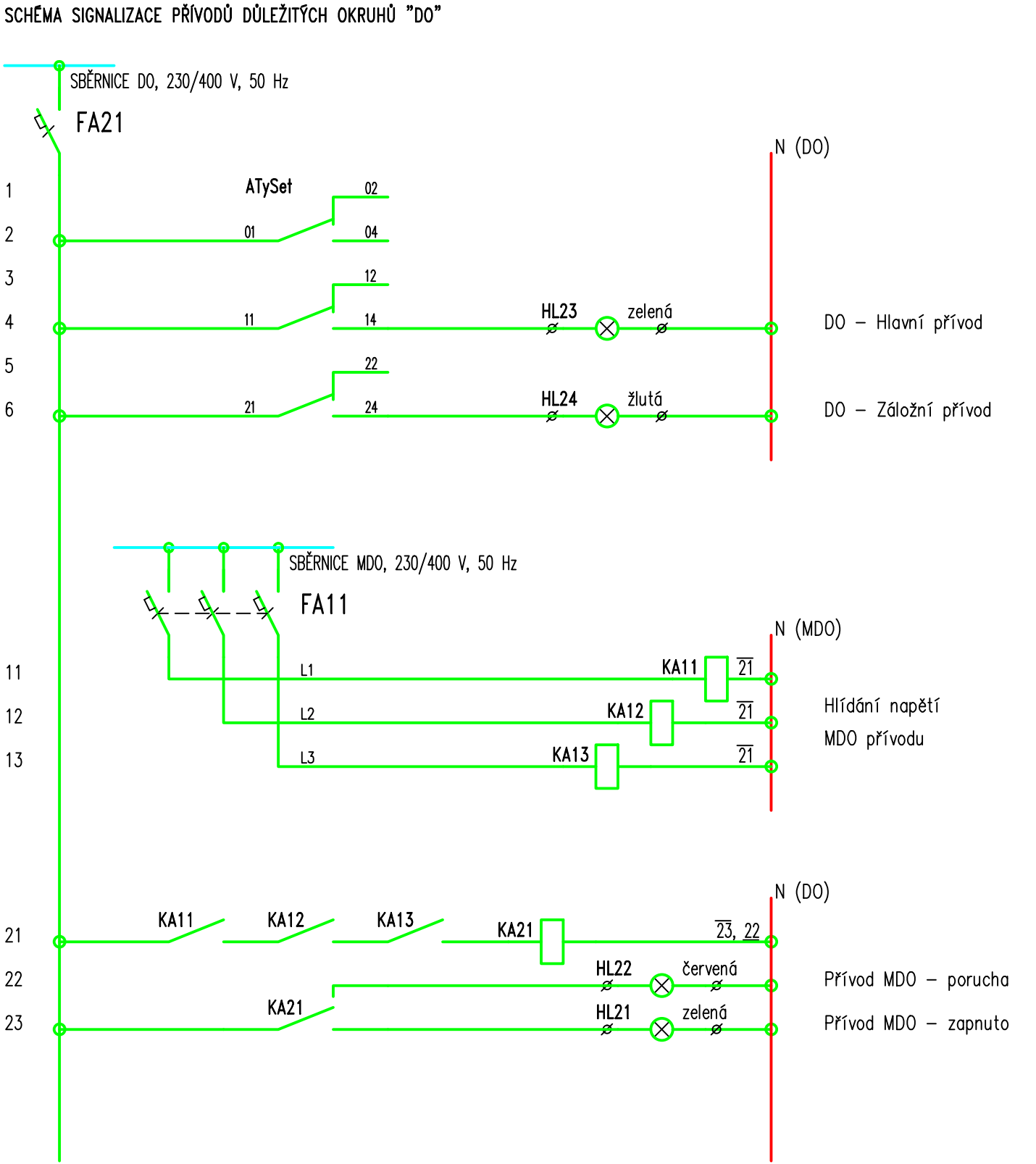
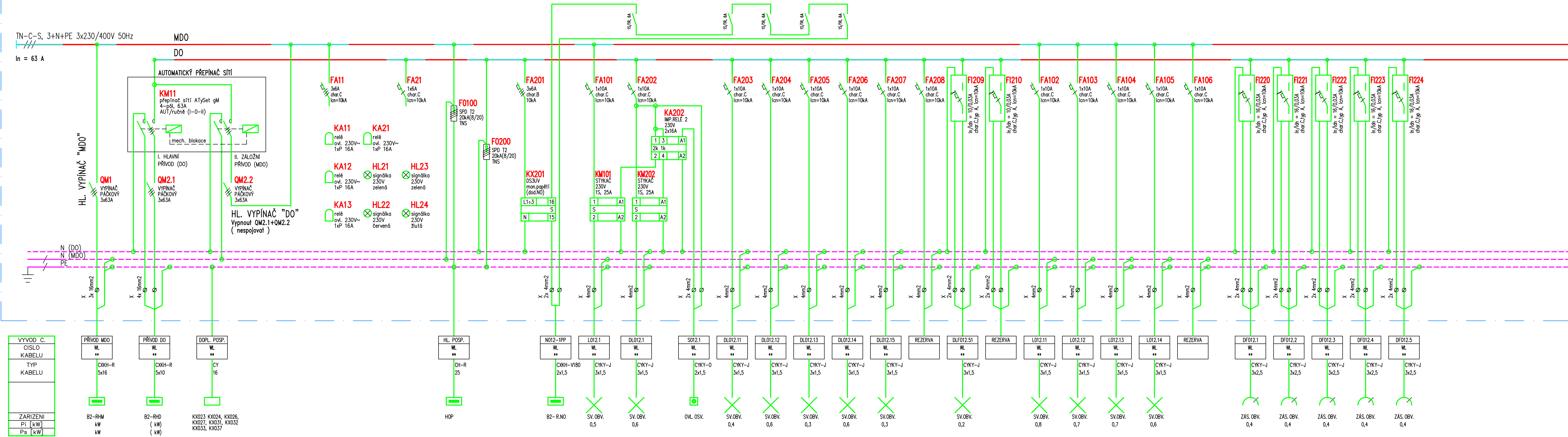
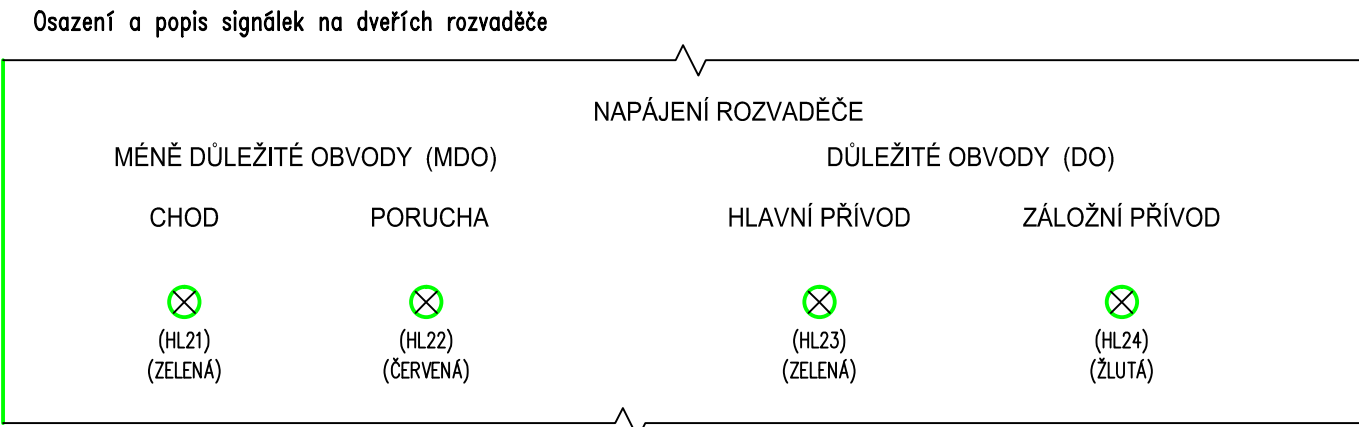
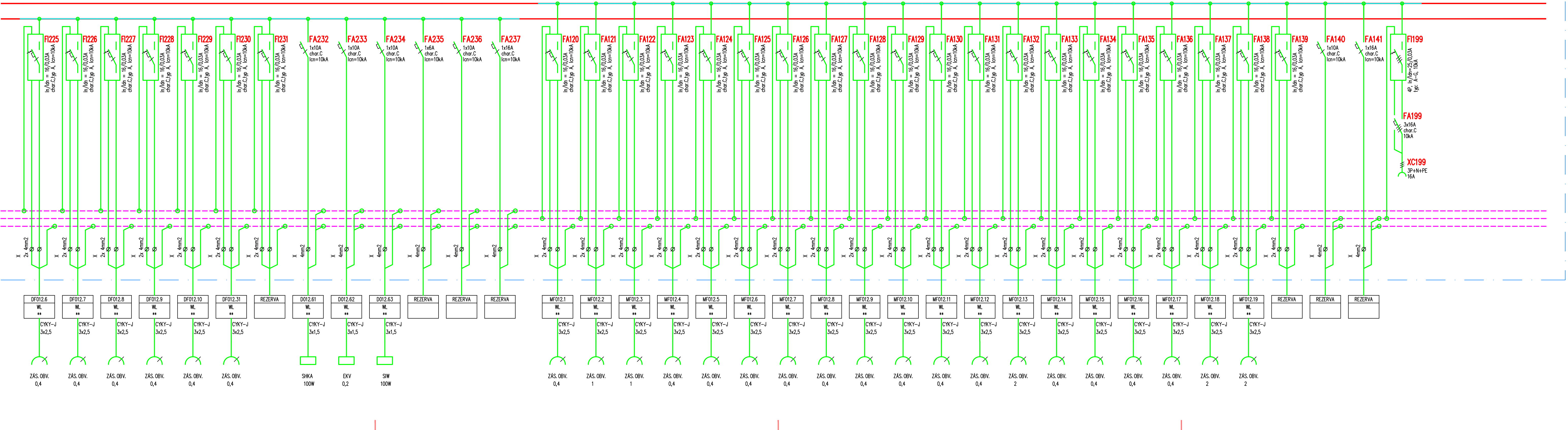


Rozvaděč B2-RMD0.12



ROZVADĚČ:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ VESTAVNÁ DO NIKY
(SKŘÍŇ S LIMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
ROZMĚR NIKY: 800 x 1800 x 300 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY: 200 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE INTERIÉRU



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

D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B
D1.02.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR ZACHA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Karlovy Vary

NÁZEV AKCE: KARLOVÁŘSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU
– ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ

VÝKRES: Rozvaděč B2-RMD0.12

FORMÁT: 10x A4
DATUM: 3 / 2020
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 03-20-P
MĚŘÍTKO: –
ČÍSLO PÁŘE: D1.02.4g1-60