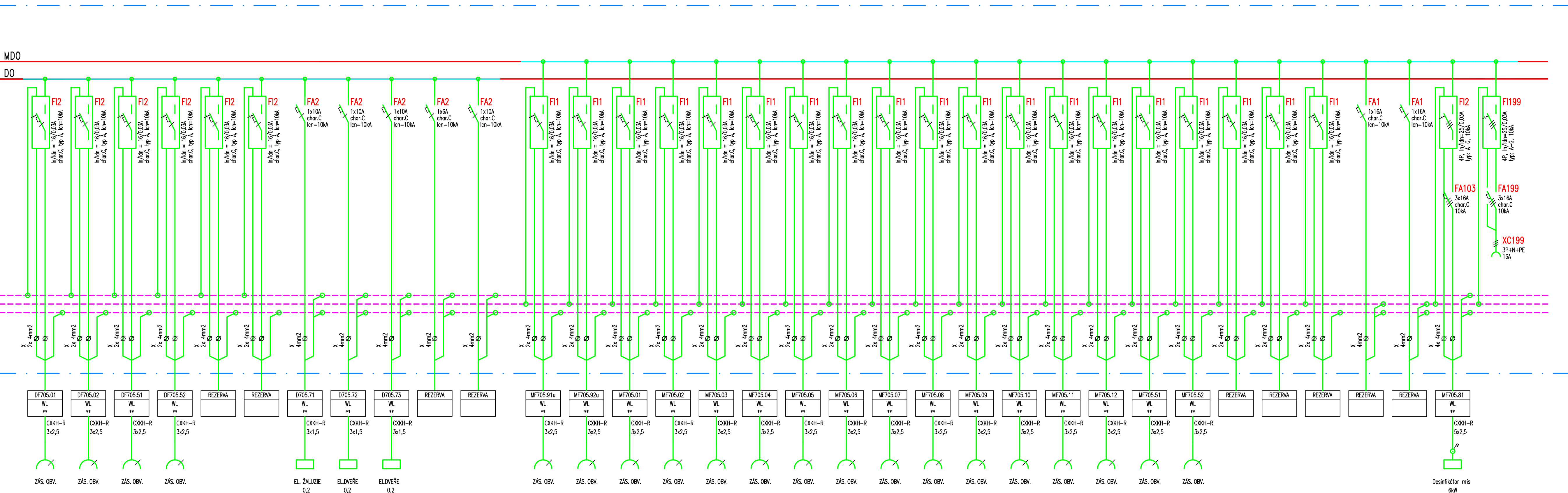
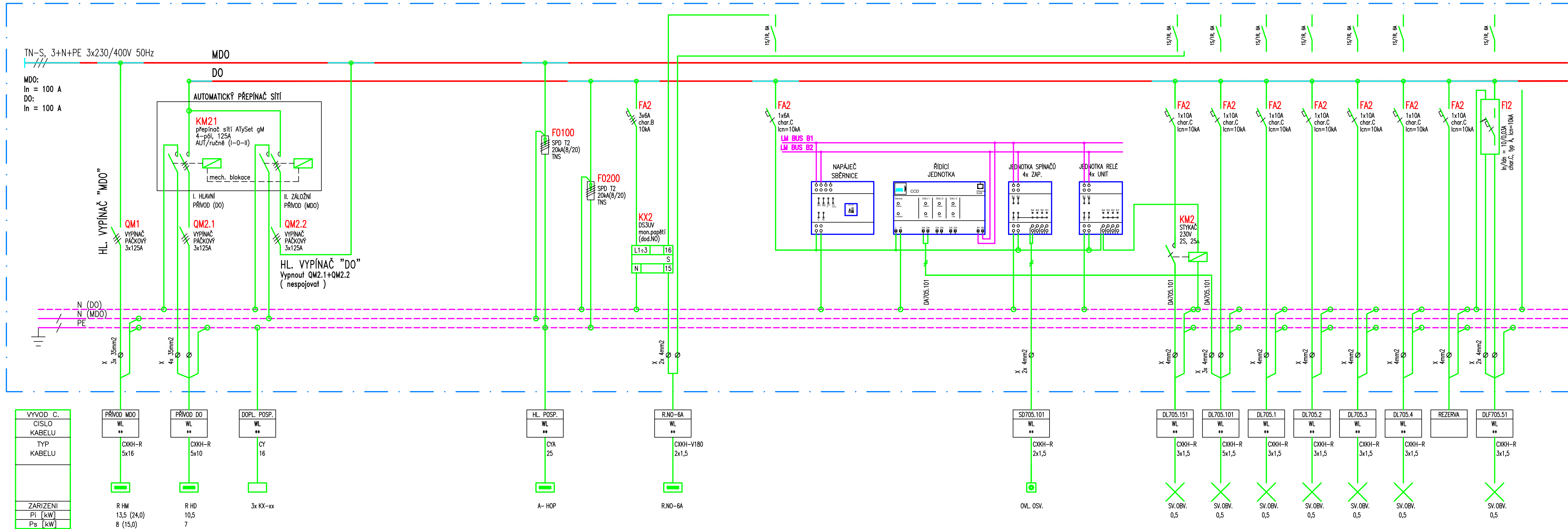


Rozvaděč RMD-705



SKŘÍN ROZVADĚČE RMD-705:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30 (SKŘÍN S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP43/20
ROZMĚR NIKY: 600 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 MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (J. DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.
VYPRACOVAL: ING. JOSEF ŠKAREK
KONTROLOVAL: ING. PĚTR KREMLÁČEK
GENEALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: 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-705 - FÁZE I.

FORMÁT	x A4
DATUM	08 / 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	D1.01.4g1-182/1