

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R3.2

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.

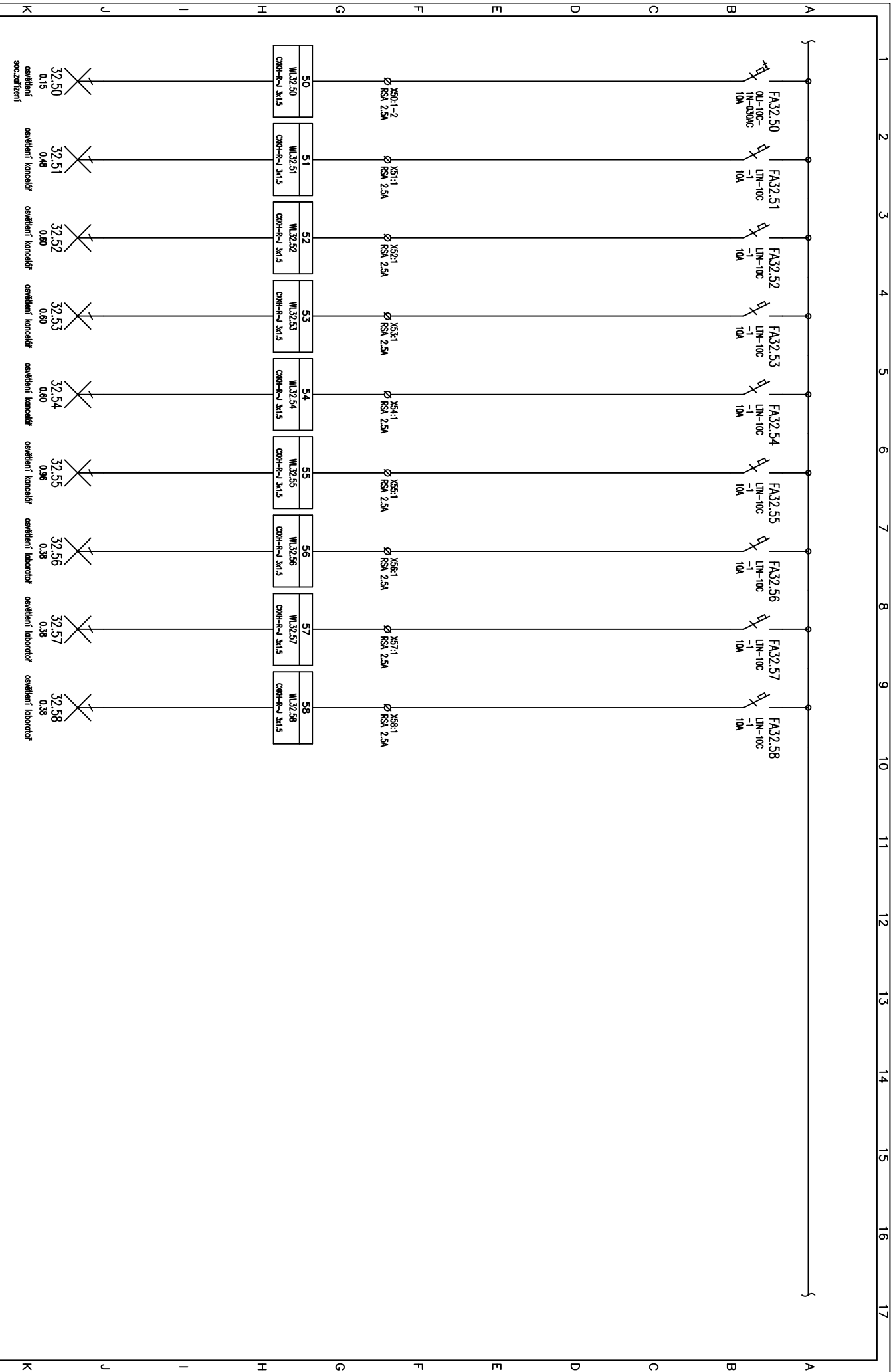
U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedeno celé jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

U kabelů CXKH–V uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá 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_316_R32_00	Líst:	
Zakázka číslo:		20008	Změna č. –	--				1	

