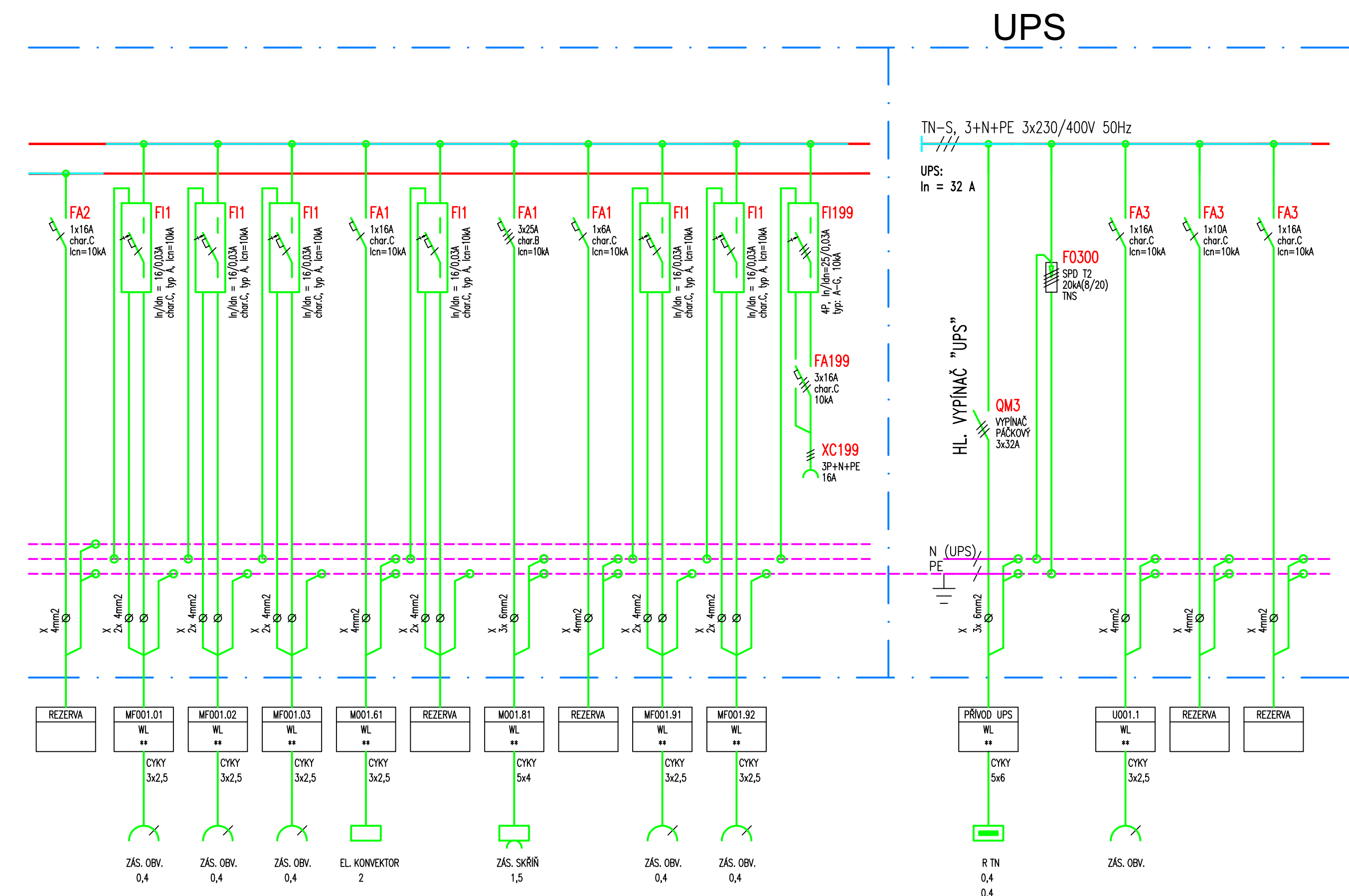
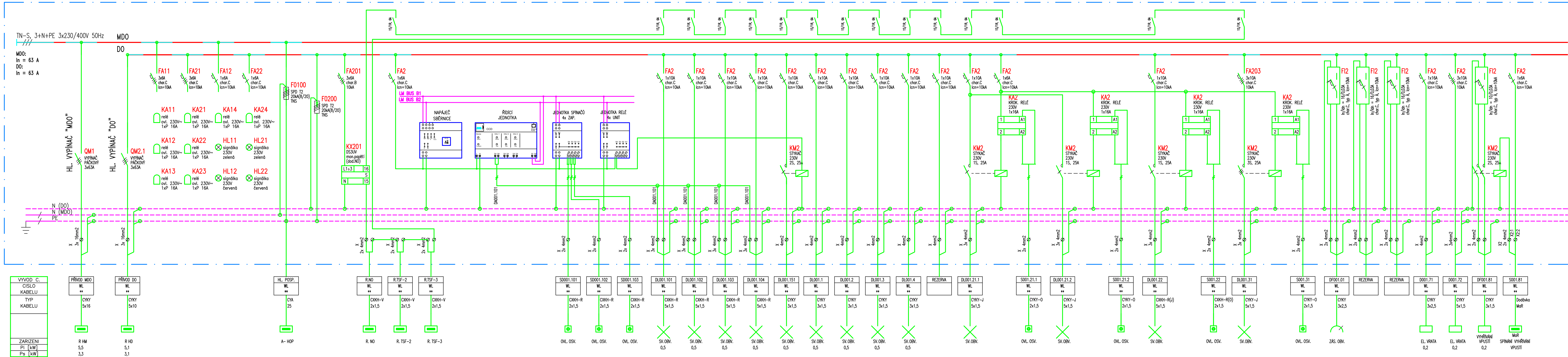
