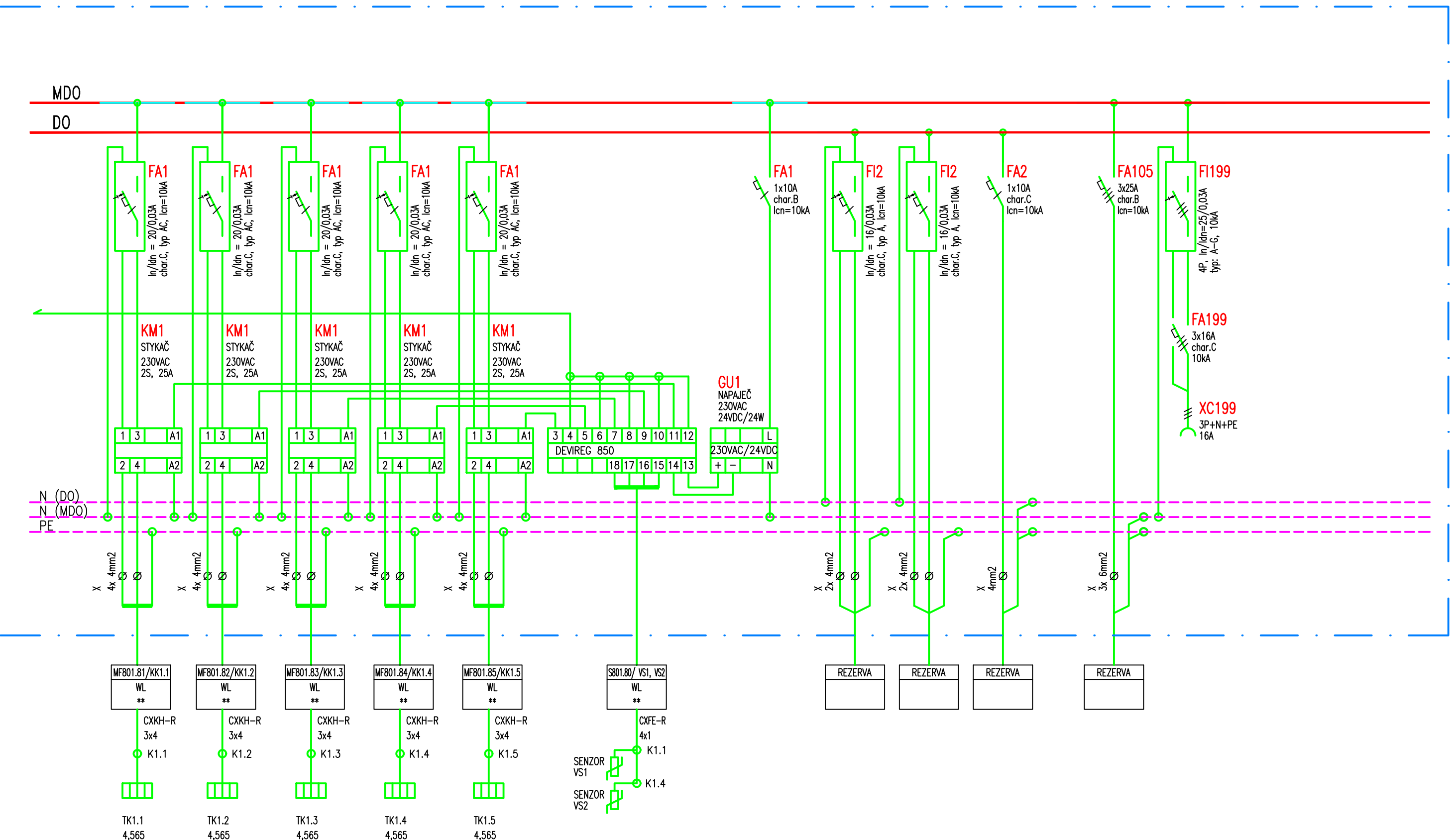
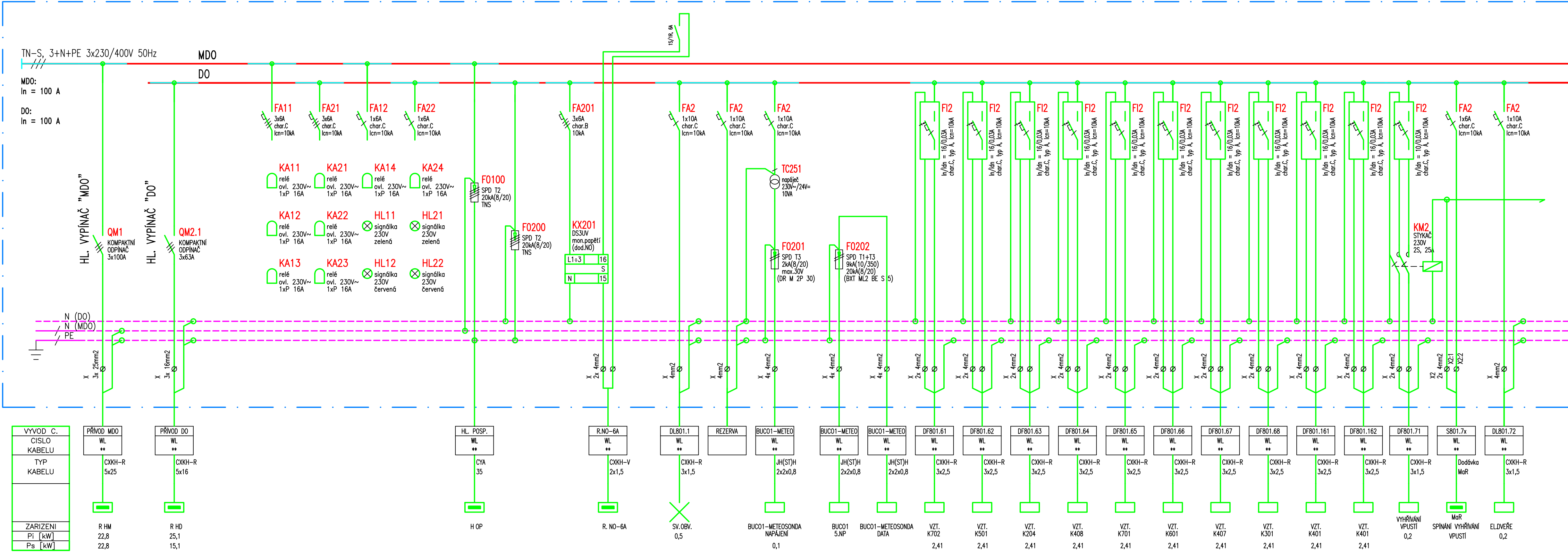
