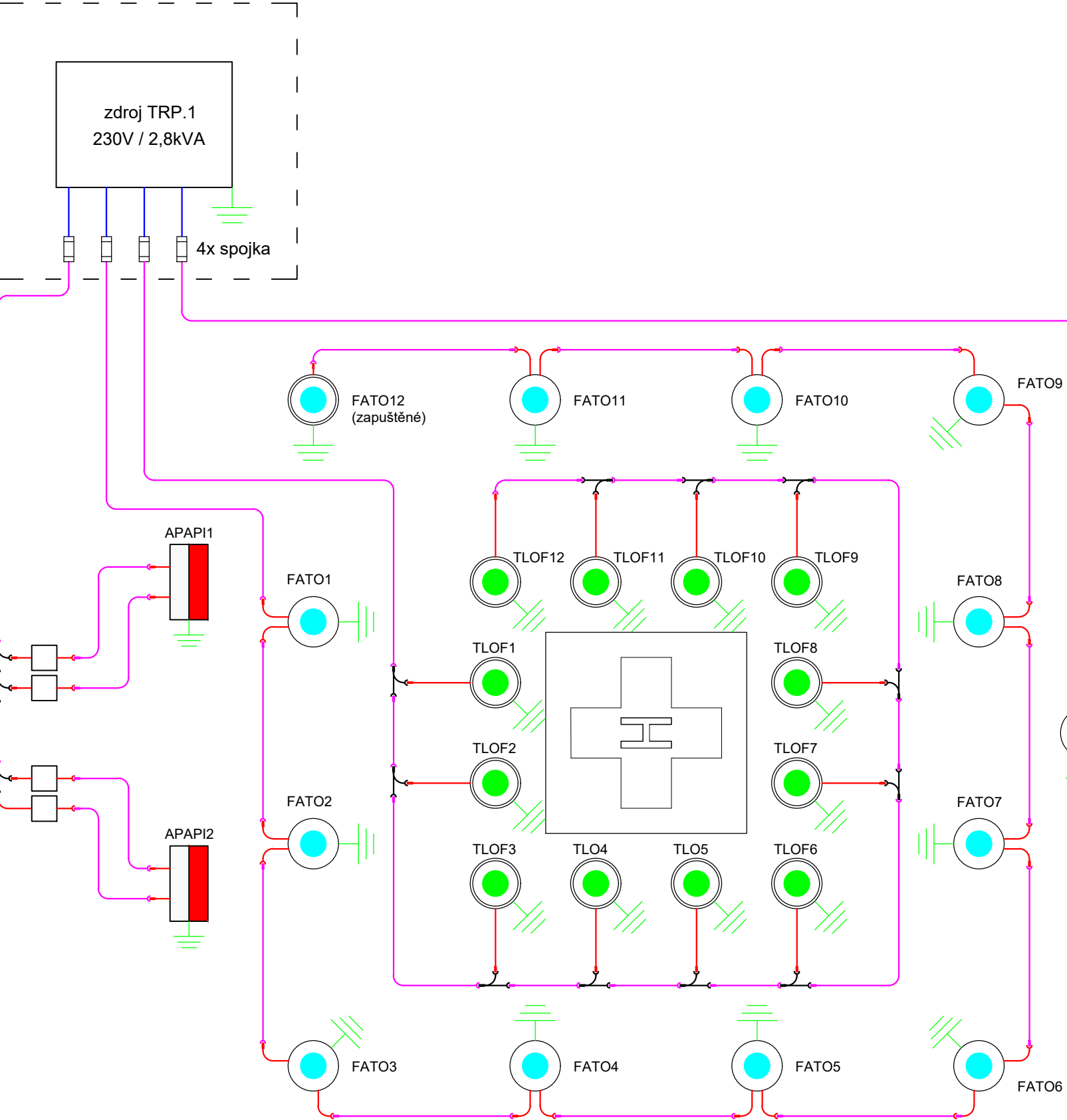


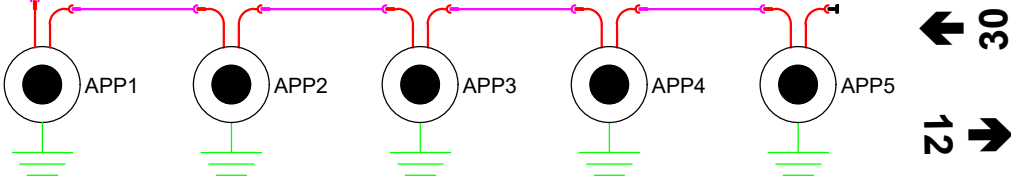
Pavolón C2, 1.PP, NN rozvodna



Legenda:

- zapařtěné všesměrové návěřtidlo plochy TLOF, 8", LED, zelený filtr
- zapařtěné všesměrové návěřtidlo plochy FATO, 8", LED, zelený filtr
- nadzemní všesměrové plochy FATO, LED, bílá
- nadzemní všesměrové návěřtidlo přibližovacího systému APP, LED, bílá
- návěřtidlo sestupového systému APAPI, 2x 100 W
- izolační transformátor KRVS540 100 W, 230V / 15,2V

- CYKY-O Dca 2x2,5
- kabel H07RN-F 2x2,5
- kabel - součást návěřtidla / zařízení
- konektor FAA-L-823 receptacle
- konektor FAA-L-823 plug
- konektory KDCV.P2R (rozdvojka)
- konektor KDVS.END (ukončení)
- uzemnění
- TRP.1 - zdroj paralelního letištního rozvodu



Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
<div>TECHNISERV spol. s r.o.</div> <div><div>tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222</div><div>Moskevská 86 101 00 Praha 10</div><div>www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz</div></div>					
ZPRACOVATEL ČÁSTI		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE
TECHNISERV spol. s r.o.		Ing. P. Hodík	A. Alexander	Ing. M. Sulc	DSP + DPS
HEMS Znojmo D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D1 - Technologie heliportu					Č. ZAKÁZKY
					22-2900-0047
					POČET FORM.
Blokové schéma napájení návěřtidel heliportu					2 A4
					DATUM
					05 / 2022
					MĚŘÍTKO
					-
					Č.KOPIE
					ČÁST
					Č.PŘÍL.
					D1
					8