

Obsah: schéma rozvaděče RP1.7L – (V)

Akce: Pdf/UPOL – Modernizace komunikačních prostor
budovy Žižkovo nám. 5
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Specifikace skříně:

Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x510, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, materiál : ocel–plech, požární odolnost EI30S

Provedení rozvaděče:

dle IEC 61439–3 (laická obsluha), ČSN 73 0895, krytí: IP40/20C
jmenovitá výřinocí zkratová schopnost (ČSN EN 60898–1): Icn=10kA
Un=230/400V, In=32A, fn=50Hz, Ue=400V, Ui=440V, Uimp=2,5kV

POZNÁMKY:

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

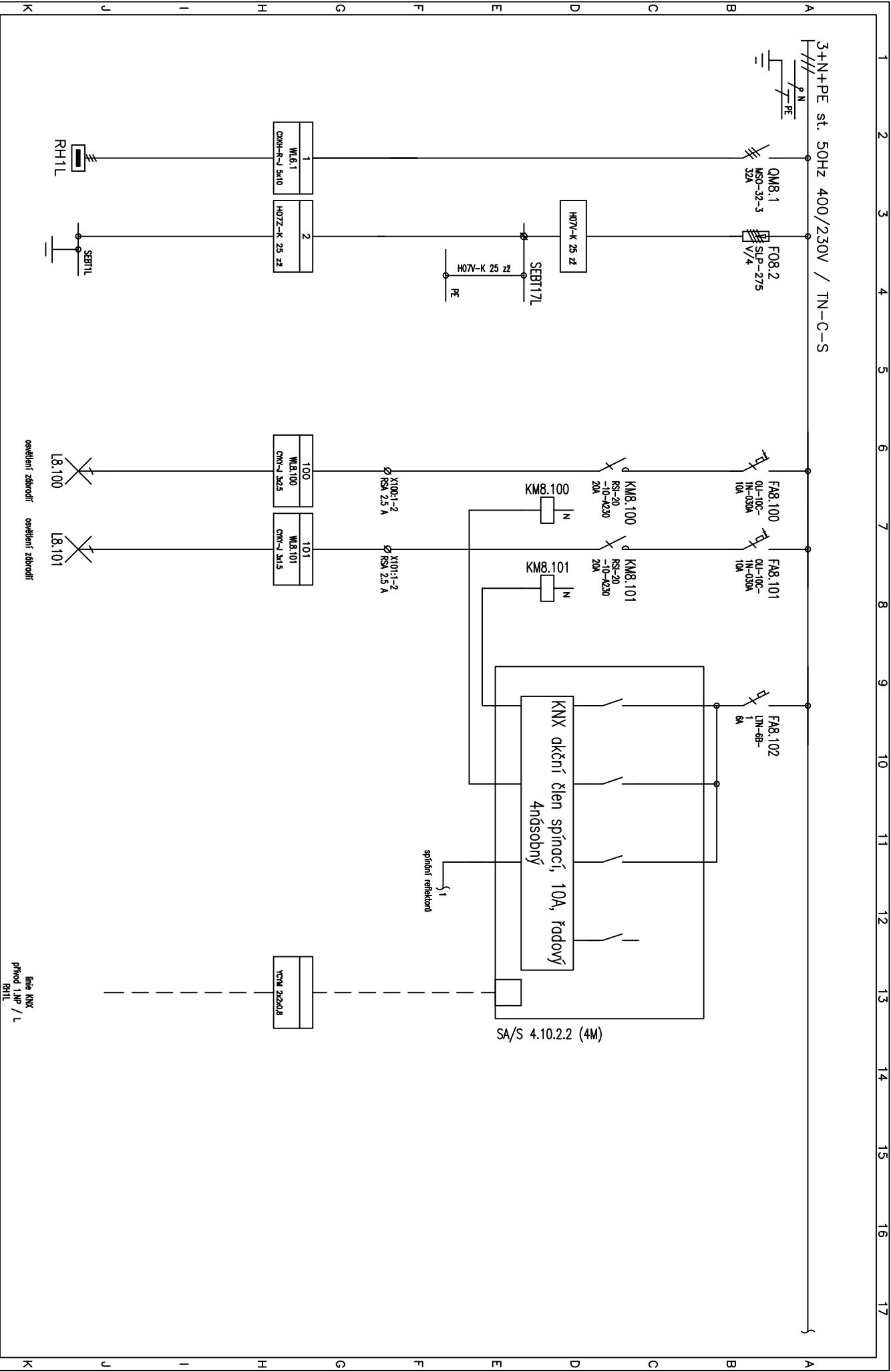
U kabelů CXKH–R uvedených v kabelových rámečcích není vzhledem k omezenému místu uvedena celá jejich specifikace. Jedná se o kabely s třídou reakce na oheň minimálně B2ca,s1,d1 splňující podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb.

