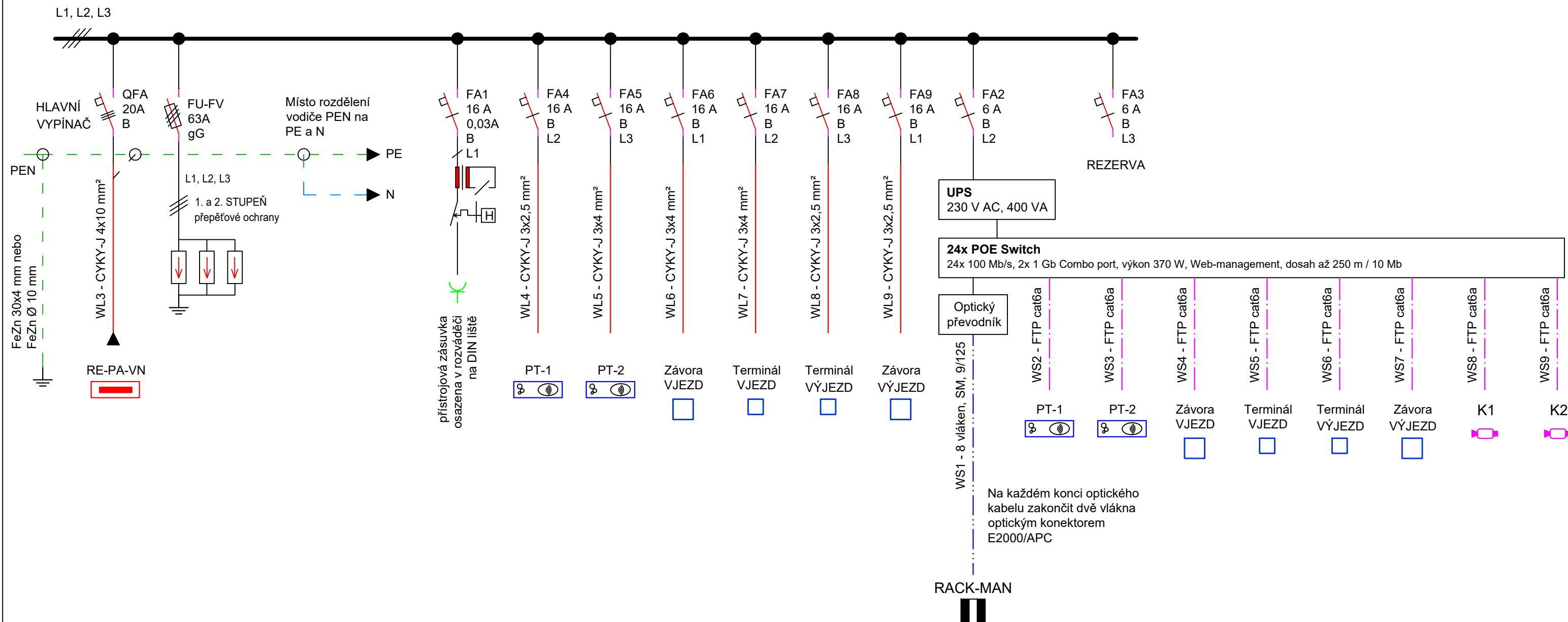


 Proudová soustava a napětí: NN, TN-C-S, 230/400 V, 50 Hz
Pilíř do venkovního prostředí s prostorovou rezervou alespoň 24 modulů



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek			
Místo stavby: k.ú. Třebíč [769738]; město Třebíč, Komenského nám.		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Název stavby: INTEGRACE PARKOVACÍHO SYSTÉMU, TŘEBÍČ		Objekt: SO 02 - Parkovací systém Vítězslava Nezvala		Dokumentace:	DUR+DSP
				Číslo PD:	EK-TR-13
Název výkresu: Schéma zapojení RPS - V. Nezvala		Datum: 4 / 2022		Formát:	A3
				Měřítko:	-
				Č. výkresu:	D.7