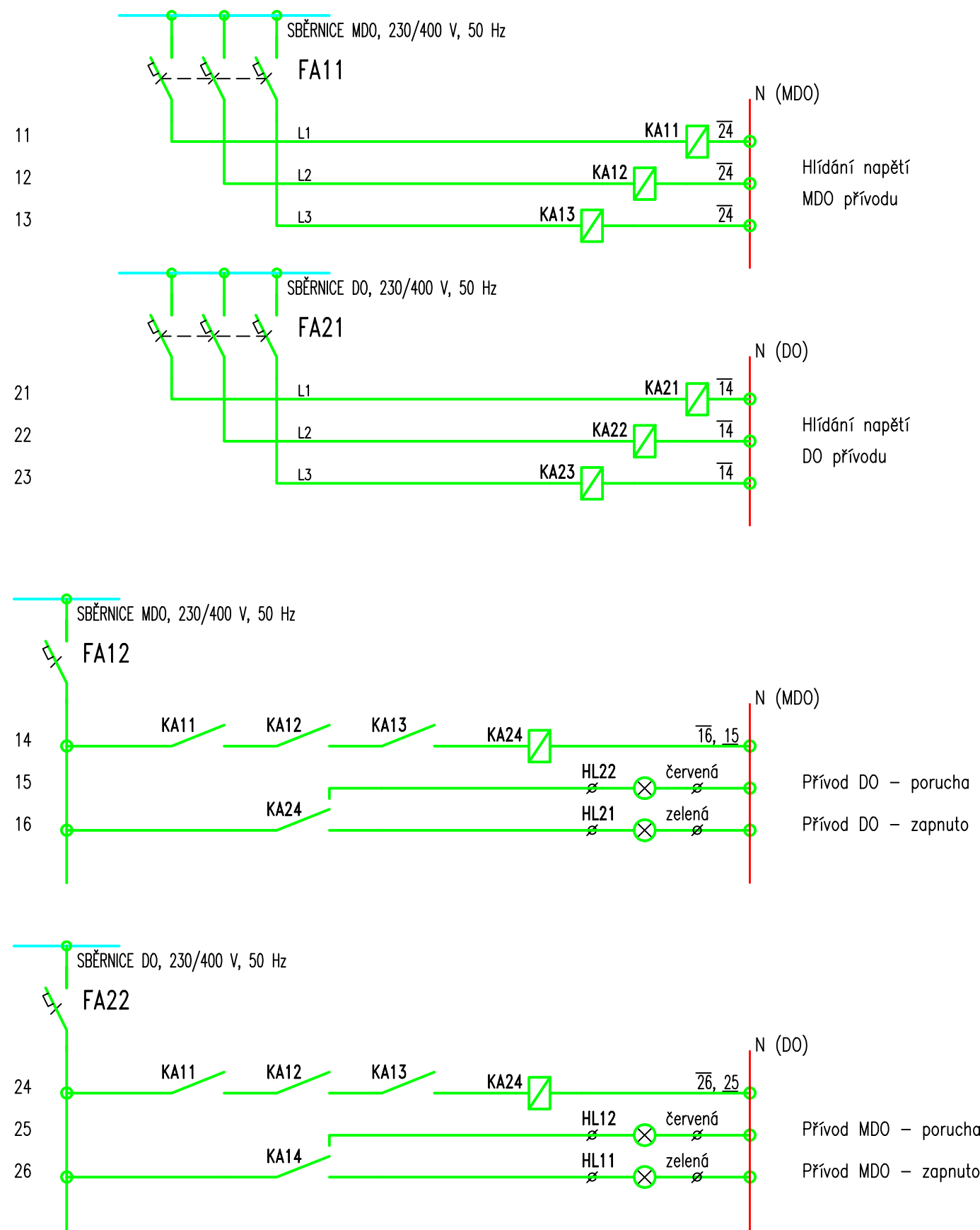
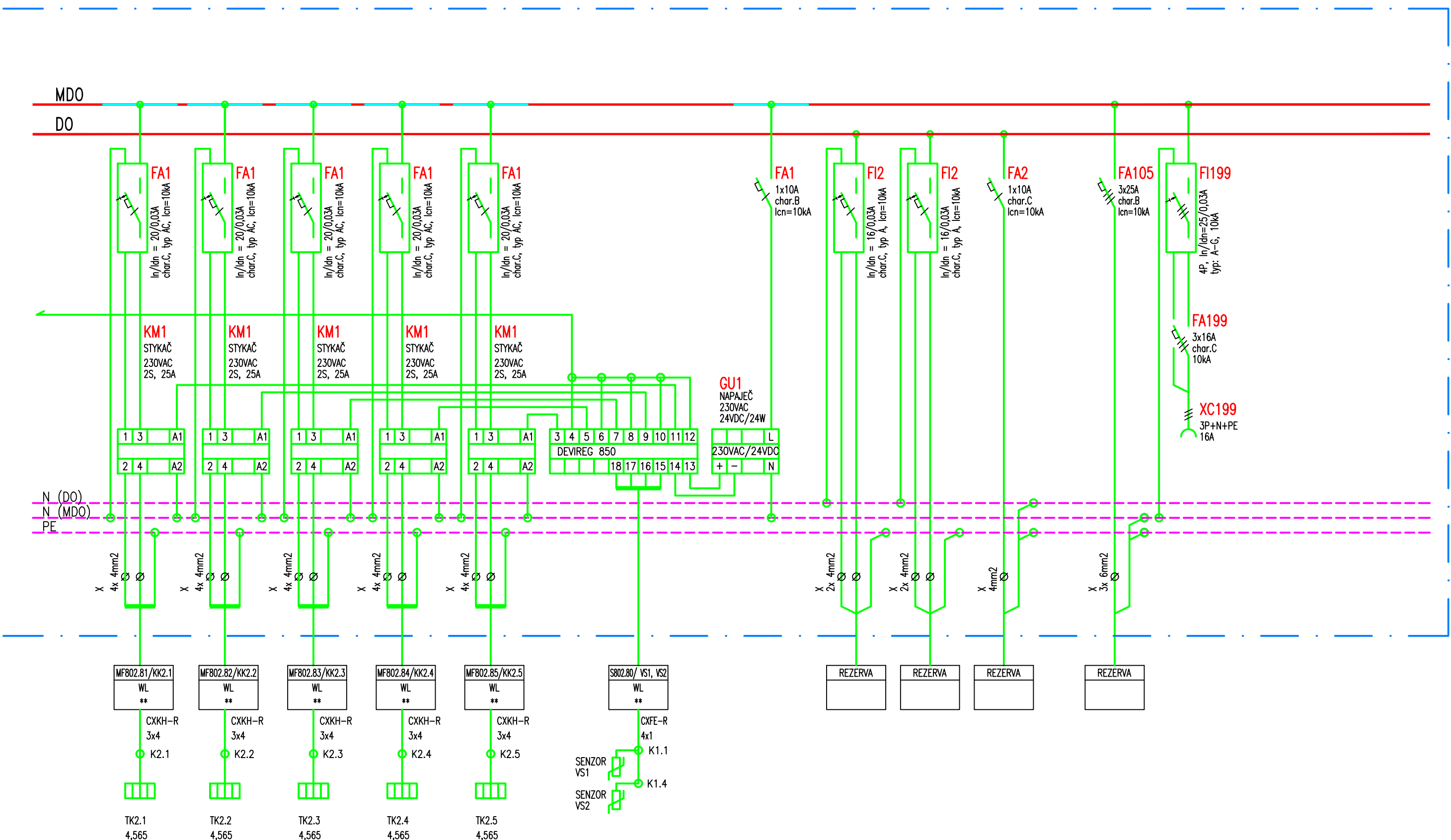
