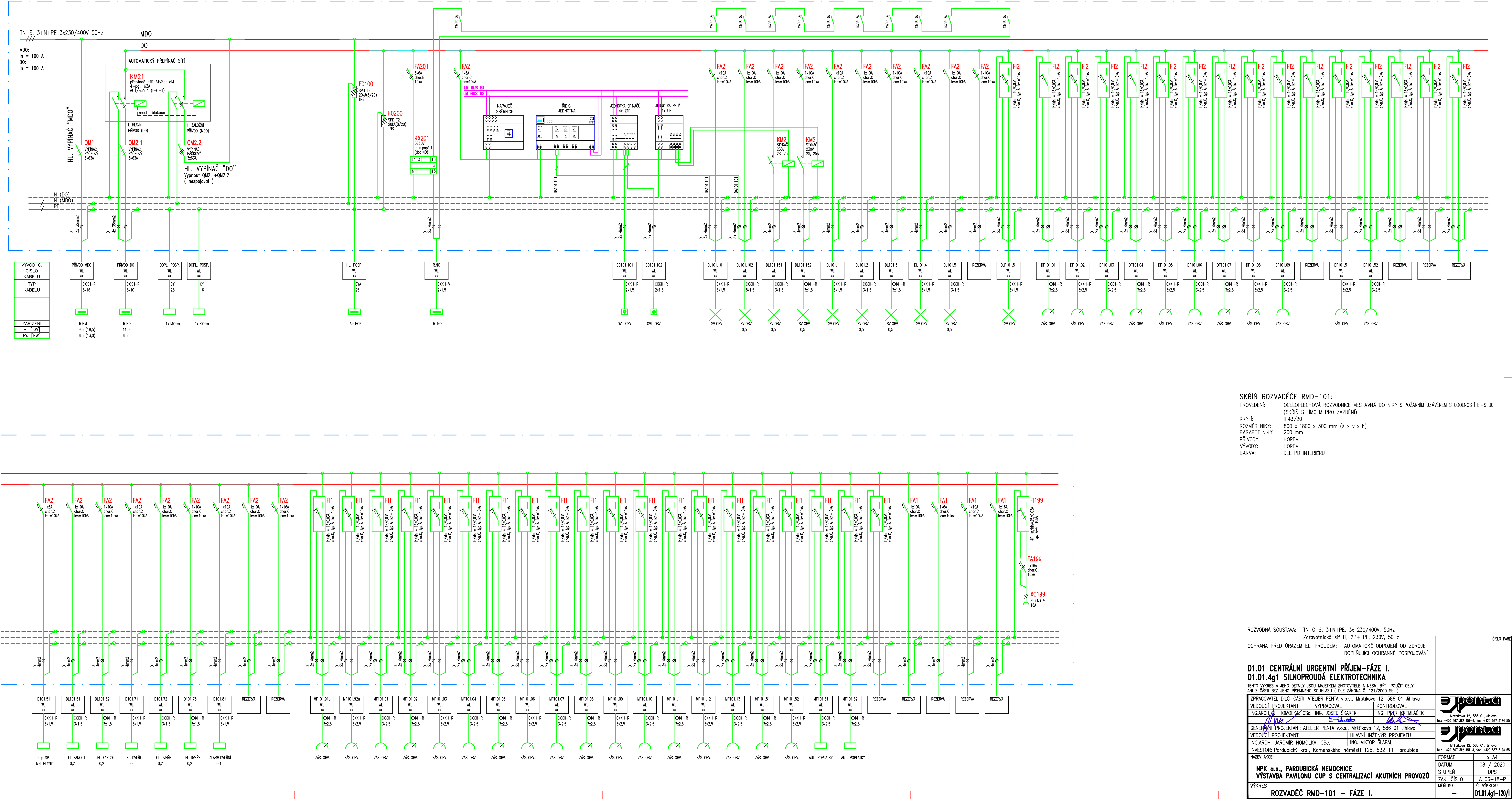


Rozvaděč RMD-101



SKŘÍN ROZVADĚČE RMD-101:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30 (SKŘÍN S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP43/20
ROZMĚR NIKY: 800 x 1800 x 300 mm (š x v x h)
PARAPET 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. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŮJKOVÍ 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 PŘÍMÝHO SOUHLASU (JINÉ ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL:
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL:	ING. JOSEF ŠKAREK
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK
VEDOUcí 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	
NÁZEV AKCE:	FORMÁT: x A4
MPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	DATUM: 08 / 2020
VÝKRES: ROZVADĚČ RMD-101 - FÁZE I.	STUPEŇ: DPS
	ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P
	C. VÝKRESU: -
	ČÍSLO PŘE: D1.01.4g1-120/1