

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R4.1

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 710, počet řad 13, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP43/20, materiál : ocel–plech

POZNÁMKY:

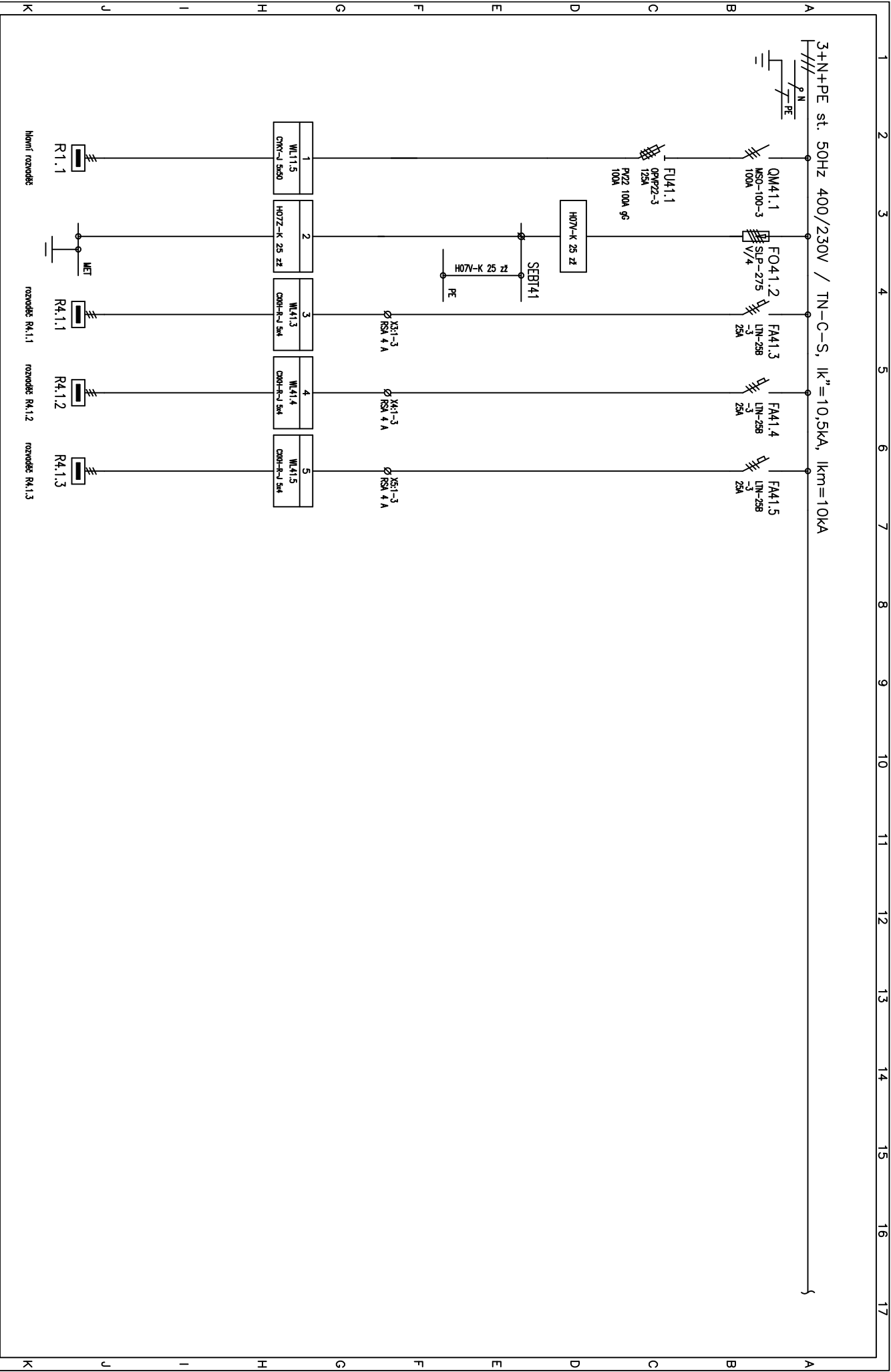
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

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.