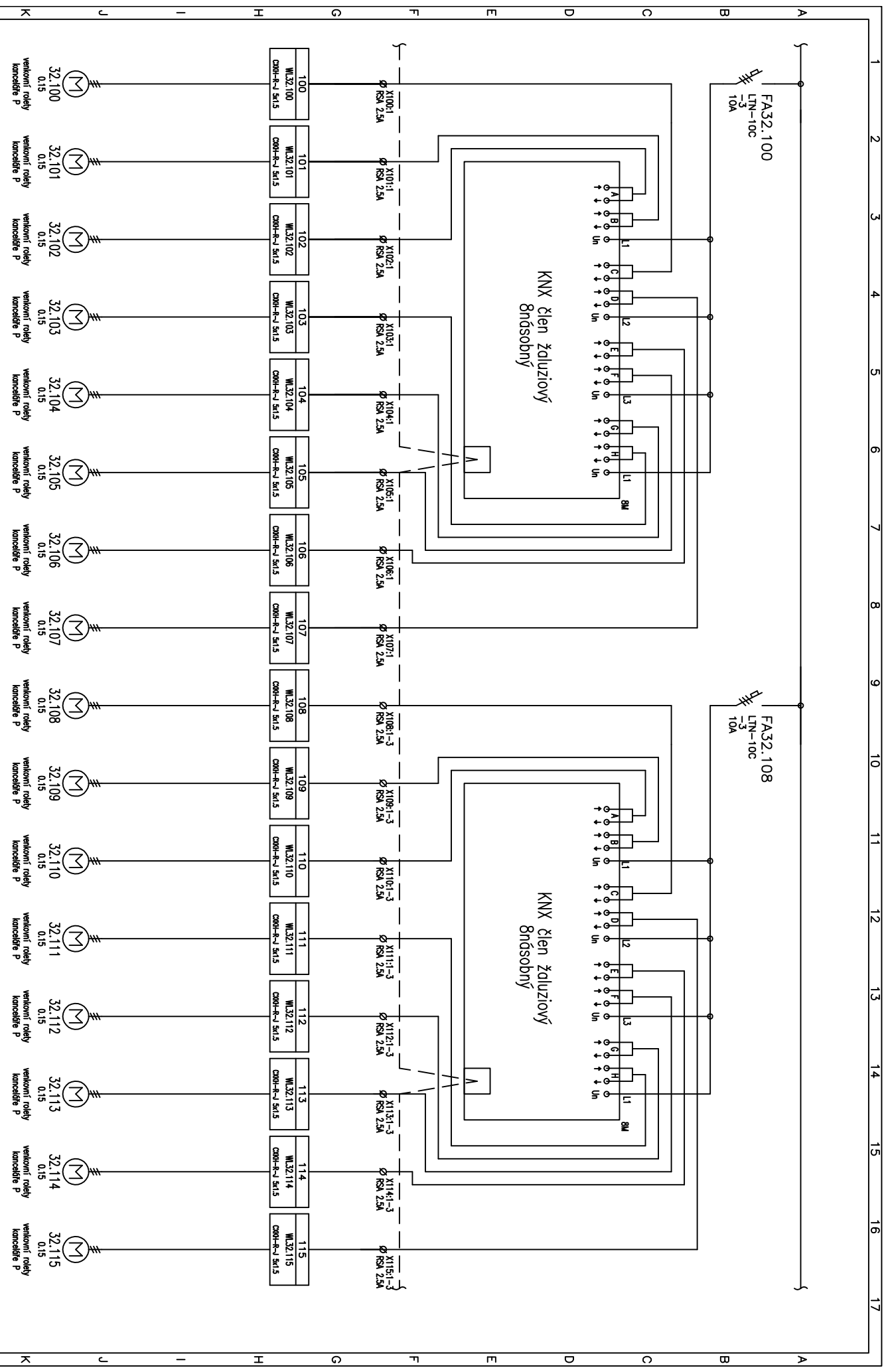




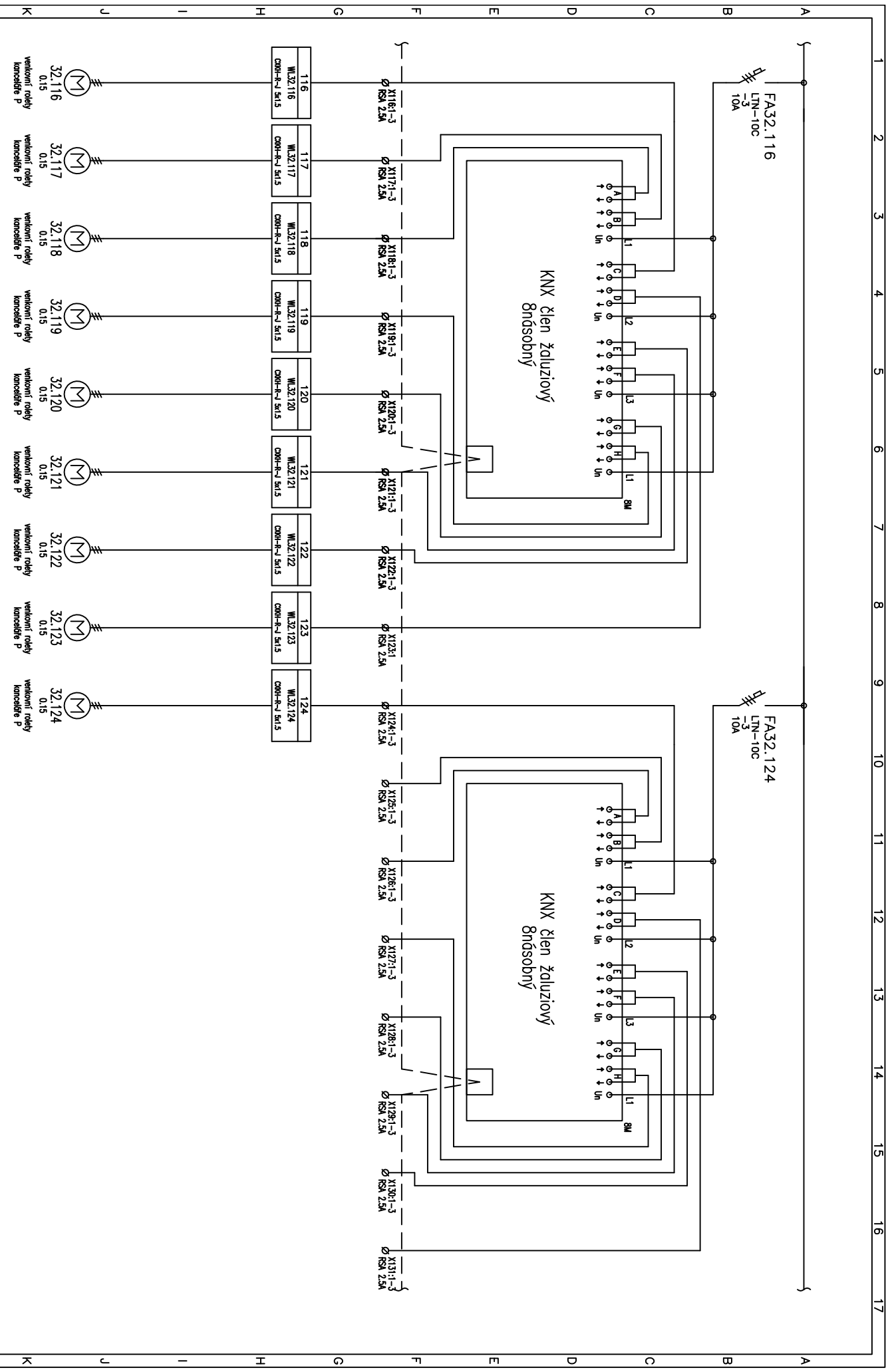
Výpracoval: Radek Vyrubal	Adm. Vrubal	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	11
Datum: 28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:		
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	SCHÉMA ROZVADĚČE R3.2	DPS_S001_SIL_316_R32_00	3



