

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R4.2

Akce: OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Specifikace skříně:

Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1950 x 510, počet řad 13, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43/20, materiál : ocel–plech

POZNÁMKY:

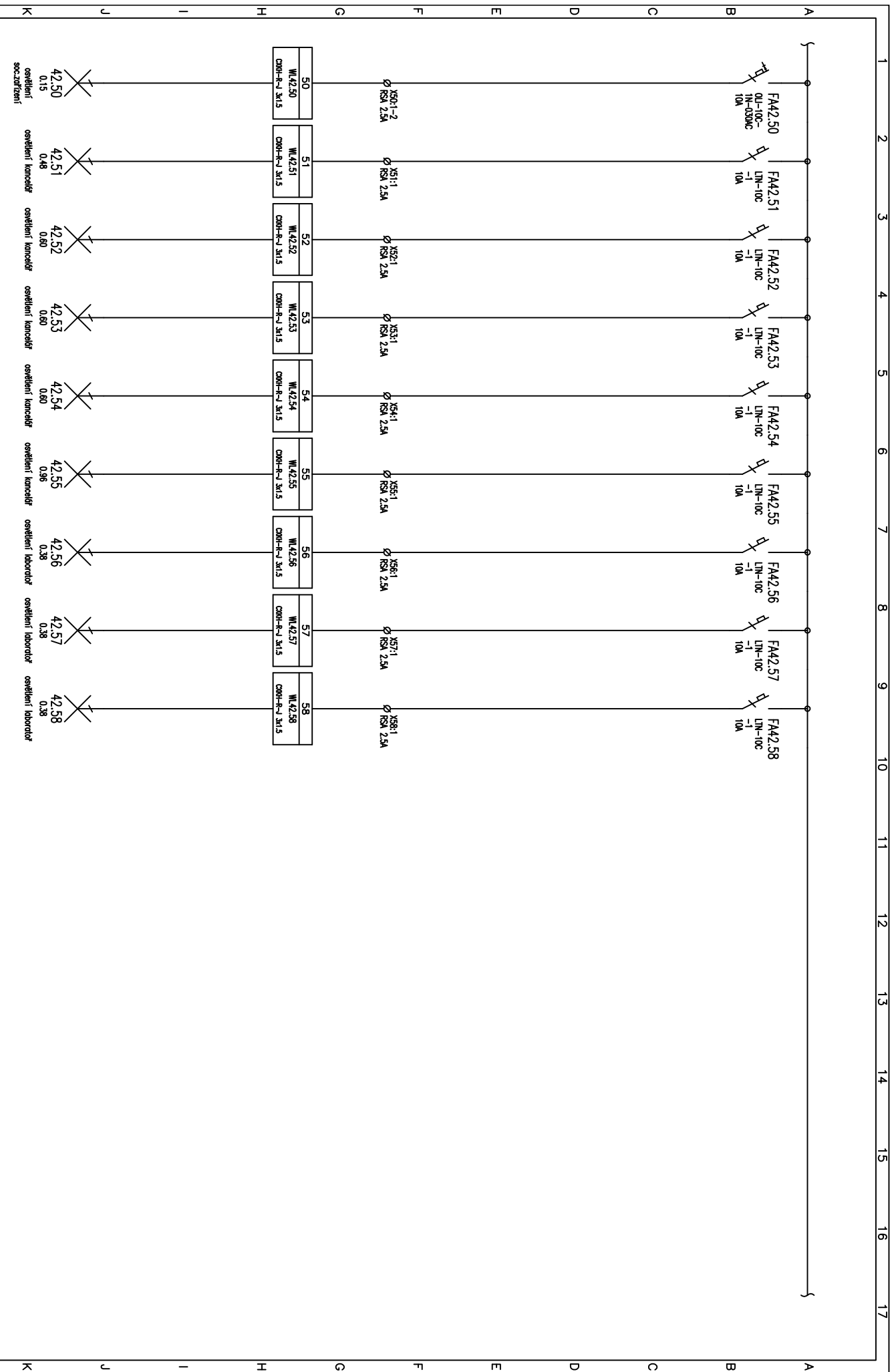
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedeno celé jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

