

Rozvaděč B-RHD

pole D2

vývody D0

š=800 mm, přípojnice nahoře
kabelové vývody spodem

pole D1

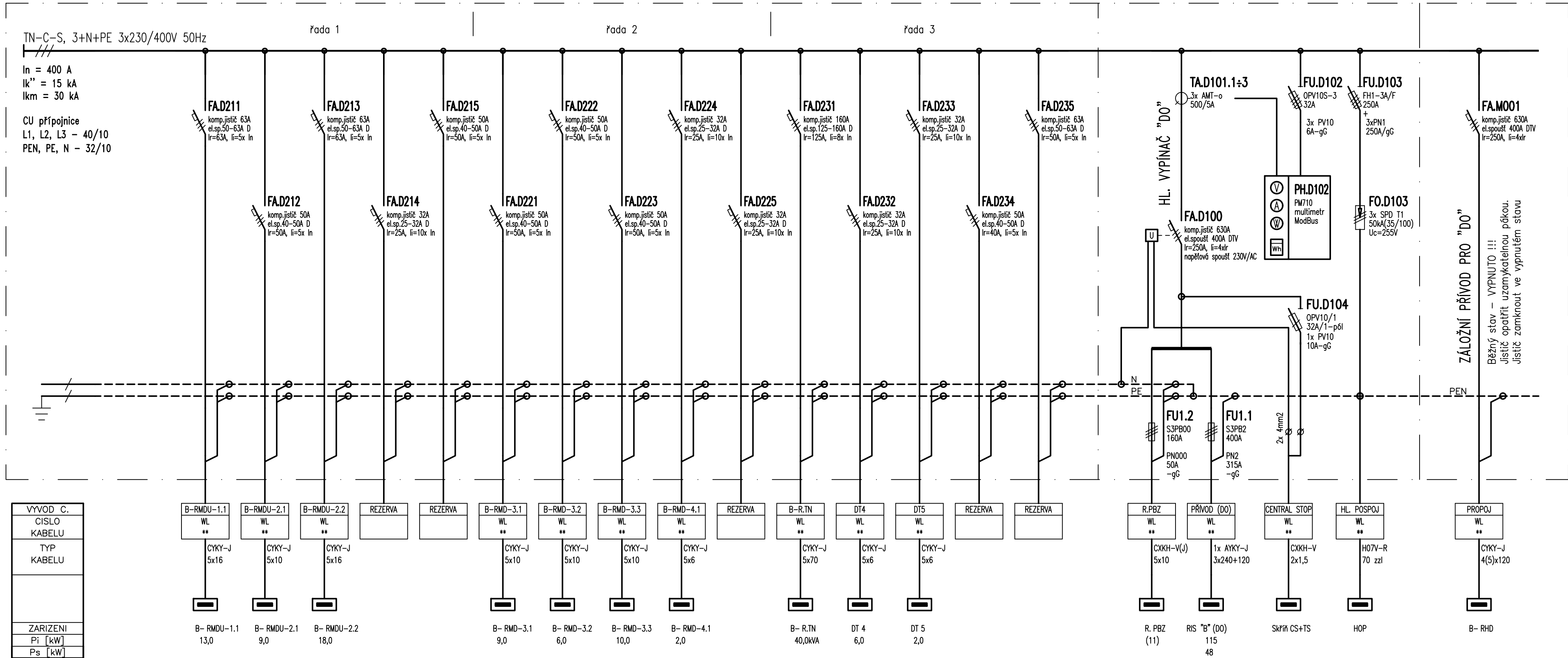
přívod D0, prep. ochr. "B"

š=800 mm, přípojnice nahoře
kabelový přívod spodem

pole D0

propoj z "MDO"

š=400 mm, přípojnice nahoře
přívod - spodem



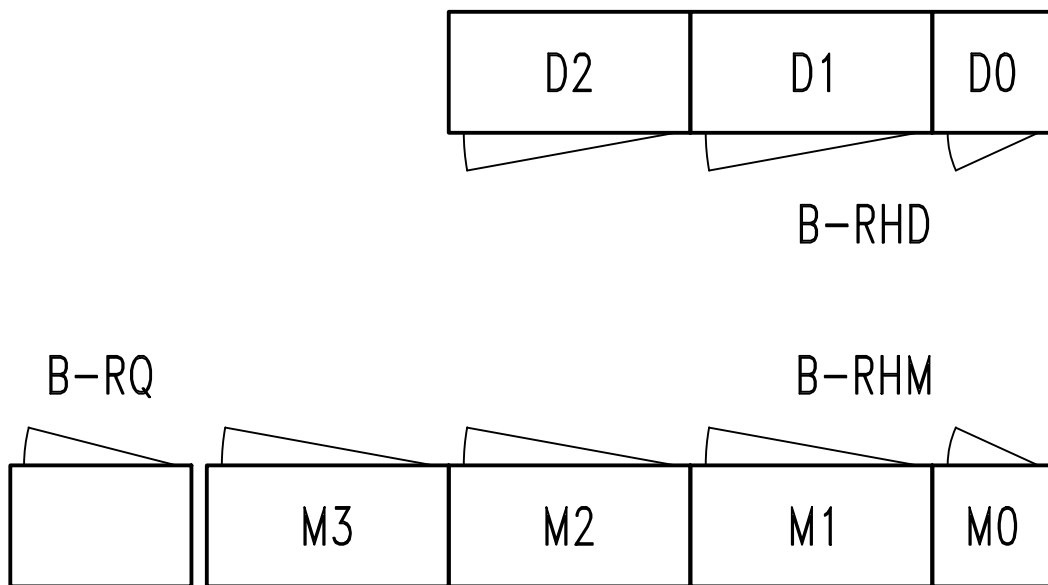
SKŘÍŇ ROZVADĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÉ SKŘÍŇ NA PODSTAVCI 100mm
KRYTÍ: IP40/00
ROZMĚR SKŘÍŇI:
POLE č. D0 : 400 x 2000 x 400 mm (š x v x h)
POLE č. D1 : 800 x 2000 x 400 mm (š x v x h)
POLE č. D2 : 800 x 2000 x 400 mm (š x v x h)

PŘÍVODY: SPODEM
VÝVODY: SPODEM
BARVA: ŠEDÁ (RAL7035)

POZNÁMKA:

- jednotlivá pole rozvaděče musí být po dokončení označena (Hl. vypínač, vývody, spojka apod.)
měřicí přístroje v přírodních polích budou umístěny ve dveřích rozvaděčů



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: 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 PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | |
|---|--------------------|-------------------------|-------------|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. PETR ZACHA | ING. PETR KREMPÁČEK | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | | |
| INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové | | | |
| NÁZEV AKCE: | | | |
| OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ | FORMÁT | 4x A4 | |
| | DATUM | 07 / 2023 | |
| | STUPEŇ | DPS | |
| | ZAK. ČÍSLO | A 20-15-P | |
| | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU | |
| VÝKRES | | | |
| Rozvaděč B-RHD | | | |