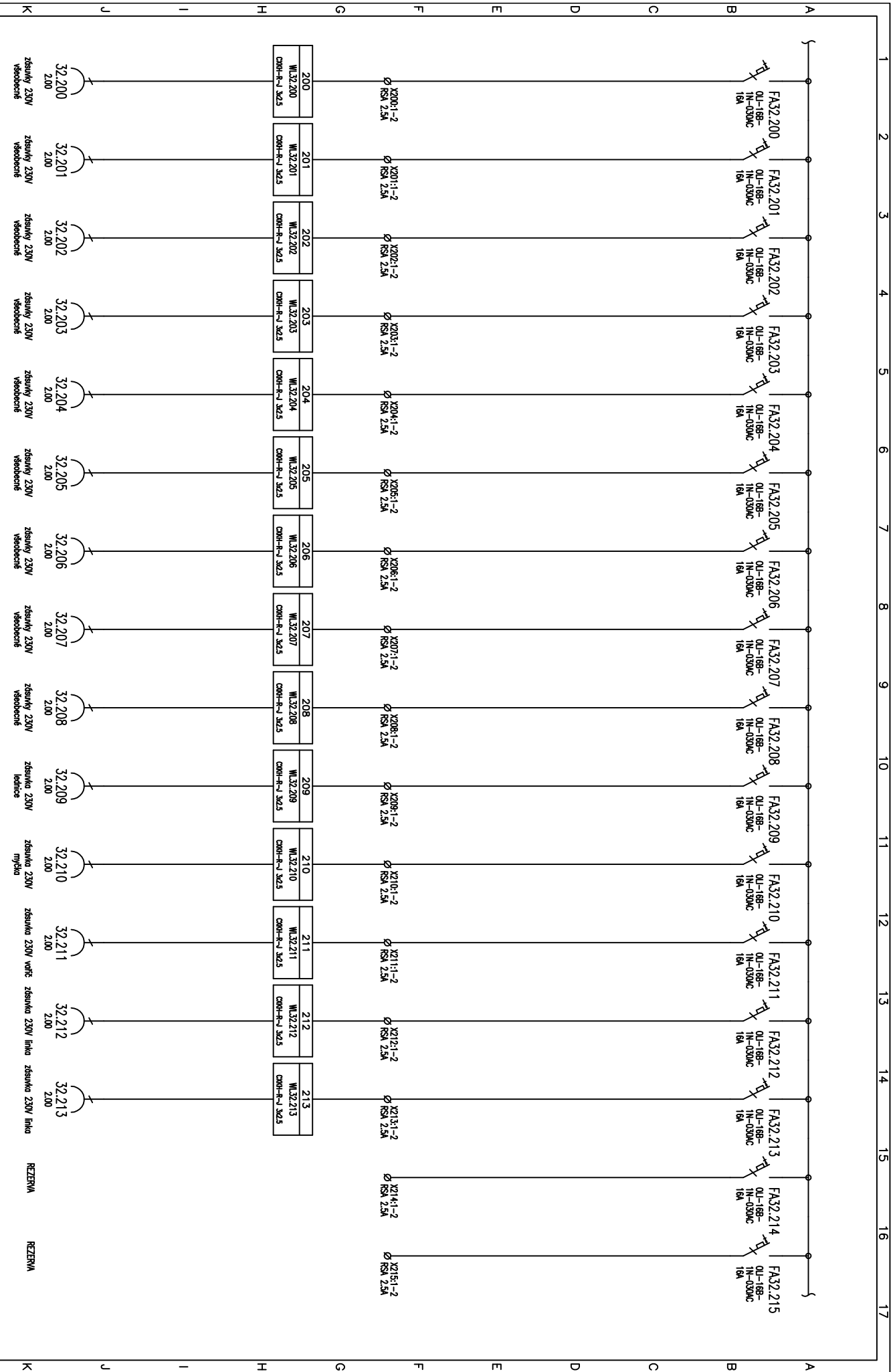




Vypracoval:	Redak	Vyrubal	AKCE:	OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/8a	Investor:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	11
Datum :	28.04.2021			VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:	SCHEMA ROZVADEČE R3.2	DPS_S001_SIL_316_R32_00	List:
Zak.číslo:	20008			SILNOPRODA ELEKTROTECHNIKA				6

