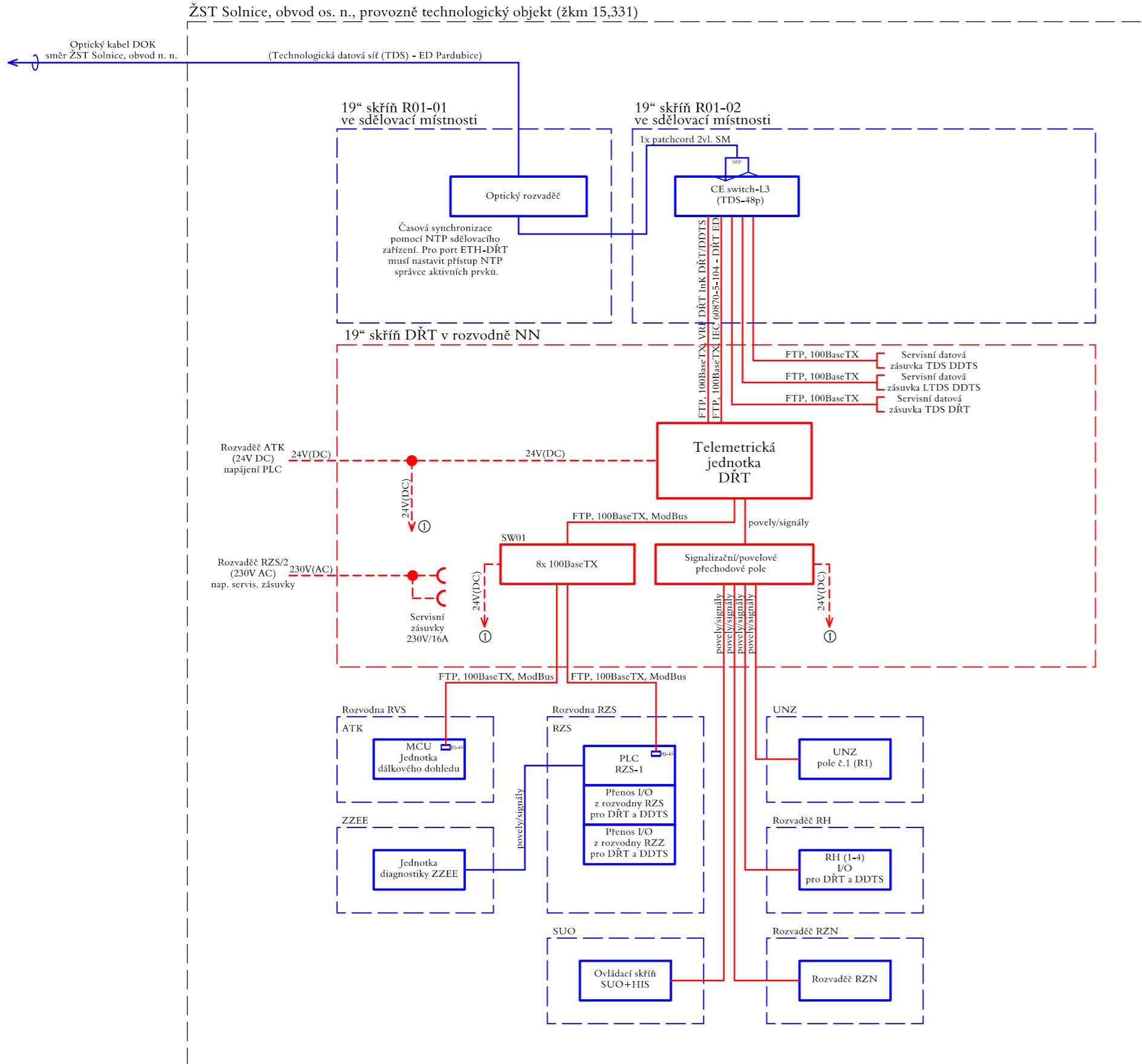


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



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 kanálcích 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)

<p>Vedoucí střediska: </p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS: </p> <p>TOMÁŠ BRADA</p>	<p>Vypracoval: </p> <p>TOMÁŠ BRADA</p>	<p>Kontroloval: </p> <p>ING. OLDŘICH HORA</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Název akce:

ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA

Číslo smlouvy:

19-142.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)
PS 41-31-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., DŘT

Datum:

08/2021

Číslo části:

D.1.3.1

Název přílohy:

Měřítka:

Počet formátů:

—

3xA4

Číslo přílohy:

••

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