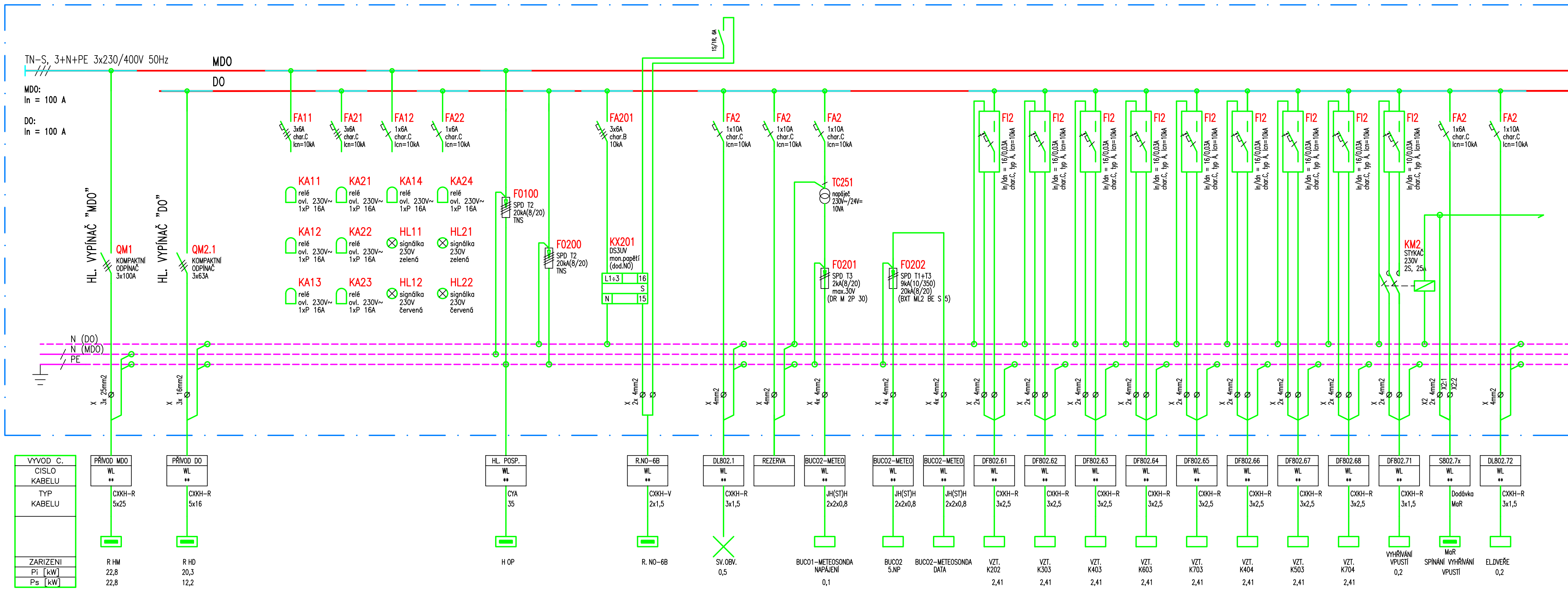