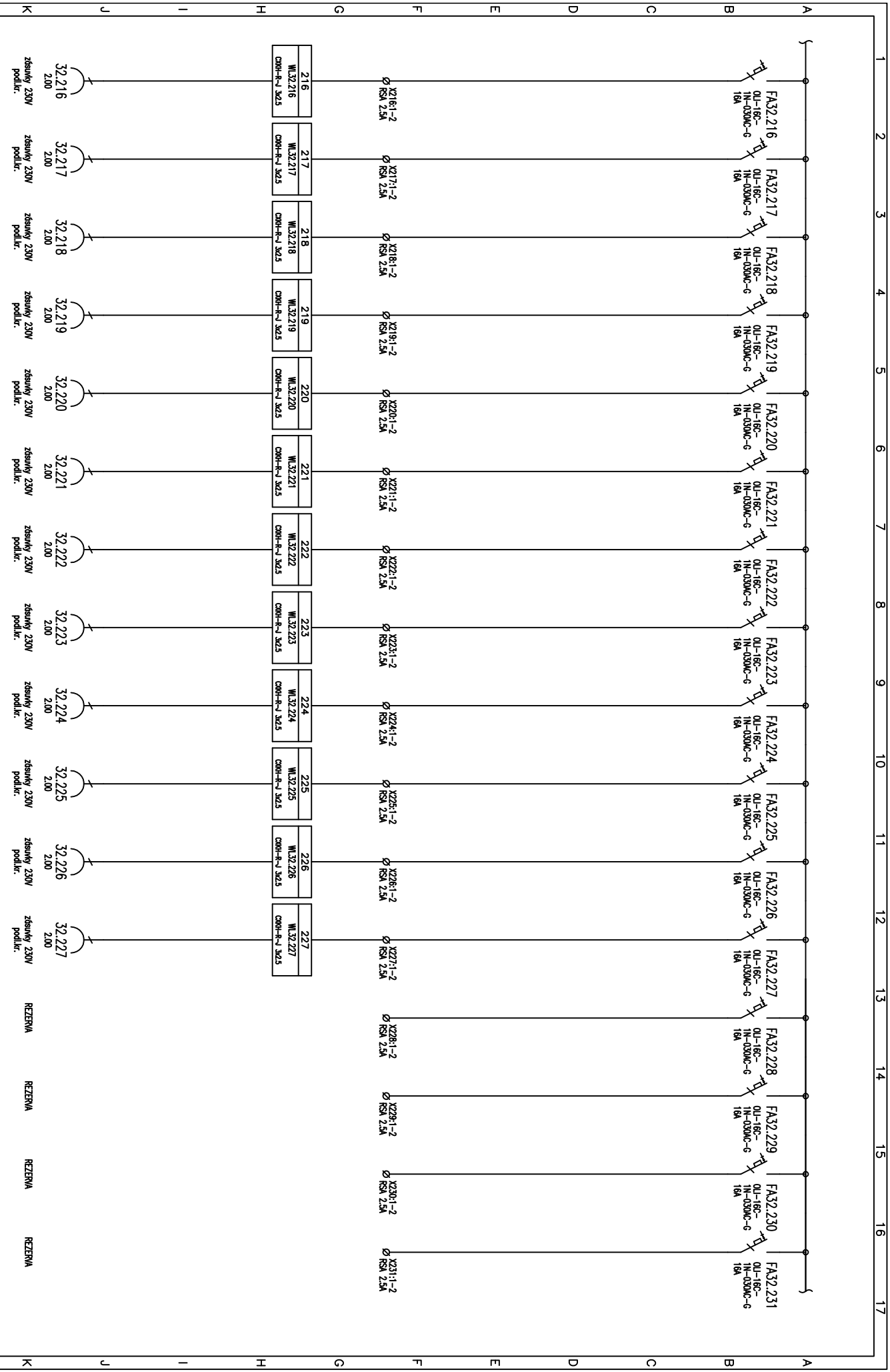


Vyracoval:	Radek Vyrubal	AKCE:	OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/8a	Investor:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	
Datum :	28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:	SCHÉMA ROZVADĚČE R3.2		
Zak.číslo:	20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			DPS_S001_SIL_316_R32_00	Listů: 11
							List: 7

