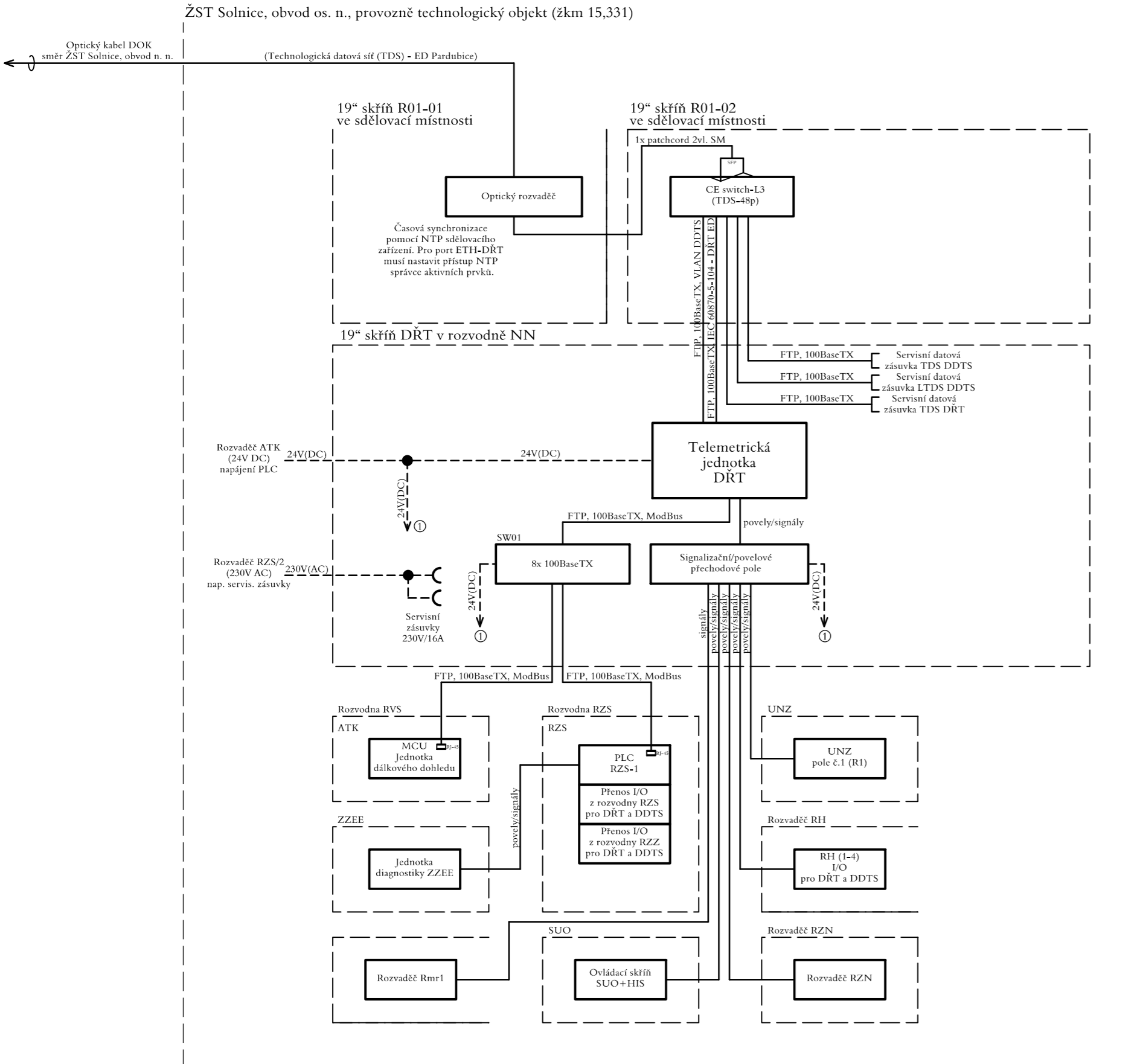


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.3.5





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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Doplnění dokumentace v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby	03/2024
02	-	-
03	-	-

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

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

Středisko:
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANČ	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANČ	Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL
--	---	--	--

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 TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA) PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.3.5	
Název přílohy: Blokové schéma DŘT	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 8	