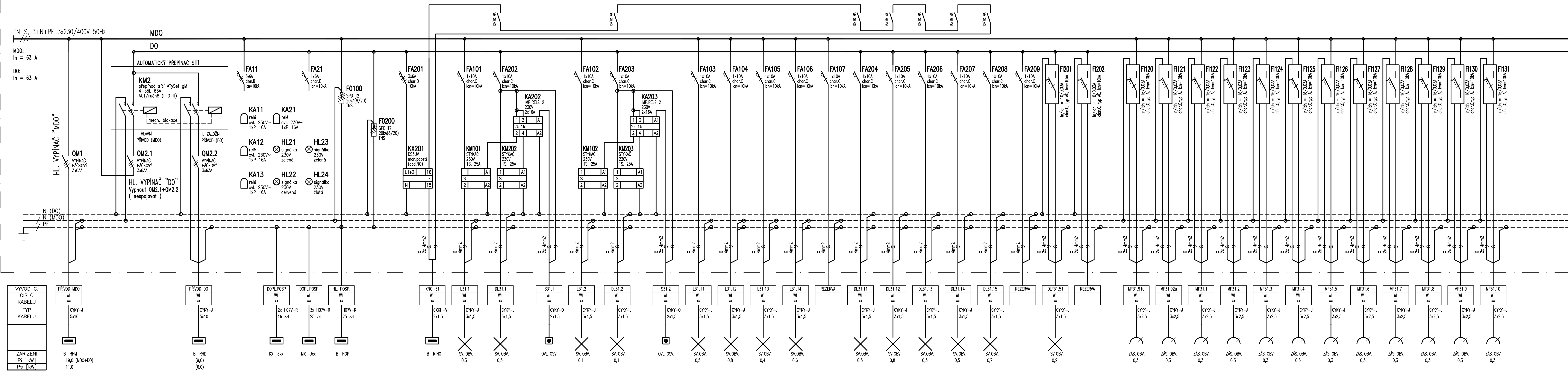
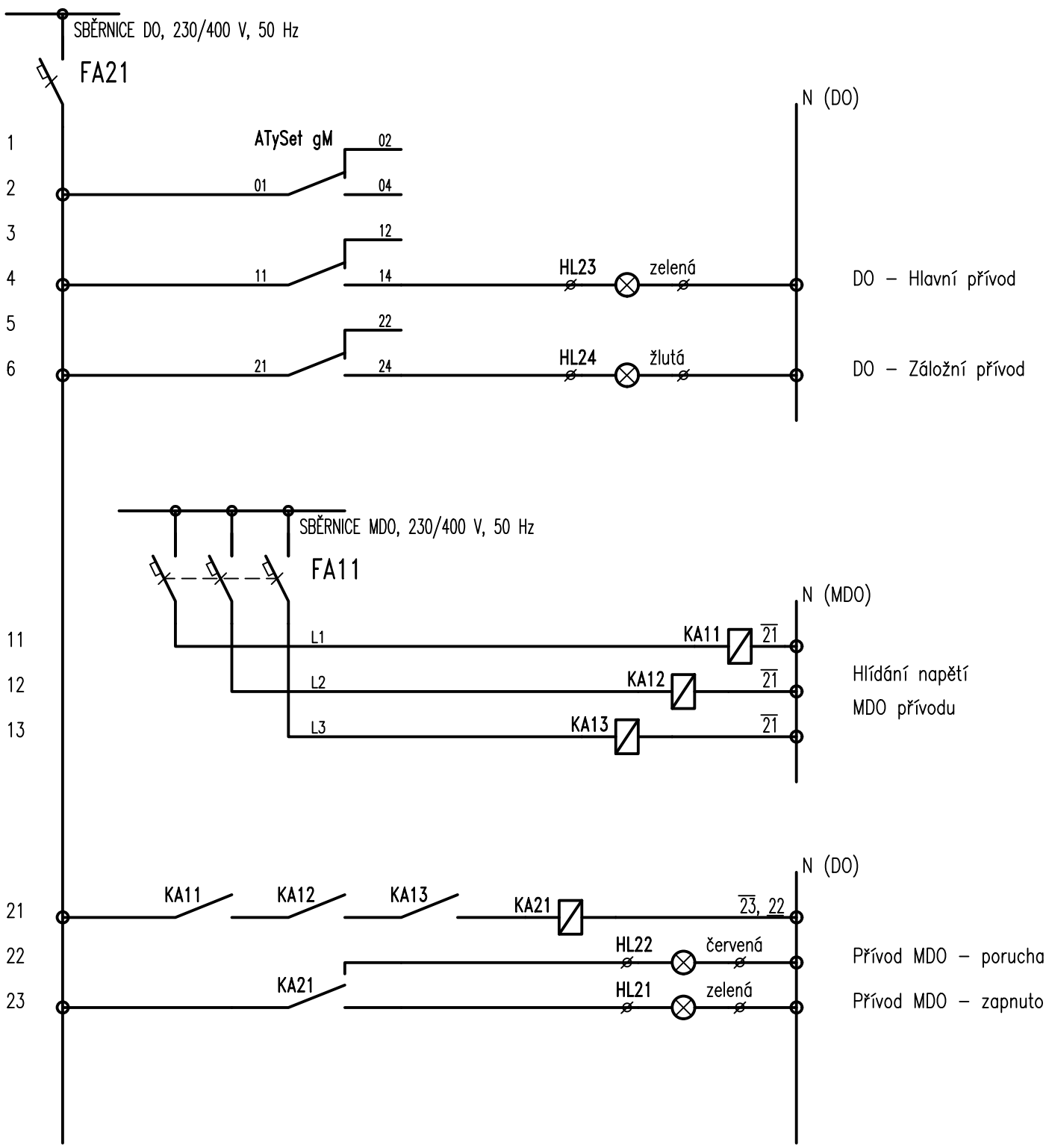