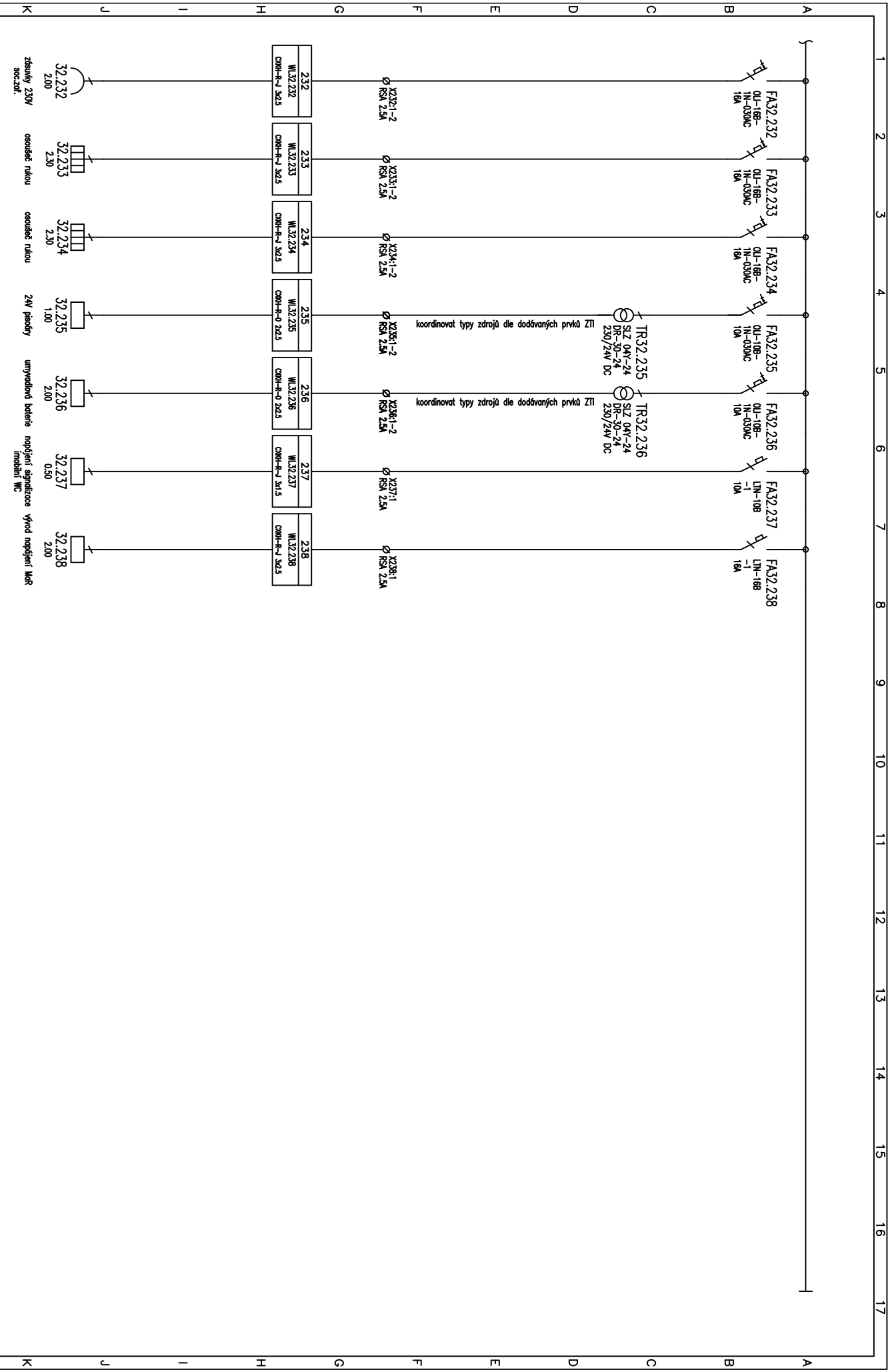


Wyracovodl: Radek Vyracovodl	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_316_R32_00	Listu: 11
Datum: 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R3.2		List: 8
Zak.číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			

