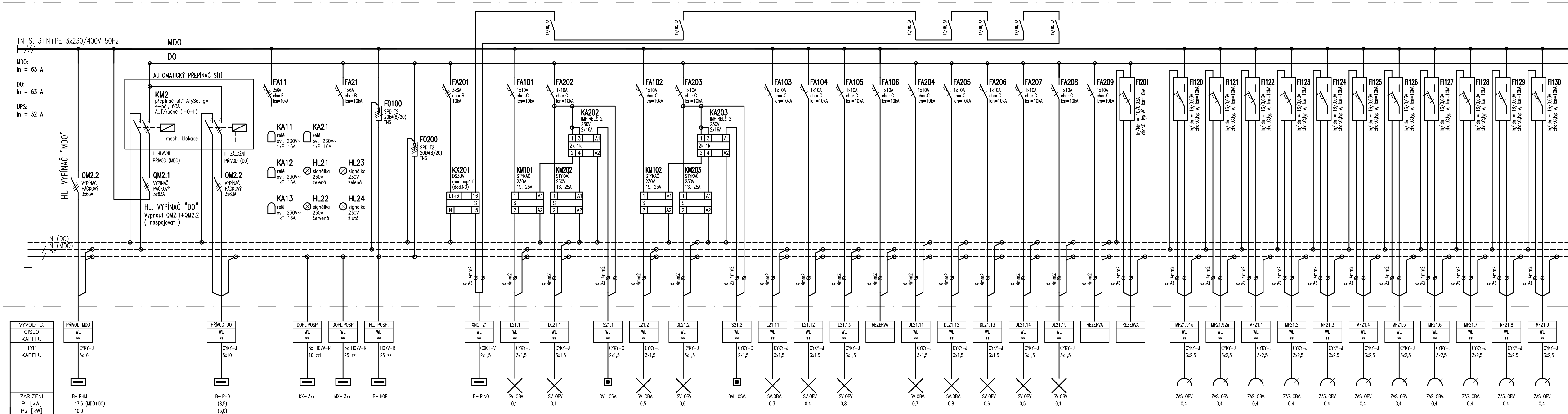
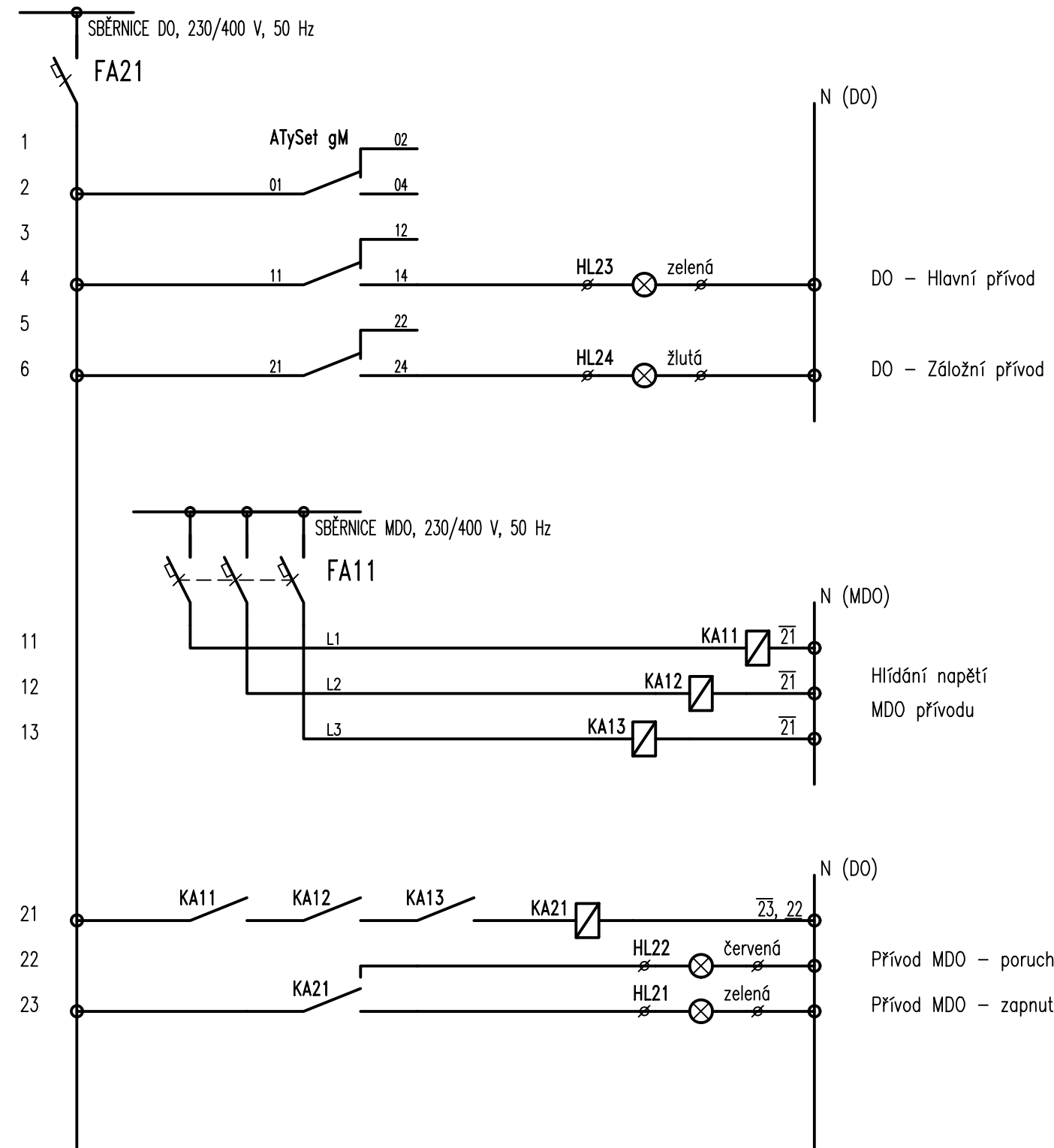


