

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1

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

Specifikace skříně:

Řadová rozváděčová skříň, kryt IP40, dvoukřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 1000 x 600, propojení se sousední skříní, Cu přípojnicovým systémem, sokl 100mm

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.

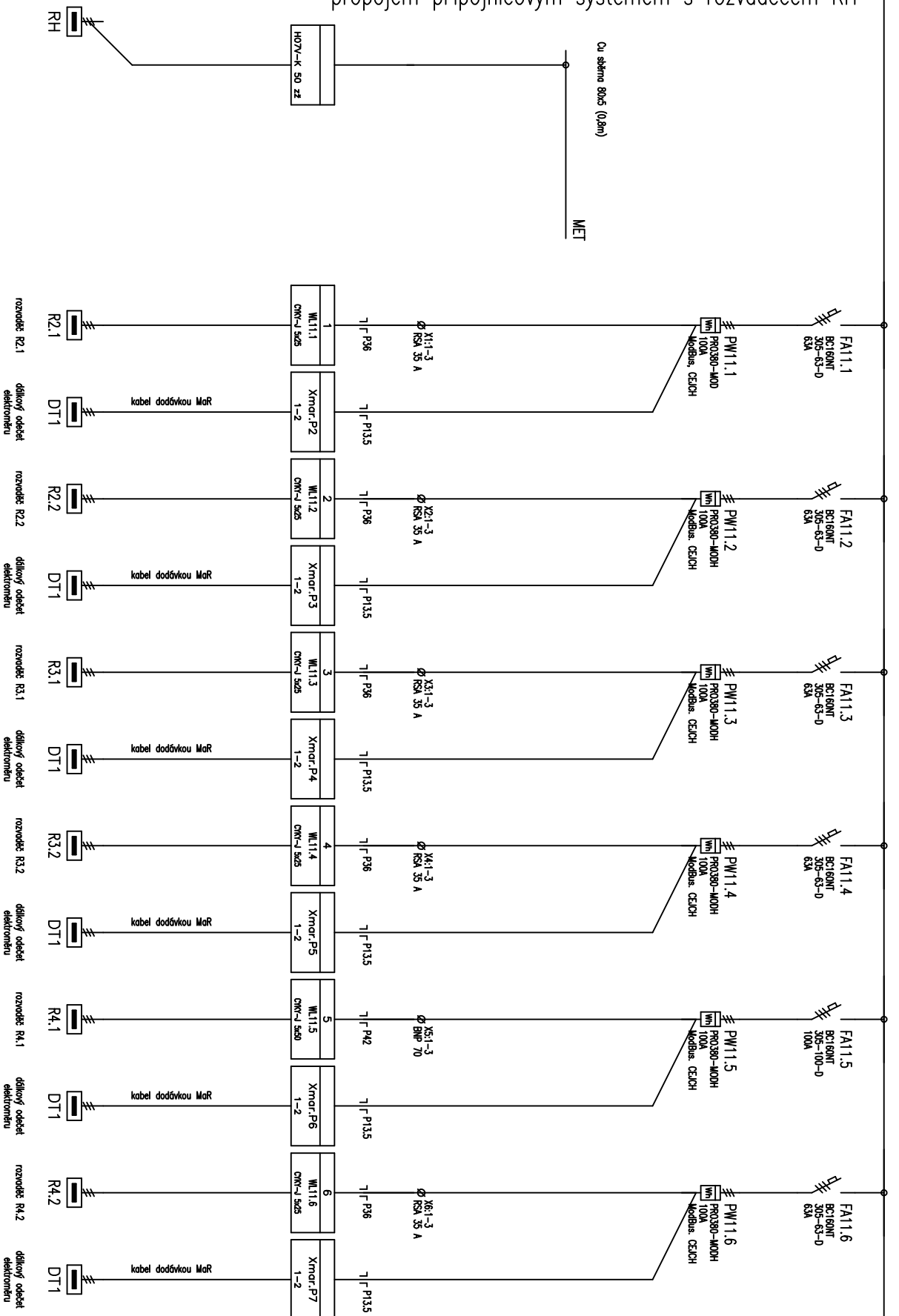
U kabelů CXKH-R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

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..