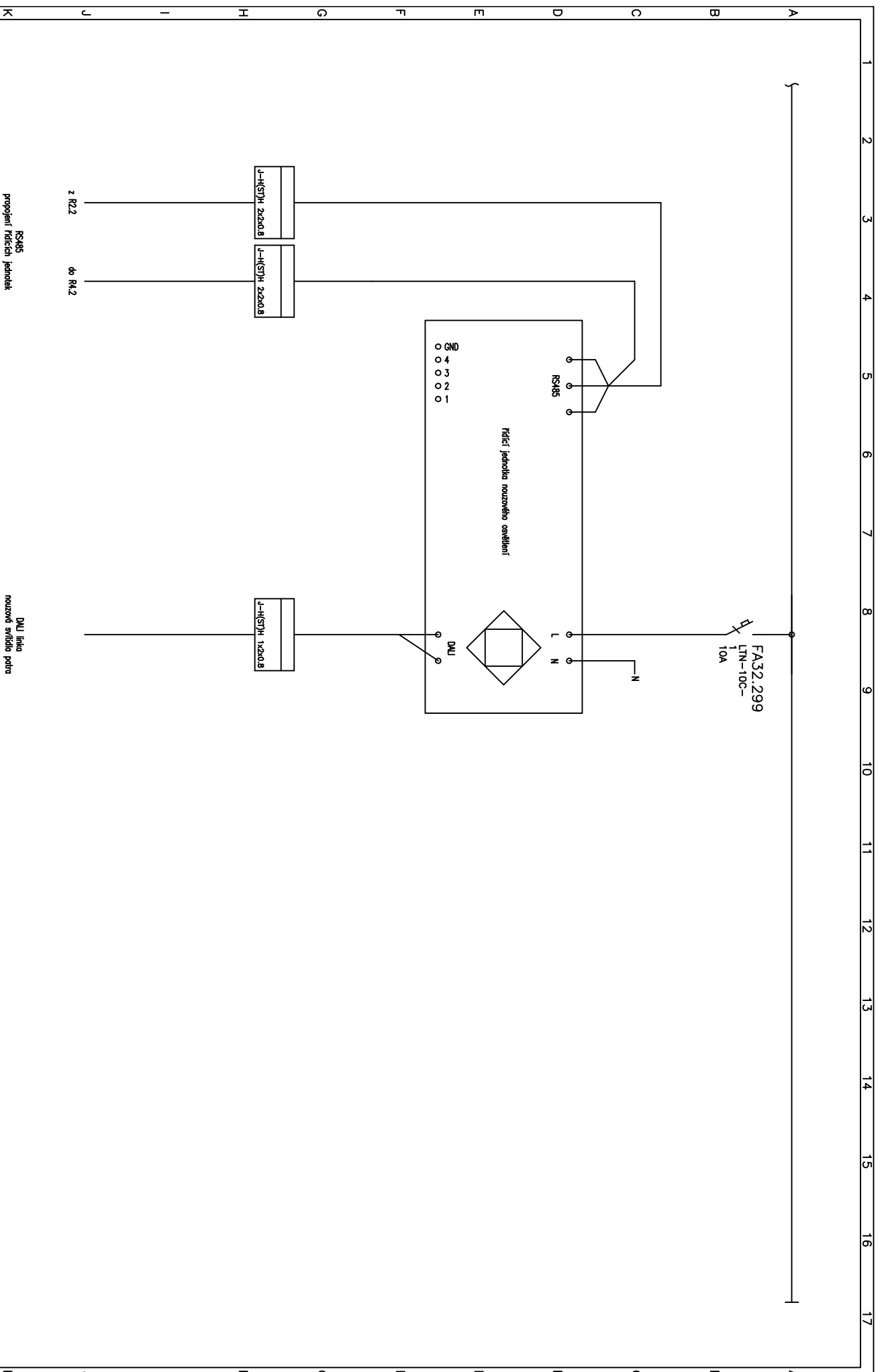




Vyracoval: Radek Vyrobal: <i>Radk. Vubal</i>		AKCE: OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/Ba		Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		Výkres číslo:		Listů: 11	
Datum : 28.04.2021		VEDEKOTECNICKÝ PARK UPOU, BLOK D – I. ETAPA		Obsah:		DPS_S001_SIL_316_R32_00		List: 9	
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA							



Vypisoval: Radek Vyrubel		Adm. Vrubel		AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a		Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		Výkres číslo:		Listů: 11	
Datum : 28.04.2021				VEDEKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA		Obsah:				List:	
Zak.číslo: 20008				SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		SCHEMA ROZVADĚČE R3.2		DPS_S001_SIL_316_R32_00		10	



Výpracovateľ: Radek Vyrubol	AKCE: OLOMOUČ, Tržda 17. Listopadu 1131/8a VEDĚCKOTECHNICKÝ PARK UPOI, Blok D – I. ETAPA SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výřres číslo:	11
Datum: 28.04.2021		Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R3.2		11
Zak. číslo: 20008			DPS_S001_SIL_316_R32_00	11