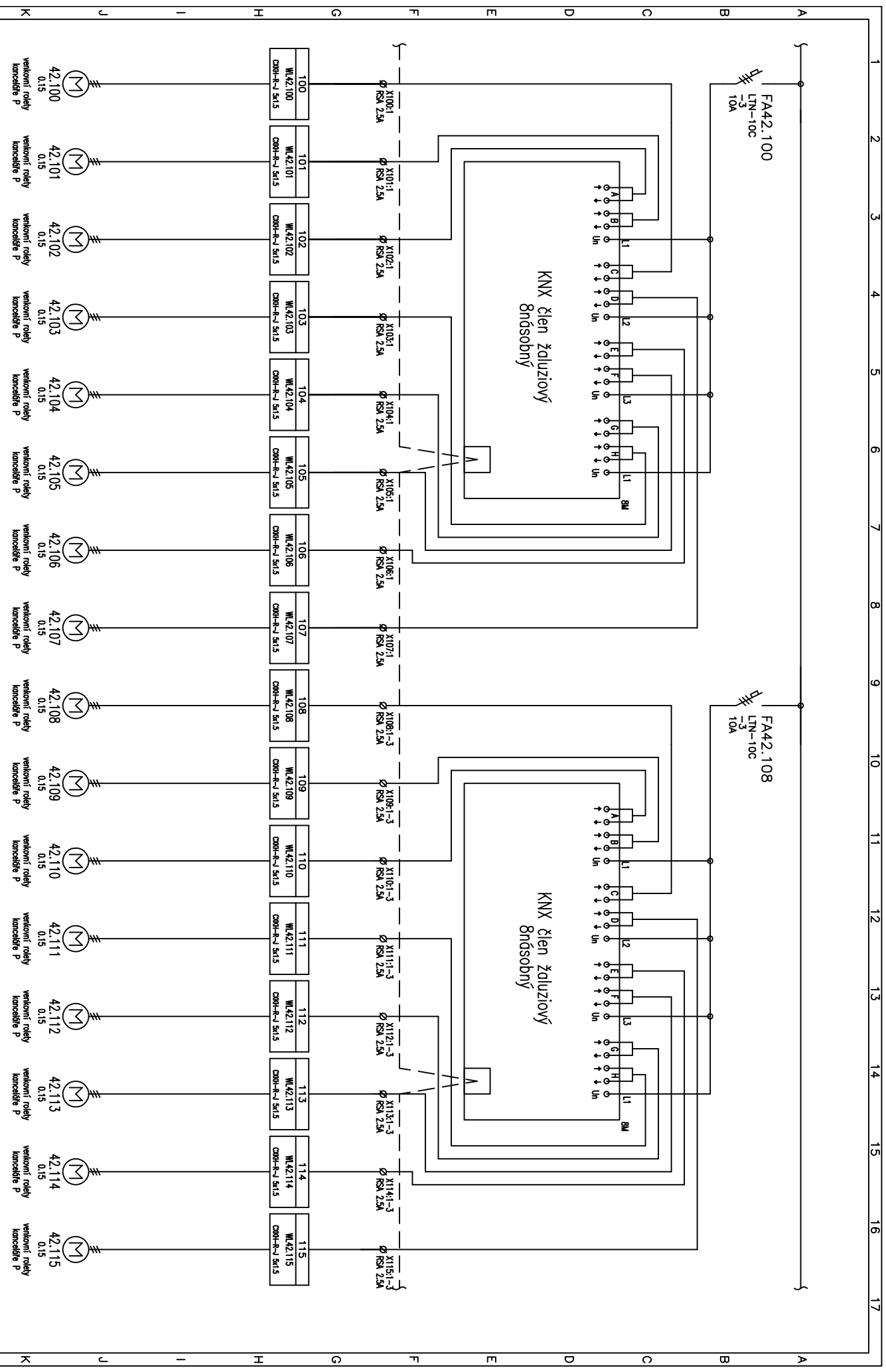
U kabelů CXKH–V uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedeno celé jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 a se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P60–R. Kabel splňuje podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb..

