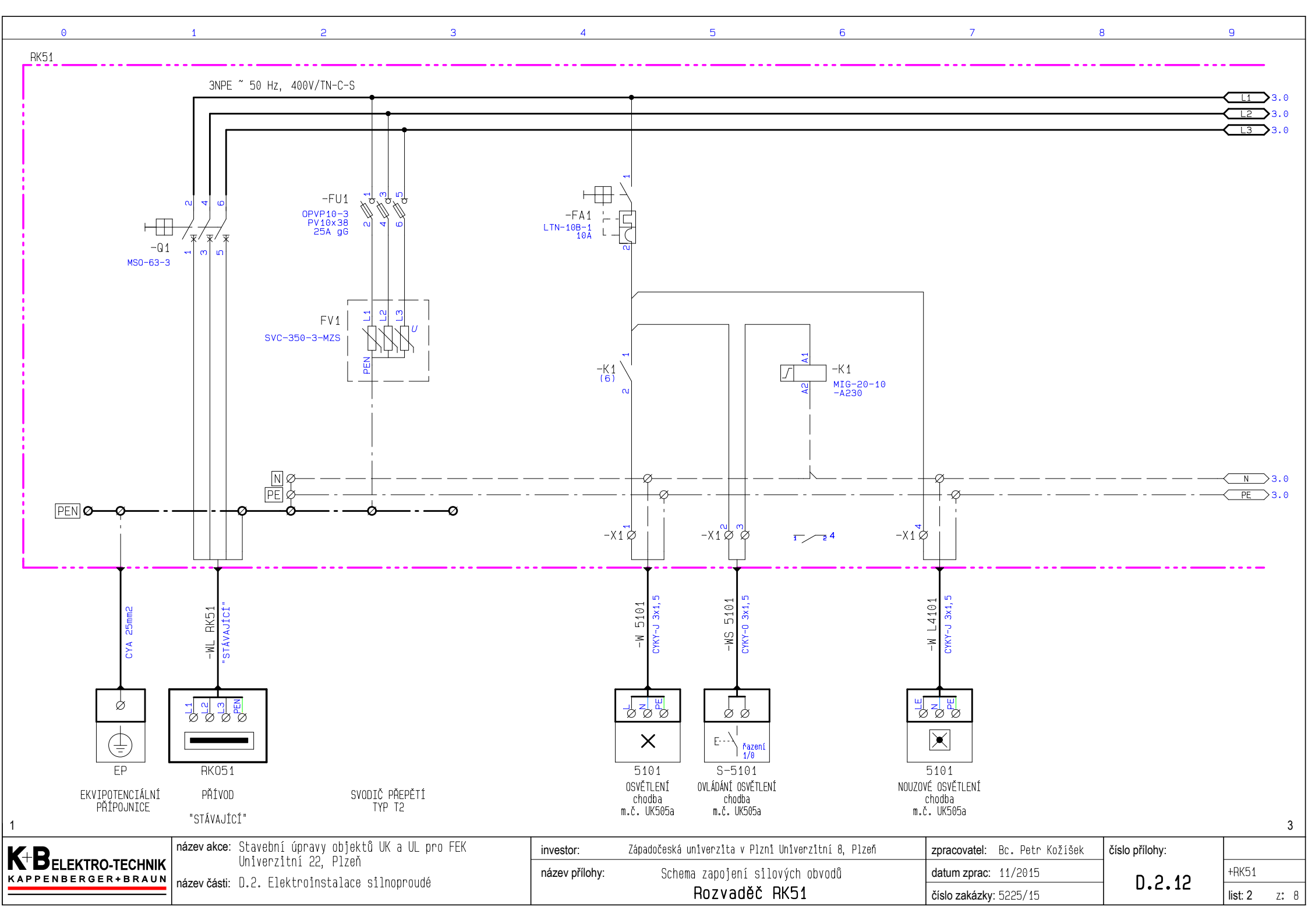
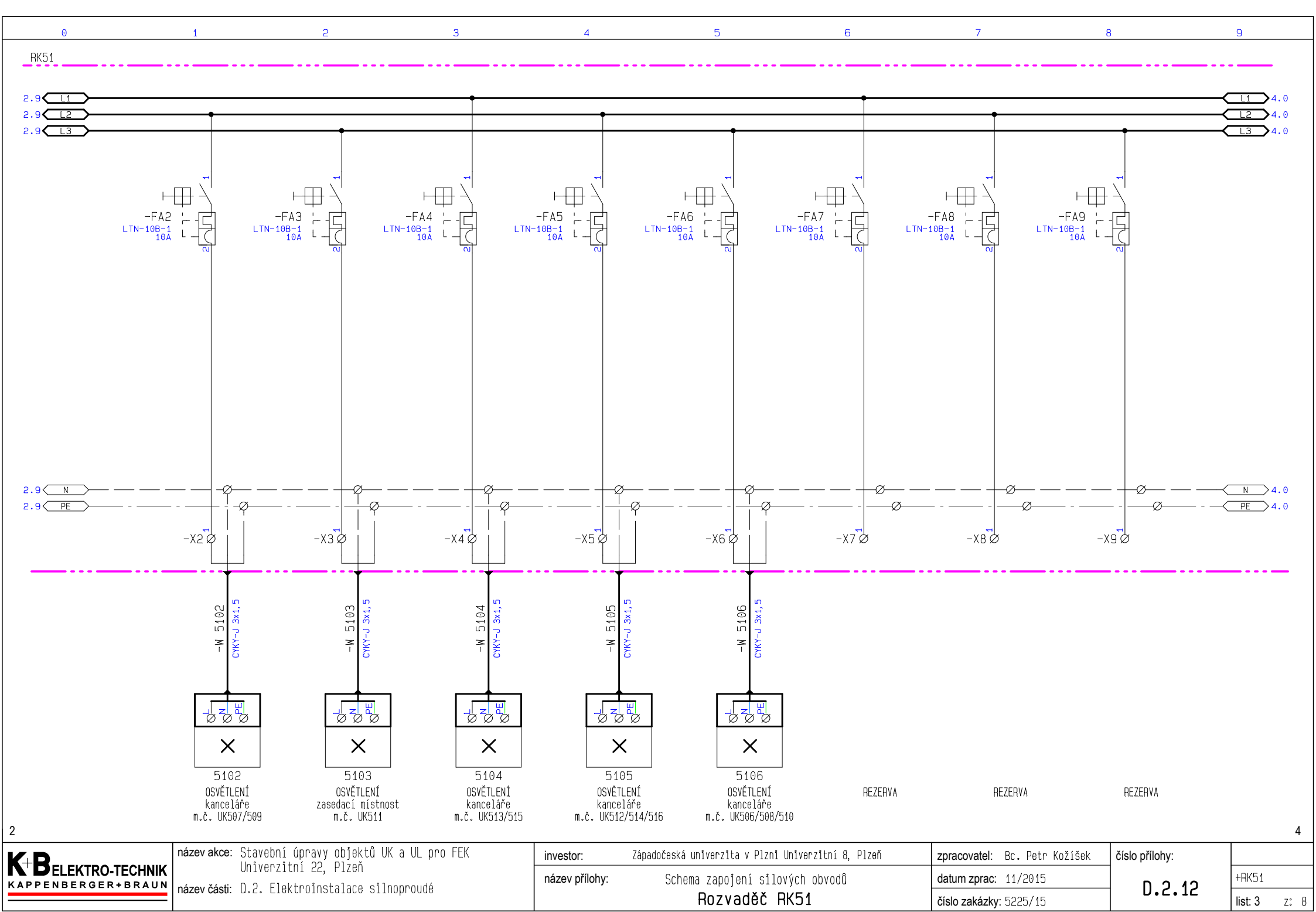
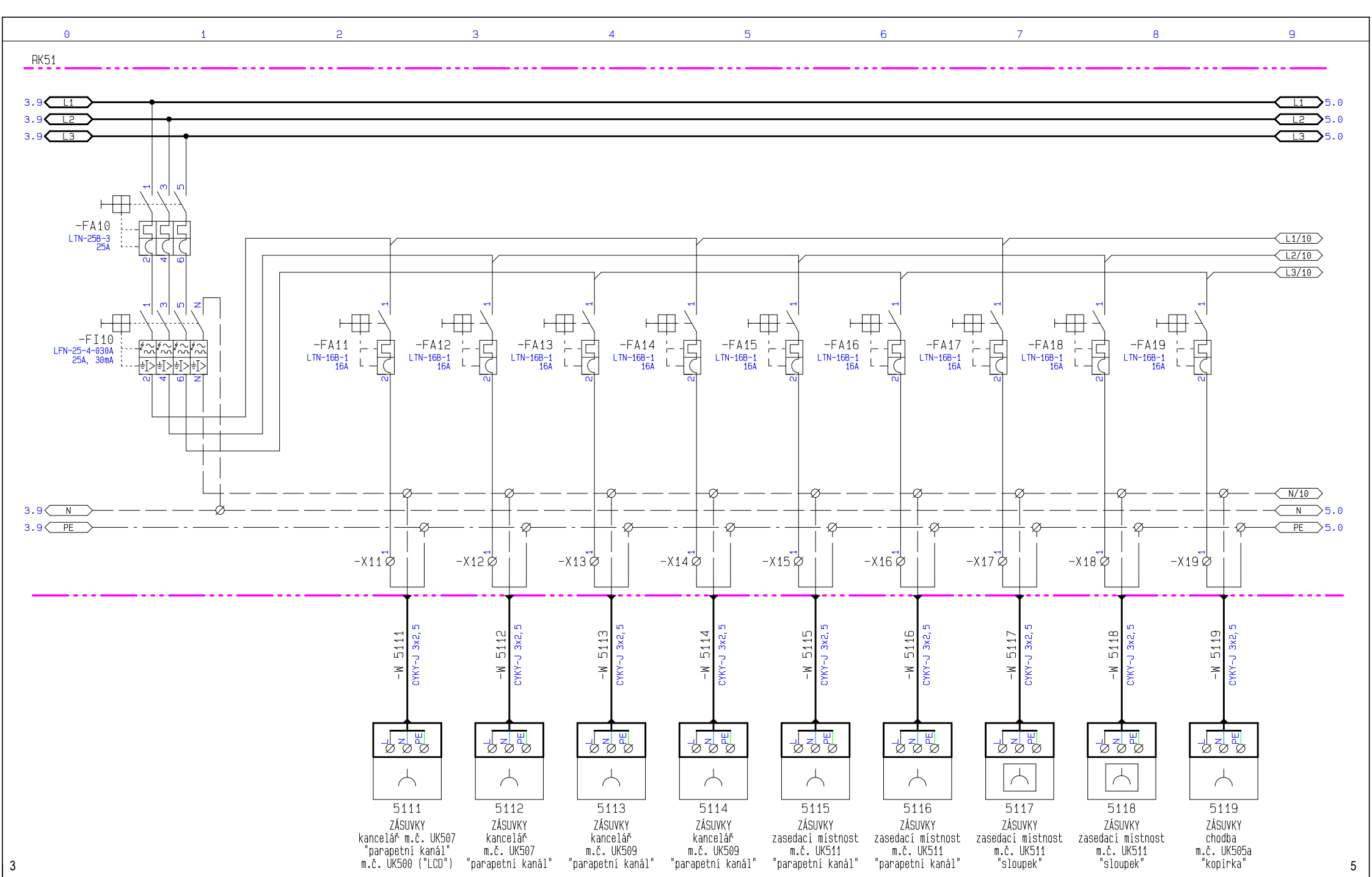
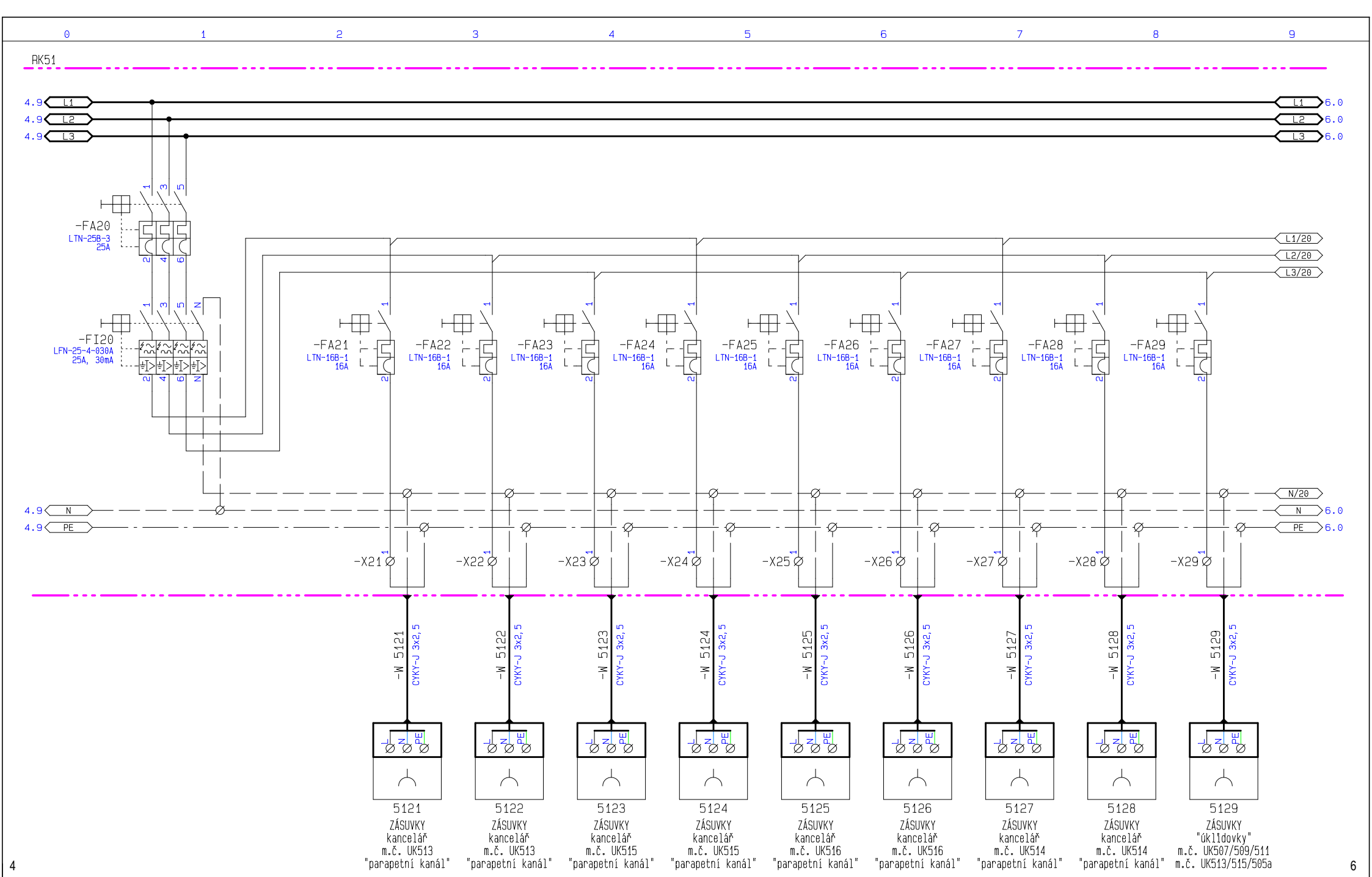


Označení rozvaděče:		RK51	
Účel :		Rozvaděč elektroinstalace - Objekt UK-5.NP /levá sekce/	
Typ skříně:		oceloplechový rozvaděč pro nástěnnou montáž - 168 modulů	