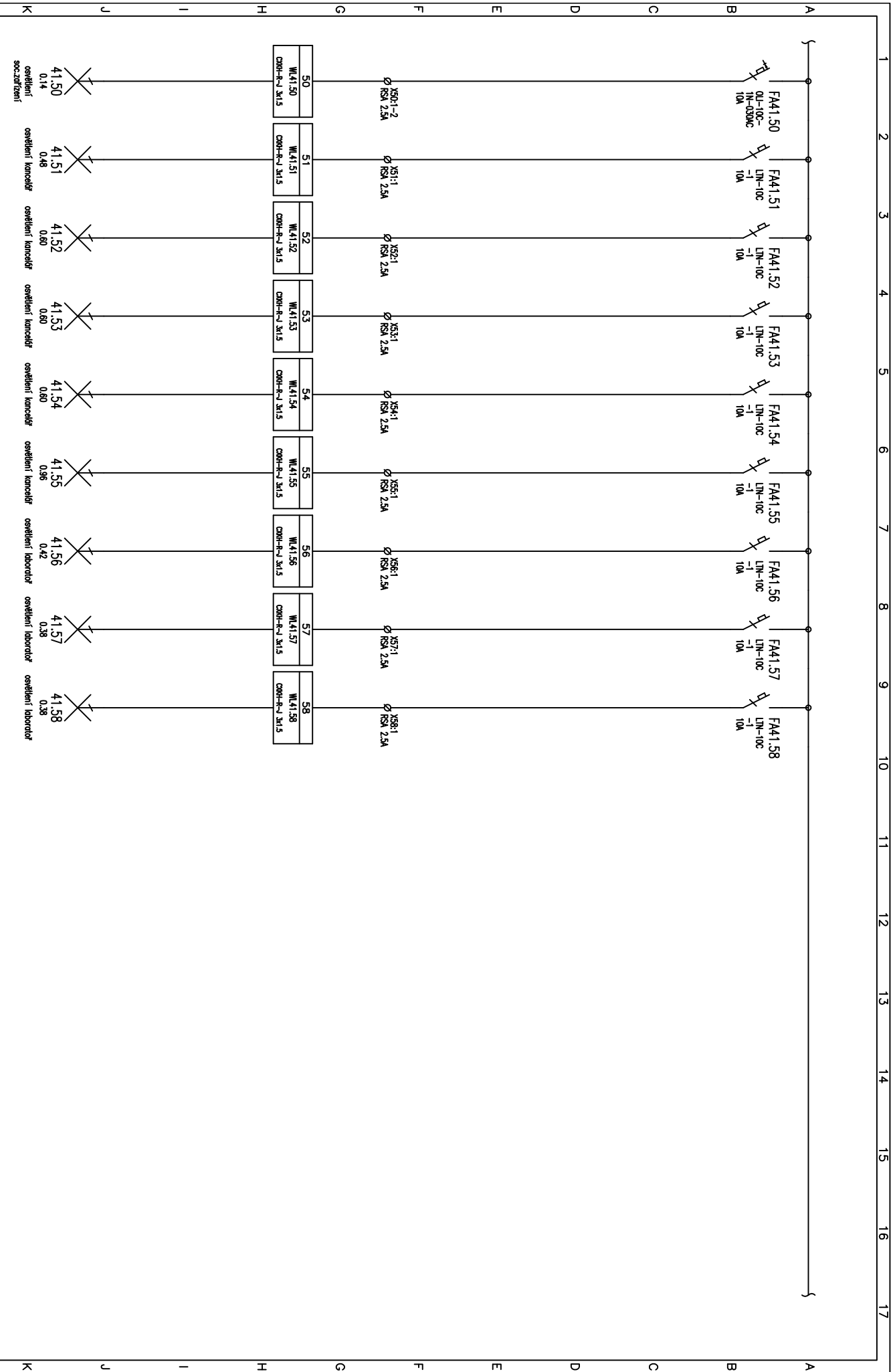
U kabelů CXKH–V uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 a se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P60–R. Kabel splňuje podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb..

Číslo vyhotovení :