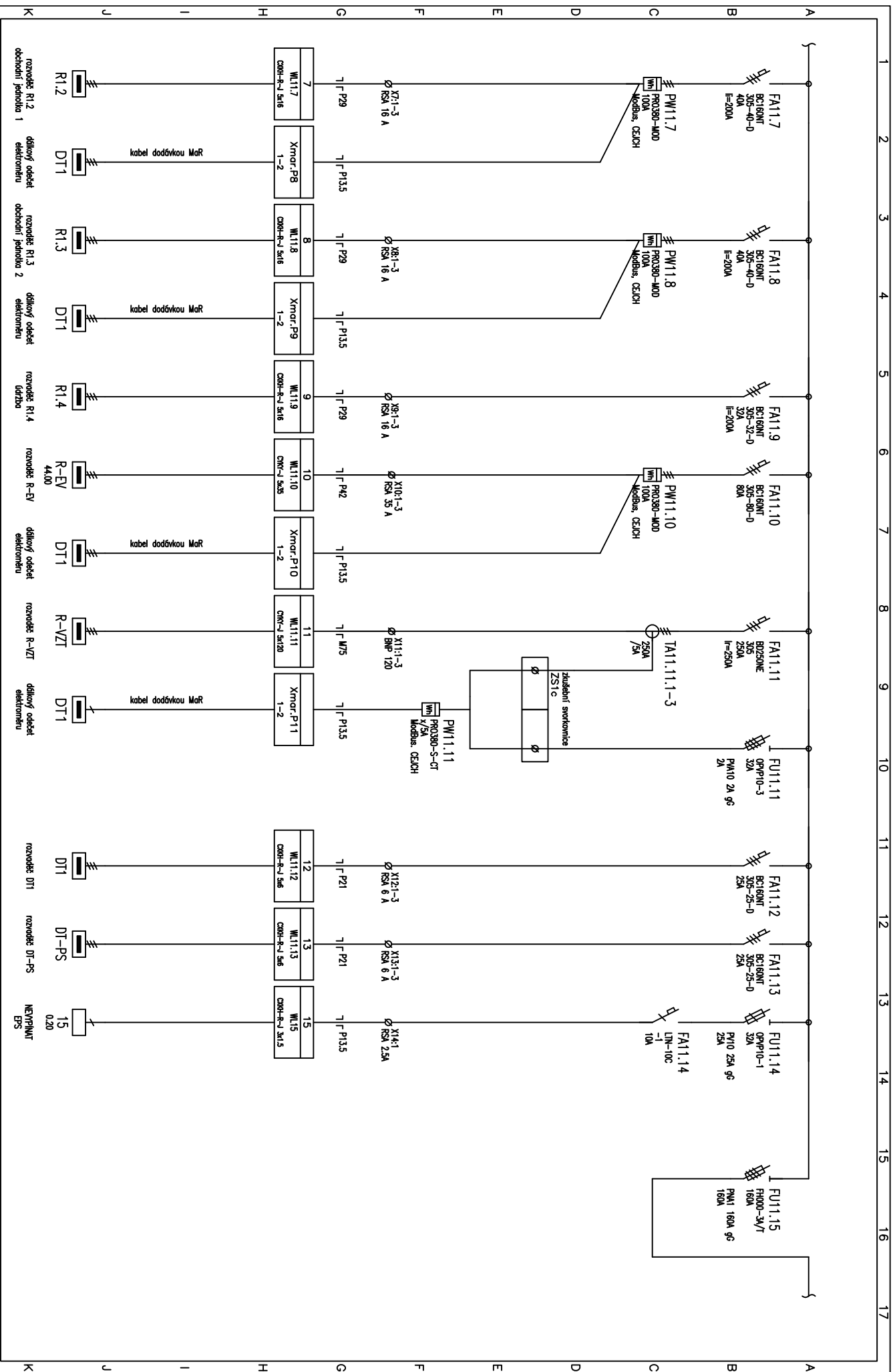
Číslo vyhotovení:

Ypracoval:	Radek	Vyrubal	<i>Radek Vrubal</i>	Změna č. -	--	Investor:		Výkres číslo:	Listů: 12	
Datum:				28.04.2021	Změna č. -	--	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		DPS_S001_SIL_302_R11_00	List:
Zakázka číslo:				20008	Změna č. -	--				1

