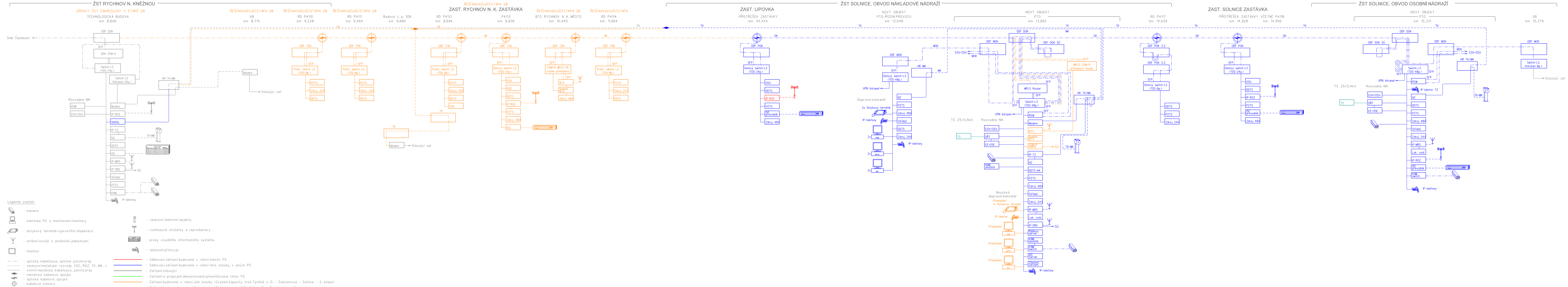


ZASTÁVKA LIPOVKA, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



- Vysvětlivky:**
- ODF - optický rozvaděč
  - MOK - místní optický kabel
  - DOK - dálkový optický kabel
  - HR - hlavní rozvaděč metalické kabelizace
  - MR - mezihraní rozvaděč metalické kabelizace
  - TK - traťový metalický kabel
  - MK - místní metalický kabel
  - SDH - synchronní přenosový systém
  - MPLS - multiprotokolový přenosový systém
  - SFP - vlnový 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, EOV 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 (drive TRS)
  - SRV - traťový rádiový systém 150MHz
  - MRS - místní rádiový systém 150MHz
  - ZR - základnová radiostanice
  - VMPN - systém výstrahy při nedovoleném projetí návěští
  - SÚ - stávková 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 a tísňový 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 EOV a OSV
  - DRT - dispečerská řídící technika
  - LDŠ - 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 (měnárna)
  - SpS - trakční spínací stanice
  - EPZ - elektrické předávací zařízení
  - ZZEE - zdroj elektrické energie
  - DDTS - dálková diagnostika technologických systémů
  - InK - integrační koncentrátor DDTS
  - UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
  - RD - relé domek
  - VB - výpravní budova
  - TO, TB - technologický objekt, technologická budova
  - TD - technologický domek
  - VS - venkovní sáň
  - PTO - provozně-technologický objekt
  - CDP, RDP - centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
  - ČD-T - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

# 1.E.D.1.2.2

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před souhlasem na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC** Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
e-mail: szsdc@szsdc.cz

Generální projektant: **SUDOP PRAHA a.s.** SUDOP PRAHA a.s.  
Ošanská 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**

Síťdsko: **ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY**

Vedoucí střediska: **ING. MARTIN RAIBR** Odpovědný projektant SO, IO, PS: **JAN VLK** Vypracoval: **JAN VLK** Kontroloval: **ING. OLDŘICH HORA**

Název akce: **ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST** Číslo smlouvy: **19-142.208**

1. ETAPA Projektový stupeň: **DSP**

Část: **ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ** Datum: **08/2021**

ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ Číslo části: **D.1.2.2**

PS 41-22-16-01 ZASTÁVKA LIPOVKA, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

Název přílohy: **PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ** Měřítko: **9x44**

Číslo přílohy: **3.1**

**PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ**

DOCUMENT LEE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCHLU PŘEBLUBNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽADNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽADNÁ L. L. 11/2000 SÚ, KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠŤOVÁNÍ. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.