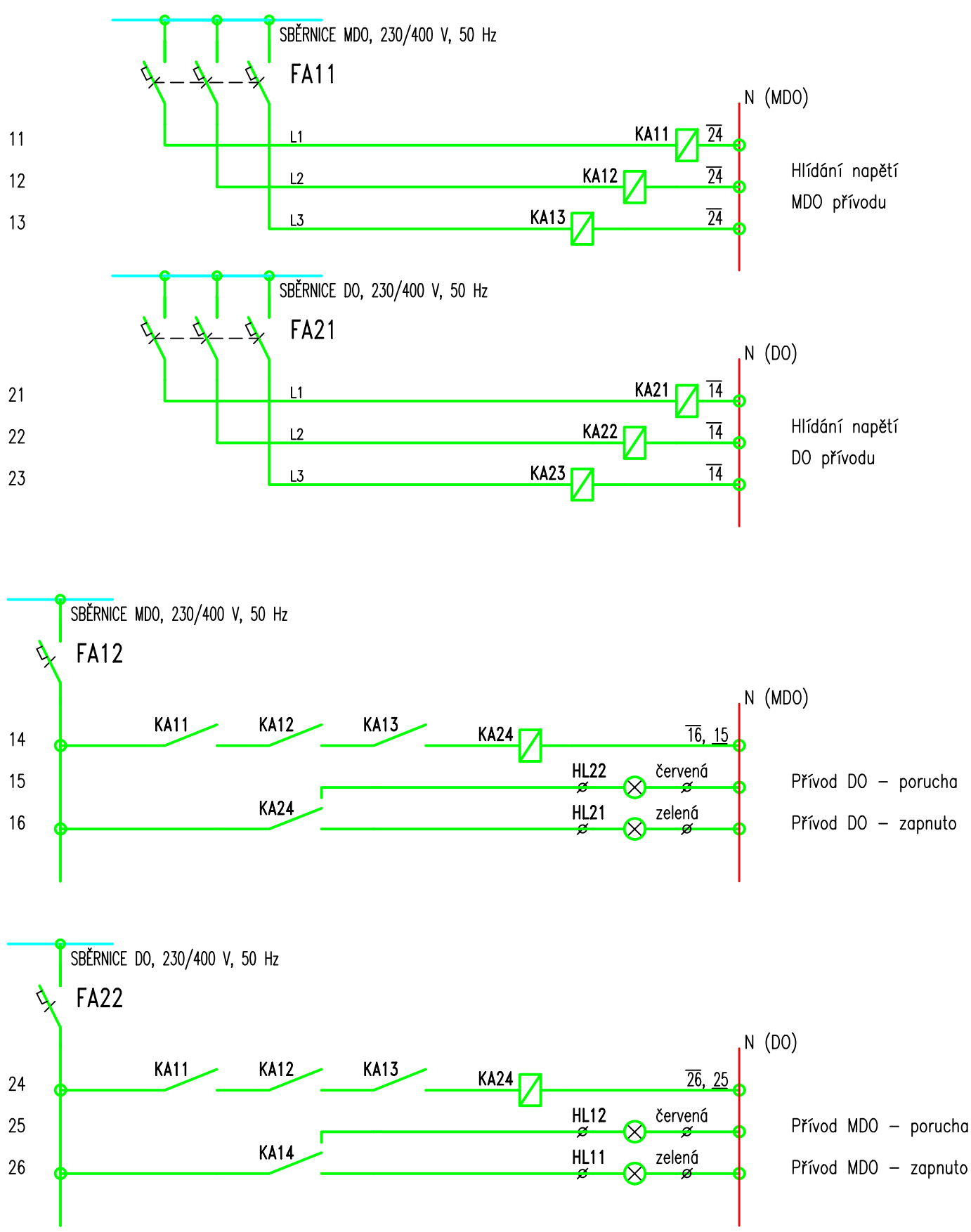


