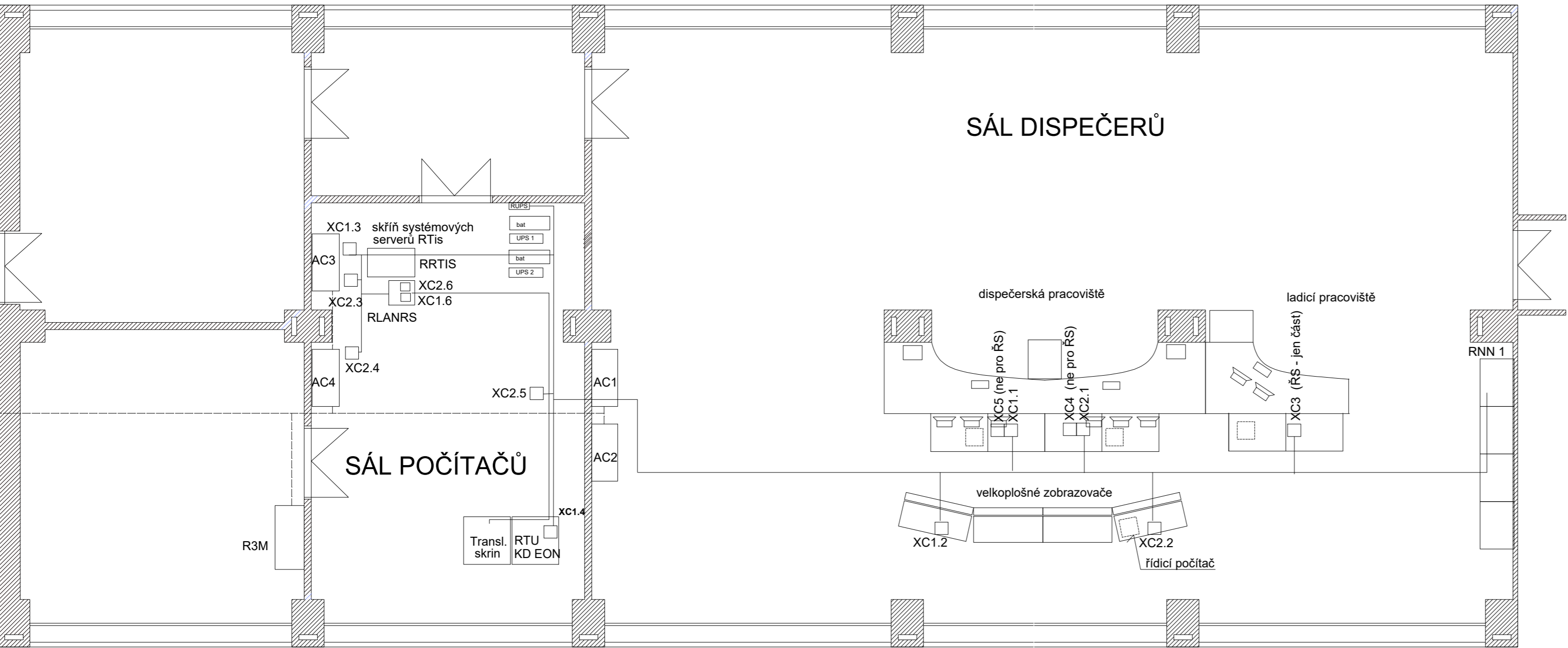


- Legenda:
- Trasa kabeláže počítačového systému
  - XCx.x zásuvková krabice
  - ACx nástěnné klimatizační jednotky



|                             |            |                                   |  |  |  |   |  |
|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|--|---|--|
| Jiná ověření:               |            |                                   |  | Paré:  |  |   |  |
| Orientační schéma:          |            |                                   |  | Razítko oprávněné osoby:                                 |  |   |  |
| Podpis:                     |            |                                   |  | Datum:   |  |   |  |
| Revize:                     | Datum:     | Popis:                            |  | Kontroloval:   |  |   |  |
| 000                         | 15.05.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace |  | Ing. Petr Kortyš   |  |   |  |
|                             |            |                                   |  |  |  |   |  |
|                             |            |                                   |  |  |  |   |  |
|                             |            |                                   |  |  |  |   |  |
| Stavebník/Investor:         |            |                                   |  | Správa železnic, státní organizace                       |  |   |  |
| Adresa:                     |            |                                   |  | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1                          |  |   |  |
| Zástupce investora:         |            |                                   |  | Stavební správa východ                                   |  |   |  |
| Adresa:                     |            |                                   |  | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc                           |  |   |  |
| Zhotovitel díla:            |            |                                   |  | SUDOP BRNO, spol. s r.o.                                 |  |   |  |
| Adresa:                     |            |                                   |  | Kounicova 26, 611 36 Brno                                |  |   |  |
| Kontakt:                    |            |                                   |  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz            |  |   |  |
| Zhotovitel části/objektu:   |            |                                   |  | SUDOP BRNO, spol. s r.o.                                 |  |   |  |
| Adresa:                     |            |                                   |  | Kounicova 26, 611 36 Brno                                |  |   |  |
| Kontakt:                    |            |                                   |  | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz            |  |   |  |
| Hlavní projektant (HIP):    |            |                                   |  | Ing. Radoslav Molák                                      |  | Specialista: Ing. Jan Zářecký           |  |
