

Obsah: schéma rozvaděče CPS – etapa I.

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

POZNÁMKY:

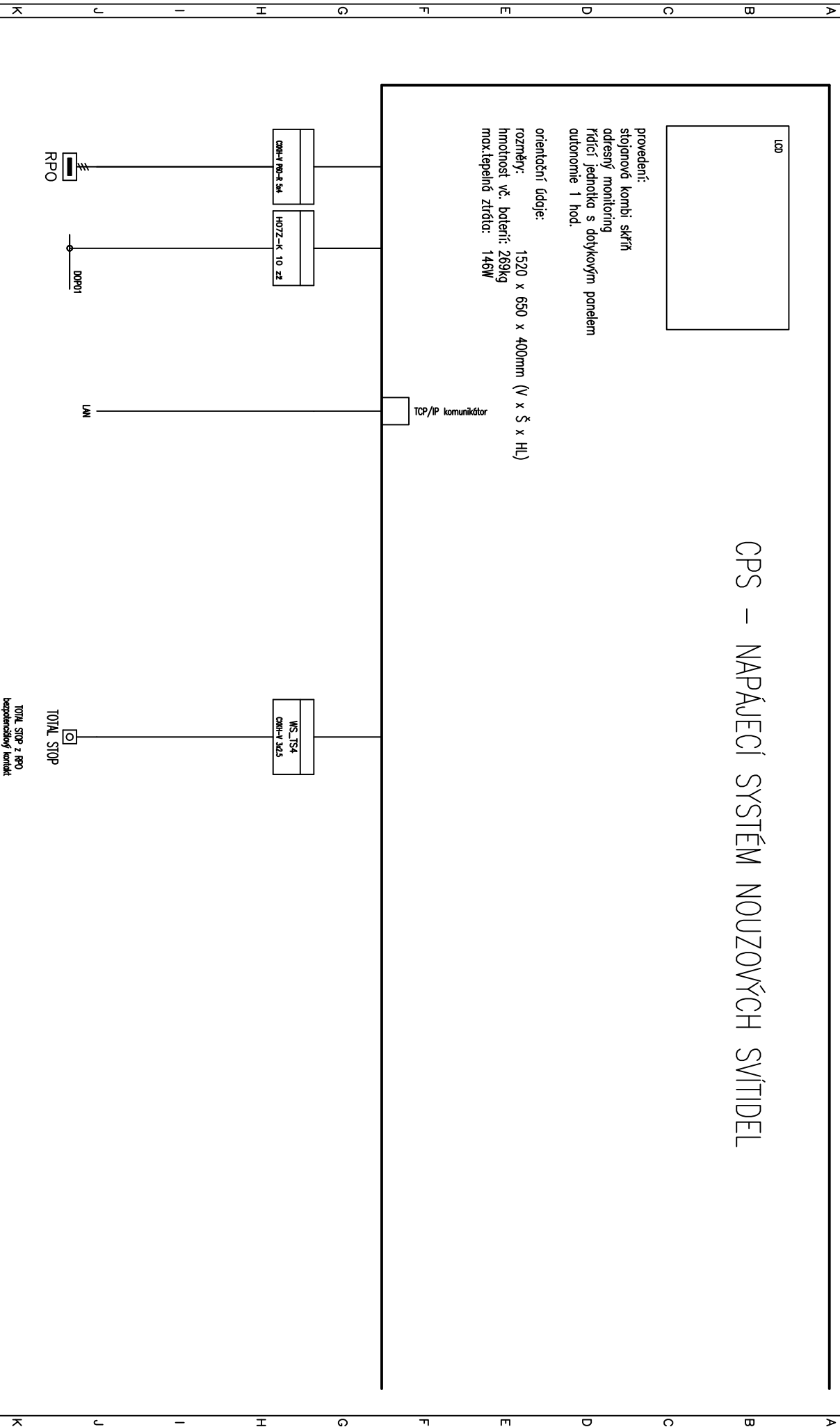
Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení a zohlední jej ve výrobní dokumentaci.

U kabelů CXKH-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:	Univerzita Palackého v Olomouci	Výkres číslo:	d.1.4.3.19	Lištů:	4
Datum:	17.02.2021	Změna č. –	--					List:	1
Zakázka číslo:		Změna č. –	--						

# CPS – NAPÁJECÍ SYSTÉM NOUZOVÝCH SVÍTIDEL



Vypracoval:	Radek Vyrobil:	<i>Radek Vyrobil</i>	AKCE:	Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor										Investor: Univerzita Palackého v Olomouci			Výkres číslo:	Listů: 4	
Datum :		17.02.2021		Pdf UPOL – Žžkovo nám. 5										Obsah:				List:	
Zak. číslo:				SLUNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										schéma rozvaděče CPS – etapa I.			d.1.4.3.19	2	