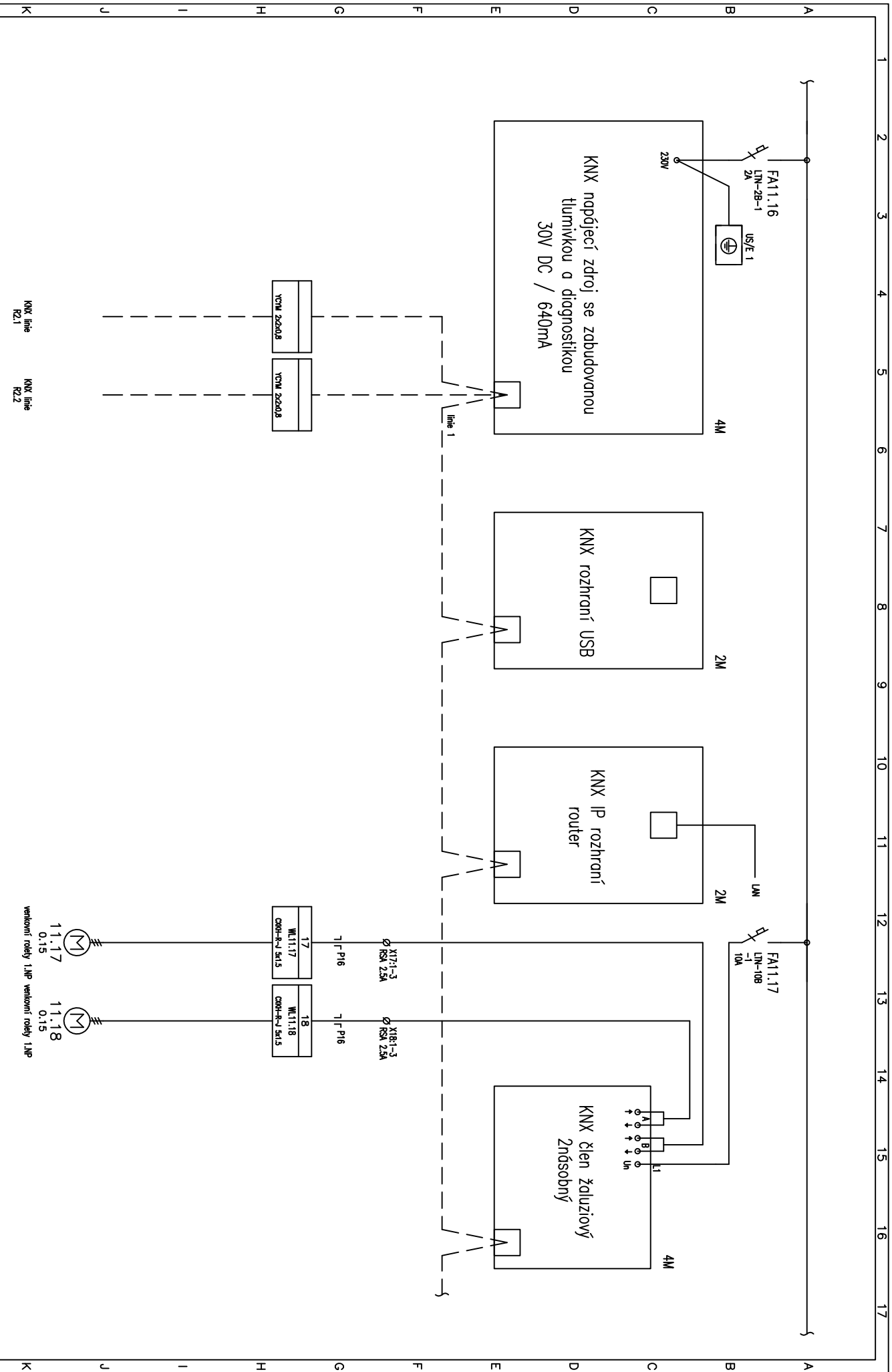
propojení přípojnicovým systémem s rozvaděčem RH



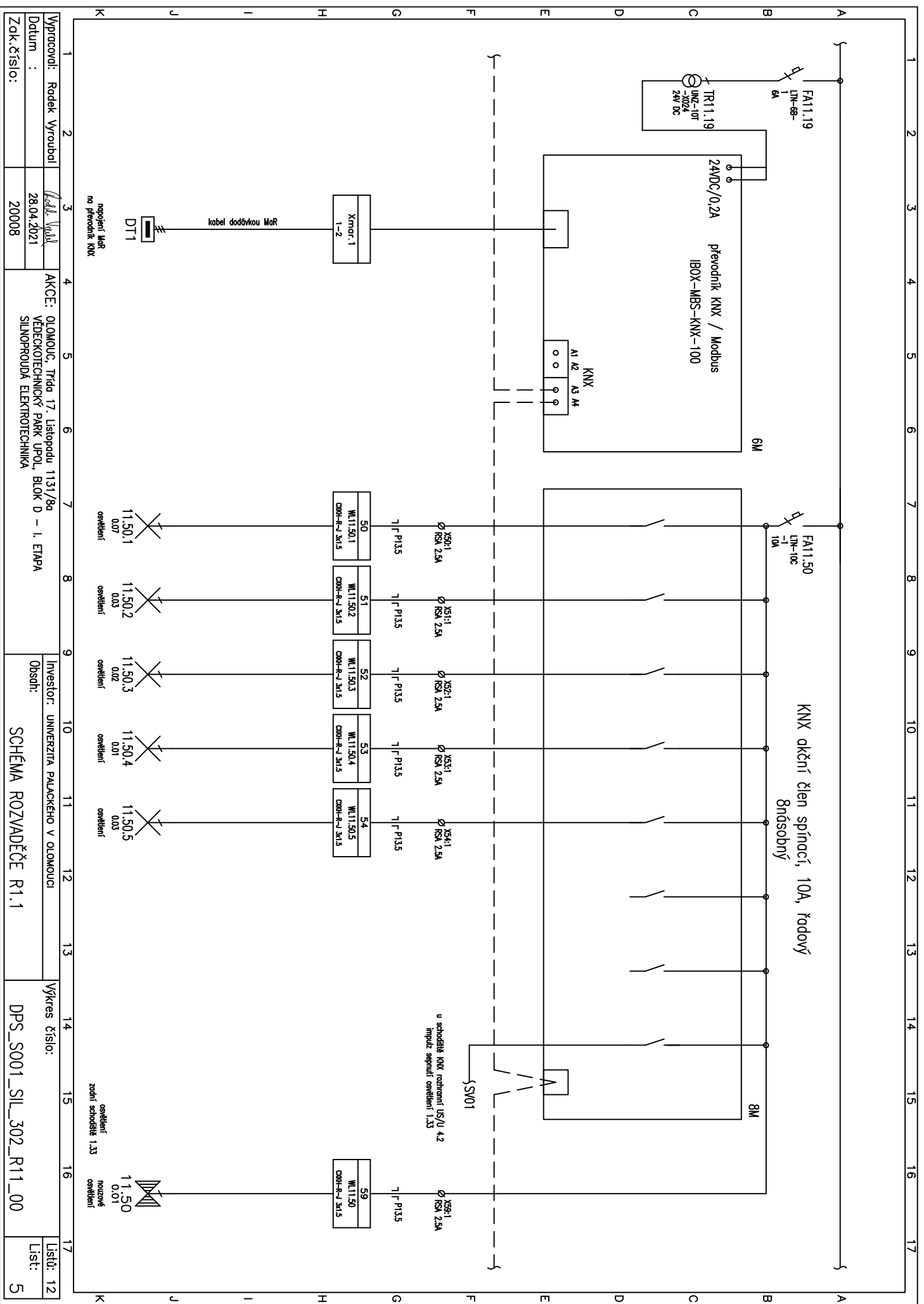
Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radk. Vrbil</i>	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_302_R11_00	Listů: 12
Datum: 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R1.1		List: 2
Zak. číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			

