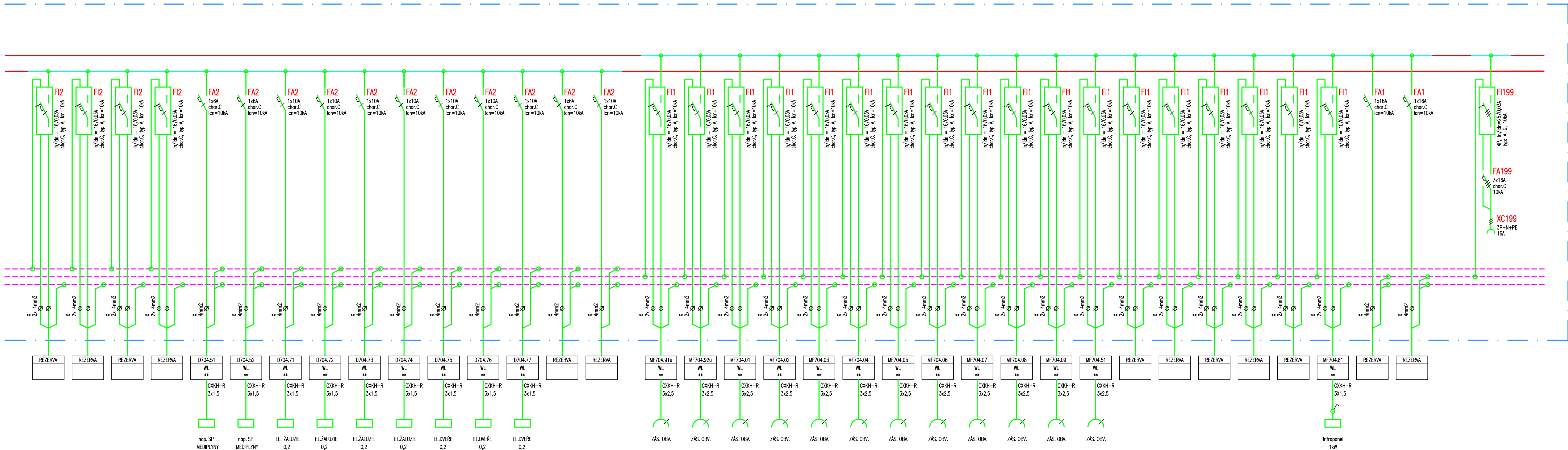
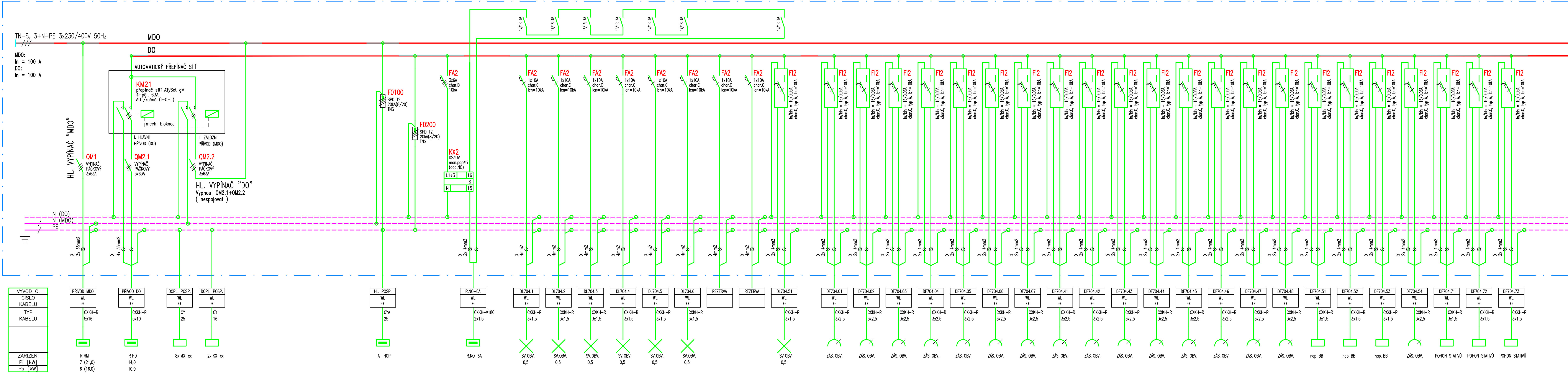


Rozvaděč RMD-704



SKŘÍŇ ROZVADĚČE RMD-704:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKÝ S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30 (SKŘÍŇ S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP45/20
ROZMĚR NIKY: 1200 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
Zdrojová síť IT, 2P+PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED GRAMEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPĚLNÍ 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 CÍLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (dle zákona č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. JOSEF ŠKAREK
VEDOUcí PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠALAP		
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-704 - FÁZE I.			

CÍSLO PARÉ	
FORMÁT	A4
DATUM	08 / 2020
STUPEŇ	OPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-19-P
Č. VÝKRESU	1
MĚŘITKO	1:1