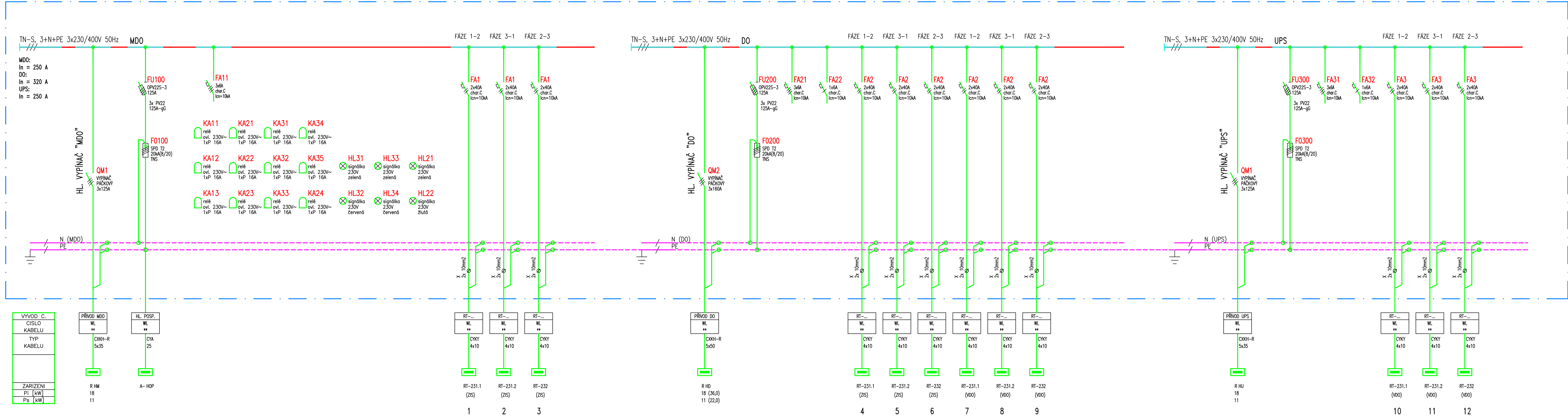
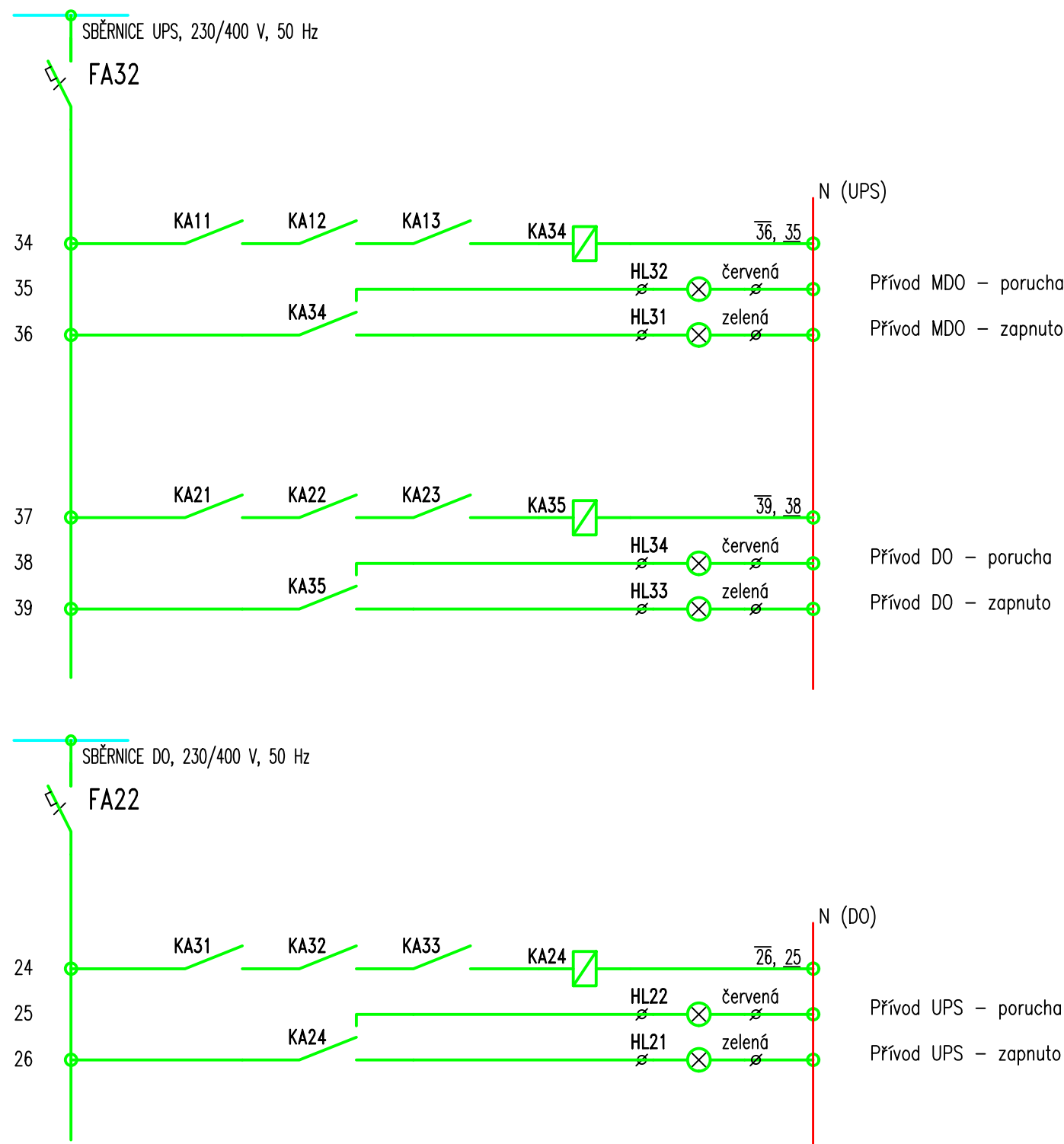
