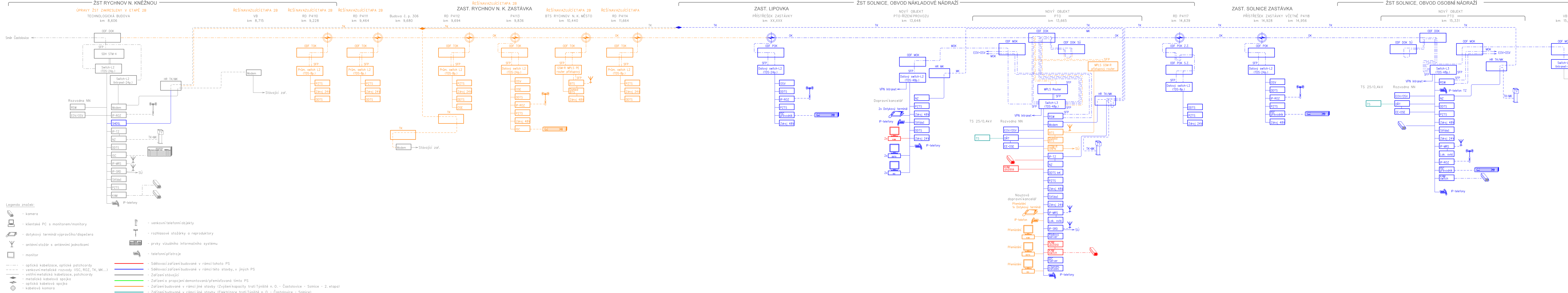


ŽST. SOLNICE, OBVOD N.N., KAMEROVÝ SYSTÉM
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA



- Vysvětlující:**
- ODF - optický rozváděč
 - MDK - místní optický kabel
 - DOK - dálkový optický kabel
 - HR - hlavní rozvod metalické kabelizace
 - MR - meziřadový rozvod metalické kabelizace
 - TK - traťový metalický kabel
 - MK - místní metalický kabel
 - SDH - synchronní přenosový systém
 - MPLS - multipaketový přenosový systém
 - SFP - vložný optický transceiver (převodník)
 - IP - internetový protokol
 - TDS - 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
 - OSM-R - digitální traťový rádiový systém 900MHz
 - SRD - traťový rádiový systém 460MHz (dříve TRS)
 - SRV - traťový rádiový systém 150MHz
 - MRS - místní rádiový systém 150MHz
 - ZR - základnová radiostanice
 - VNPN - systém výstrahy přednastaveném projektní návštěvníka
 - SÚ - stávající zařízení
 - 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 a tísňový systém
 - OK/ETH - telefonní převodník z IP na analogové linky
 - EOV - převodník optika/Ethernet (optický modem)
 - EOV - systém elektrického ohřevu výměn
 - OSV - systém osvětlení
 - EOV/OSV - nadřazený (řídící) rozváděč EOVS a OSV
 - DRT - dispečerská řídící technika
 - LDS - liniová distribuční síť železnice
 - IED DIF - systém diferenciálních ochranných rozvodů 22kV
 - EE - systémy elektroniky a energetiky
 - OSE - odběr spotřeby elektrické energie
 - NTS - napájecí trafostanice rozvodu 22kV
 - STS - staniční trafostanice rozvodu 22kV
 - TTS - traťová trafostanice rozvodu 22kV
 - TNS - trakční napájecí stanice (měnič)
 - SpS - trakční spínací stanice
 - EPZ - elektrické předtápěcí zařízení
 - ZZEE - základní zdroj elektrické energie
 - DDTS - diagnostika technologických systémů
 - lnk - integrační koncentrátor DDTS
 - UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
 - RD - relé domků
 - VB - výpravní budova
 - TO, TB - technologický objekt, technologická budova
 - TD - technologický domek
 - VS - venkovní skříň
 - PTO - provozně-technologický objekt
 - CDP, RDP - centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
 - ČD-T - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK		
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. Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF		
Síředisko: Síředisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)		
Vedoucí sířediska: ING. MARTIN RAIBR	Odporovný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL DROZD	Vypracoval: ING. MICHAL DROZD
Kontrola: ING. MARTIN ŠTROF		
Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		Číslo smlouvy: 19-142.208
1. ETAPA		Projektový stupeň: DSP
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-24-16-02 ŽST SOLNICE, OBVOD N.N., KAMEROVÝ SYSTÉM		Datum: 08/2021
Název přílohy:		Číslo části: D.1.2.4.2
		Měřítko: 9x44
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ		Číslo přílohy: 3.1