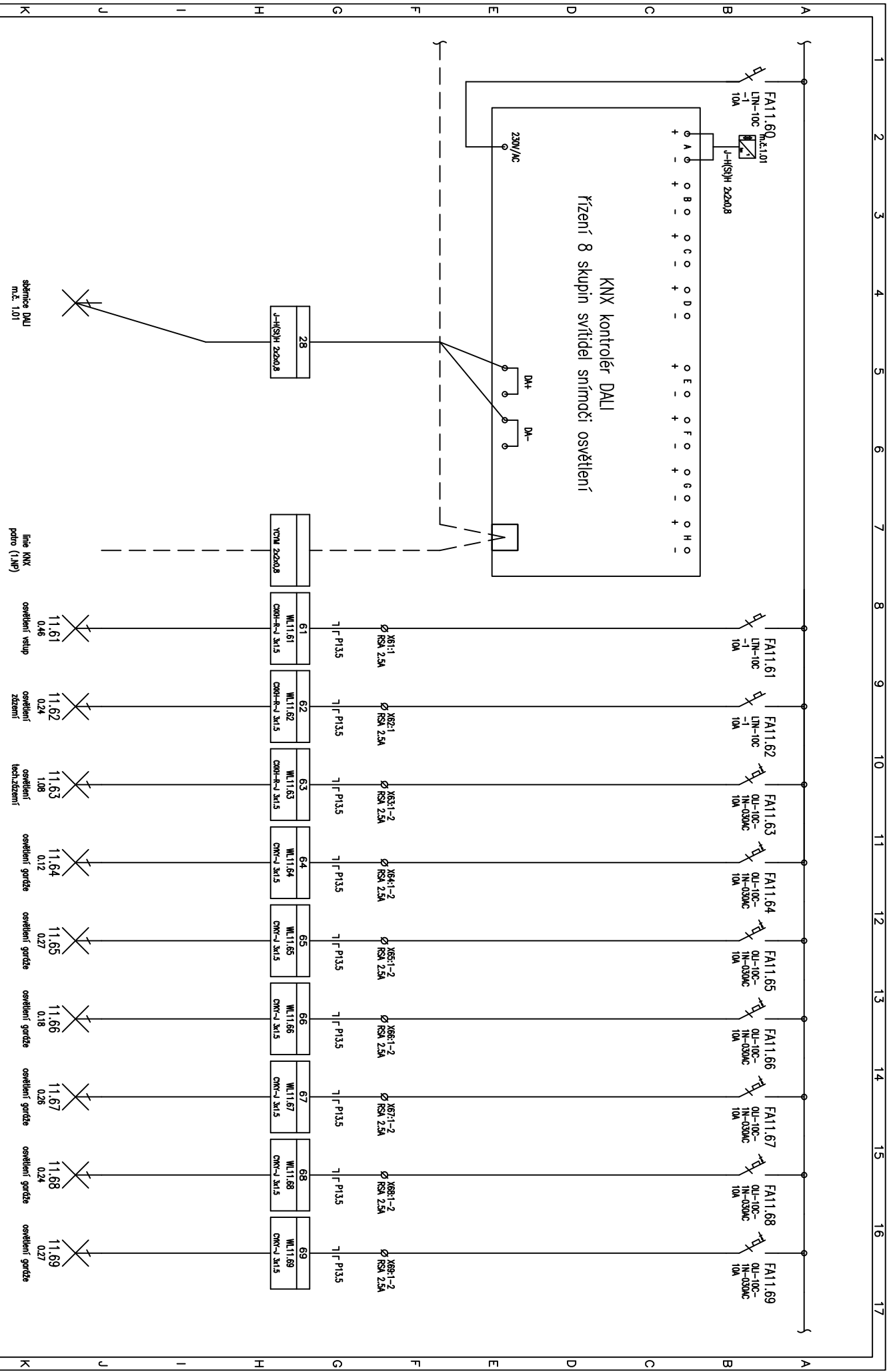


Výpracovná: Radek Vyrobná		AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a		Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		Výkres číslo:		Listů: 12	
Datum: 28.04.2021		VÝDEKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA		Obsah:		DPS_S001_SIL_302_R11_00		Listů: 3	
Zak. číslo: 20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA							