| Název stavby/akce:          |            |                                   |  | Zvýšení dostupnosti výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV |  |   |  |
| Název části:                |            |                                   |  | Dispečerská řídicí technika                              |  |   |  |
| Název objektu/díle části:   |            |                                   |  | Dispečerská řídicí technika                              |  |   |  |
| Název přílohy:              |            |                                   |  | ED Brno - Dispozice                                      |  |   |  |
| Název díle části přílohy:   |            |                                   |  |  |  |   |  |
| Odpovědný projektant:       |            |                                   |  | Zpracovatel přílohy:                                     |  | Měřítko: 1:50                           |  |
| Jindřich Lukašik            |            |                                   |  | Jindřich Lukašik   |  | Formáty: 3x A4                          |  |
| Kraj: Zlínský, Jihomoravský |            |                                   |  | Katastrální území: viz. příloha A.                       |  | TUDU: viz. příloha A.                   |  |
| Označení investora:         |            |                                   |  | Stupeň dokumentace:                                      |  | Příloha:                                |  |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 1         |            |                                   |  | D U S L X - D 1 3 0 1                                    |  | P K 0 0 0 3 0 7 - X X - 2 - 0 1 5 0 0 0 |  |
| Část:                       |            |                                   |  | Objekt:  |  | Podoblast:                              |  |
| D 1 3 0 1                   |            |                                   |  | P K 0 0 0 3 0 7  |  | X X - 2 - 0 1 5 0 0 0                   |  |
| Stupeň dokumentace:         |            |                                   |  | Příloha:   |  | Revize:                                 |  |
| D 1 3 0 1                   |            |                                   |  | P K 0 0 0 3 0 7  |  | X X - 2 - 0 1 5 0 0 0                   |  |
| Objekt:                     |            |                                   |  | Podoblast:   |  | Příloha:                                |  |
| D 1 3 0 1                   |            |                                   |  | P K 0 0 0 3 0 7  |  | X X - 2 - 0 1 5 0 0 0                   |  |
| Příloha:                    |            |                                   |  | Revize:  |  | Datum:                                  |  |
| D 1 3 0 1                   |            |                                   |  | P K 0 0 0 3 0 7  |  | X X - 2 - 0 1 5 0 0 0                   |  |
| Datum:                      |            |                                   |  | Revize:  |  | Datum:                                  |  |
| D 1 3 0 1                   |            |                                   |  | P K 0 0 0 3 0 7  |  | X X - 2 - 0 1 5 0 0 0                   |  |