

Obsah: schéma rozvaděče Rkl – etapa I.

Akce: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor
Pdf UPOL – Žižkovo nám. 5
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Rozvaděč je určen pro napájení klimatizačních jednotech, bez měření a regulace. Při vypracování projektové dokumentace MaR je nutné zohlednit i tento rozvaděč a případně doplnit prvky pro MaR.

Specifikace skříně:

Řadová rozváděčová skříň, krytí IP40/20, jednokřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 800 x 500, sokl 100mm

POZNÁMKY:

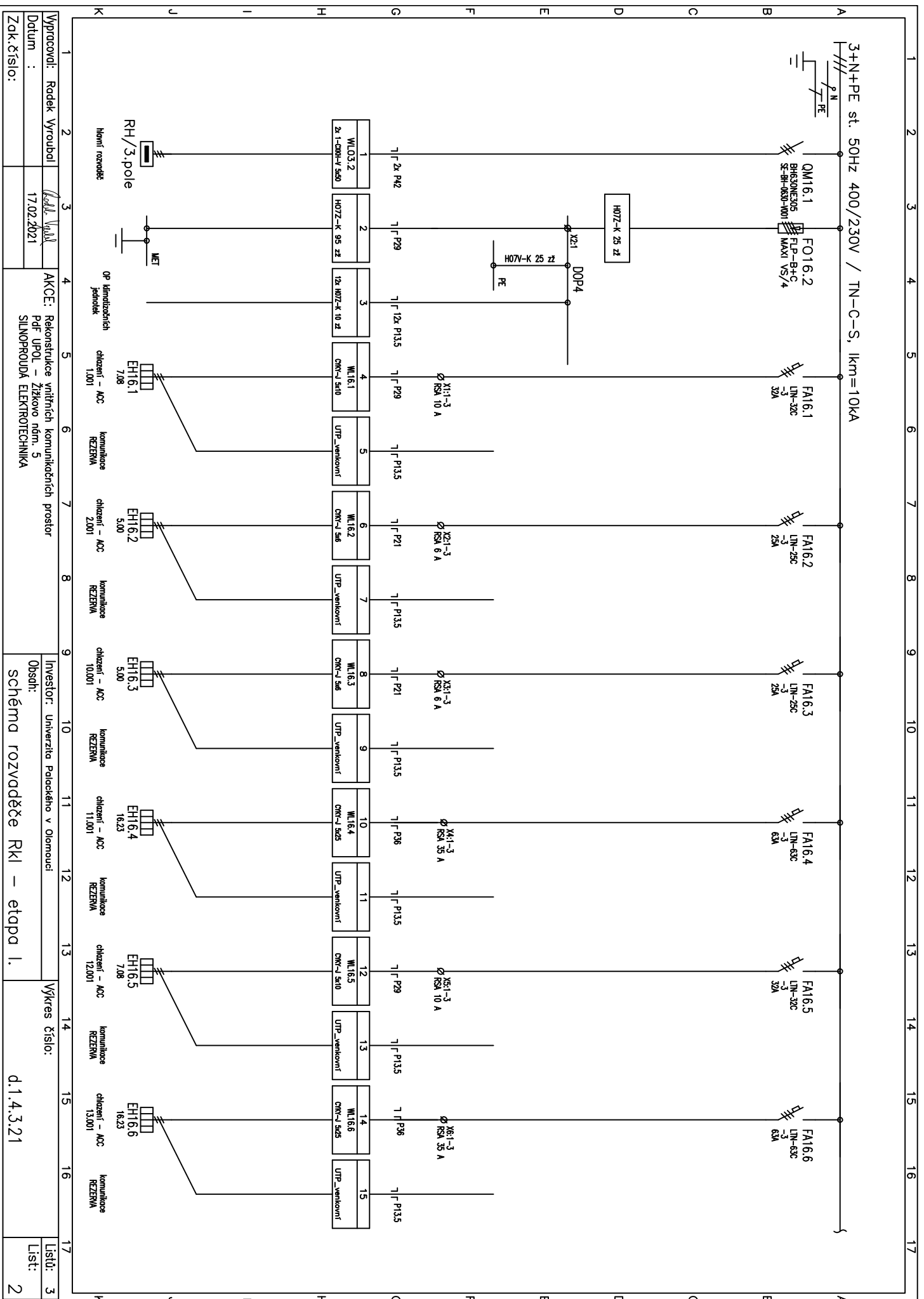
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávané zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upravit zapojení a zohlednit jej ve výrobní dokumentaci.