Číslo vyhotovení :

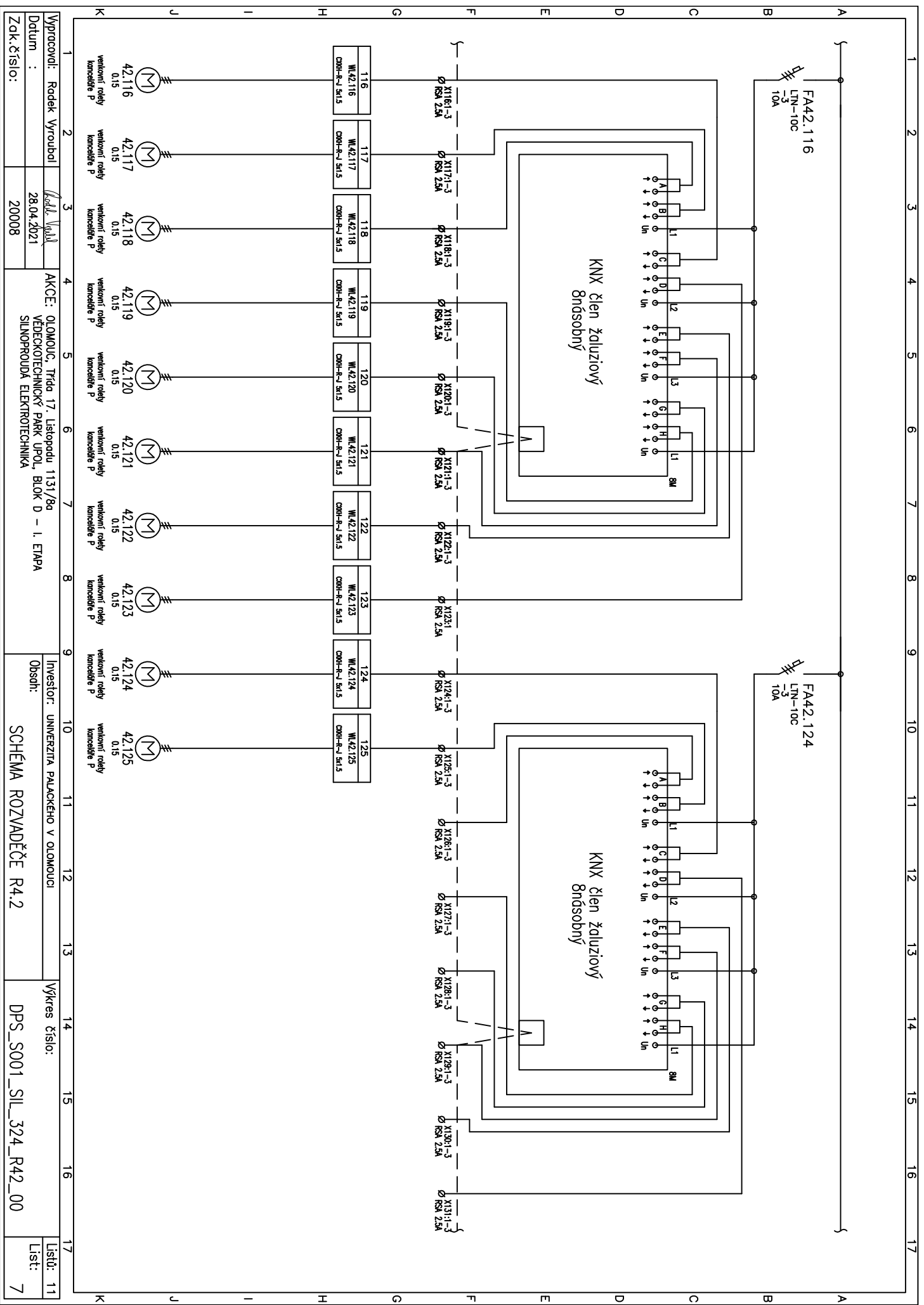
Vypracoval:	Radek Vyrobil:	<i>Radk. Vyrob.</i>	Změna č. –	--	Investor:		Výkres číslo:	Lístů: 11	
Datum:		28.04.2021	Změna č. –	--	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		DPS_S001_SIL_324_R42_00	Líst:	
Zakázka číslo:		20008	Změna č. –	--				1	

