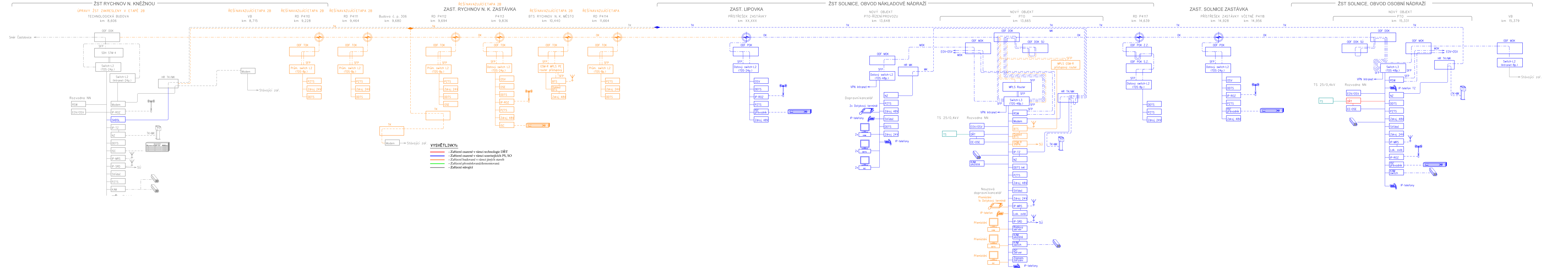


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



- Vysvětlivky:
- ODF - optický rozvaděč
 - MOK - místní optický kabel
 - DOK - dálkový optický kabel
 - HR - hlavní rozvod metalické kabelizace
 - TK - traťový metalický kabel
 - MK - místní metalický kabel
 - SDH - synchronní přenosový systém
 - MPLS - multiprotokolový přenosový systém
 - SFP - vložný optický transceiver (převodník)
 - IP - internetový protokol
 - IDS - technologická datová síť
 - LTDS - lokální technologická datová síť
 - VPN - virtuální privátní síť
 - RSW - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOVS a OSV
 - Modem - obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu
 - BTS - základnová radiostanice GSM-R
 - GSM-R - digitální traťový rádiový systém 900MHz
 - SRD - traťový rádiový systém 460MHz (drive TRS)
 - SRV - traťový rádiový systém 150MHz
 - MRS - místní rádiový systém 150MHz
 - ZR - základnová radiostanice
 - VNPN - systém výstrahy před nedovoleným projížděním
 - SÚ - stavební ústředna
 - NZ - náhradní telefonní zapojovací
 - TZ - telefonní zapojovací
 - KAM - kamerový systém
 - ISC - vizuální informační systém pro cestující
 - ROZ - Rozhlasové zařízení ústředna
 - ATÚ - automatická telefonní ústředna
 - PZTS - Poplachový zabezpečovací lisovací systém
 - IP/analog - telefonní převodník z IP na analogové linky
 - OK/ETH - převodník optika/Ethernet (optický modem)
 - EOV - systém elektrického ohřevu výměn
 - OSV - systém osvětlení
 - EOV/OSV - nadřazený (řídící) rozvaděč EOVS a OSV
 - DŘT - dispečerská řídicí technika
 - LDSŽ - liniová distribuční síť železnice
 - IED DIF - systém diferenciálních ochran rozvodu 22kV
 - EE - systémy elektroniky a energetiky
 - OSE - odběr spotřeby elektrické energie
 - NTS - napájecí trafostanice rozvodu 22kV
 - STS - staniční trafostanice rozvodu 22kV
 - TIS - traťová trafostanice rozvodu 22kV
 - TNS - trakční napájecí stanice (mehrina)
 - SuS - trakční spínací stanice
 - EPZ - elektrické předávací zařízení
 - ZZEE - zdroj elektrické energie
 - DDTS - dálková diagnostika technologických systémů
 - hK - integrovaný koncentrátor DDTS
 - UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
 - RD - relé domek
 - VB - výpravní budova
 - TO, TB - technologický objekt, technologická budova
 - TD - technologický domek
 - VS - venkovní skříň
 - PJO - provozně-technologický objekt
 - CDP, RDP - centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
 - ČD-T - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.

PO ZAPROCVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

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** 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.** SUDOP PRAHA a.s.
Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 054 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: **ING. MILOŠ KRAMEŠ**
Garant profese: **ING. MARTIN ŠTROF**

Síťedisko: **Síťedisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)**
Vedoucí síťediska: **ING. MARTIN RAIBR** Odpovědný projektant SO, IO, PS: **TOMÁŠ BRADA** Vypracoval: **TOMÁŠ BRADA** Kontroloval: **ING. OLDRICH HORA**

Název akce: **ZYŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST** Číslo smlouvy: **19-142.208**
1. ETAPA Projektový stupeň: **DSP**
Část: **SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT** Datum: **08/2021**
PS 41-31-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., DŘT Číslo části: **D.1.3.1**
Název přílohy: **PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ** Měřítko: **-** Počet formátů: **9xA4**
Číslo přílohy: **20**

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLŽNÉ DOKUMENTY O DRŽ. ŽADNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ŽÁDÁNÍ A L1210000 SÚ. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.