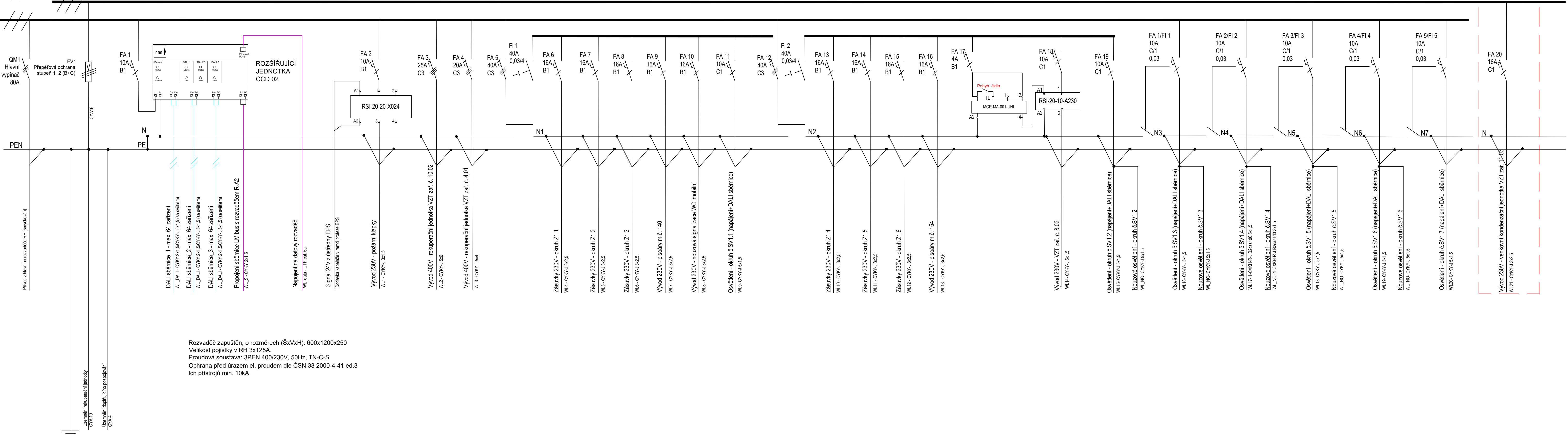


3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3 / /



Rozvaděč zapuštěn, o rozměrech (ŠxVxH): 600x1200x250
Velikost pojistky v RH 3x125A.
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
lcn přístrojů min. 10kA

OZNÁMKY:
KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
LA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VĚDMY PŘEKONAT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘÍ ZAHÁJENÍM STAVBY

000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

| | | | | |
|---|---|---|---|----------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  | Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 | |
| zodpovědný projektant | Ing. Tomáš Novatný | | | |
| vypracoval | Ing. Adrián Míkoš | | | |
| investor | Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno | | | |
| místo stavby | Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Křídlo Pole–Panava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Panava | | datum | 03/2021 |
| akce | REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÉ 23, BRNO | | formát | 1050x297 |
| D.1.4.3. ELEKTRO obsah výkresu NOVÝ STAV ROZVADĚČ PRO 1.NP-R-B2 | | | č. zakázky | 20_024 |
| | | | stupeň | DPS |
| | | | měřítko | |
| | | | číslo výkresu | |
| | | | 126 | |