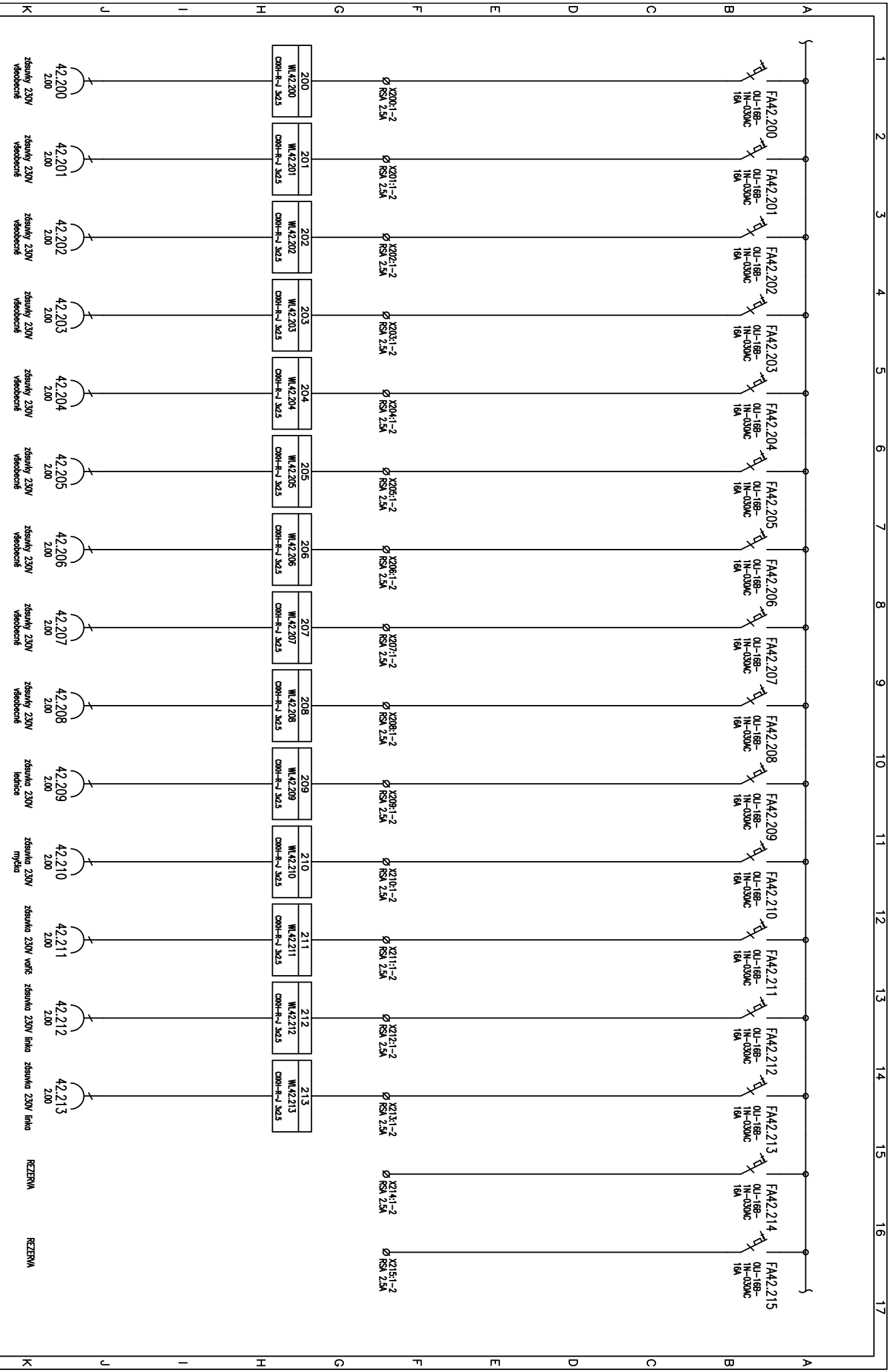


Wypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek Vyrobil</i>	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	11
Datum: 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:		
Zak.číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	SCHÉMA ROZVADĚČE R4.2	DPS_S001_SIL_324_R42_00	17
				3