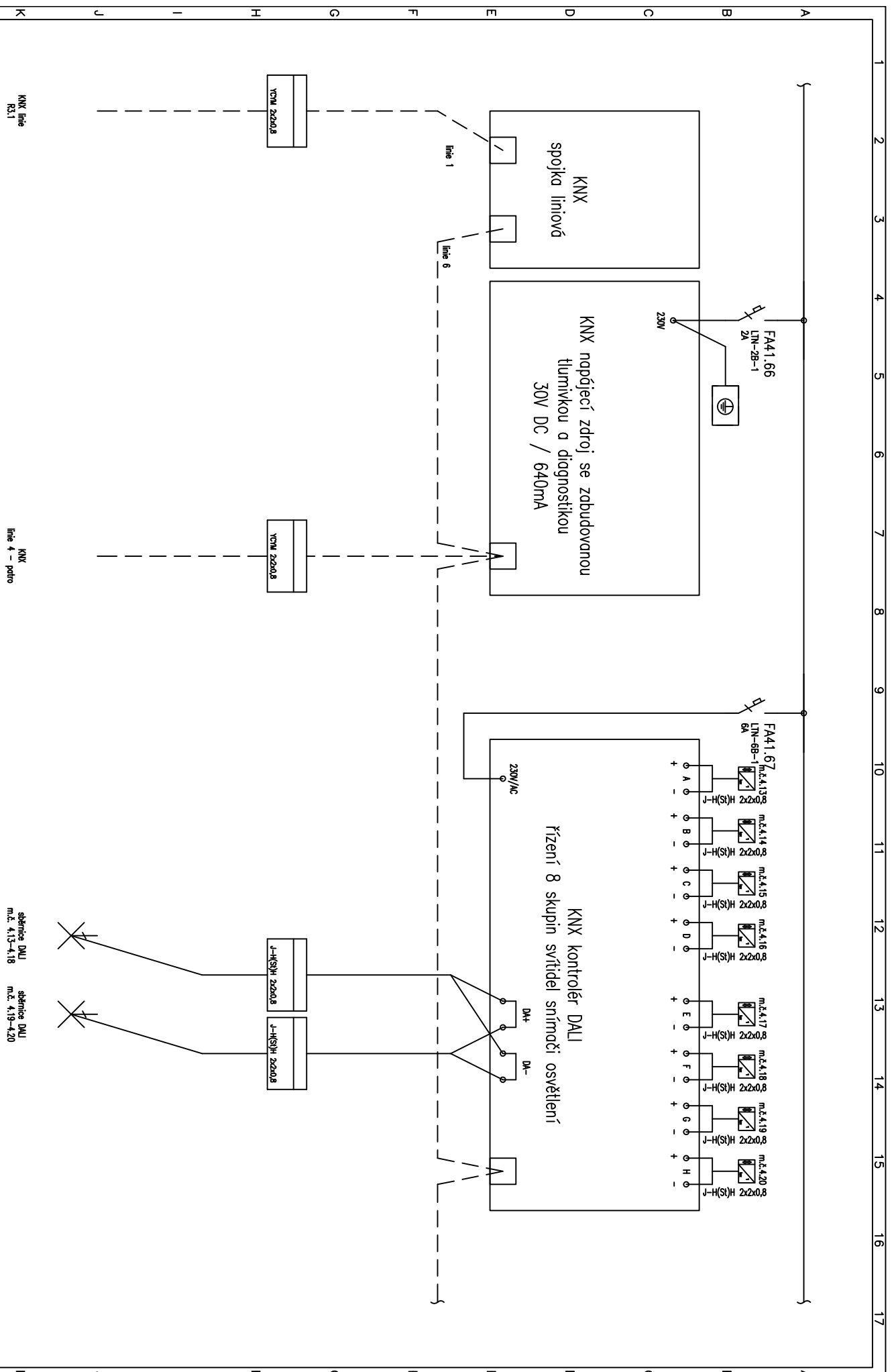
Vypracoval:	Radek Vyrobil:	<i>Radk. Vyrob.</i>	Změna č. –	--	Investor:		Výkres číslo:	Listů: 16	
Datum:		28.04.2021	Změna č. –	--	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		DPS_S001_SIL_320_R41_00	List:	
Zakázka číslo:		20008	Změna č. –	--				1	



