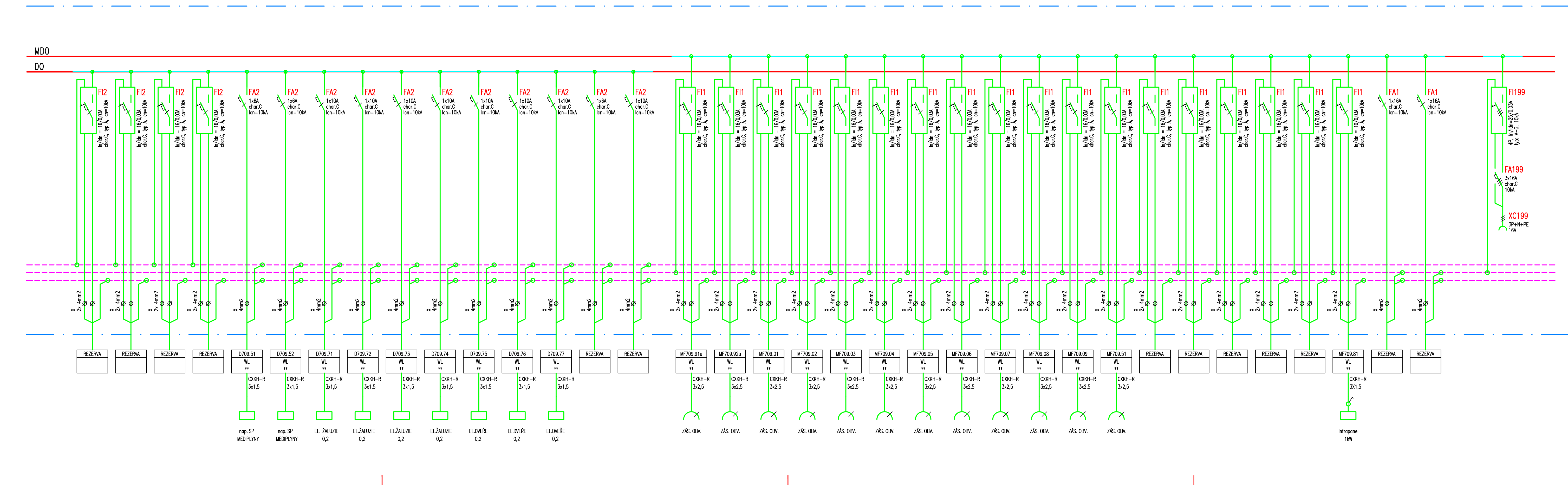
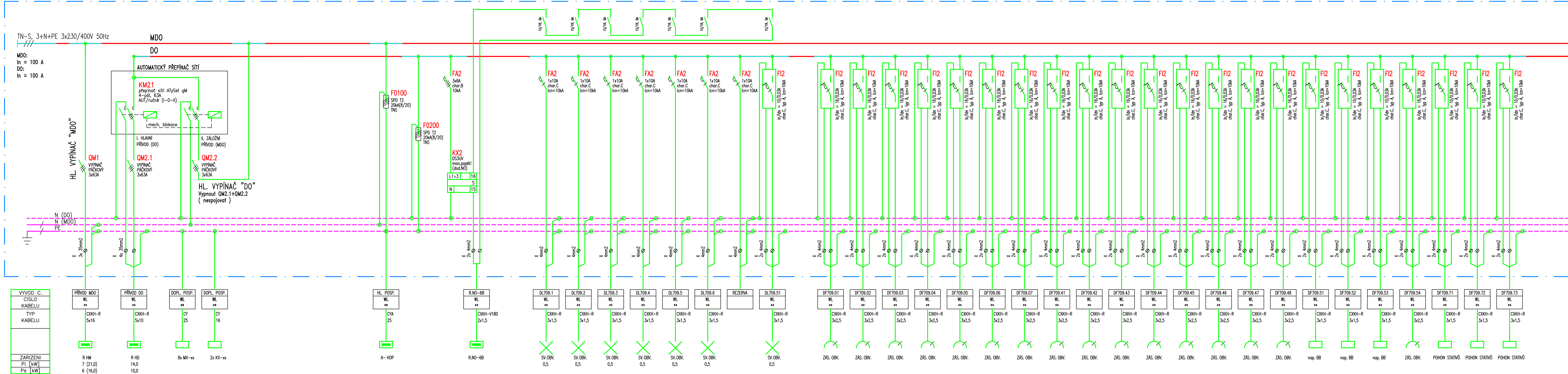


Rozvaděč RMD-709



SKŘÍN ROZVADĚČE RMD-709:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30
(SKŘÍN S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP43/20
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
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 ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JOSEF ŠKAREK
KONTROLOVAL: ING. PETR KREMLÁČEK
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.
Hlavní inženýr projektu
ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NAZEV AKCE: Měřítko 12, 586 01, Jihlava
Datum: 08 / 2020
Stupeň: DPS
Zak. číslo: A 06-18-P
Měřítko: Č. výkresu
VÝKRES: ROZVADĚČ RMD-709 - FÁZE I.

ČÍSLO PARÉ: D1.01.4g1-184/1