

Obsah: SCHÉMA ROZVADĚČE RH

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:

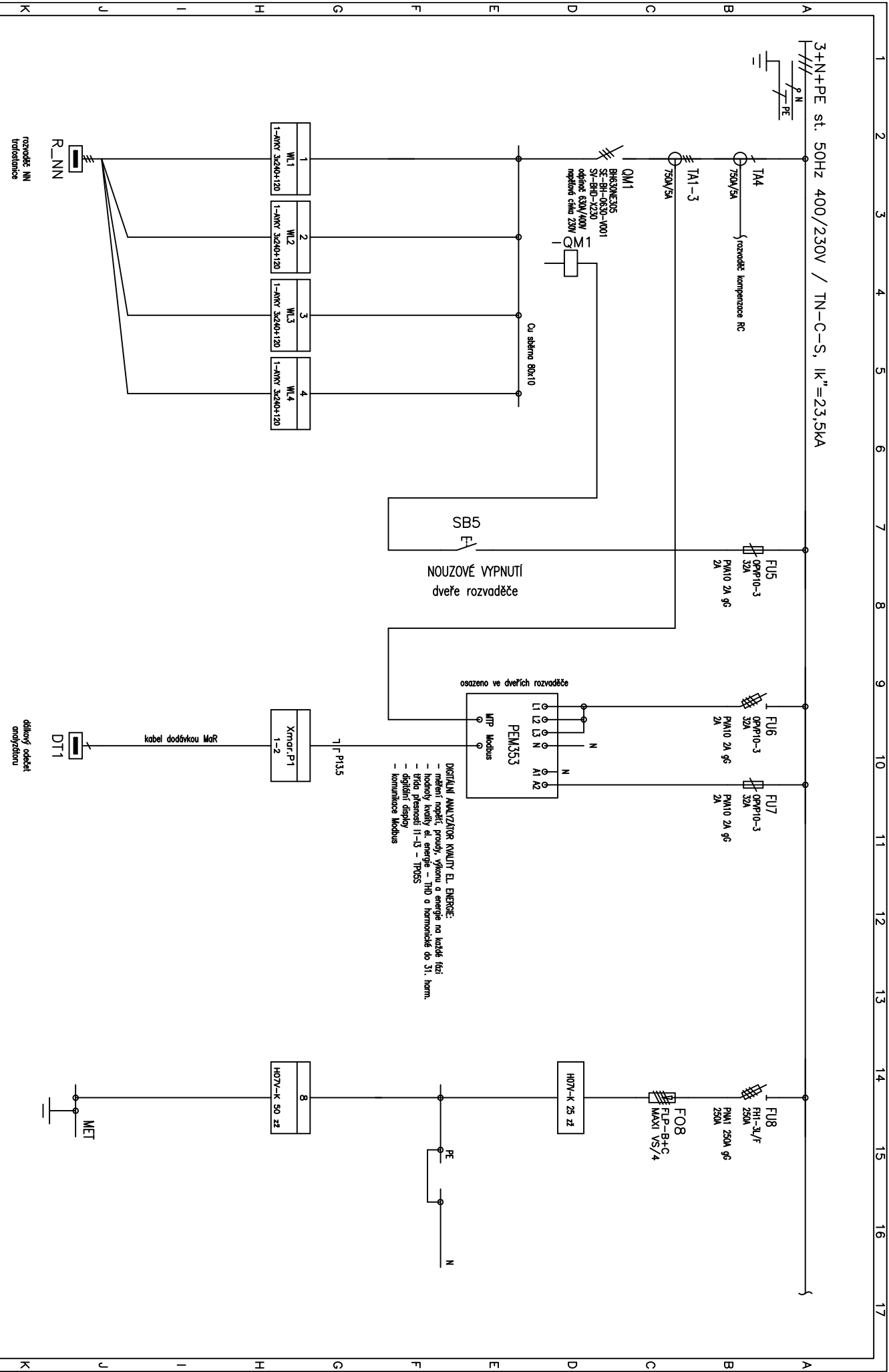
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

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..