Rozvaděč RMDU-001

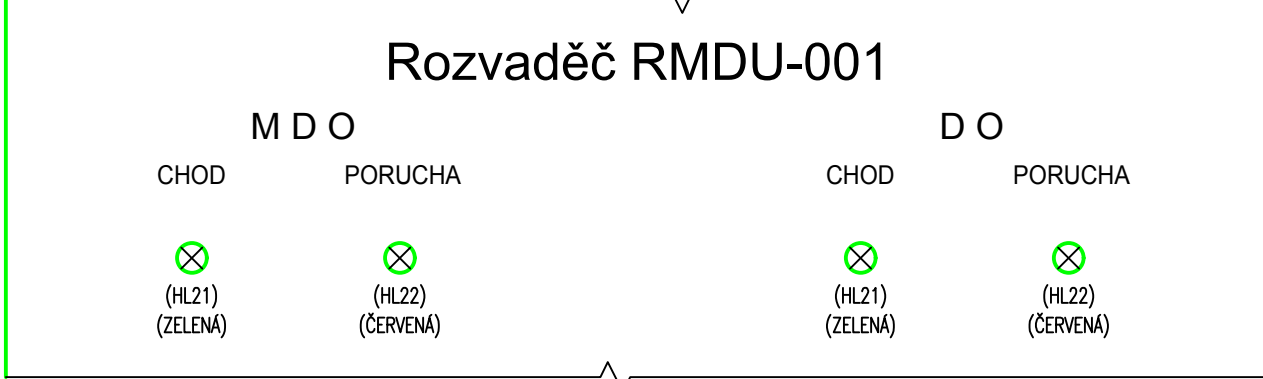


SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ "DO" A "MDO"



SKŘÍŇ ROZVADĚČE RMDU-001:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY
(SKŘÍŇ S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP43/20
ROZMĚR NIKY: 800 x 1500 x 300 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY: 600 mm
PŘÍVODY: HOŘEK
VÝVODY: HOŘEK
BARVA: DLE PD INTERIÉRU

Osazení a popis signálů na panelu v rozvaděči



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ŮRAZENÍM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚJÍCÍ OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM-FÁZE I. D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ČÍSLO PANE	
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)			FORMÁT	
ZPRACOVATEL DÍLOČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			x A4	
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.			DATUM	
VYPRACOVAL: ING. JOSEF ŠKAREK			08 / 2020	
KONTROLOVAL: ING. PĚTR KREMLÁČEK			STUPĚŇ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			DPS	
VEDOUČÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			ZAK. ČÍSLO	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.			A 06-18-P	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			MĚŘÍTKO	
NAZEV AKCE:			Č. VÝKRESU	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			D1.01.4g1-110/1	
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ				
VÝKRES				
ROZVADĚČ RMDU-001 – FÁZE I.				