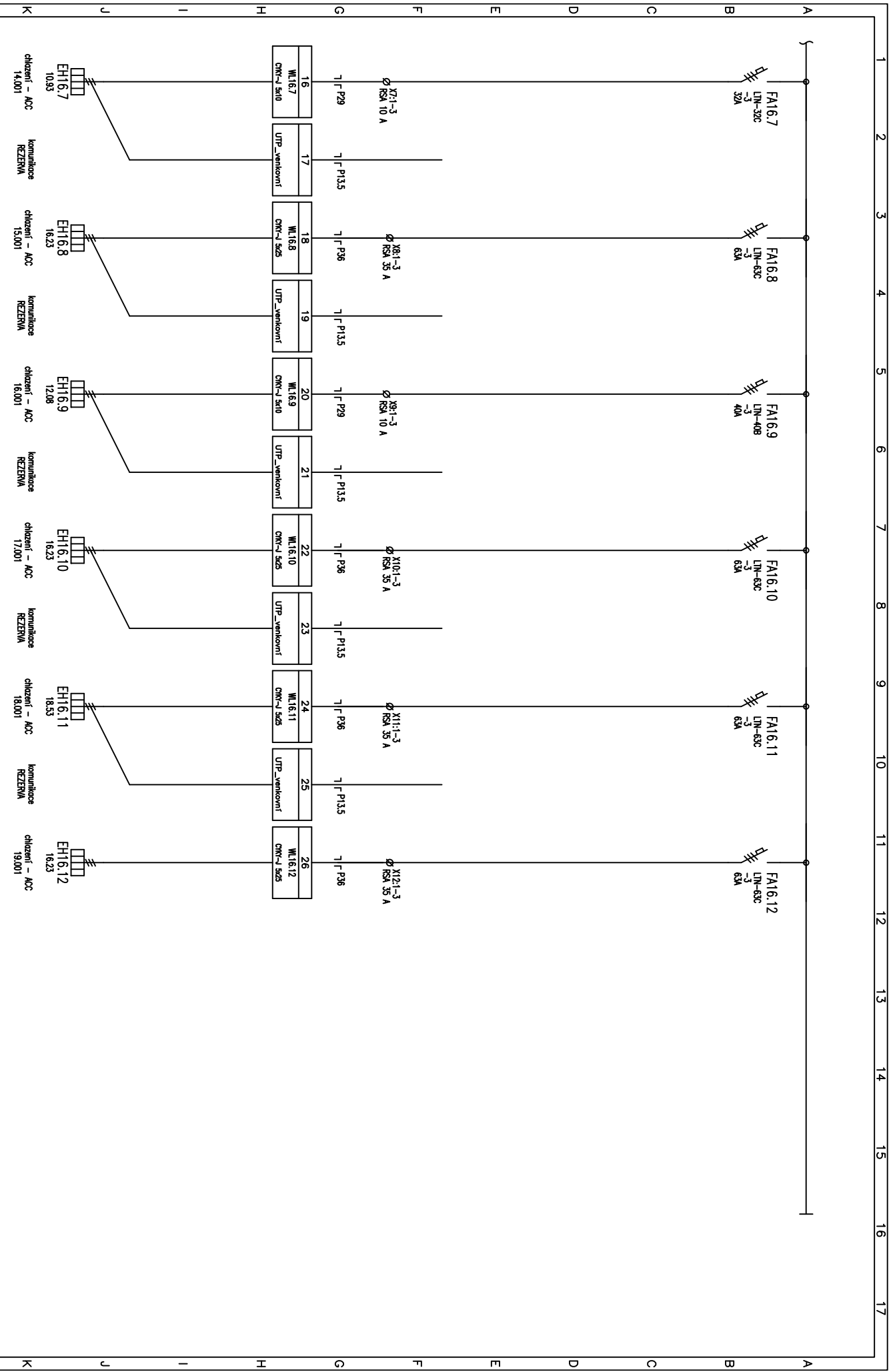
U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

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 Vyroubal	<i>Radek Vyroubal</i>	Změna č. –	--	Investor:	Výkres číslo:	Lištů: 3
Datum:	17.02.2021		Změna č. –	--	Univerzita Palackého v Olomouci	d.1.4.3.21	List: 1
Zakázka číslo:			Změna č. –	--			





Vypracoval: Radek Vyroubal	Podle: Vojtěch	AKCE: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo:	17
Datum: 17.02.2021		Pdf UPOL – Žžkovo nám. 5	Obsah:		3
Zak. číslo:		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	schéma rozvaděče Rkl – etapa I.		3