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 dle popisu v půdorysech/technické zprávě. Kabel splňuje podmínky vyhlášky č.268/2011 Sb..

Součástí dodávky rozvaděče je výrobní dokumentace, ověření návrhu a kusová zkouška dle souboru IEC 61439.

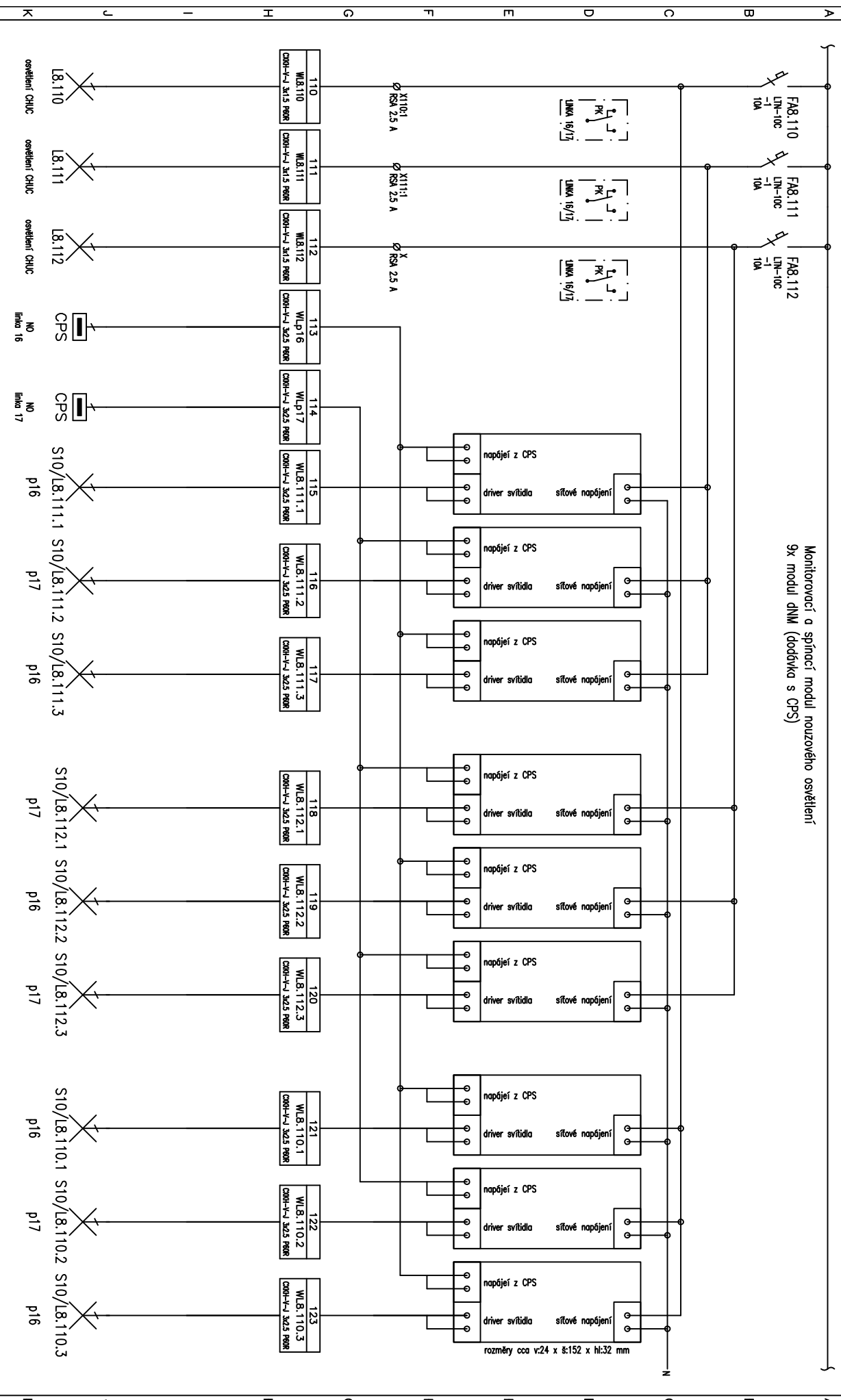
Číslo vyhotovení :

Vypracoval: Radek	Vyrobil: Radek, Vojtek	Změna: --	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.308	Lístů: 6
Datum: 05.12.2023	Změna: --	Líst: 1			
Zakázka číslo: 20025	Změna: --				