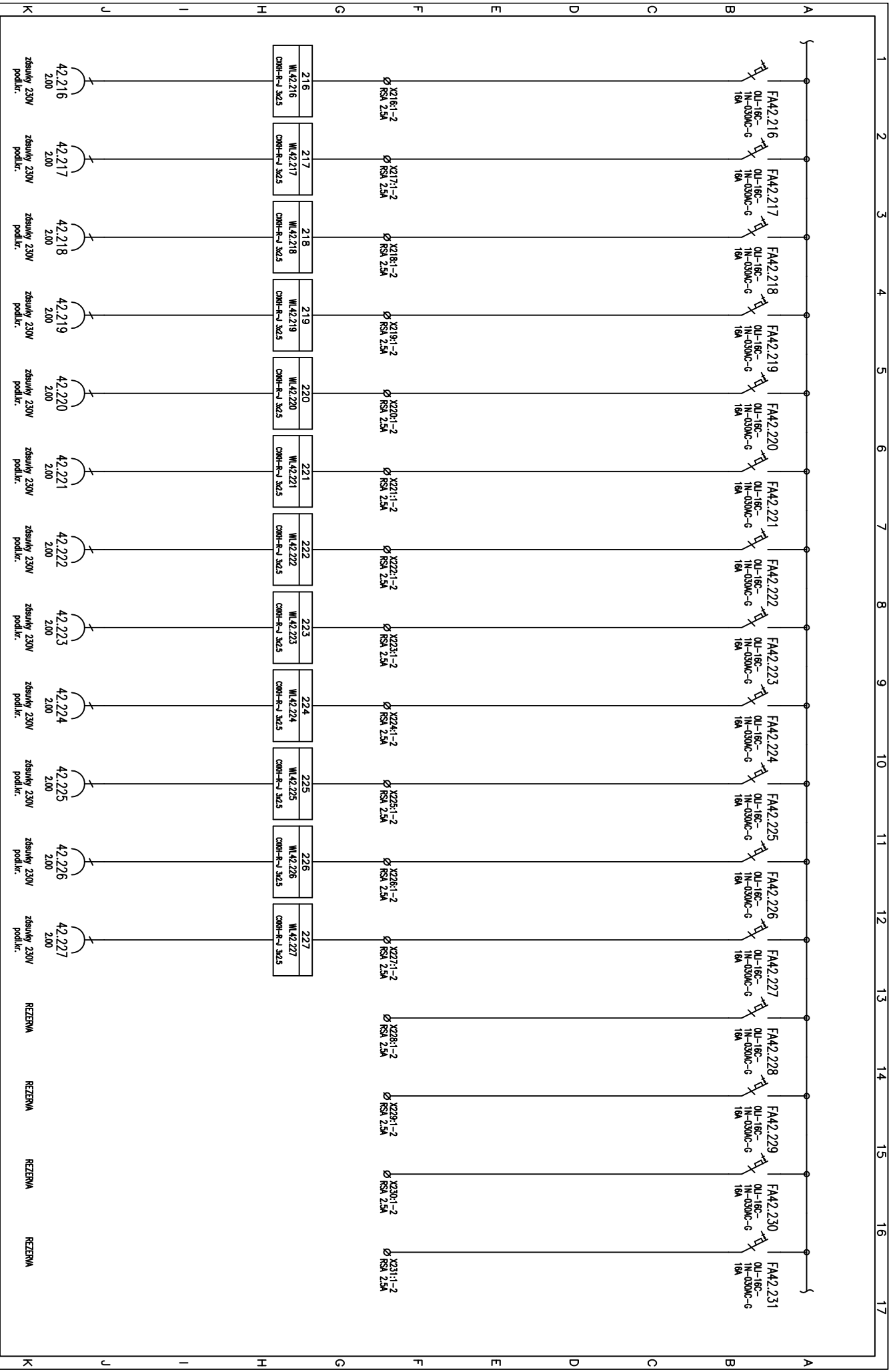


Vypracoval: Radek Vyrubel	Adla Vrubel	AKCE: OLOMOUČ, Tržda 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_324_R42_00	Listů: 11
Datum: 28.04.2021		VEDEKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R4.2		List: 6
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			