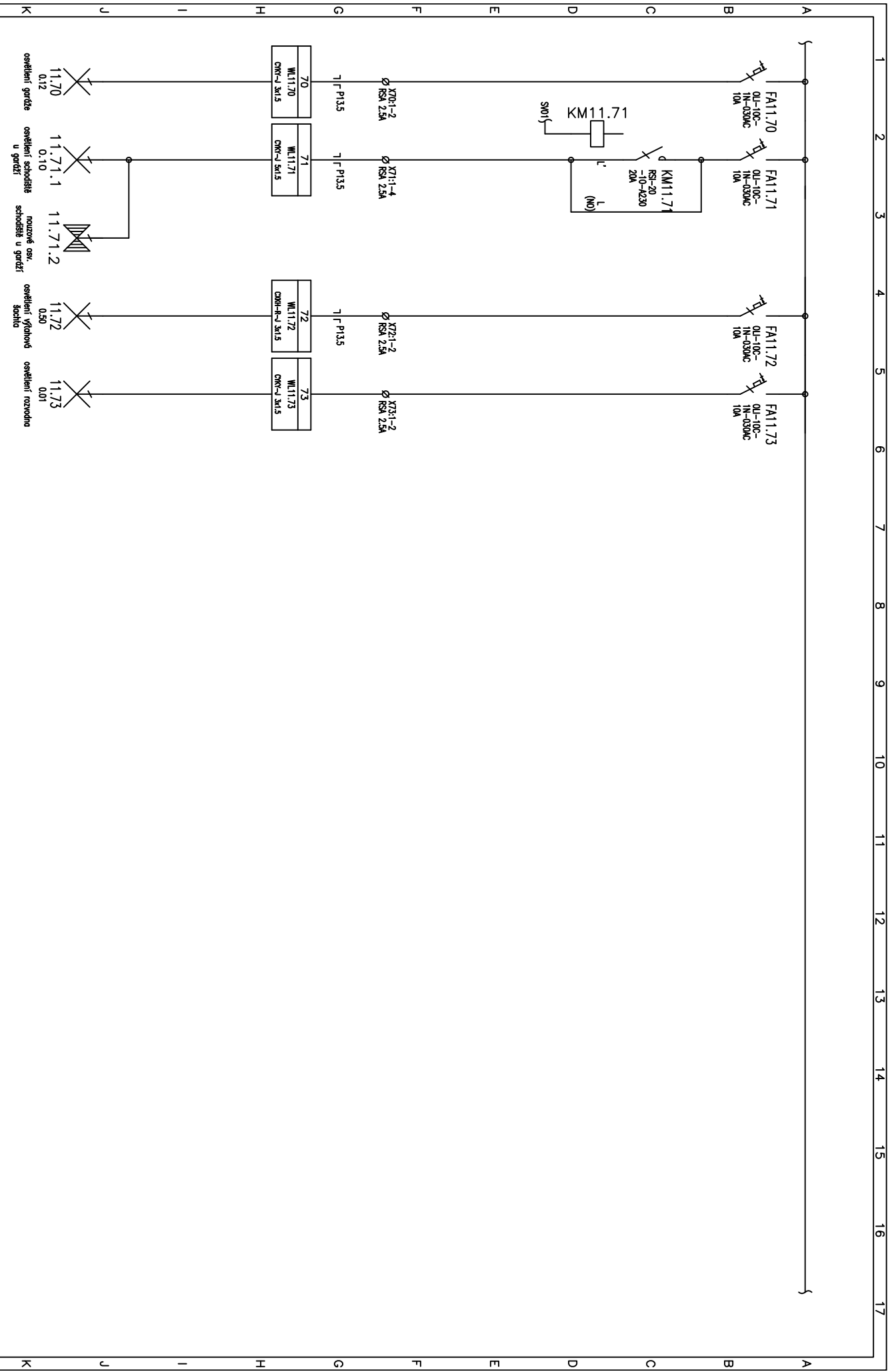


Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek Václav</i>	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	Listů: 12
Datum : 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:		List: 4
Zak. číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	SCHEMA ROZVADEČE R1.1	DPS_S001_SIL_302_R11_00	