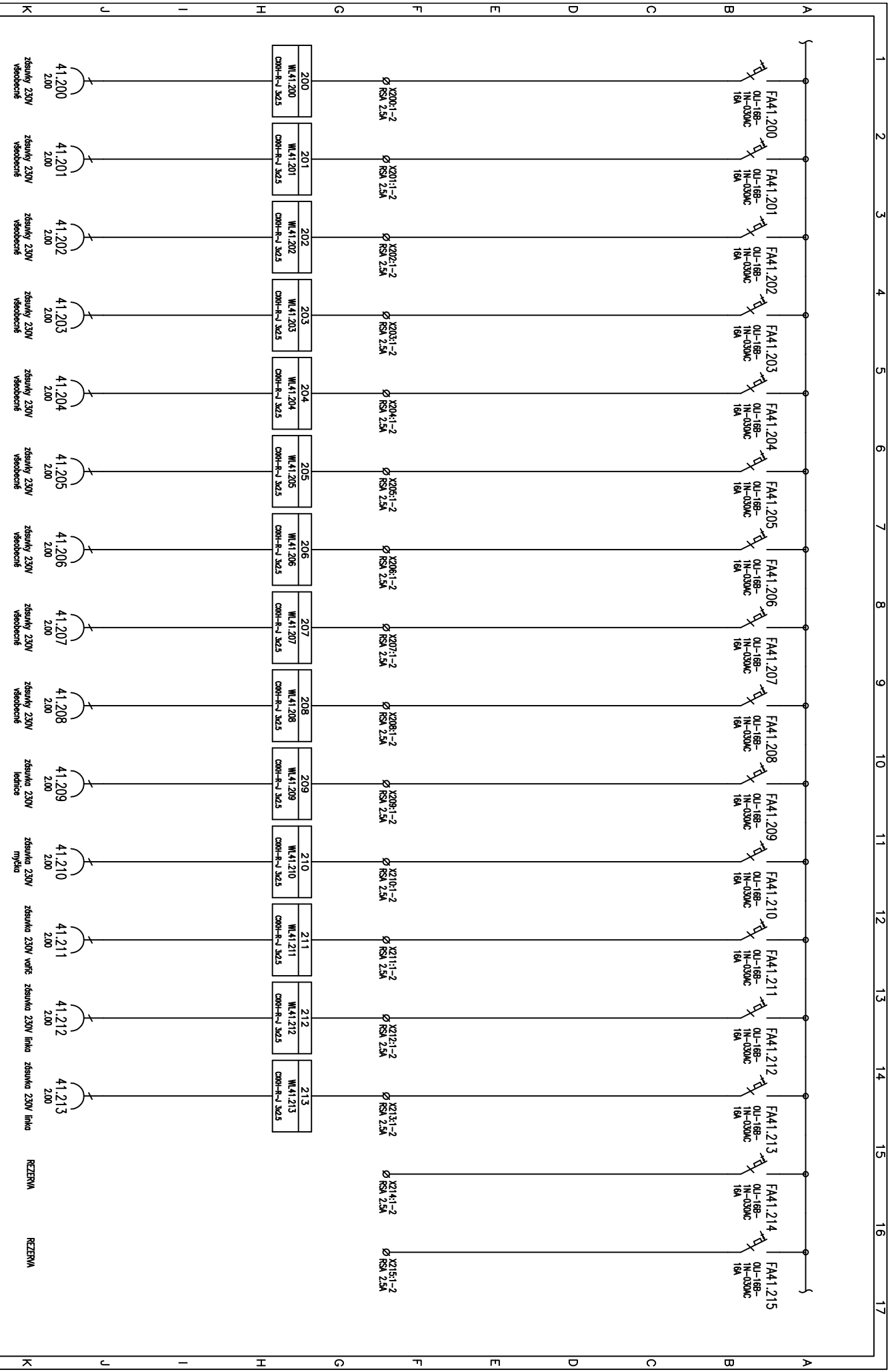
Vyracoval: Radek Vyrubal		AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a		Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI		Výkres číslo:		Listů: 16	
Datum : 28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOUL, BLOK D – I. ETAPA		Obsah:		DPS_S001_SIL_320_R41_00		Listů: 2	
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		SCHEMA ROZVADĚČE R4.1					



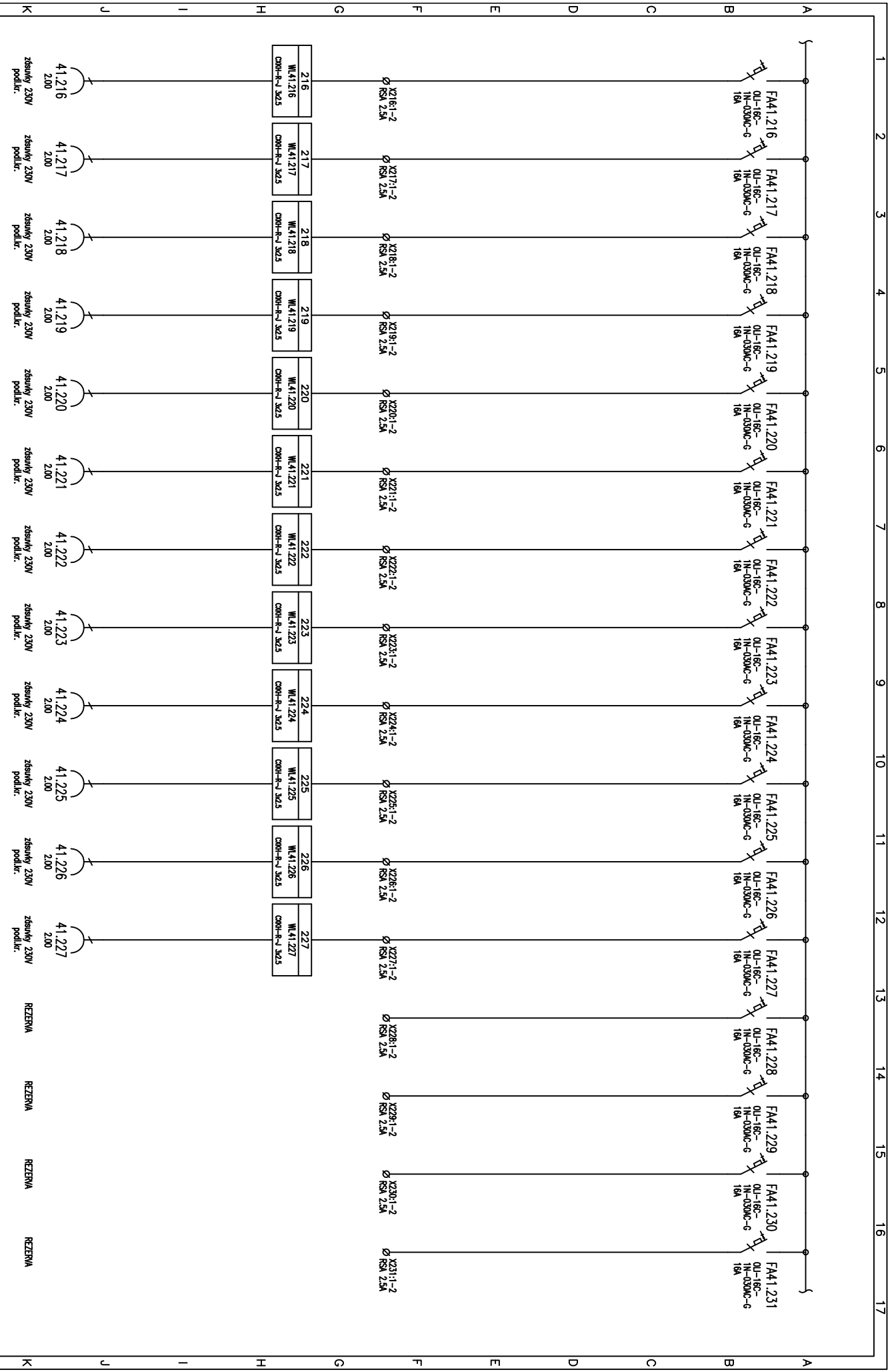
Vypracoval: Radek Vyrubal	Adm. Vrubal	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	16
Datum: 28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:		
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	SCHÉMA ROZVADĚČE R4.1	DPS_S001_SIL_320_R41_00	3