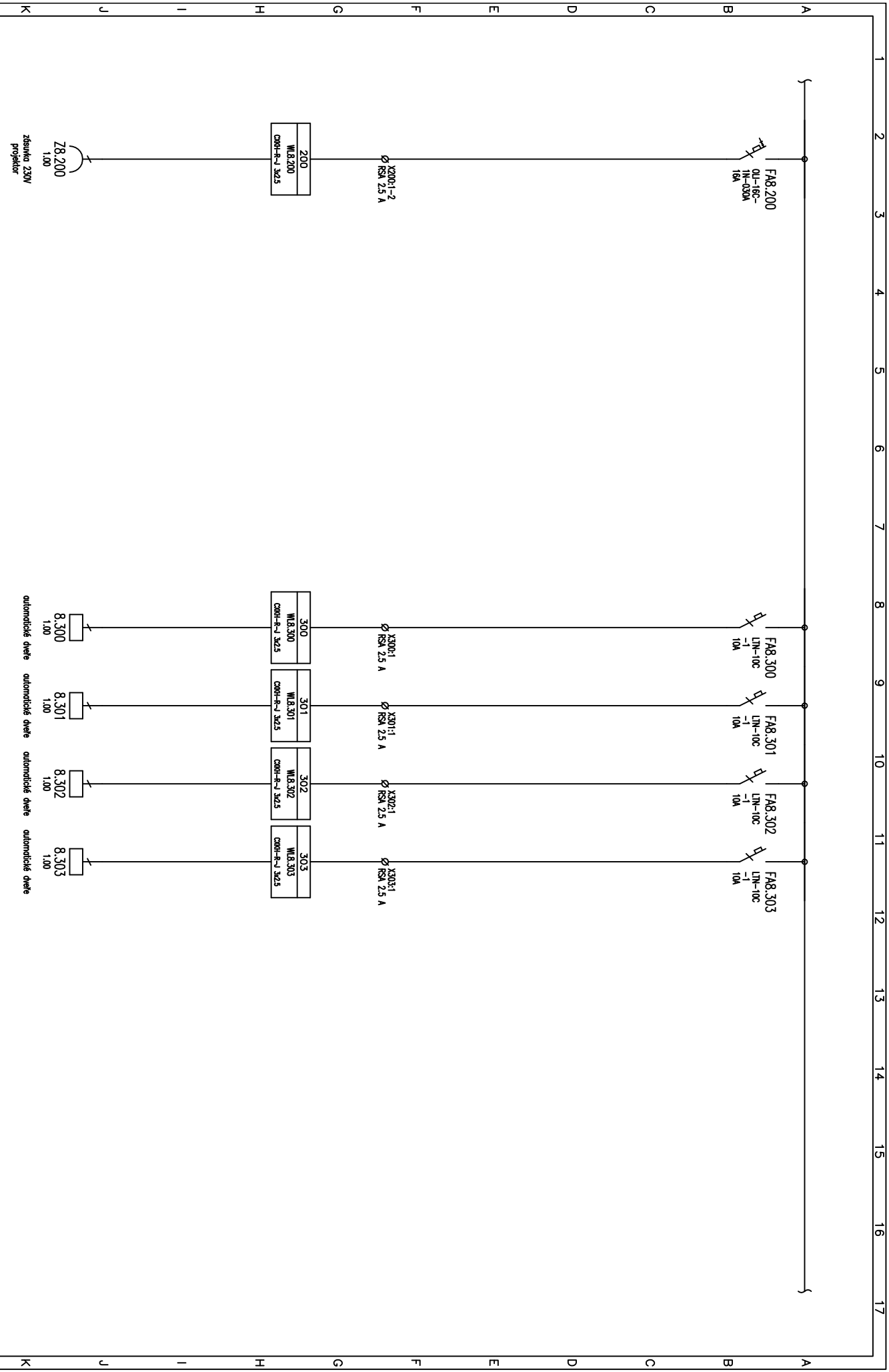


Vypracoval: Radek Vyrubal	AKCE: Pdf/JPOL - Modernizace komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo:	6
Datum: 05.12.2023	budovy Žitkovo nám. 5	Obsah: schéma rozvaděče RP1.7L - (V)		
Zak. číslo: 20025	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		d.1.4.3.308	2

Monitorovací a spínací modul nouzového osvětlení
9x modul dNM (dodávka s CPS)

