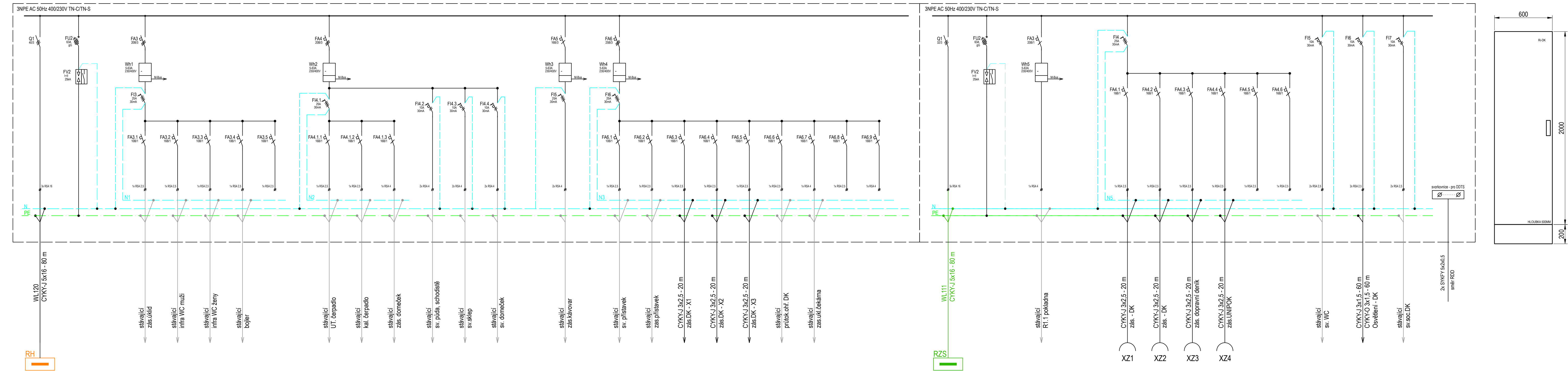
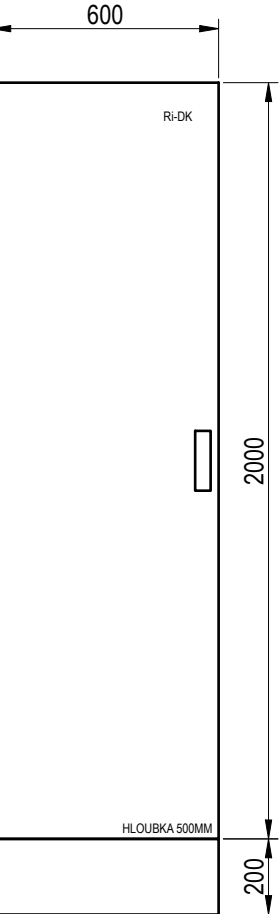


Ri-DK - rozvaděč vnitřní elektroinstalace v dopravní kanceláři



ROZVADĚČ RI-DK - POHLED



ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3/PEN-50Hz,400V/TN-C  
3/N/PE-50Hz,400V/TN-C-S  
3/N/PE-50Hz,400V/TT  
3-50Hz,22kV/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN  
- čl. 411.5 síť TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN EN 61 936-1:

- ochrana zemněním v síti s nepřímo uzemněným uzlem

LEGENDA:

- PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie
- PS 12-03-52 Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie
- SO 12-71-03 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy
- SO 12-86-01 Nové Město na Moravě, úprava rozvodů nn

Pozn.: zapojení a osazení rozvaděče dle skutečného stavu elektroinstalace (TN-C/TN-C-S)

|                               |  |   |  |
|-------------------------------|--|---|--|
| Jiná ověření:                 |  | Paré:   |  |
| Orientační schéma:            |  | Razítko oprávněné osoby:                            |  |
| Podpis:                       |  | Datum:  |  |
| Revize:                       | Datum:   | Popis:  | Kontroloval:                           |
| 000                           | 30.06.2023   | Definitivní odevzdání dokumentace                   | Ing. Milan Lukášek                     |
| Stavebník/Investor:           |  | Správa železnic, státní organizace                  |  |
| Adresa:                       |  | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1                     |  |
| Zástupce investora:           |  | Oblastní ředitelství Brno                           |  |
| Adresa:                       |  | Kounicova 688/26, 611 43 Brno                       |  |
| Zhotovitel díla:              |  | Signal Projekt s.r.o.                               |  |
| Adresa:                       |  | Videňská 55, 639 00 Brno                            |  |
| Kontakt:                      |  | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz |  |
| Zhotovitel části/objektu:     |  | Signal Projekt s.r.o.                               |  |
| Adresa:                       |  | Videňská 55, 639 00 Brno                            |  |
| Kontakt:                      |  | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz |  |
| Hlavní projektant (HIP):      |  | Ing. Milan Lukášek                                  |  |
| Specialista:                  |  | Ing. Marek Vývoda                                   |  |
| Název stavby/akce:            | Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou |   | Označení investora: S639220019         |
| Název části:                  | Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové  |   | Zakázka: 23-014-40-113                 |
| Název objektu/díle části:     | Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy  |   | Označení části: D.2.2. 1               |
| Název přílohy:                | Ri-DK - jednopólové schéma   |   | Označení objektu/komplexu: SO 12-71-03 |
| Název dílčí části přílohy:    | Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský  |   | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005     |
| Odpovědný projektant:         | Ing. Martin Vánský   |   | Stupeň dokumentace: DSP+PDPS           |
| Kraj:                         | TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9  |   | Smluvní datum zpracování: 30.06.2023   |
| Vysočina                      | Nové Město na Moravě [706418]  |   | Revize:                                |
| S kód:                        |  | Přiloha:  |  |
| [Prostor pro další informace] |  | [Prostor pro další informace]                       |  |