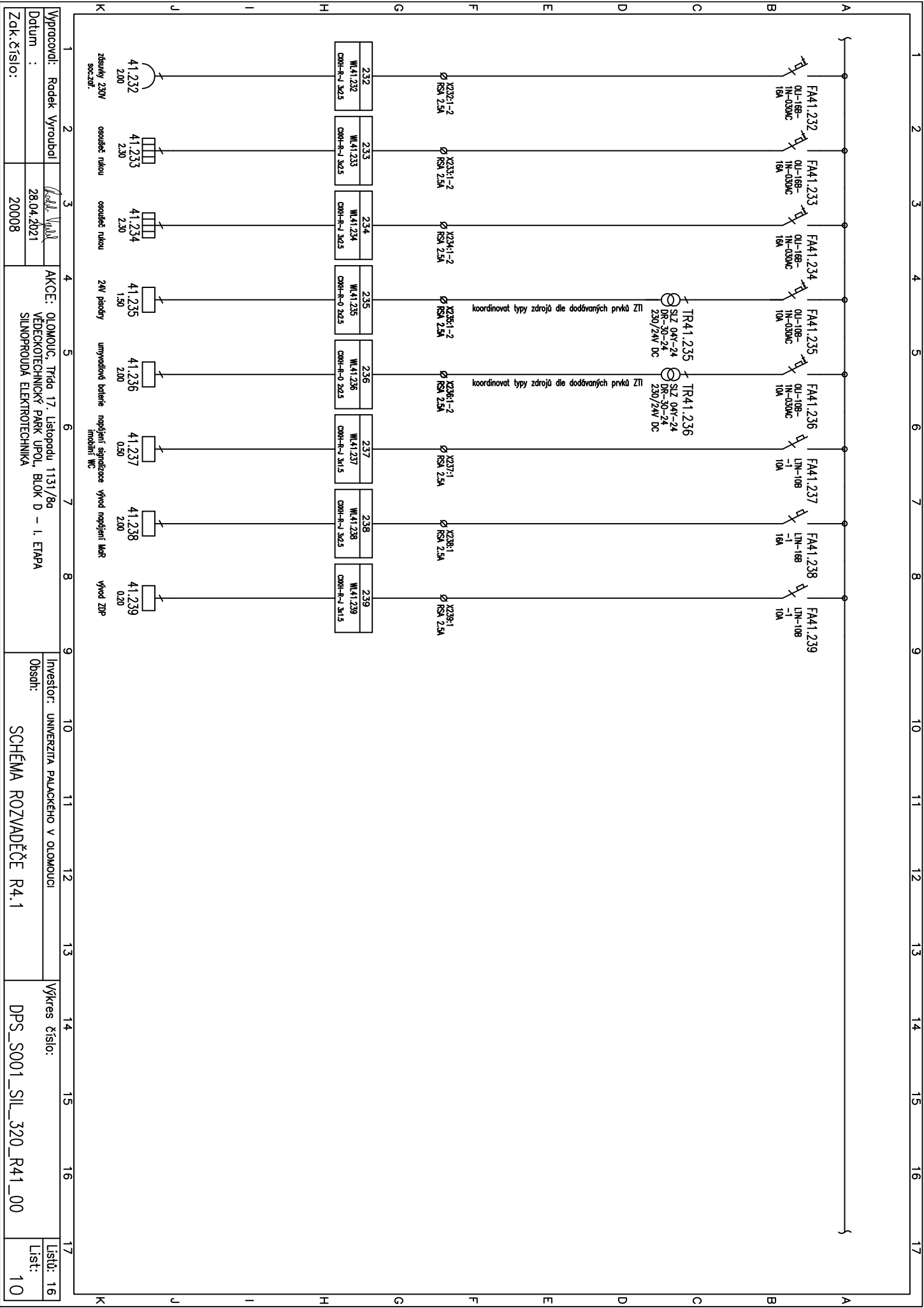
Vypracoval:	Redak. Vyrobil	AKCE:	OLOMOUČ, třída 17. listopadu 1131/8a VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOI, BLOK D – I. ETAPA SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Investor:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	
Datum :	28.04.2021			Obsah:			
Zak. číslo:	20008				SCHEMA ROZVADĚČE R4.1	DPS_S001_SIL_320_R41_00	
							Listů: 16
							List:
							4