Rozvaděč B-RMDU-2.1

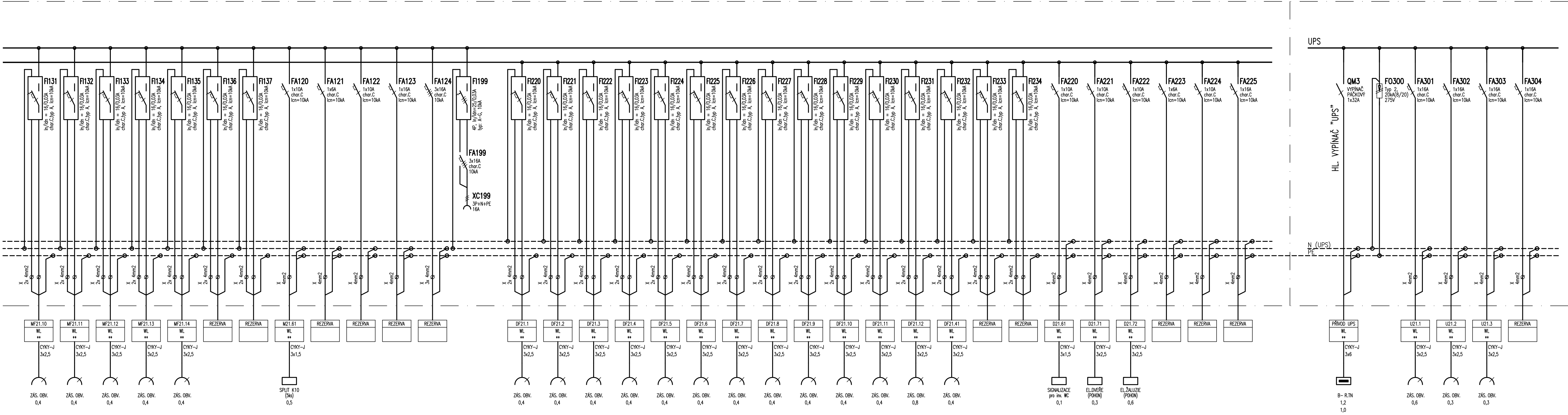
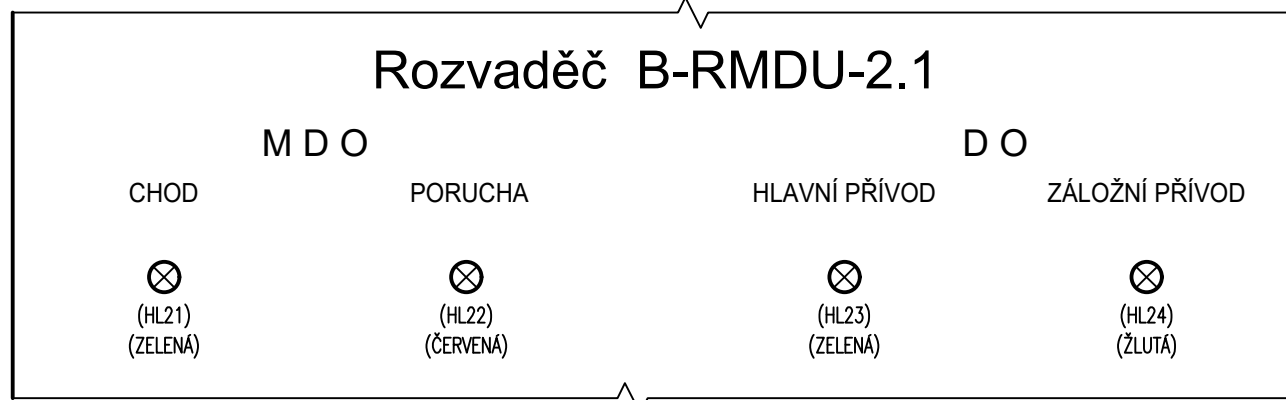


SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ DŮLEŽITÝCH OKRUHŮ "DO"



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 PD INTERIERU A POŽADAVKU ARCHITEKTA

Signálky osazeny na dveřích skříně rozvaděče:



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
OCHRANA PŘED DŘÁZEM EL.PROUDU: 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 CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍSLUŠNÉ SOUHLASU (Č. J. 121/2000 Sb. Z.)

ZPRACOVATEL: DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mstětkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVATEL: KONTROLÓVATEL:
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. ARCH. ING. ŠKAREK ING. PETR ŠREMBALÍČEK
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mstětkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NAZEV AKCE:
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATORNĚ A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ
VÝKRES: Rozvaděč B-RMDU-2.1

OSLO PARÉ

FORMÁT: 12x A4
DATUM: 07. 2023
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P
MĚŘÍTKO: C. VÝKRESU
D1.03.4g-39