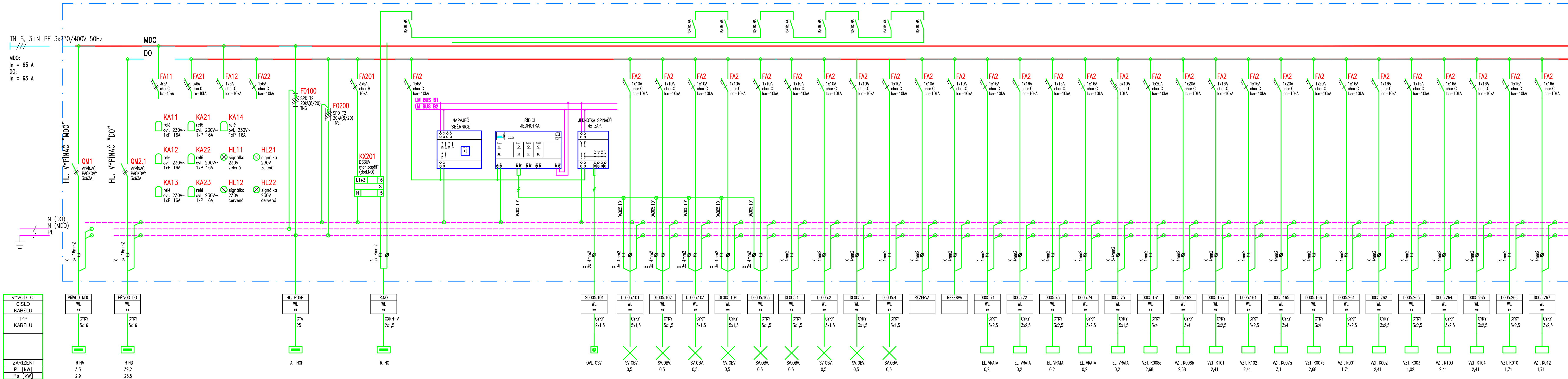
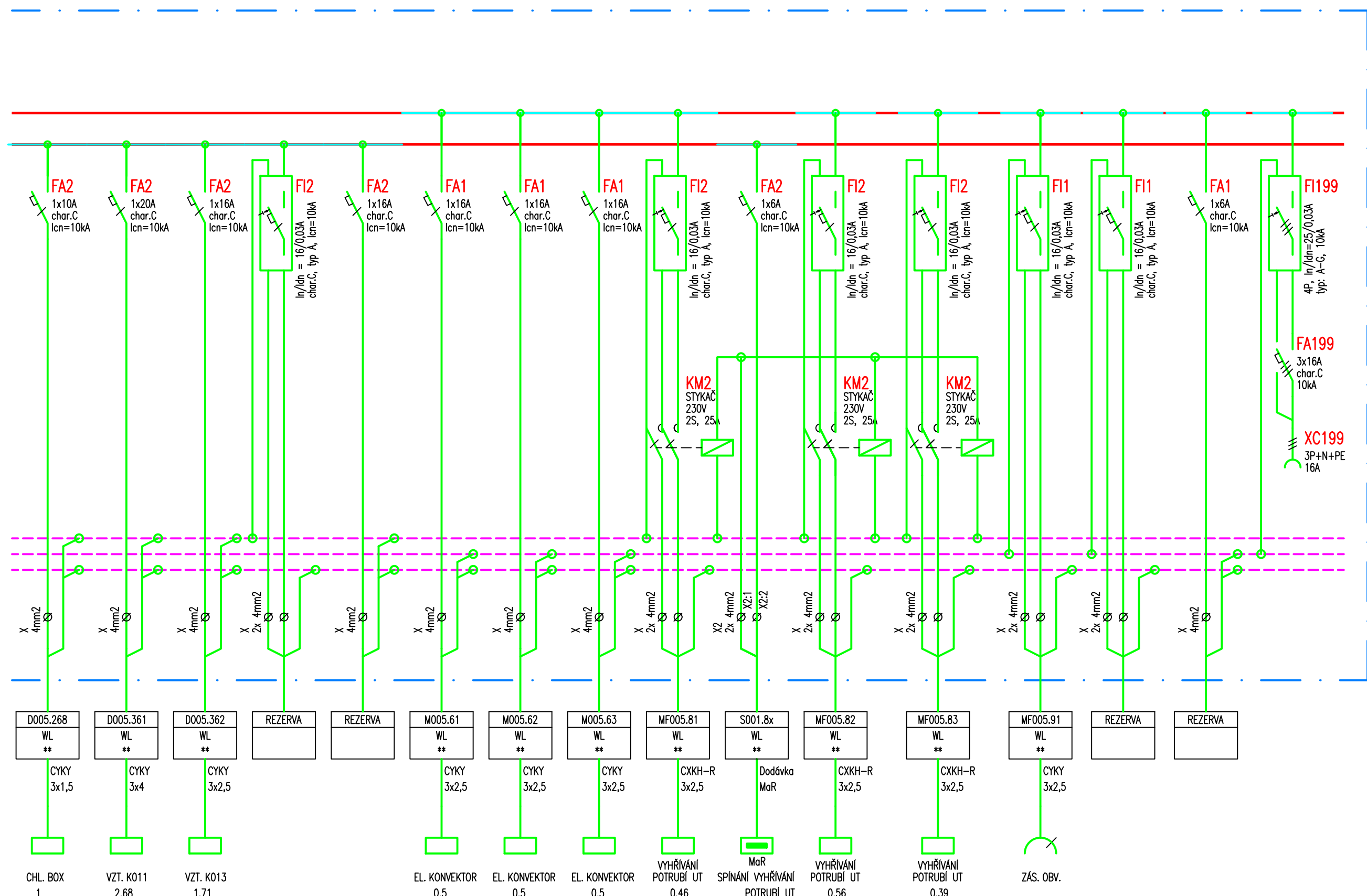