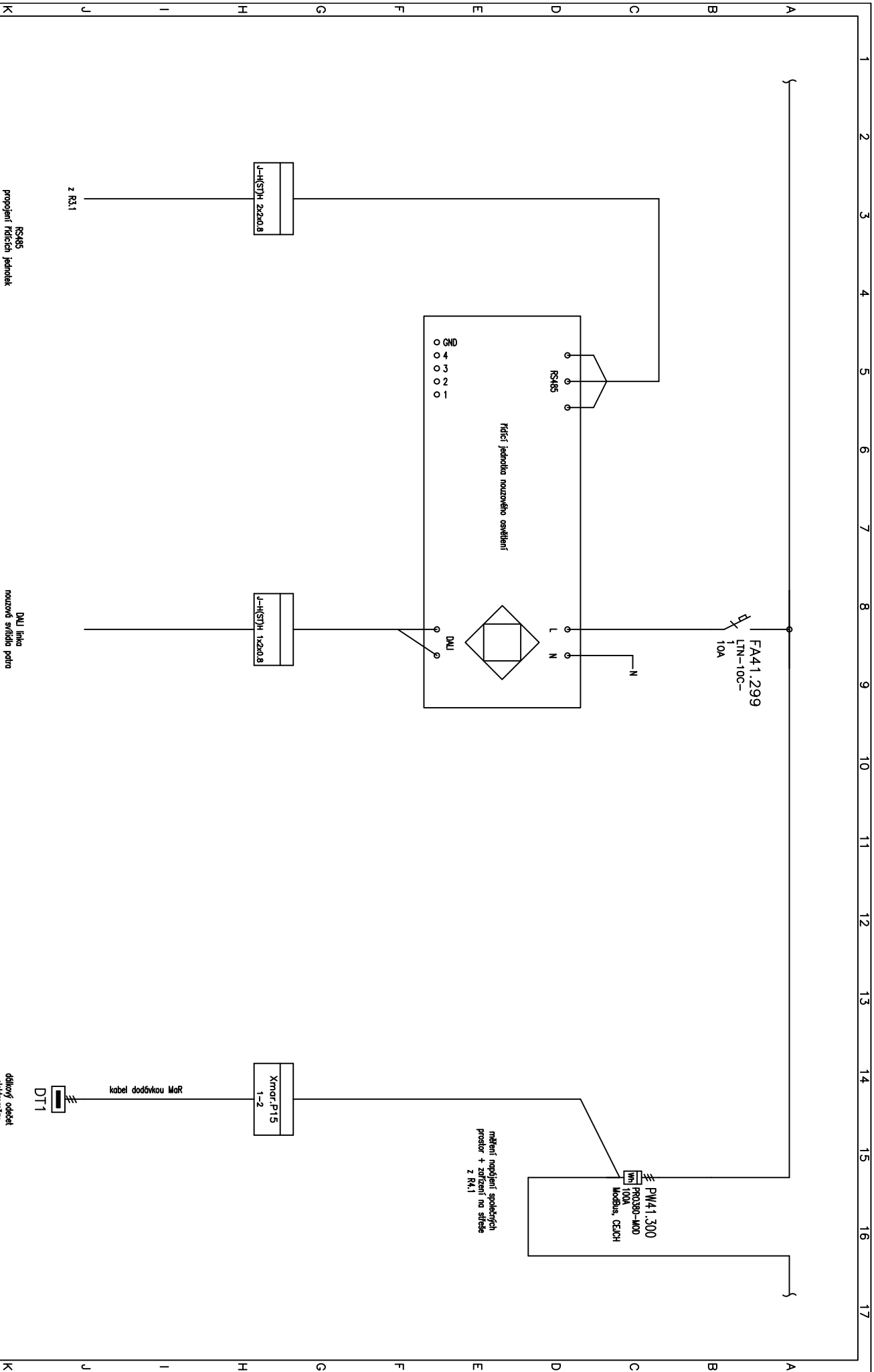


Wyracovci: Radek Vyrucbal	Adresa: Václav	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_320_R41_00	Listů: 16
Datum: 28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R4.1		List: 8
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			