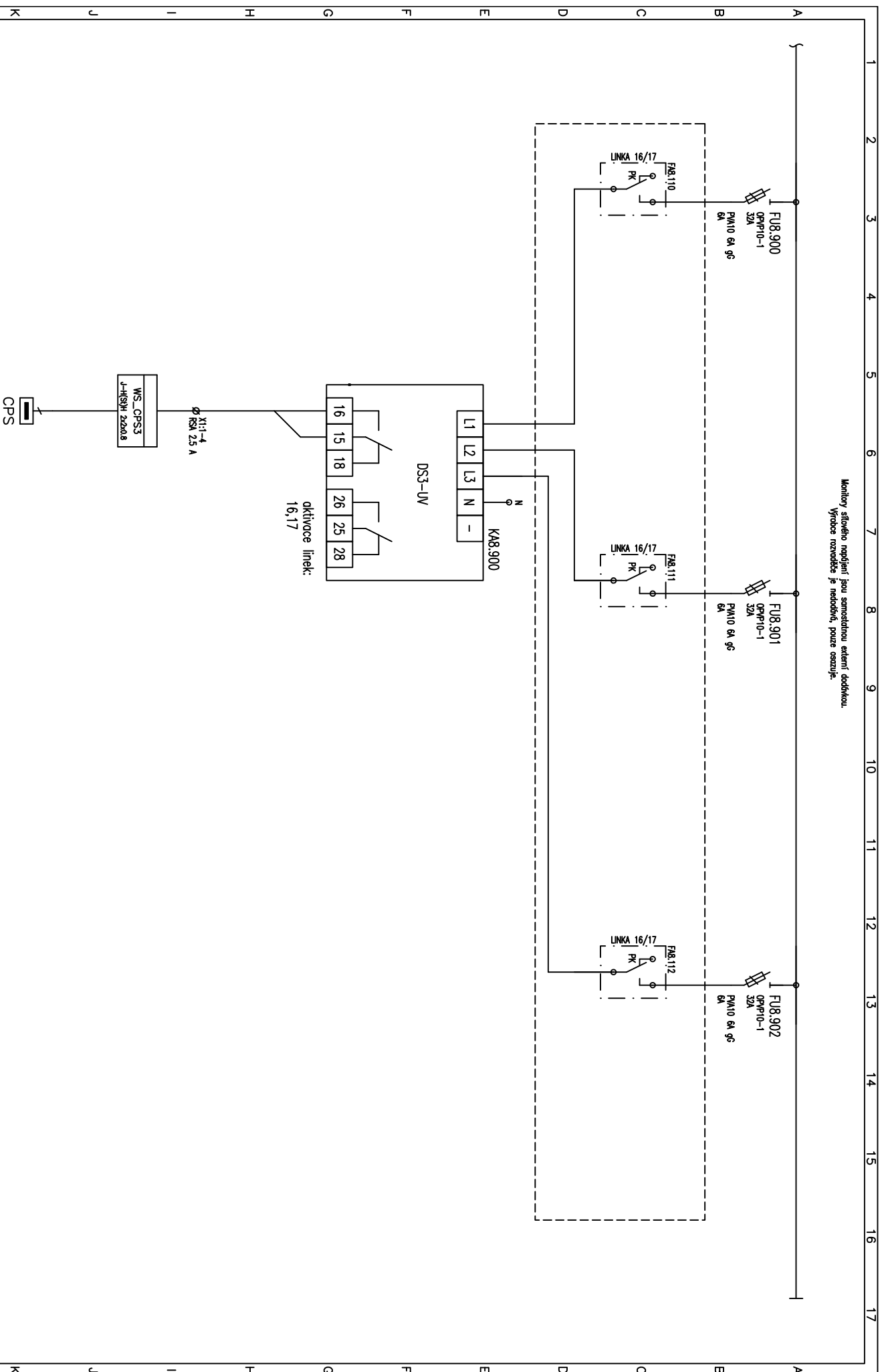


Vypracoval: Radek Vyrubal	AKCE: Pdf/JPOL - Modernizace komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.308	Listů: 6
Datum: 05.12.2023	budovy Žitkovo nám. 5	Obsah: schéma rozvaděče RP1.7L - (V)		Lišt: 3
Zak.číslo: 20025	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			



Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek, Václav</i>	AKCE: Pdf/JPOL – Modernizace komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.308	Listů: 6
Datum: 05.12.2023	budovy Žitkovo nám. 5 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	Obsah: schéma rozváděče RP1.7L – (V)		Listů: 5
Zak.číslo: 20025				

Montážní síťovňo napájení jsou samostatnou extenřní dodávkou.
Výrobce rozvadeže je nedodává, pouze osazuje.



Vypracoval: Radek Vyrobil: <i>Radek, Vladislav</i>	AKCE: Pdf/JPOL – Modernizace komunikačních prostor	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo: d.1.4.3.308	Listů: 6
Datum: 05.12.2023	budovy žžkovo nrm. 5	Obsah: schéma rozvadeže RP1.7L – (V)		List: 6
Zak.číslo: 20025	SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			