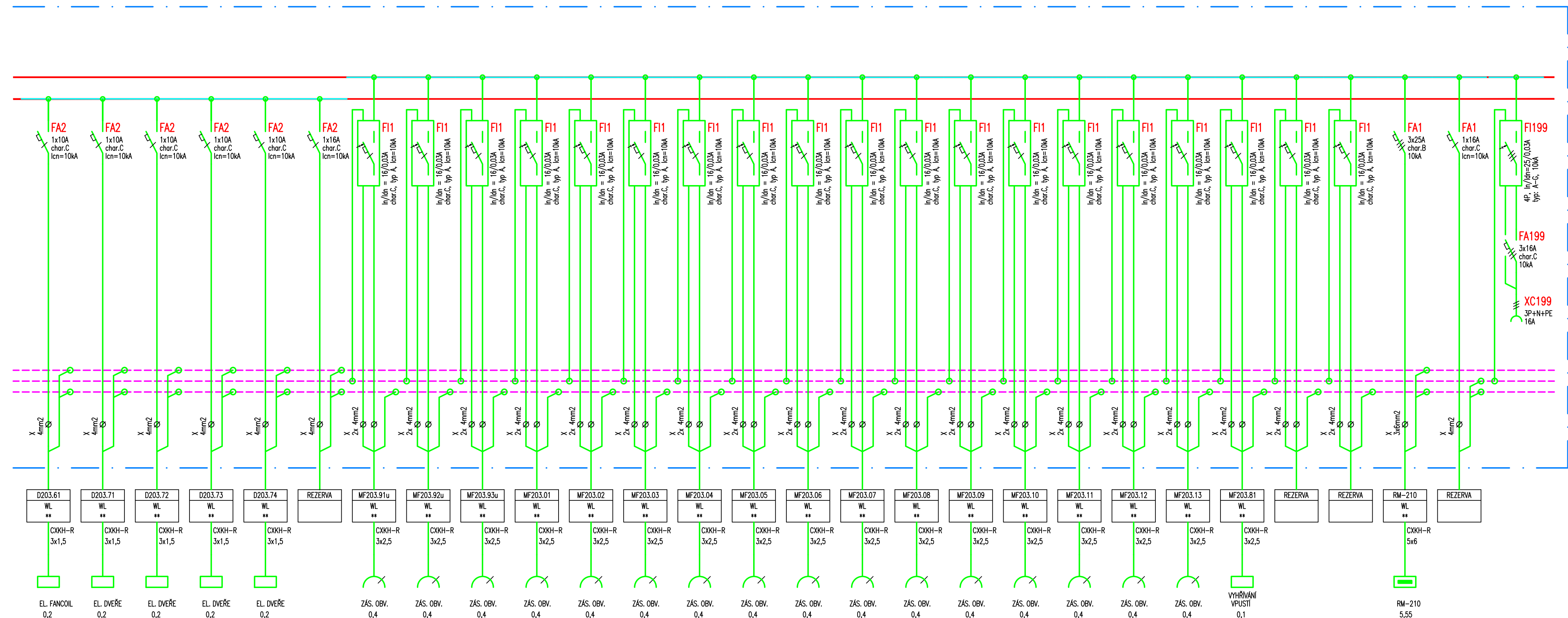
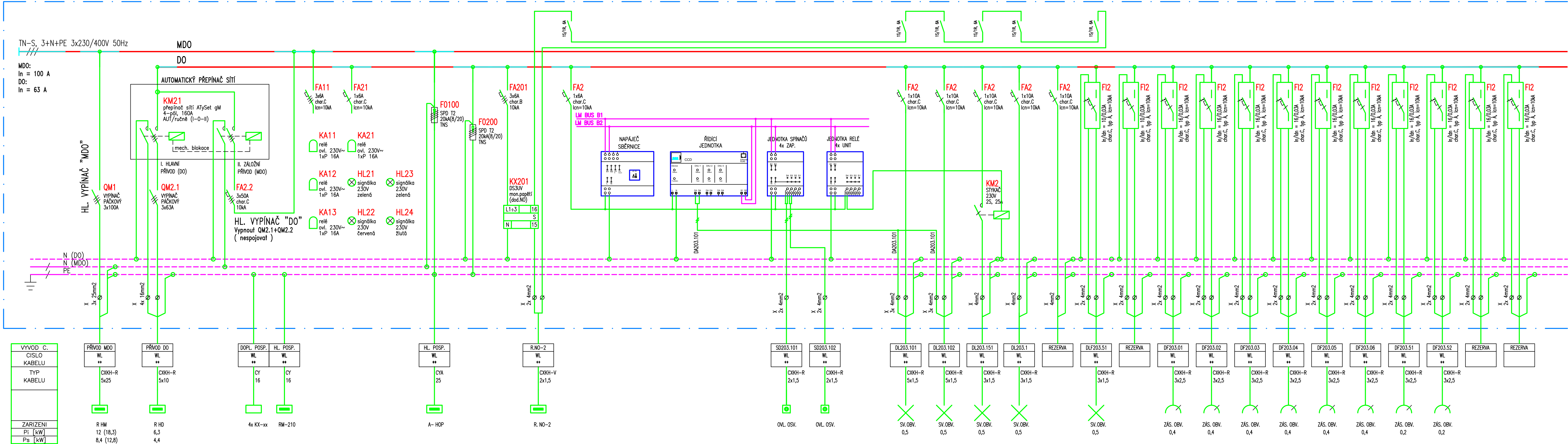
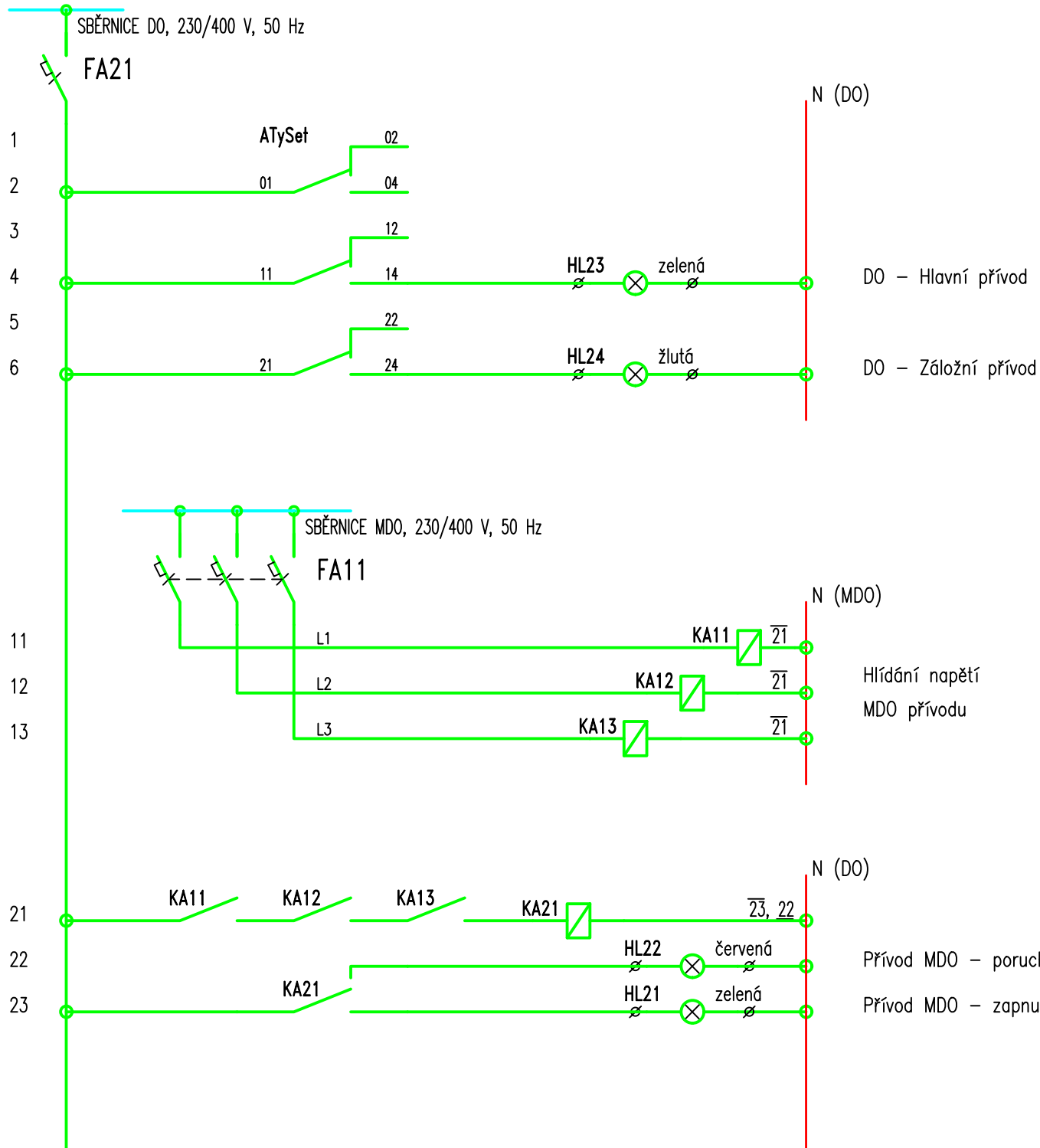


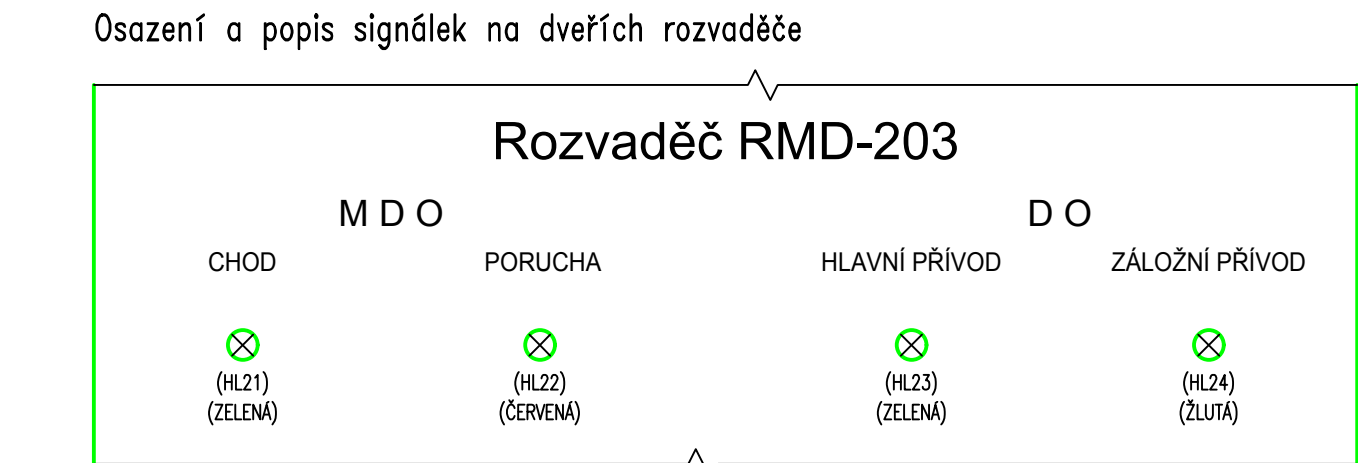
Rozvaděč RMD-203



SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ DŮLEŽITÝCH OKRUHŮ "DO"



SKŘÍNĚ ROZVADĚČE RMD-203:  
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY (SKŘÍŇ 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 INTERIÉRU



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz  
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz  
OCHRANA PŘED ŮRAZENÍM 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 POUŽITY CĚLÝ 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  
GEN. 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: FORMÁT: A4  
DATUM: 08 / 2020  
STUPEŇ: DPS  
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P  
VÝKRES: Č. VÝKRESU  
ROZVADĚČ RMD-203 - FÁZE I.