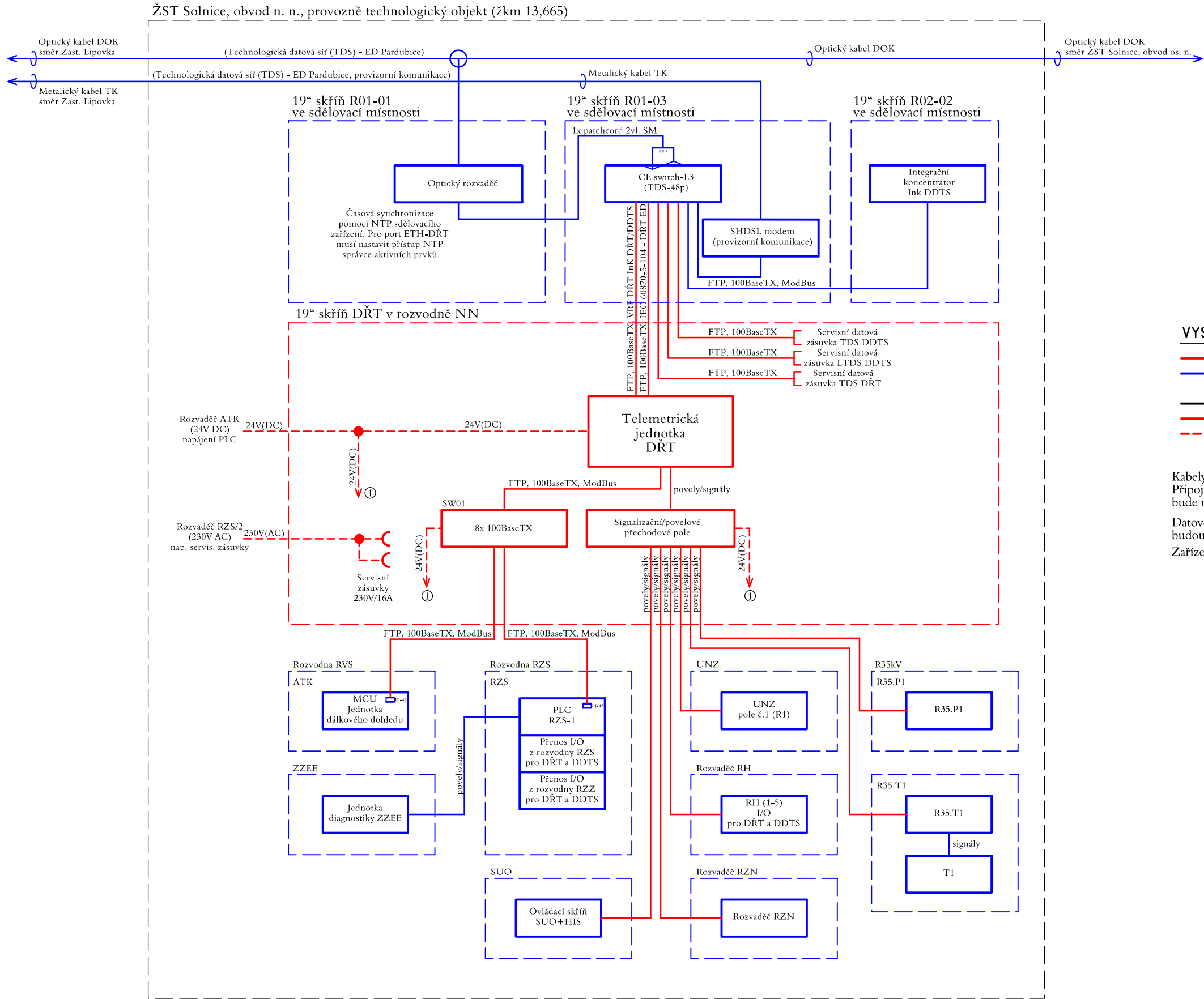


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upřesněno dle provedení technologie)
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit v kabelových kanálech a chráničkách. Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny. Datové a silové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou. Zařízení umožňující redundantní napájení budou takto zapojena.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---|--------------|
| 01 | Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele | 03/2024 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-------------|---|
| Objednatel: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ |
| | | Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF |

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------|-------------------|
| Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha) | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
| ING. MARTIN RAIBR | TOMÁŠ BRADA | TOMÁŠ BRADA | ING. OLDŘICH HORA |

| | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|
| Název akce: | | Číslo smlouvy: | |
| ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA | | 19-142.208 | |
| | | Projektový stupeň: DSP | |
| Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 41-31-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., DŘT | | Datum: 08/2021 | |
| | | Číslo části: D.1.3.1 | |
| Název přílohy: | | Měřítko: - | Počet formátů: 3xA4 |
| PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ | | Číslo přílohy: 30 | |