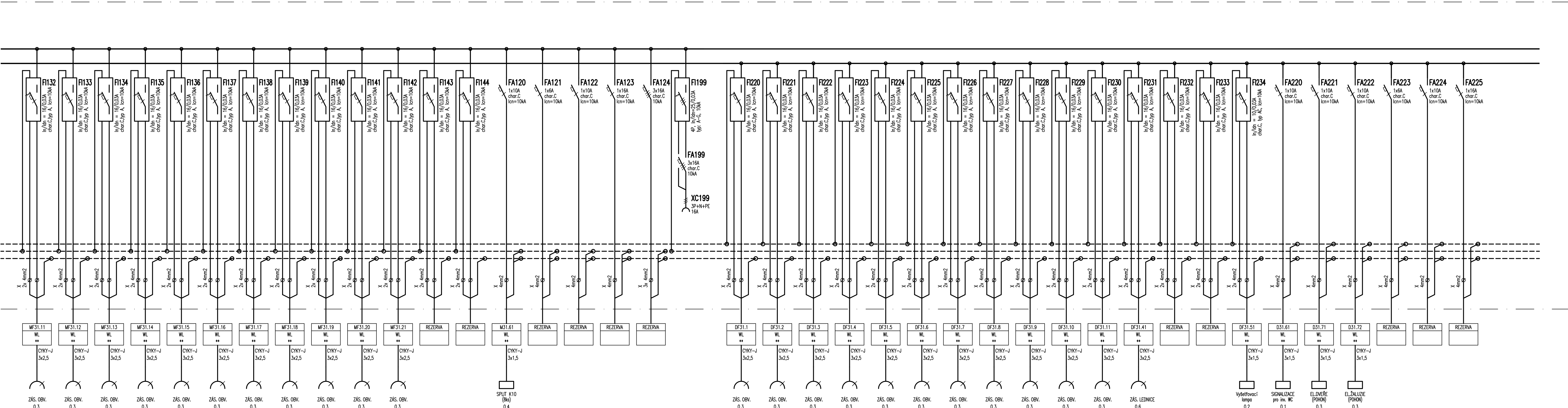
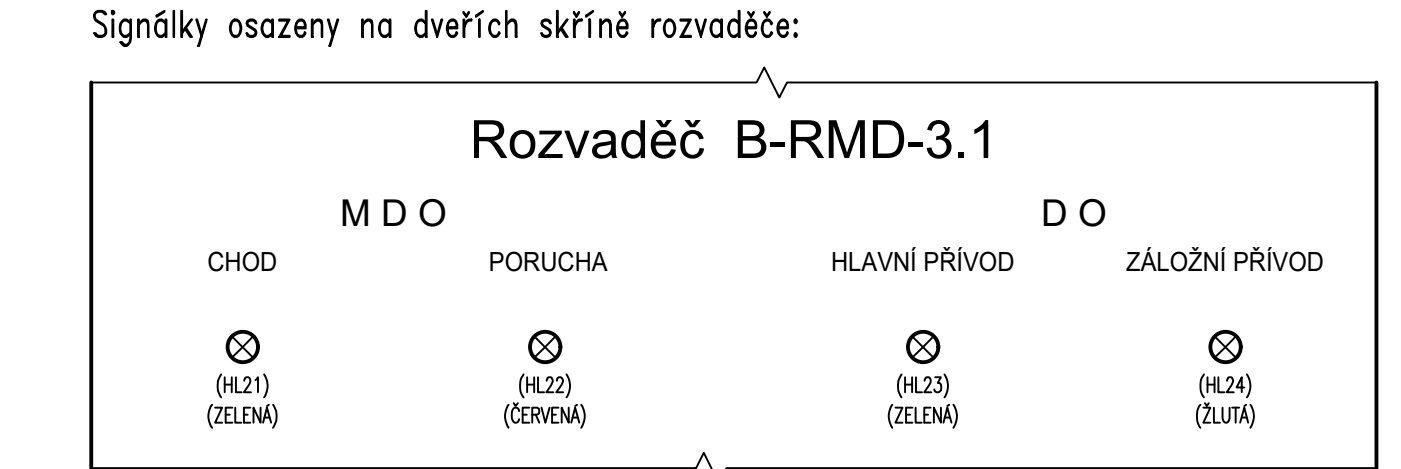
Rozvaděč B-RMD-3.1



SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ DŮLEŽITÝCH OKRUHŮ "DO"



ROZVADĚČ:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ VESTAVNÁ DO NIKY
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 PO INTERIERU A POŽADAVKU ARCHITEKTA



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

D1.03 Dostavba budovy OKB
D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ
NIŽI ČÁSTI JEZ JEHO PŘEVÝMĚN SOUHLASÍ DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.

VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVATEL: KONTROLOVAL:
ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. PETR ŠKAREK ING. PETR KREJČÍK
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NÁZEV AKCE: FORMÁT: 12x A4
DATUM: 07 / 2023
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P
Č. VÝKRESU: ---

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORÁTOŘE A TRANSFÚZNÍ ODDELENÍ

VÝKRES: Rozvaděč B-RMD-3.1

ČÍSLO PÁRE: D1.03.4g-41