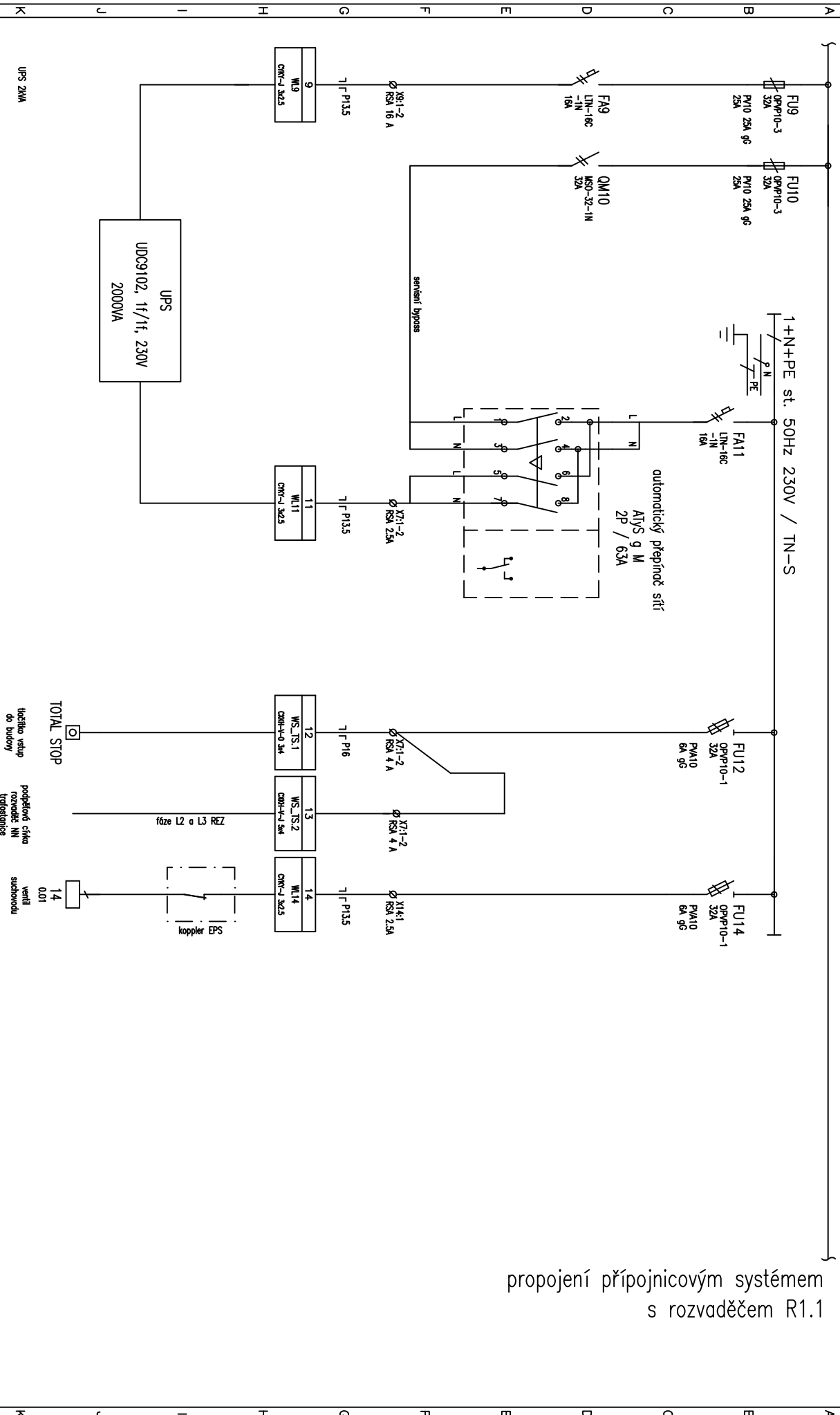
Číslo vyhotovení:

Vypracoval:	Radek Vyrobil	Změna č. –	--	Investor:		Výkres číslo:	Lištů: 3
Datum:	26.04.2021	Změna č. –	--	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		DPS_S001_SIL_301_RH_00	Lišt:
Zakázka číslo:	20008	Změna č. –	--				1



Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek Vyrobil</i>	AKCE: OLOMOUČ, Tržda 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo: DPS_S001_SIL_301_RH_00	Listů: 3
Datum: 26.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE RH		List: 2
Zak. číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTCHNIKA			

propojení přípojnicovým systémem
s rozvaděčem R1.1



Vypracoval: Radek Vyroubal	AKCE: OLOMOUČ, Tržda 17, Listopadu 1131/8a	Investor: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	Výkres číslo:	17
Datum : 26.04.2021	VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA	Obsah: SCHEMA ROZVADĚČE RH		3
Zak. číslo: 20008	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		DPS_S001_SIL_301_RH_00	3