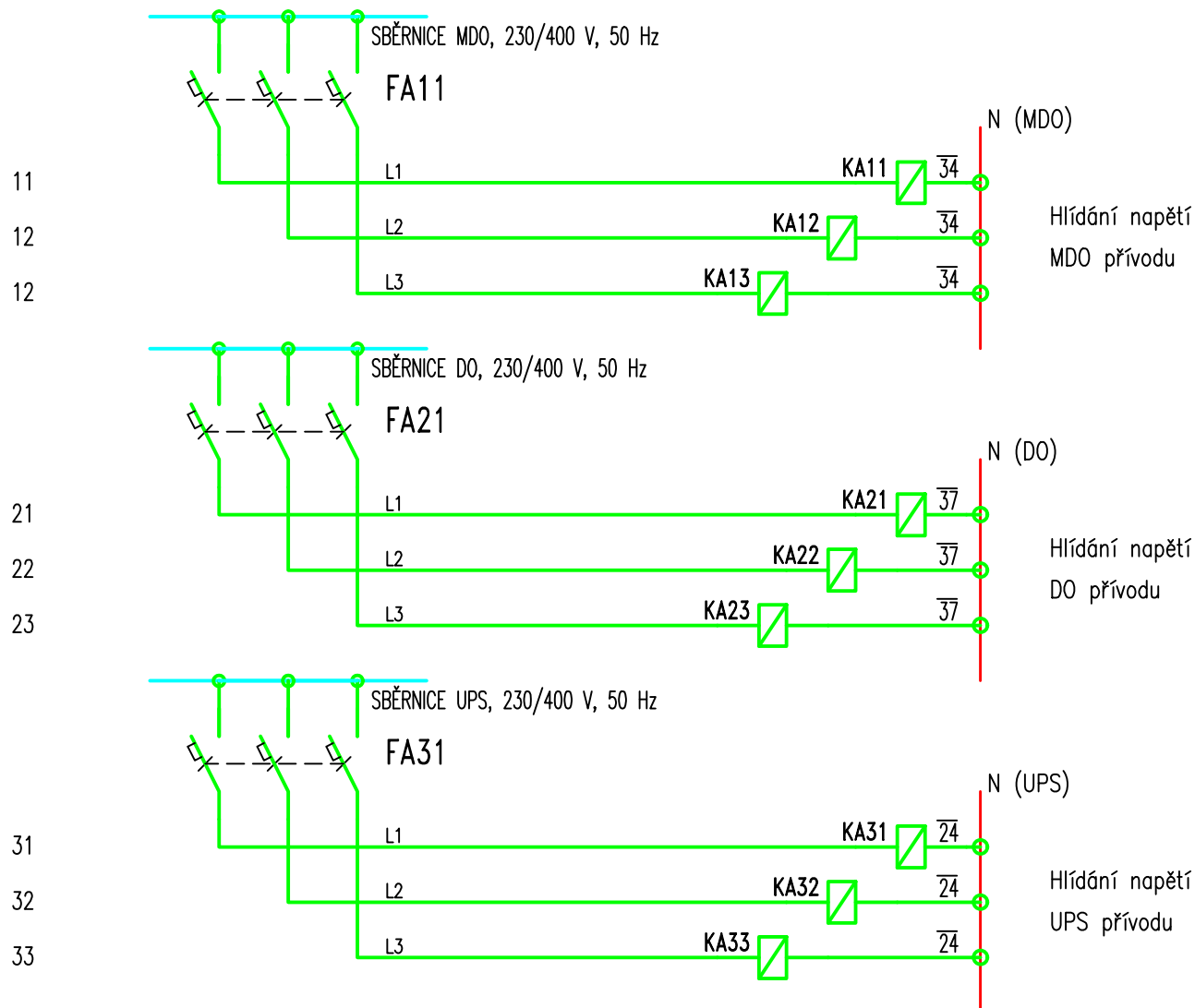


