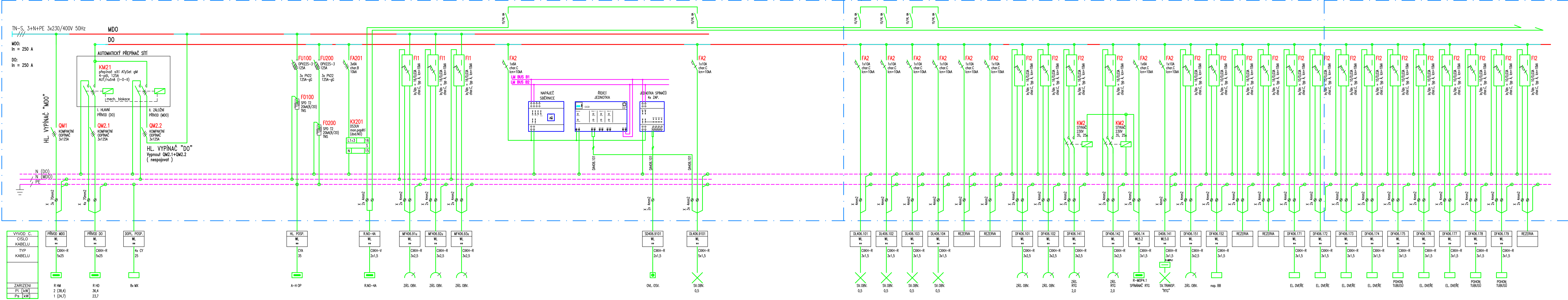


Rozvaděč RMD-406 - pole č.1

Ostatní obvody

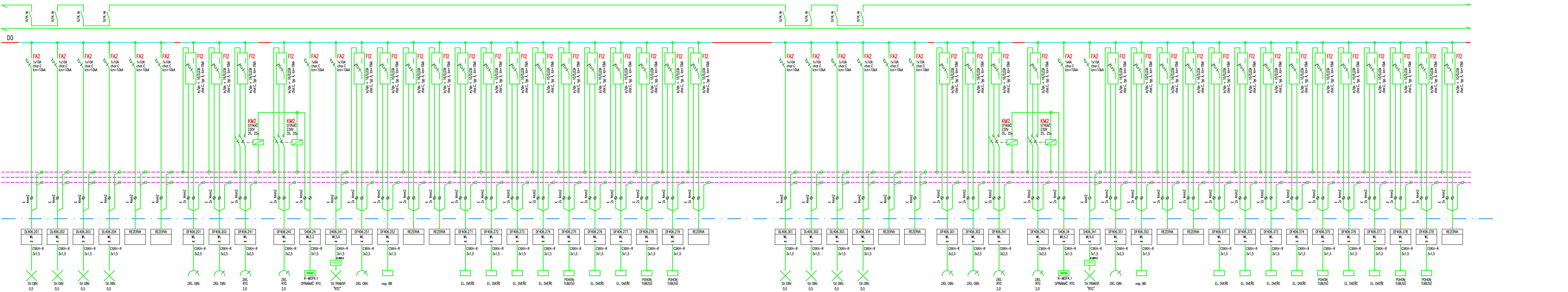
Rozvaděč RMD-406 - pole č.2

Operační sál č.1

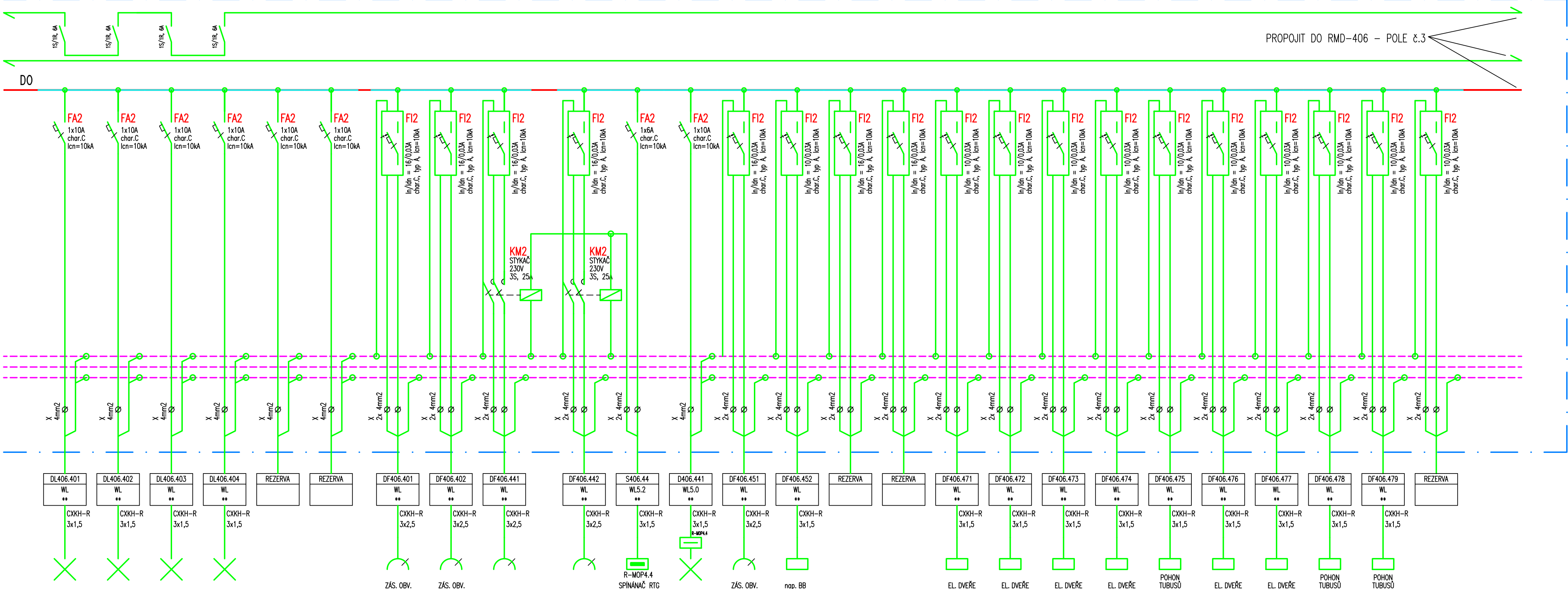


Operační sál č.2

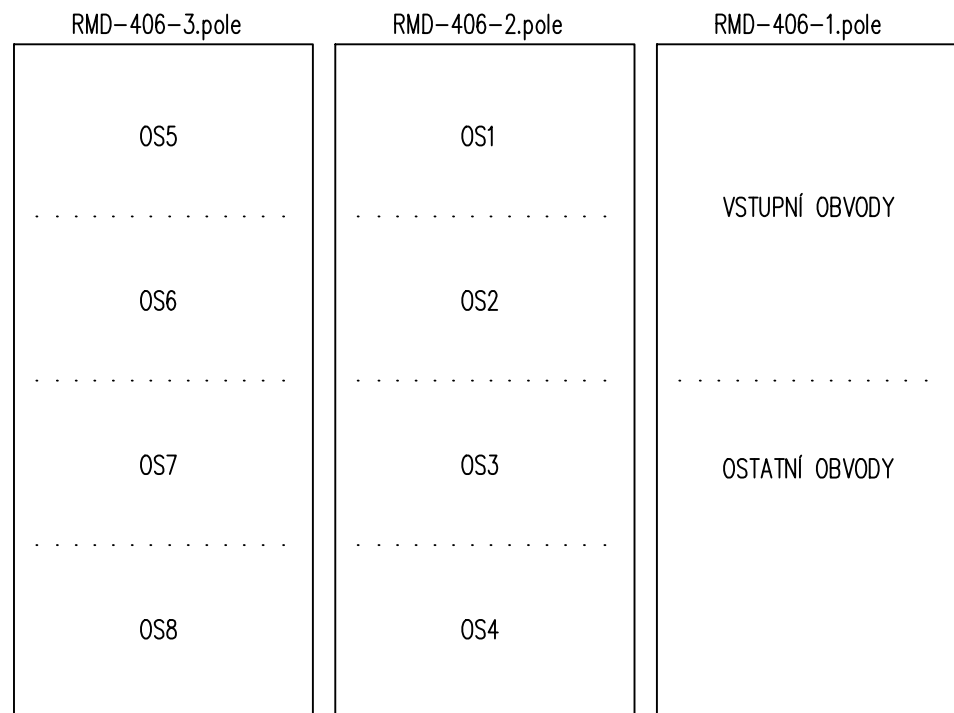
Operační sál č.3



Operační sál č.4



Čelní pohled na RMD-406



ROZVADĚČ RMD-406 – pole č. 1:
PROVEDENÍ: OKOLOPELOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODLIŠNOSTÍ EI-S 30
(SKŘÍN S LAMEN PRO ZÁŽENÍ)
KRYTÍ: IP43/00
ROZMĚR NKY: 800 x 1800 x 300 mm (š x v x h)
PARALEL NIKY: 200 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE PD INTERIERU

ROZVADĚČ RMD-406 – pole č. 2:
PROVEDENÍ: OKOLOPELOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODLIŠNOSTÍ EI-S 30
(SKŘÍN S LAMEN PRO ZÁŽENÍ)
KRYTÍ: IP43/00
ROZMĚR NKY: 800 x 1800 x 300 mm (š x v x h)
PARALEL NIKY: 200 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE PD INTERIERU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROVEDENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM-FÁZE I.
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MATERIEM ZHOTOVITELÉ A NEMÍ BYTI POŽITÍ CELÝ
AN ŽE ČÁSTI NEŽ JEHO PŘEDMĚTNOU SOUSTAVU A JEJÍ ZÁKLADNÍ Č. 123.0000 0h.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KONTROLOVAN
ING. ARNOŠT HONOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKORPE	ING. PETR BŘEMÍNEK

GEN. ARCH. PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HONOLKA, CSc.
ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 1, 25, 532 11 Pardubice

NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VÝKRES: ROZVADĚČ RMD-406 – pole č.1 a 2 – FÁZE I.

FORMÁT: A4
DATUM: 08 / 2020
STUPEŇ: 05
ZNAČ. ČÍSLO: A 05-18-P
Č. VÝKRESU: 1
MĚŘÍTKO: 1:1

SKLAD VÝKRESU: 12, 586 01, Jihlava
M. 440 90 729 40, A. 440 90 729 40