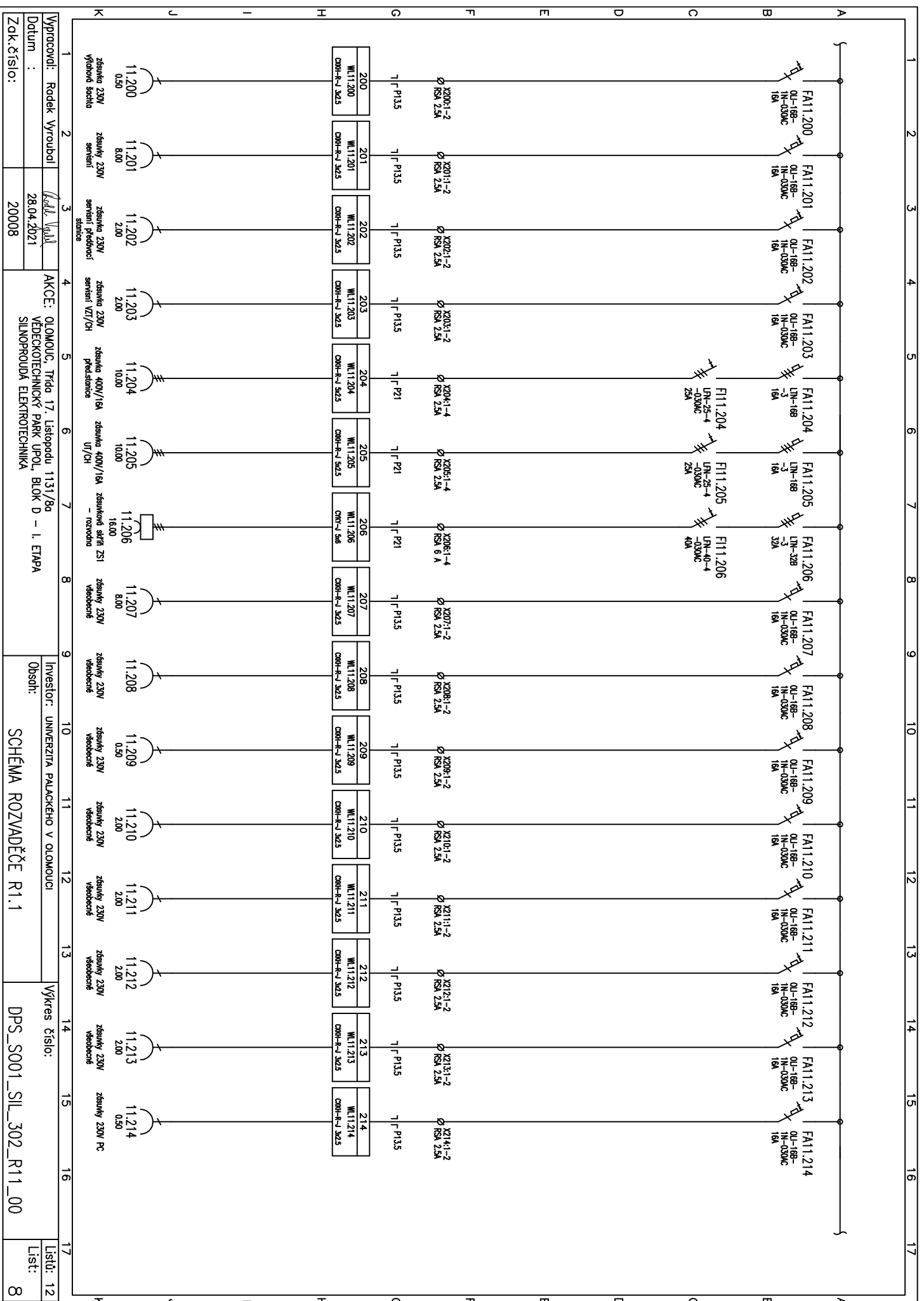


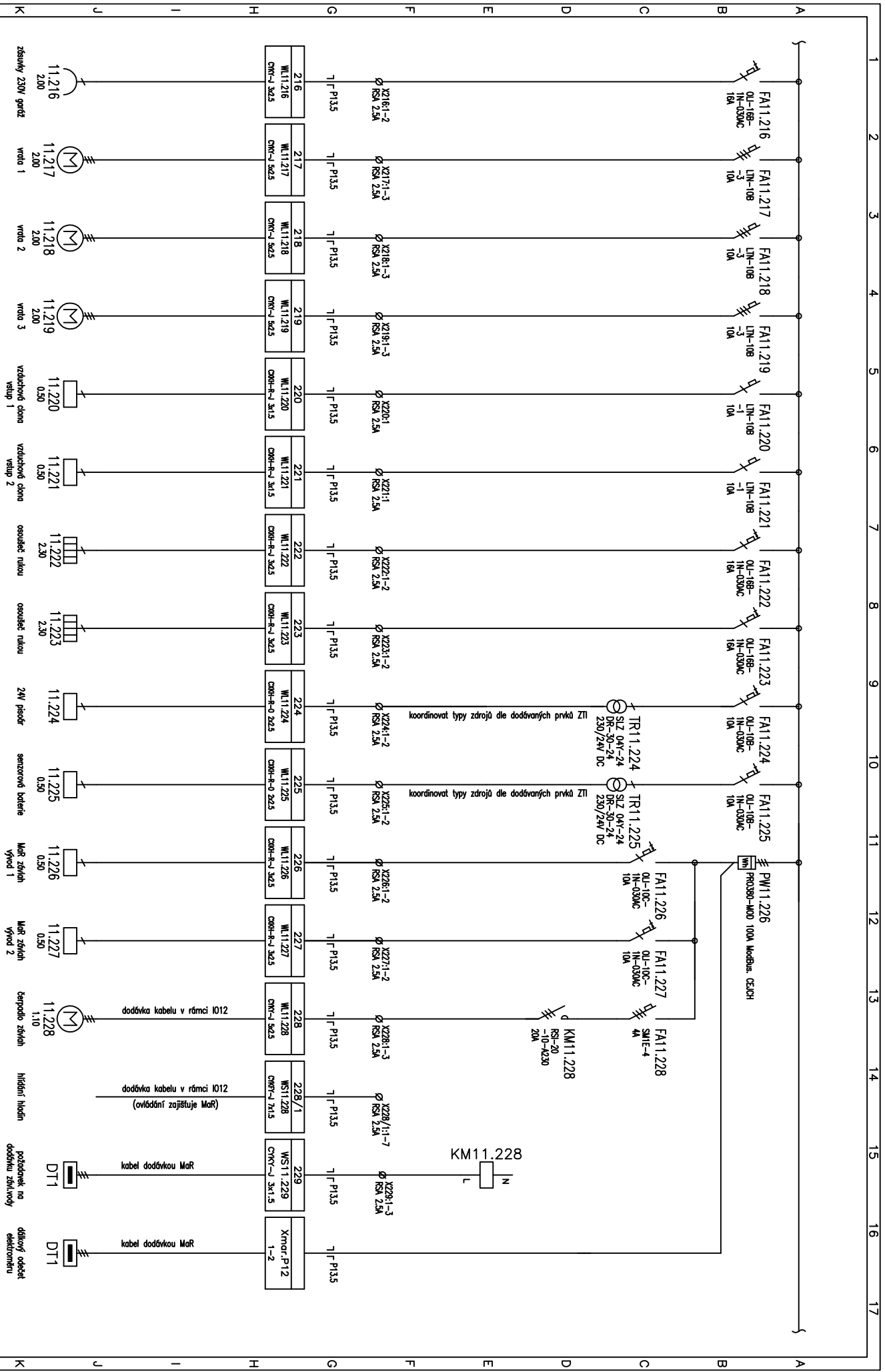


Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek Vyrobil</i>	AKCE: OLOMOUČ, Tržda 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_302_R11_00	Listů: 12
Datum : 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE R1.1		List: 6
Zak. číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			