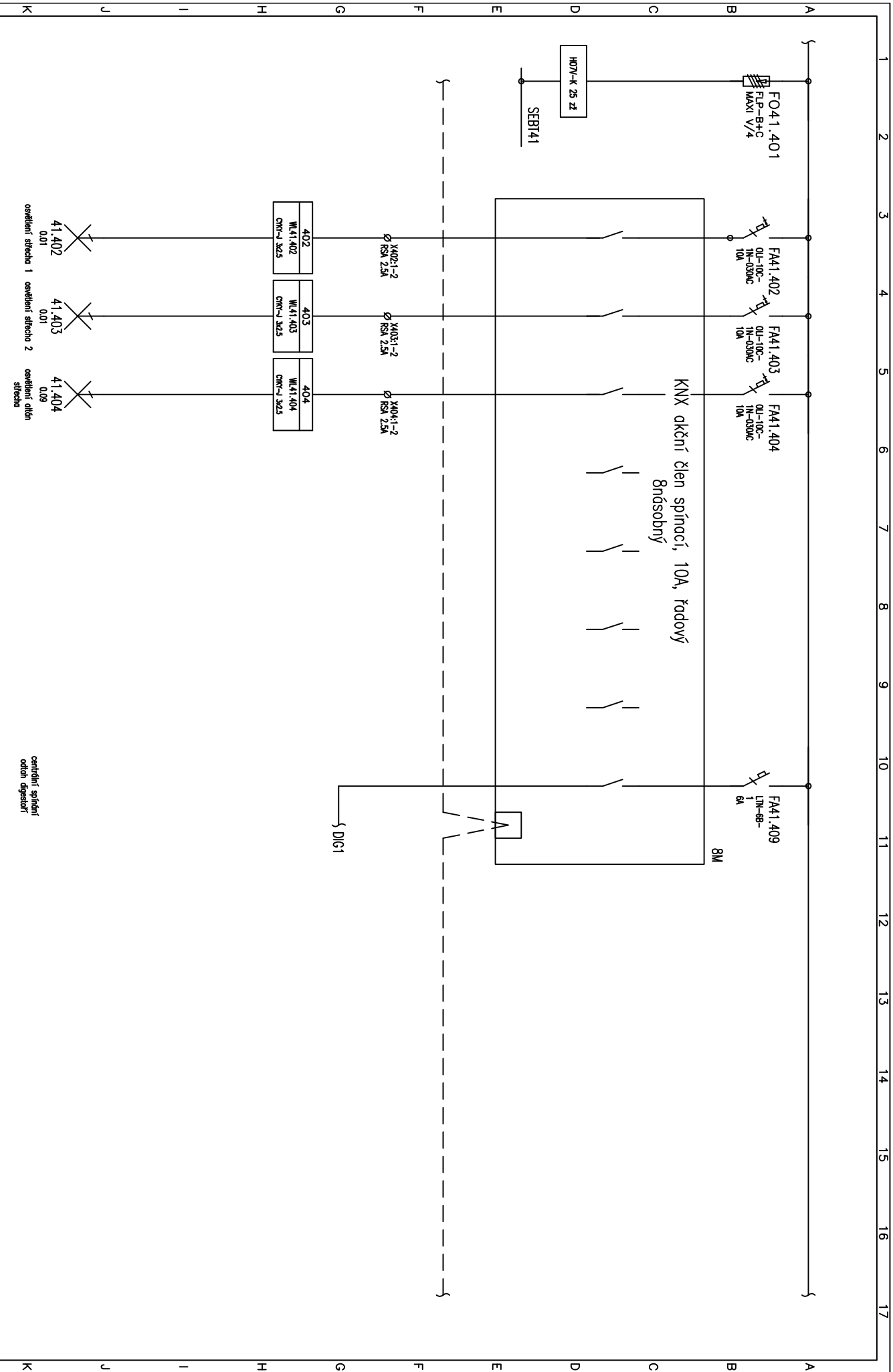


Wyracovodl: Radek Vyrucubl	Adit. Vrubl	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI	Výkres číslo:	16
Datum : 28.04.2021		VEDEKOTECHEMICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsch: SCHEMA ROZVADÉČE R4.1		List: 9
Zak.číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		DPS_S001_SIL_320_R41_00	