Rozměry: /v x š x h / mm		1250 x 600 x 250 mm	
Krytí:		IP40/20	
Barva rozvaděče:		RAL 7035	
Kabelové vývody:		přívod - horem vývody - horem	
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	
investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň		K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN Domažlická 1141/172a 318 00 Plzeň - Skvrňany tel.: 377 832 111, fax.: 377 832 119 email: kbelektro@kbelektro.cz	
název akce : Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň		měřítko : 1: 1	
název části : D.2. Elektroinstalace silnoproudé		poč. form. A4 : 8	
		stupeň PD : DPS	
		datum zprac. : 11/2015	
		číslo zakázky : 5225/15	
název přílohy : Rozvaděč RK51		číslo přílohy :	číslo paré :
		D.2.12	

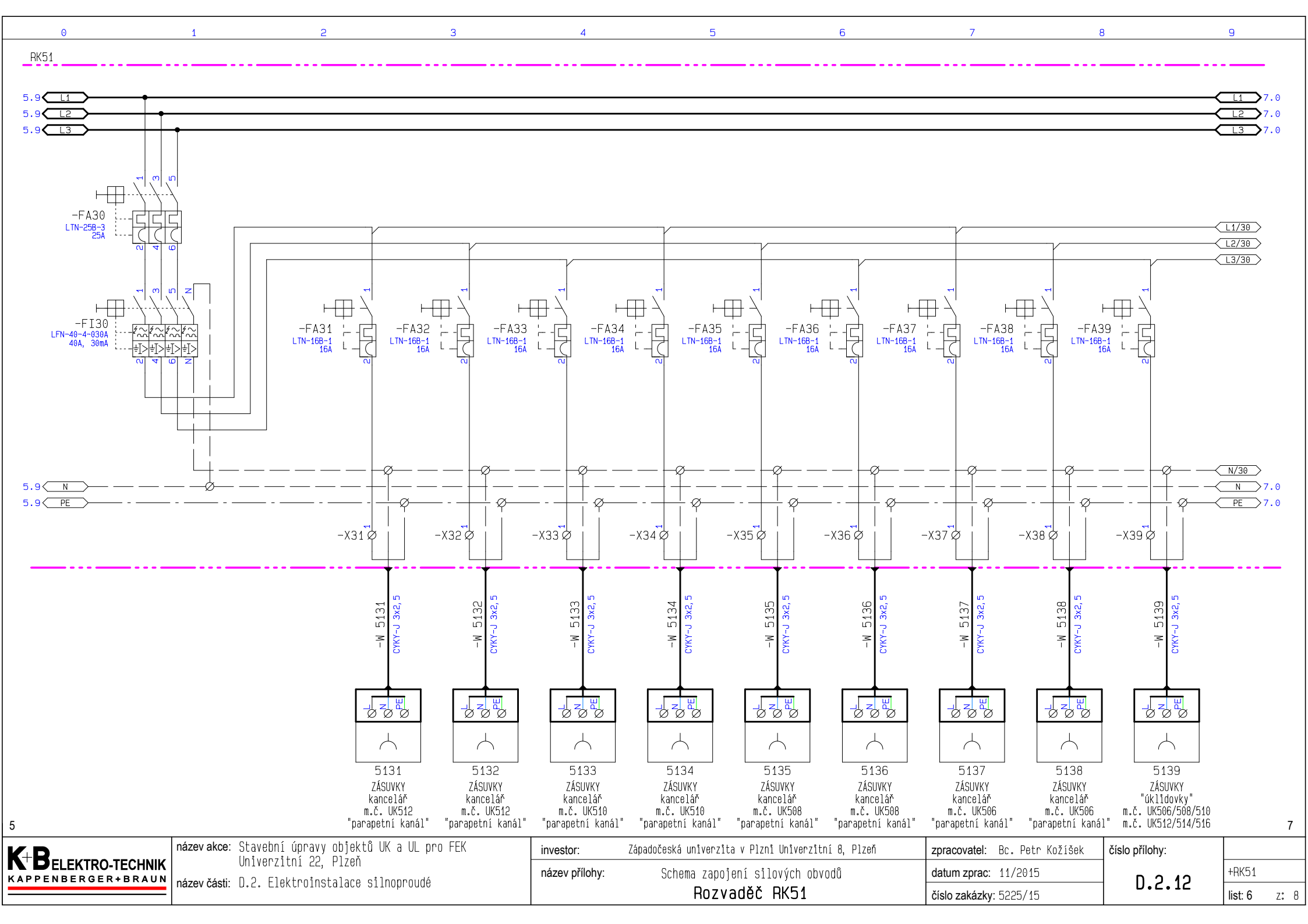




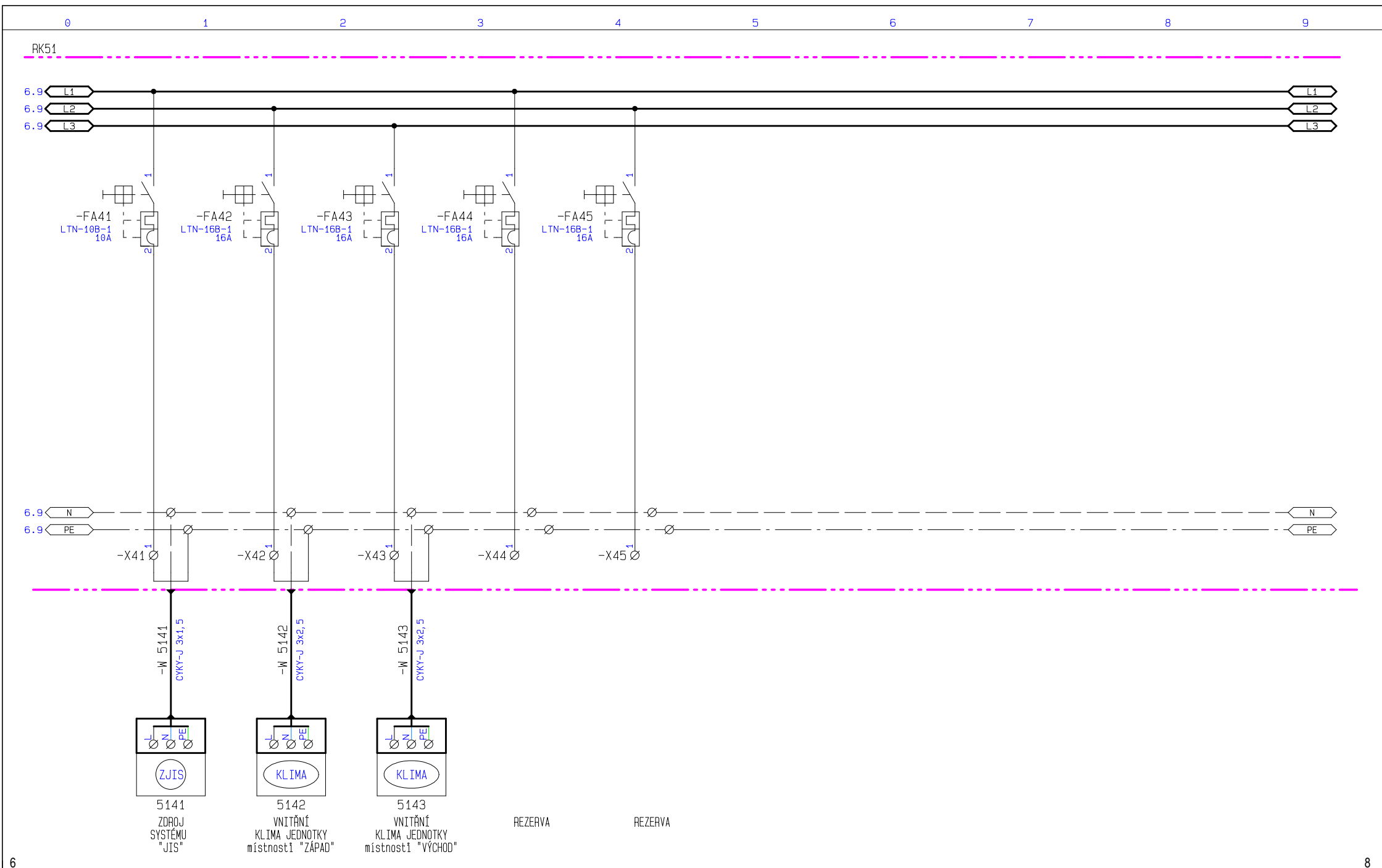




K+B ELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN	název akce: Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň název části: D.2. Elektroinstalace silnoproudé	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RK51	zpracovatel: Bc. Petr Kožišek datum zprac: 11/2015 číslo zakázky: 5225/15	číslo přílohy: D.2.12 list: 5 z: 8	+RK51

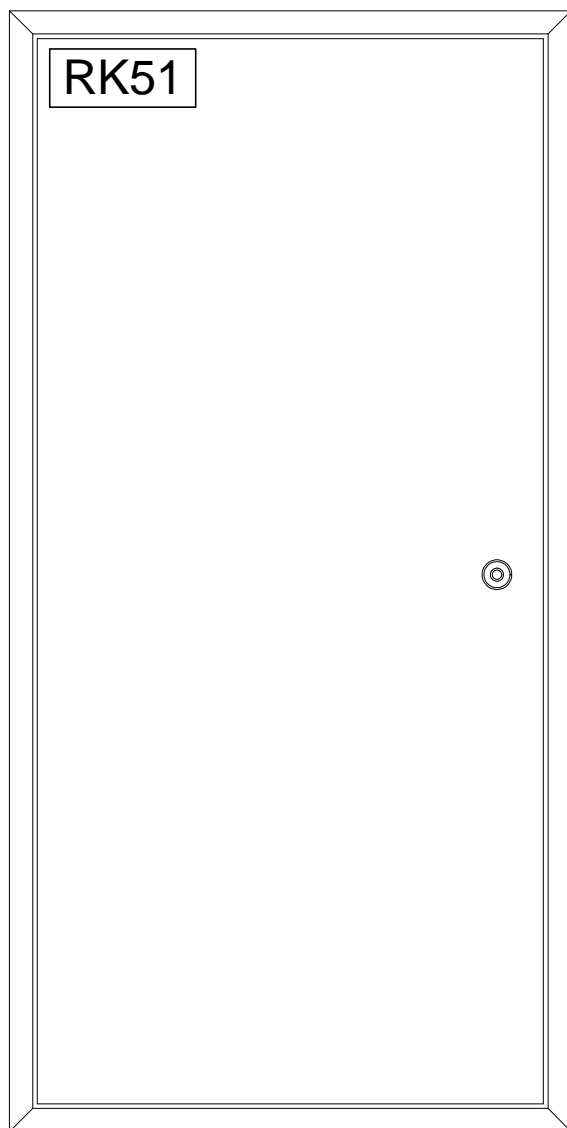


K+BELEKTRO-TECHNIK KAPPENBERGER+BRAUN	název akce: Stavební úpravy objektů UK a UL pro FEK Univerzitní 22, Plzeň název části: D.2. Elektroinstalace silnoproudé	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 8, Plzeň název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RK51	zpracovatel: Bc. Petr Kožišek datum zprac: 11/2015 číslo zakázky: 5225/15	číslo přílohy: D.2.12 list: 6 z: 8	7



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.2.12	
		název přílohy: Schema zapojení silových obvodů Rozvaděč RK51	datum zprac: 11/2015		+RK51
			číslo zakázky: 5225/15		list: 7 z: 8

DVEŘE



1250 x 600 x 250 mm

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ