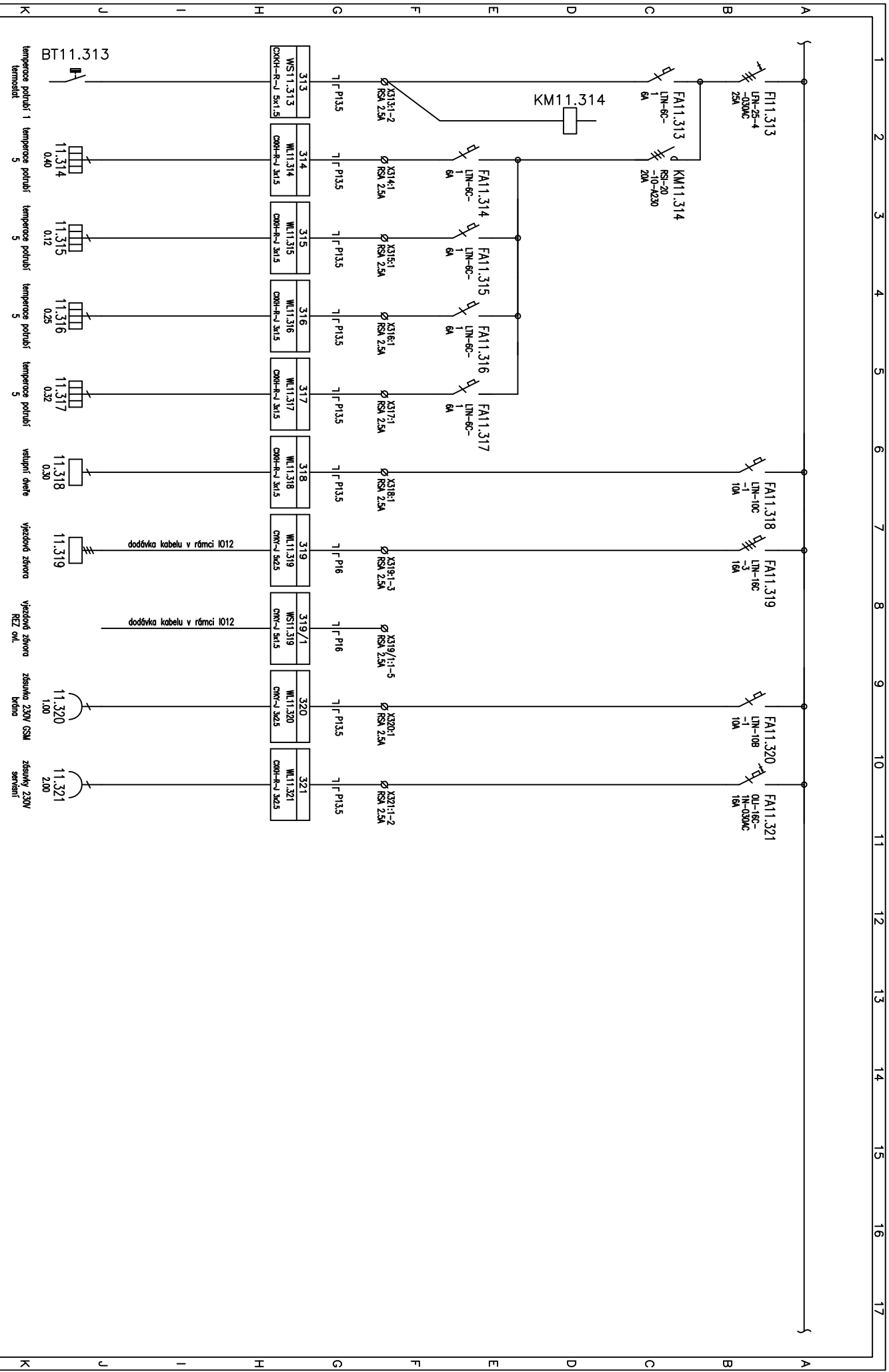


Vypracoval:	Radek Vyroubal	AKCE:	OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/8a	Investor:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	DPS_S001_SIL_302_R11_00	Listů: 12
Datum :	28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:	SCHÉMA ROZVADEČE R1.1			List:
Zak.číslo:	20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA					7

