

Obsah: schéma rozvaděče R-IT2 – etapa II.

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

Specifikace skříně:

Rozvodnicová skříň, pro následnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1157 x 510, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43/20

materiál : ocel–plech

POZNÁMKY:

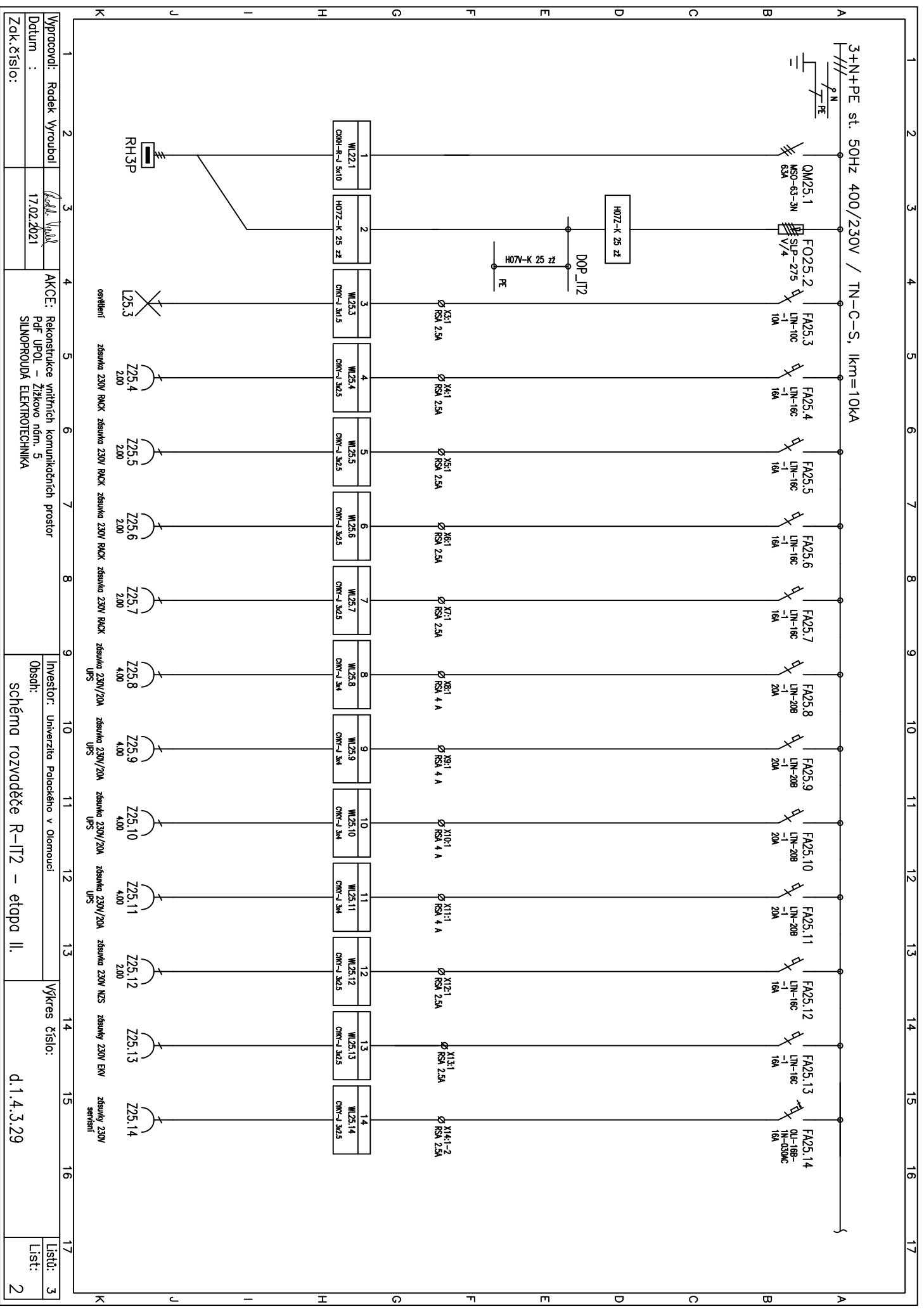
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

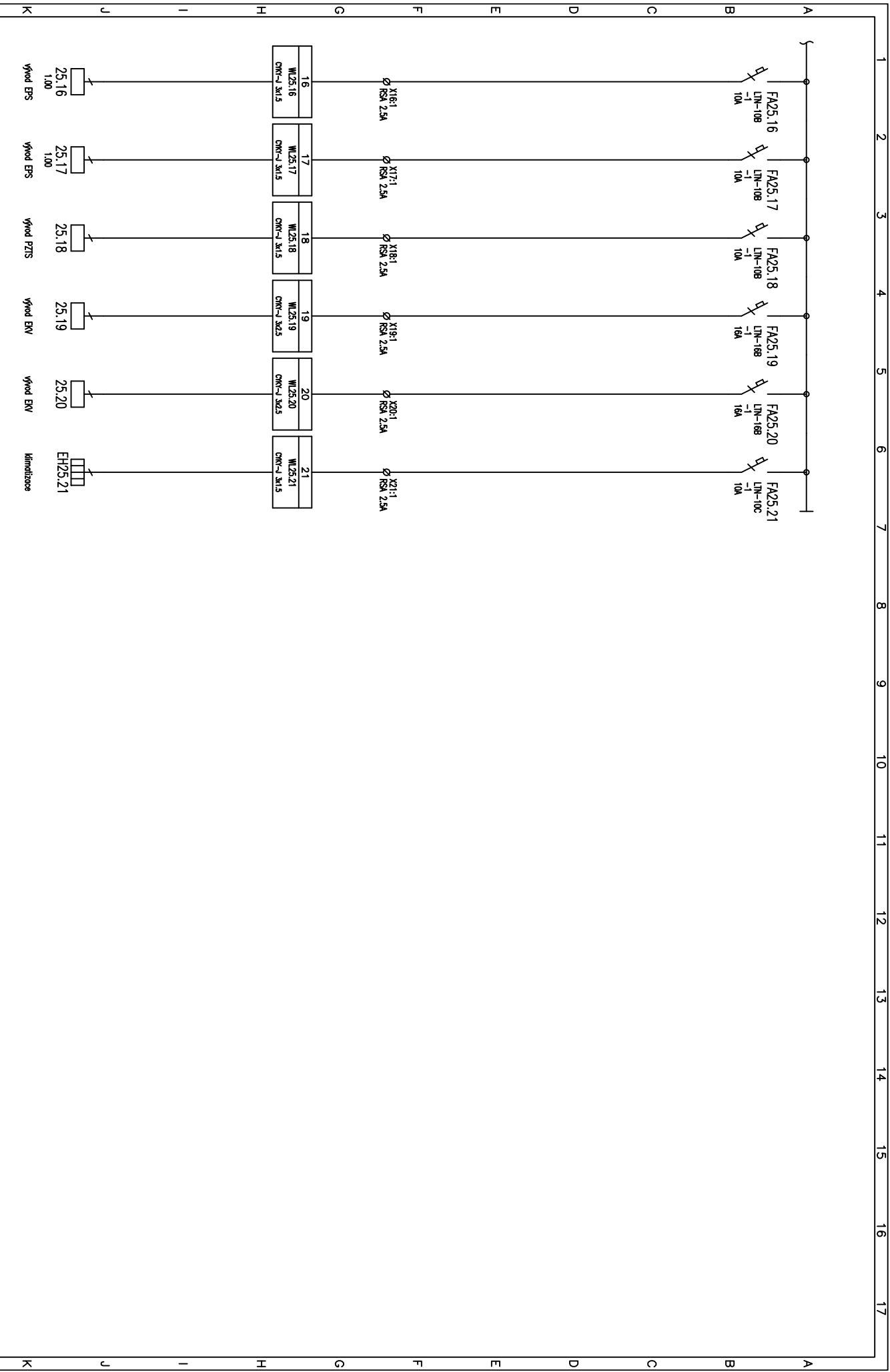
U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedeno celé jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

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	Změna č. –	--	Investor:		Výkres číslo:	Lištů: 3
Datum:	17.02.2021	Změna č. –	--	Univerzita Palackého v Olomouci		d.1.4.3.29	Lišt: 1
Zakázka číslo:		Změna č. –	--				





Vypracoval: Radek Vyroubal	17.02.2021	AKCE: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.29	17.02.2021
Datum :	17.02.2021	Pdf UPOL – Žžkovo nám. 5	Obsah: schéma rozvoděče R-IT2 – etapa II.		
Zak.číslo:		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			