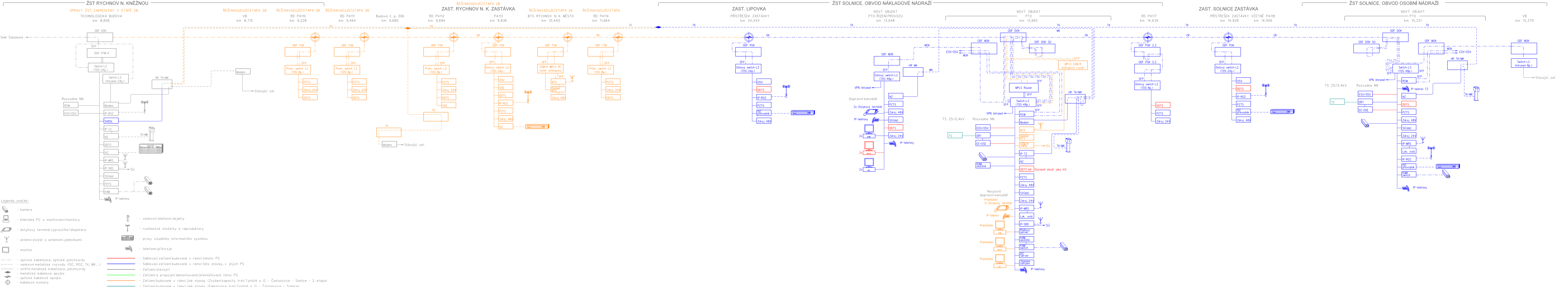


TÝNIŠTĚ - SOLNICE 4. STAVBA, 1. ETAPA
CELKOVÉ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



Vysvětlivky:

- ODF - optický rozvaděč
- MOK - místní optický kabel
- DDK - dálkový optický kabel
- HR - hlavní rozvod metalické kabelizace
- MR - mezilehlý rozvod metalické kabelizace
- TK - traťový metalický kabel
- MK - místní metalický kabel
- SDH - synchronní přenosový systém
- MPLS - multipaketový přenosový systém
- SFP - vložený optický transceiver (převodník)
- IP - internetový protokol
- TDS - technologická datová síť
- LTDS - lokální technologická datová síť
- VPN - virtuální privátní síť
- RSW - průmyslový switch pro dálové 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
- SRO - traťový rádiový systém 460MHz (dříve TRS)
- SRV - traťový rádiový systém 150MHz
- MRS - místní rádiový systém 150MHz
- ZR - základnová radiostanice
- VNPN - systém výstrahy přinejvětším projití návestidla
- SÚ - stávková ústředna
- NZ - náhradní telefonní zapojovač
- TZ - telefonní zapojovač
- KAM - kamerový systém
- ISC - vizuální informační systém pro cestující
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- ATÚ - automatická telefonní ústředna
- PZTS - Poplachový zabezpečovací ústřední 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 železnic
- IED DIF - systém diferenciálních ochranných rozvodů 22kV
- EE - systémy elektroniky a energetiky
- OSE - odběr spotřeby elektrické energie
- NTS - napájecí traťová stanice rozvodu 22kV
- STS - staniční traťová stanice rozvodu 22kV
- TTS - traťová traťová stanice rozvodu 22kV
- TNS - trakční napájecí stanice (měnící)
- SpS - trakční spínací stanice
- EPZ - elektrické předtopkové zařízení
- ZZEE - zdroj elektrické energie
- DDTS - dálková diagnostika technologických systémů
- lnk - integrační koncentrátor DDTS
- UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
- RD - relé domek
- 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
- CD-T - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.D.1.2.9

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před souhlasem s realizací	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

Správa:

SUDOP PRAHA a.s.

Ošanská 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

Sředitel:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí sředitelů:

Ing. Martin Raibor	Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Ing. Oldřich Hora
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------

Název akce:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST

1. ETAPA

Číslo smlouvy:
19-142.208

Projektový stupeň:
DSP

Datum:
08/2021

Číslo části:
D.1.2.9.4

Měřítko:
9x44

Číslo přílohy:
2

CELKOVÉ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEHLEDNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽADNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽADNÁ OBLASTI, KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.