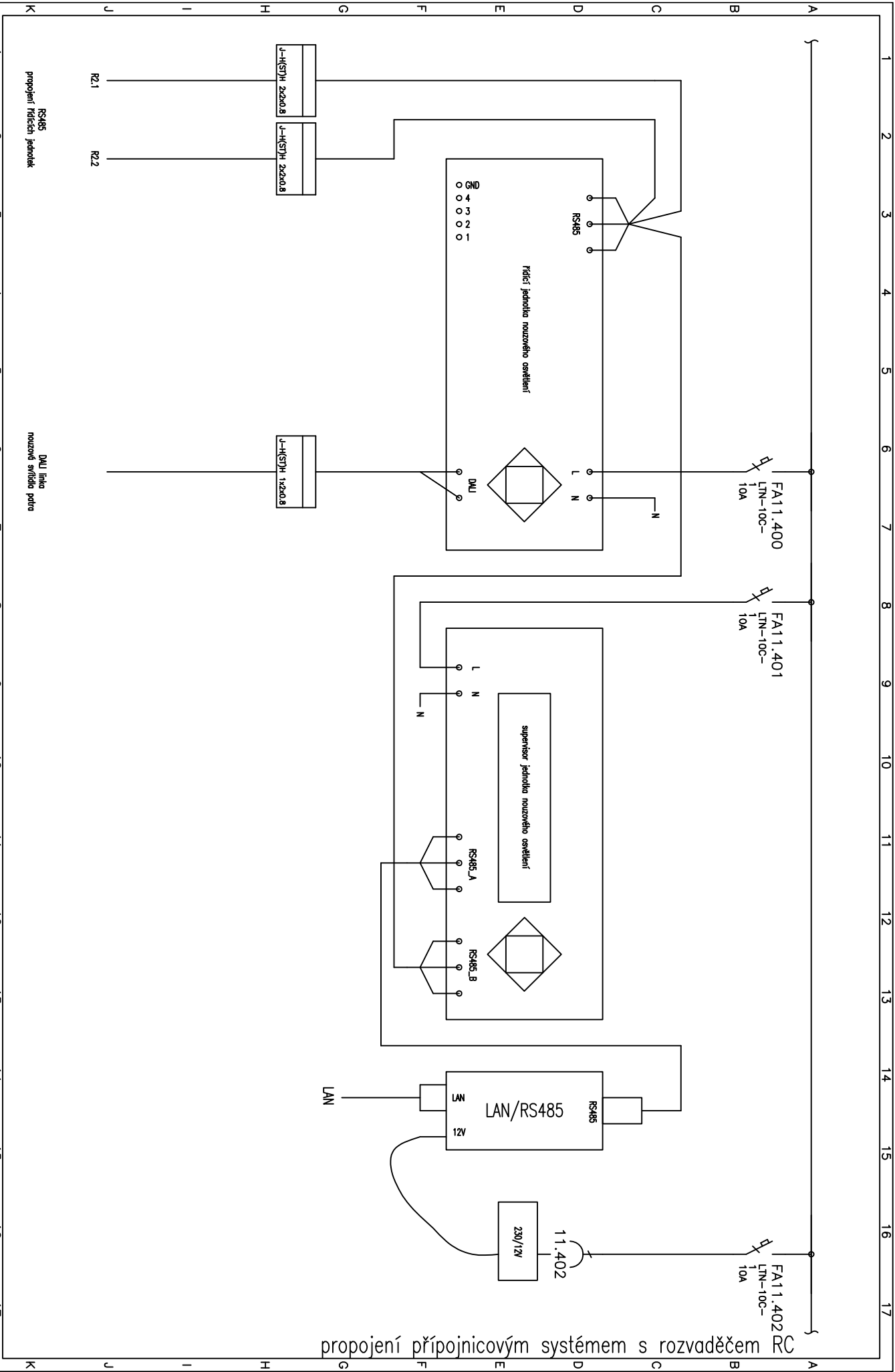




Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek</i>	AKCE: OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_302_R11_00	Listů: 12
Datum: 28.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADEČE R1.1		List: 9
Zak. číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			



Vypracoval:	Radek Vypracoval	Akce:	OLOMOUČ, Tržda 17, Listopadu 1131/8a	Investor:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	DPS_S001_SIL_302_R11_00	Listů: 12
Datum:	28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:				List: 1
Zak.číslo:	20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA					



Vypracoval:	Radek Vyroubal	AKCE:	OLOMOUČ, Trída 17, Listopadu 1131/8a	Investor:	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	DPS_S001_SIL_302_R11_00	Listů: 12
Datum :	28.04.2021		VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah:	SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1			List: 12
Zak.číslo:	20008		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA					