

Obsah: schéma rozvaděče R1.7L – etapa I.

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

## Specifikace skříně:

Rozvodnicová skříň, pro zpusřštenou montáž, jednokrídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, kryt IP54/20  
materiál : ocel–plech, požární odolnost EI30S

## POZNÁMKY:

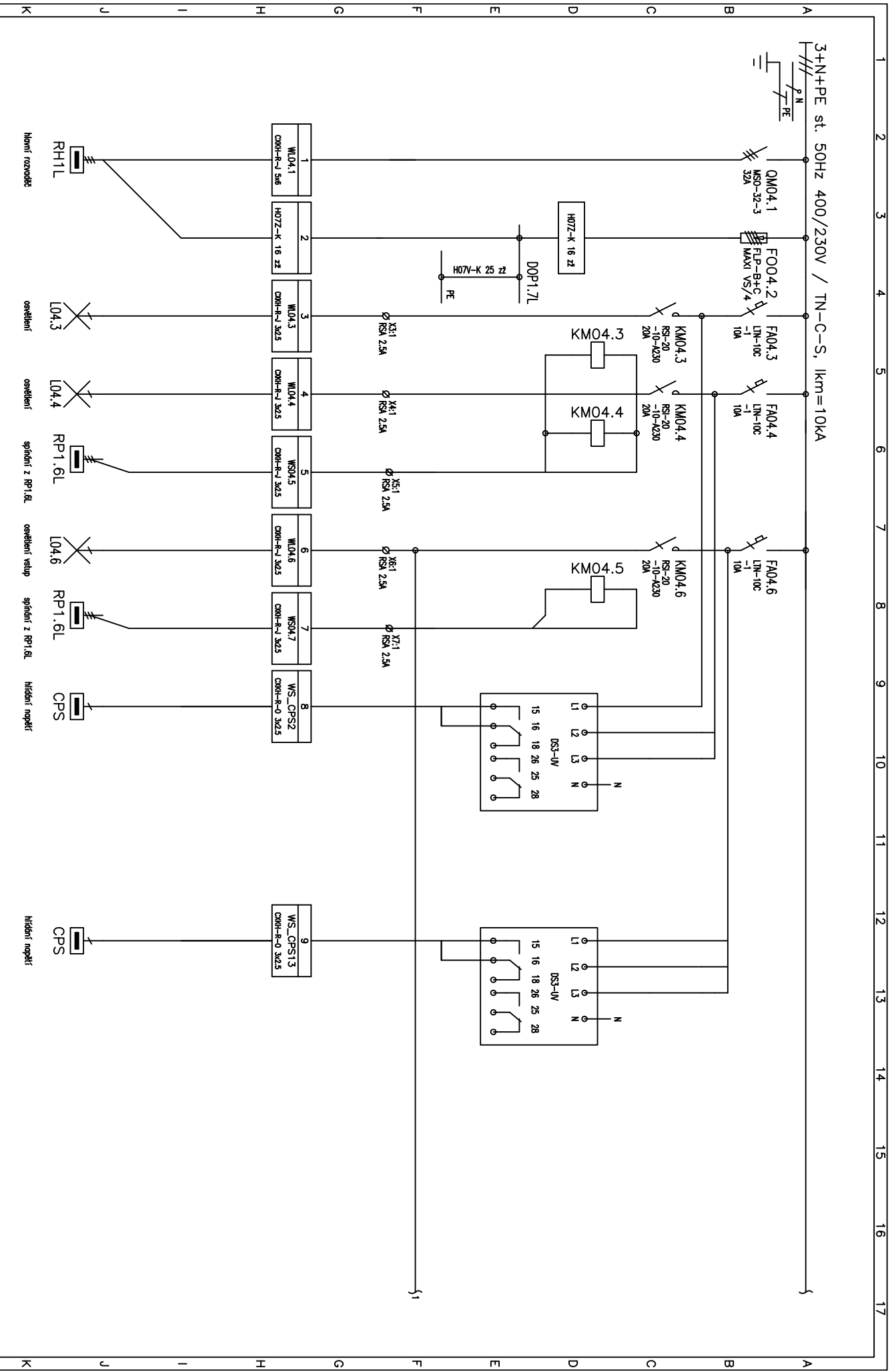
Před realizačí prováděčí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

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..