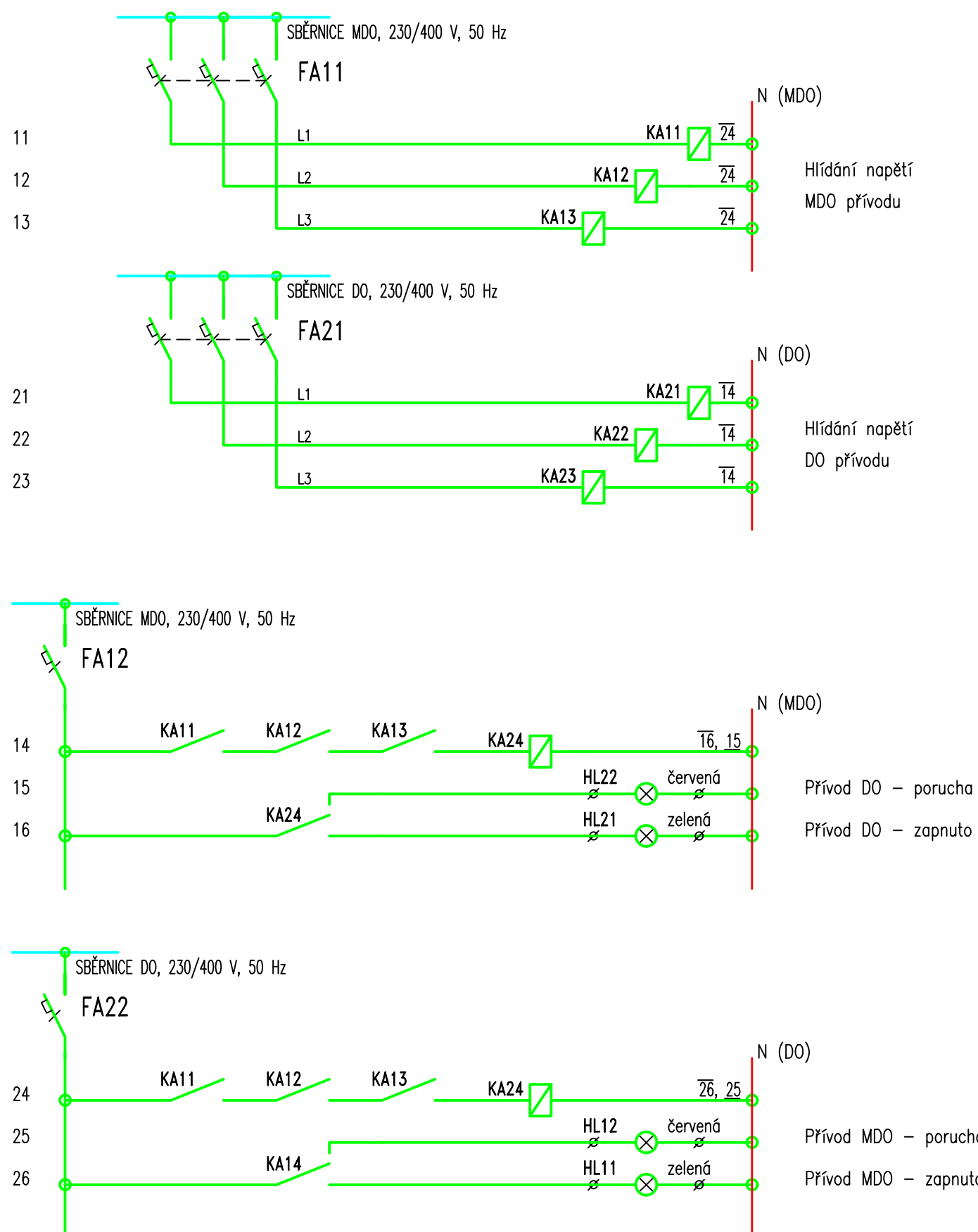
Rozvaděč RMD-005



WYVOD C.
CÍSLO KABELU
TYP KABELU
ZARÍZENÍ
PI [kW]
Ps [kW]

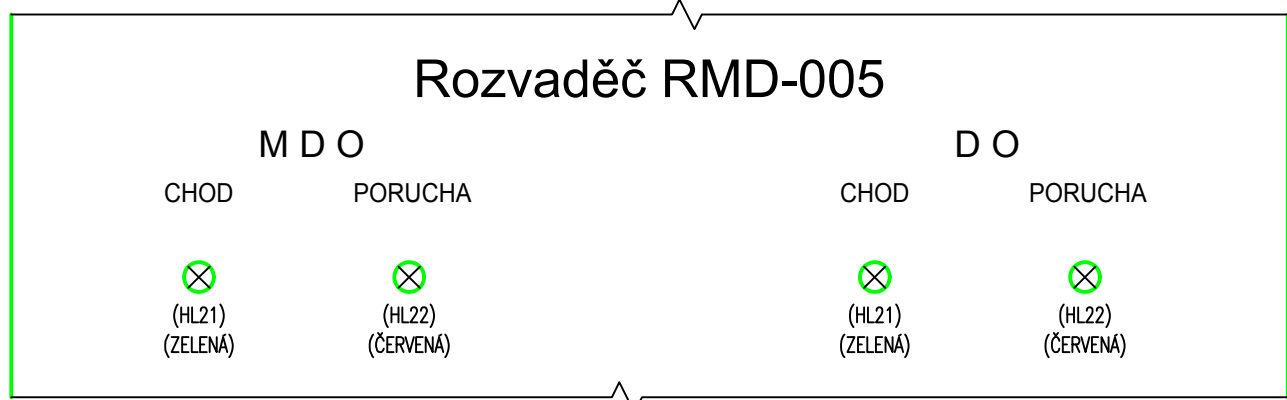


SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ "DO" A "MDO"



SKŘÍNĚ ROZVADĚČE RMD-005:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY
(SKŘÍŇ S LIMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP43/20
ROZMĚR NIKY: 800 x 1500 x 300 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY: 600 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE PD INTERIÉRU

Osazení a popis signálků na panelu v rozvaděči



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
Zdravotnické sítě IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ŮRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNE 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 CĚLÝ 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	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. PETR KREMLÁČEK	
GENEROVÁNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NAZEV AKCE:			

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ
VÝKRES: ROZVADĚČ RMD-005 – FÁZE I.

ČÍSLO PANE	
FORMÁT	x A4
DATUM	08 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	D1.01.4g1-11A/1