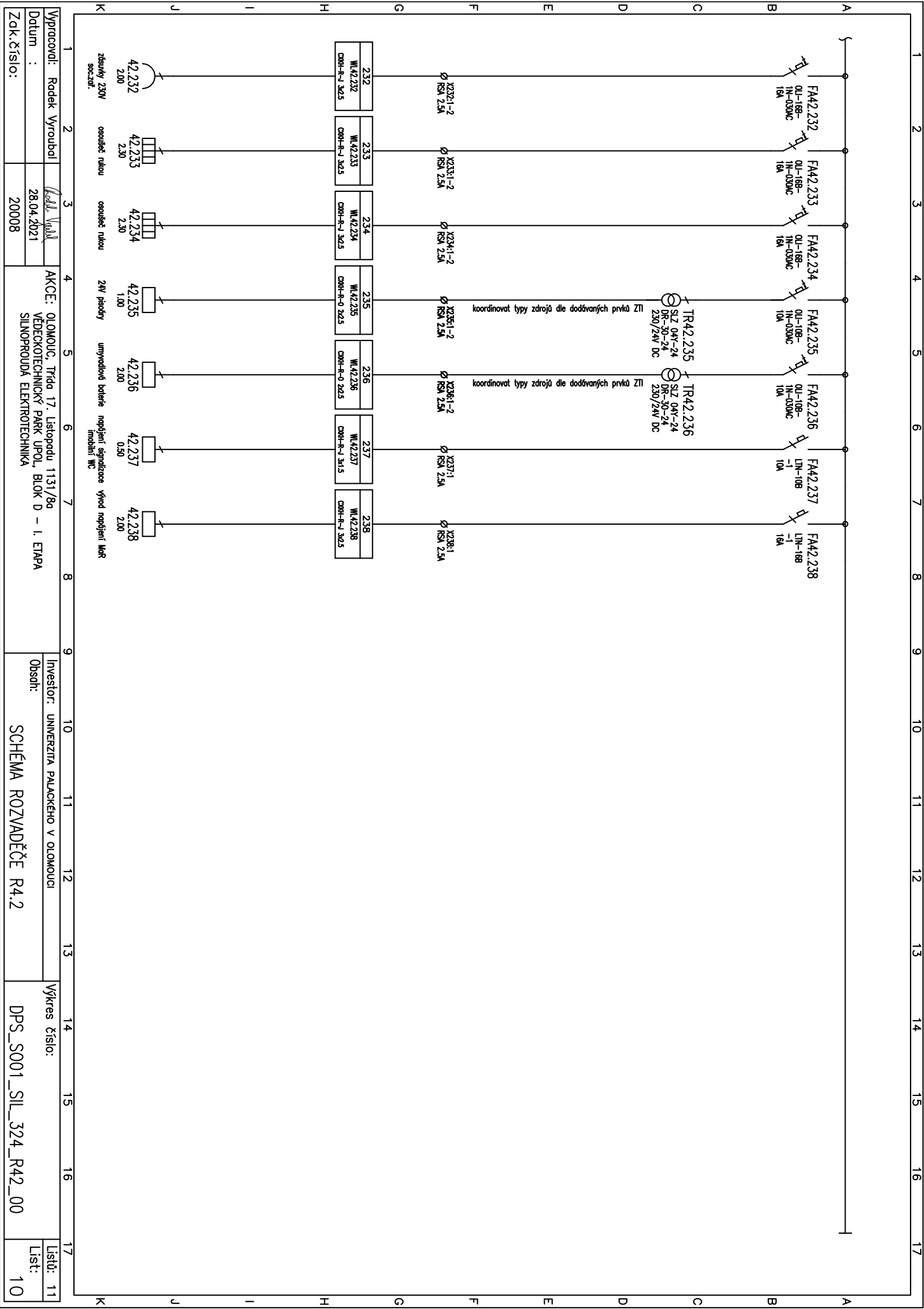


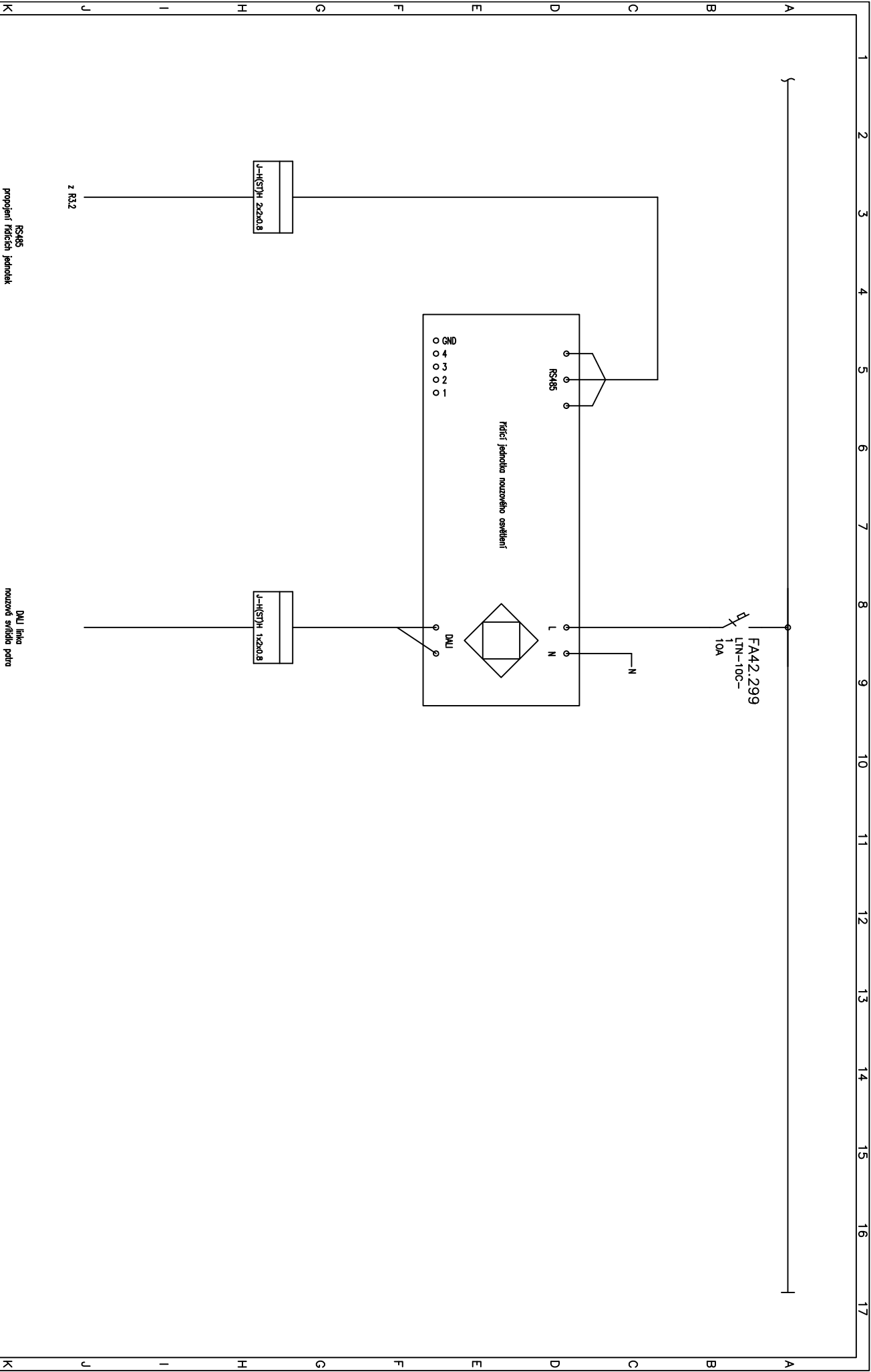


Vyracoval: Radek Vyrobul			AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a			Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI			Výkres číslo:			Listů: 11	
Datum : 28.04.2021			VEDEKOTECHEMNÝ PARK UPOU, BLOK D – I. ETAPA			Obsah:							
Zak.číslo: 20008			SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			SCHEMA ROZVADĚČE R4.2			DPS_S001_SIL_324_R42_00			List: 8	



Vyracoval: Radek Vyrobul		AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a		Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		Výkres číslo:		Listů: 11	
Datum : 28.04.2021		VEDEKOTECNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA		Obsah:		DPS_S001_SIL_324_R42_00		List: 9	
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA							





Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek</i>	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_324_R42_00	Listů: 11
Datum: 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R4.2		List: 11
Zak.číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			