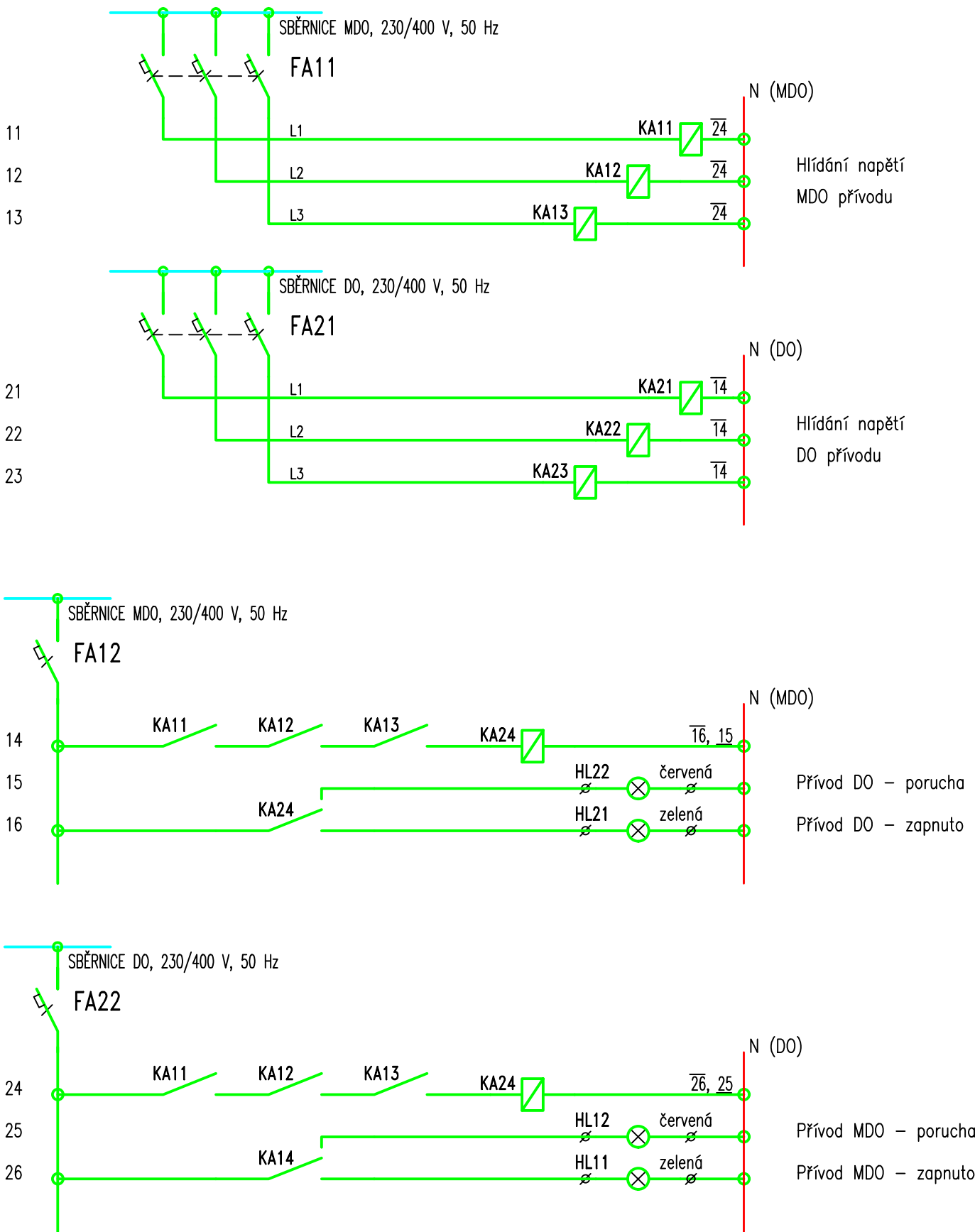


