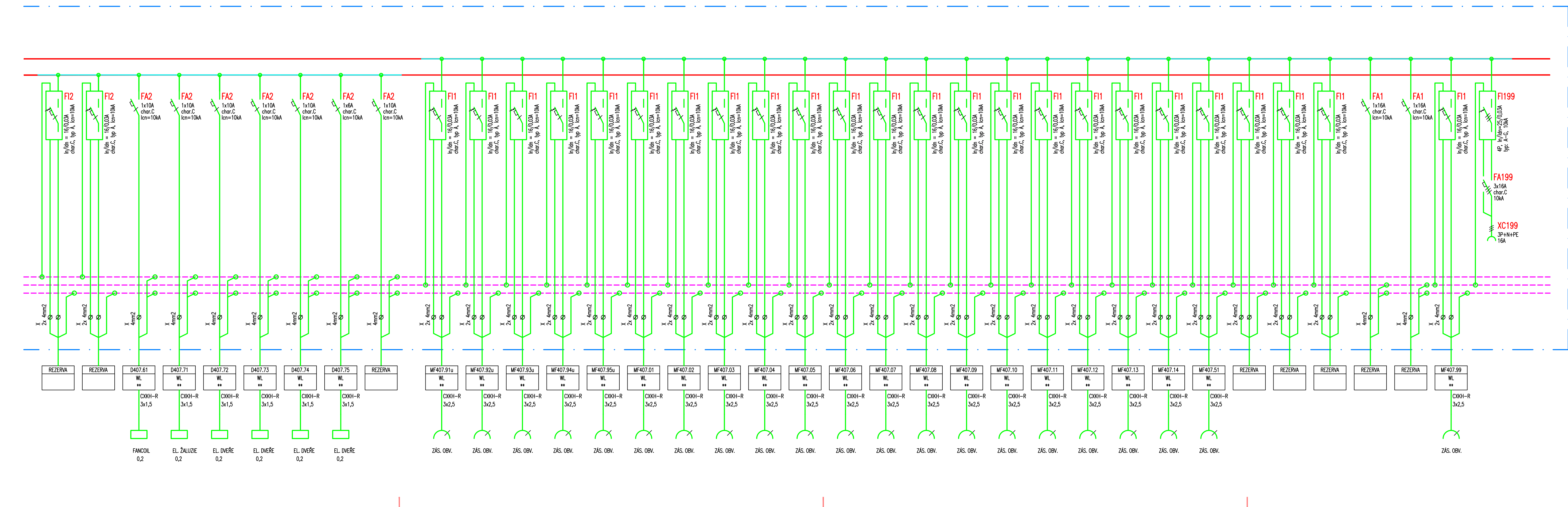
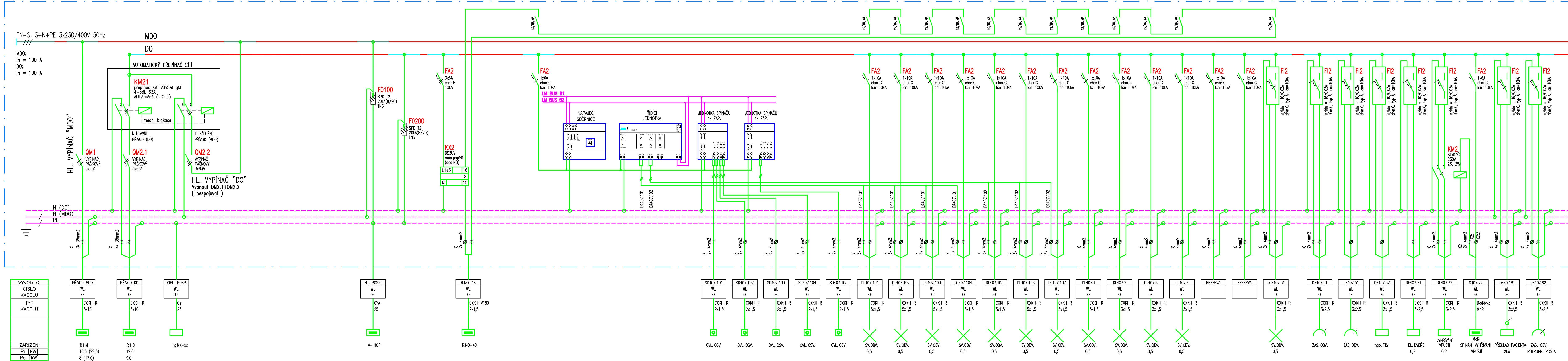


Rozvaděč RMD-407



SKŘÍN ROZVADĚČE RMD-407:  
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30 (SKŘÍN S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)  
KRYTÍ: IP43/20  
ROZMĚR NIKY: 1000 x 1800 x 300 mm (š x v x h)  
PARAPET NIKY: 200 mm  
PŘÍVODY: HOREM  
VÝVODY: HOREM  
BARVA: DLE PD INTERIÉRU

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 OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAKETEM ZHOTOVILE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )		
VEDUČÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mřstíkova 12, 586 01 Jihlava		
VÝPRACOVAL	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. PĚTR KREMLÁČEK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mřstíkova 12, 586 01 Jihlava		
VÝPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES		
ROZVADĚČ RMD-407 – FÁZE I.		

ČÍSLO PANE	
FORMÁT	
x A4	
DATUM	
08 / 2020	
STUPEŇ	
DPS	
ZAK. ČÍSLO	
A 06-18-P	
MĚŘITKO	
Č. VÝKRESU	
D1.01.4g1-153/1	