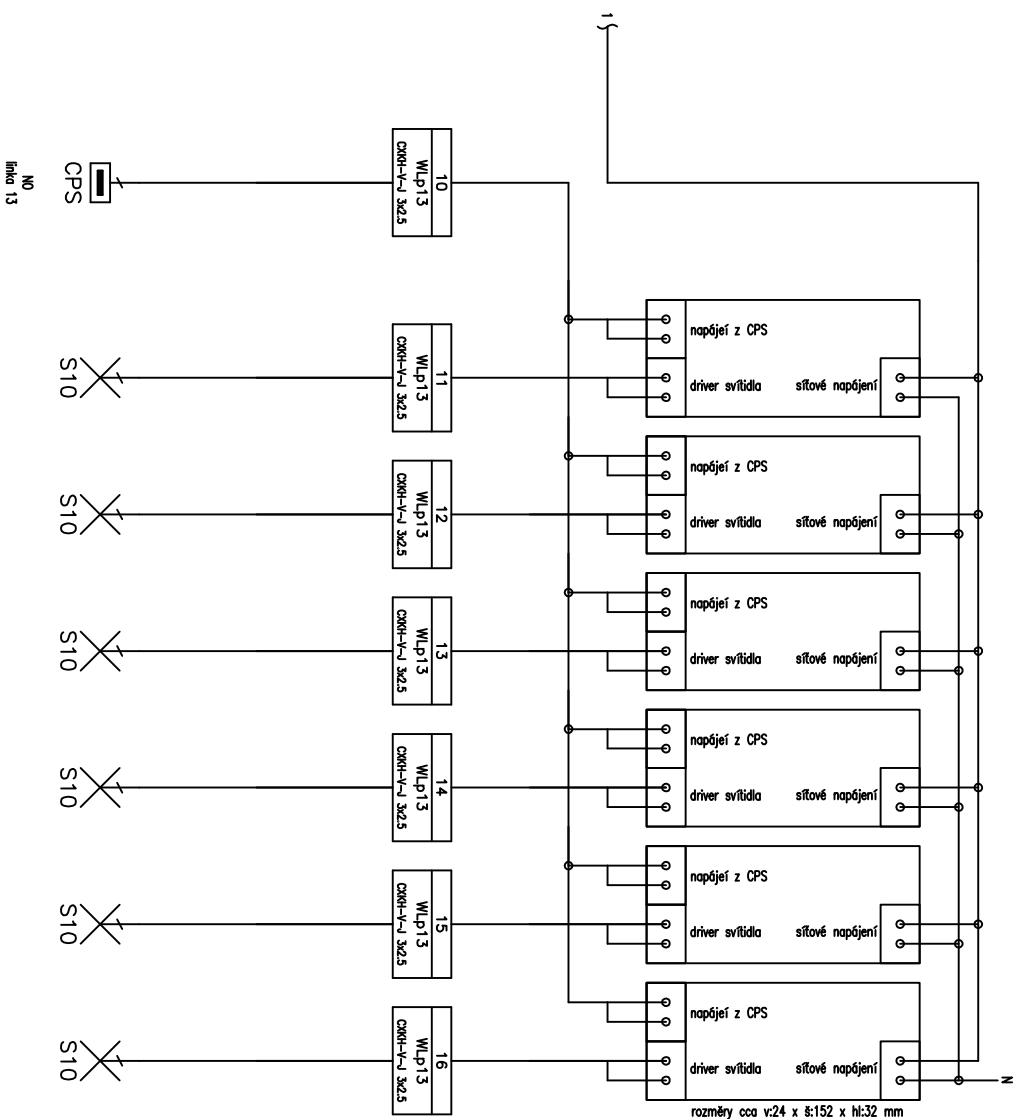
Číslo vyhlášení:

Vypracoval:	Radek Vyroubal	<i>Radek Vyroubal</i>	Změna č. –	--	Investor:		Výkres číslo:	Lištů: 5
Datum:		17.02.2021	Změna č. –	--	Univerzita Palackého v Olomouci		d.1.4.3.26	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.1.4.3.26	17
Datum :	17.02.2021	Pdf UPOL – Žžkovo nám. 5	Obsah:		5
Zak. číslo:		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	schéma rozvaděče R1.7L – etapa I.		2

# Monitorovací a spínací modul nouzového osvětlení 6x NM13 (dodávka s CPS)



Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek Vyrobil</i>	AKCE: Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.26	Listů: 5
Datum: 17.02.2021	Pdf I.POL – žžkovo nám. 5	Obsah: schéma rozvaděče R1.7L – etapa I.		List: 3
Zak.číslo:	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			