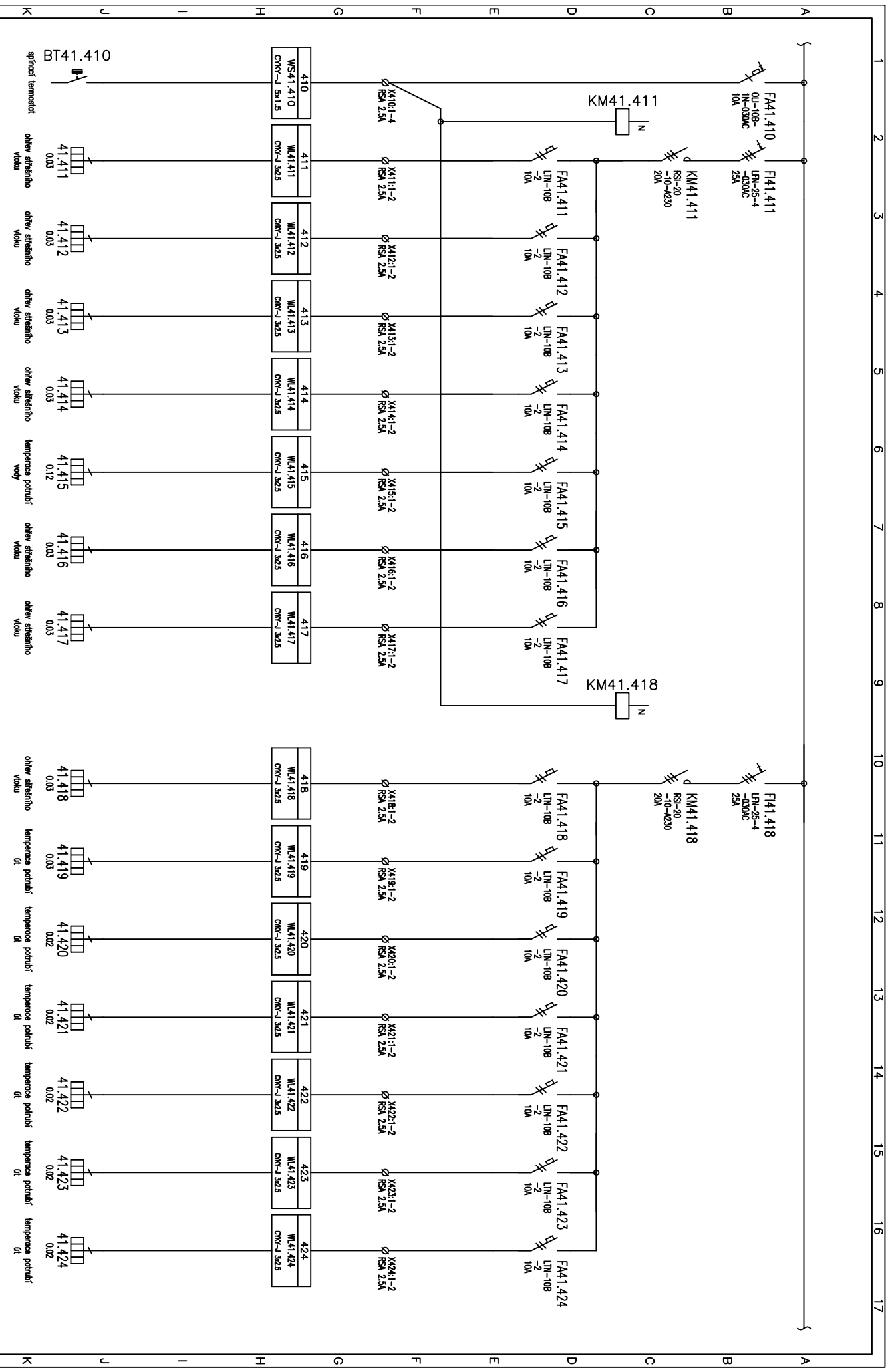




Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek</i>	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_320_R41_00	Listů: 16
Datum: 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R4.1		List: 11
Zak.číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			



Vyrábí/cvičí: Radek Vyrubal	Redk. Vrubal	AKCE: OLOMOUČ, Tržda 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI	Výkres číslo:	16
Datum: 28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R4.1		14
Zak. číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		DPS_S001_SIL_320_R41_00	



Vyracoval: Radek Vyrucbal				AKCE: OLOMOU, Trida 17, Listopadu 1131/8a				Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI				Výkres číslo:				Listů: 16	
Datum : 28.04.2021				VEDEKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA				Obsah:				DPS_S001_SIL_320_R41_00				Listů: 15	
Zak.číslo: 20008				SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA													