Rozvaděč RMDU-202



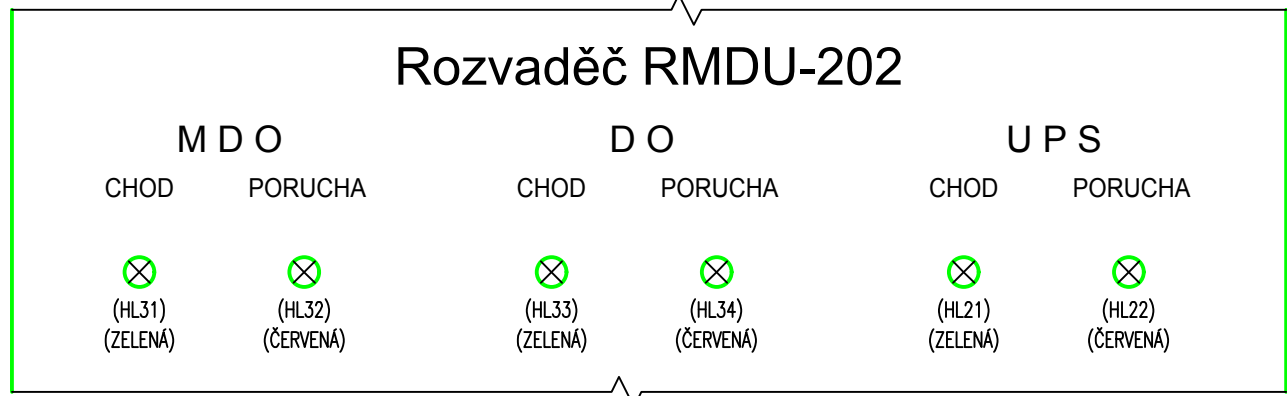
SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ "MDO", "DO", "UPS"



SKŘÍŇ ROZVADĚČE RMDU-202:

SKŘÍŇ:	
TYP:	volně stojící, pro řadovou montáž
ŠÍŘKA:	800 mm
VÝŠKA:	2100 mm (včetně podstavce, soklu)
HLOUBKA:	400 mm
PŘÍVODY:	HOREM
VÝVODY:	HOREM

Osazení a popis signálů na dveřích rozvaděče



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM-FÁZE I.
D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Ž ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. PETR KREMLÁČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NAZEV AKCE:	FORMÁT	x A4	
	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	DATUM	08 / 2020	
	VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	STUPEŇ	DPS	
		ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P	
		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU	
	Rozvaděč RMDU (pro 3 rozvaděče RT) – fáze I.		D1.01.4g1-211/1	