Rozvaděč RMD-801



SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ "DO" A "MDO"



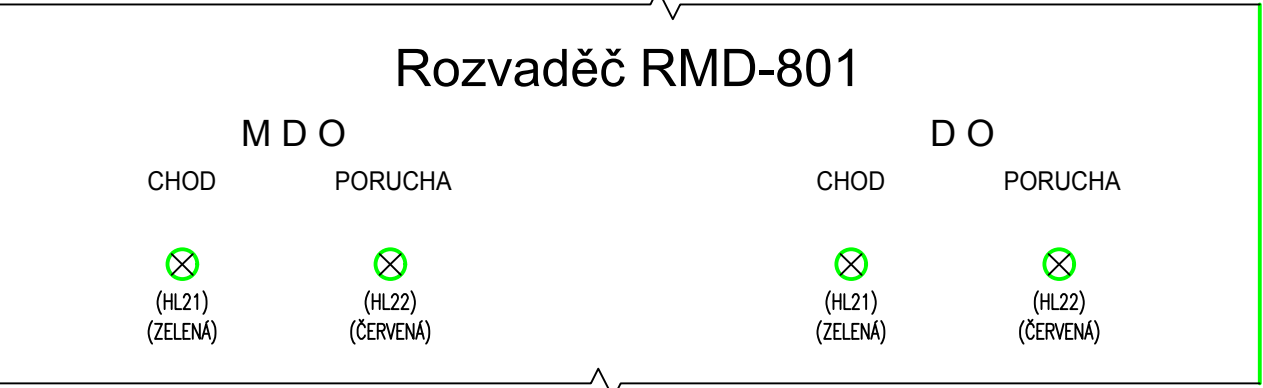
ROZVADĚČ:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ 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 přepětové ochrany FO201 a FO202 budou upřesněny dle konkrétního typu meteosondy a venkovních zaluzí.

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  
DOPLNĚJÍCÍ OCHRANĚ 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 DÍLCŮ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK
VEDOUČÍ PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK
GEN. PROJ. INŽENÝR PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	

NÁZEV AKCE:	FORMÁT	x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	DATUM	08 / 2020
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	STUPEŇ	DPS
VÝKRES	ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
ROZVADĚČ RMD-801 – FÁZE I.	Č. VÝKRESU	D1.01.4g1-190/1

ČÍSLO PÁŘE
M81Kova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
M81Kova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

 Mstřikova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
<hr/>	
 Mstřikova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
FORMÁT	x A4
DATUM	08 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
-	D1.01.4g1-190/I