Rozvaděč RMD-802



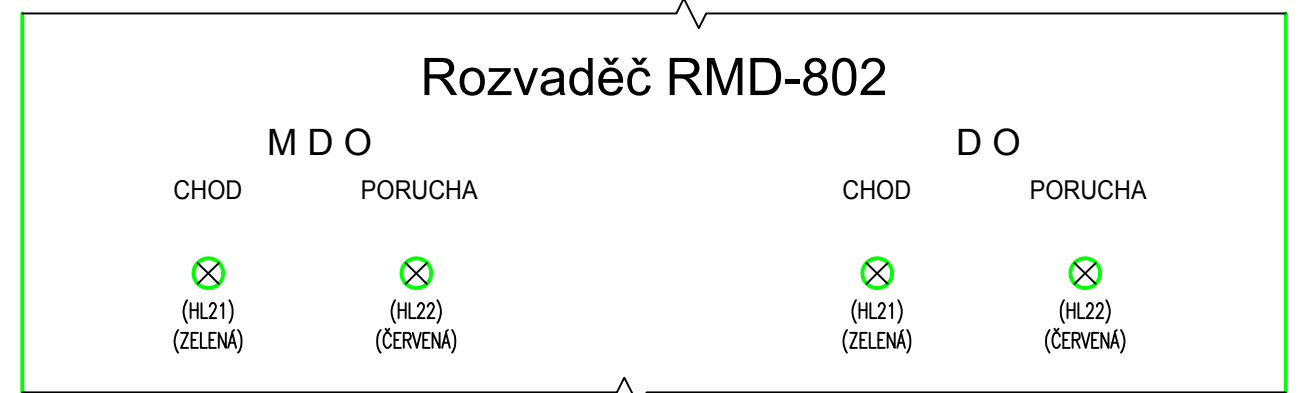
ROZVADĚČ:

PROVEDENÍ:	OCÉLOPLECHOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ
KRYTÍ:	IP43/20
ROZMĚR:	800 x 1500 x 300 mm (š x v x h)
SPODNÍ HRANA:	500 mm
PŘÍVODY:	HOREM
VÝVODY:	HOREM
BARVA:	DLE PD INTERIÉRU

POZNÁMKA

– Zdroj TC251 a prepětňové ochrany F0201 a F0202 budú upřesněny dle konkrétního typu meteosondy a venkovních žaluzií.

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 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 Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. PETR KREMLÁČEK
		

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNí INŽENÉR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

NÁZEV AKCE:

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VÝKRES

ROZVADEC RMD-802 - FAZE I.

	ČÍSLO PARÉ
--	------------

Jpenta
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
t: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

pentad

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
t: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

FORMÁT	x A4
FEJELTETŐ	08 / 2020

ATOM	08 / 2020
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO	A 06-18-B

ČAR. ČÍSLO	A 06-18-P
Č. VÝKRESU	Č. 01 01 4a1-191/1

-	01.01.491-191/1
---	-----------------