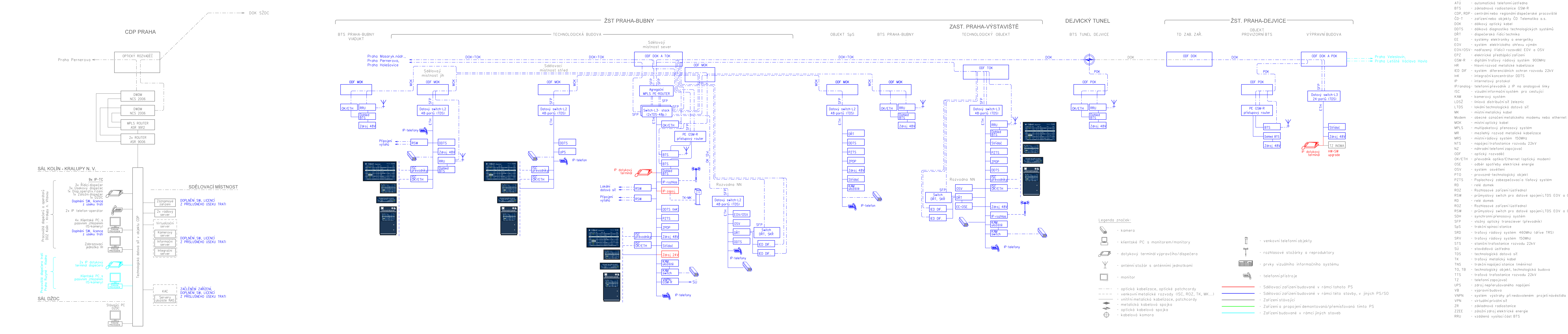


PS 01-02-03 ŽST PRAHA-BUBNY, TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ  
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TELEFONNÍHO ZAPOJOVAČE



Vysvětlivky:

- ATÚ - automatická telefonní ústředna
- BTS - základnová radiostanice GSM-R
- CDP, RDP - centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
- ČD-T - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.
- DOK - dálkový optický kabel
- DDTS - dálková diagnostika technologických systémů
- DRT - dispečerská řídicí technika
- EE - systémy elektroniky a energetiky
- EOV - systém elektrického ohřevu výměn
- EOV/OSV - nadřazený (řídicí) rozvod EEV a OSV
- EPZ - elektrické předávací zařízení
- GSM-R - digitální traťový rádiový systém 900MHz
- HR - hlavní rozvod metalické kabelizace
- IED DIF - systém diferenčních ochranných rozvodů 22kV
- IP - integrační koncentrátor DDTS
- IP/analog - telefonní převodník z IP na analogové linky
- ISC - vizuální informační systém pro cestující
- KAM - kamerový systém
- LDSŽ - liniová distribuční síť železnic
- LTDS - lokální technologická datová síť
- MK - místní metalický kabel
- Modem - obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu
- MOK - místní optický kabel
- MPLS - multiprotektový přenosový systém
- MR - meziřadový rozvod metalické kabelizace
- MRS - místní rádiový systém 150MHz
- NTS - napájecí trafostanice rozvodu 22kV
- NZ - náhradní telefonní zapojovač
- ODF - optický rozvaděč
- OK/ETH - převodník optika/Ethernet (optický modem)
- OSE - odběr spotřeby elektrické energie
- OSV - systém osvětlení
- PTO - provozně-technologický objekt
- PZTS - Poplachový zabezpečovací tiskový systém
- RD - relé domek
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- RSW - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOv a OSV
- ROZ - relé domek
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- RSW - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOv a OSV
- SDH - synchronní přenosový systém
- SFP - vložný optický transceiver (převodník)
- SpS - trakční spínací stanice
- SRD - traťový rádiový systém 460MHz (dráha TRS)
- SRV - traťový rádiový systém 150MHz
- STS - staniční trafostanice rozvodu 22kV
- SÚ - stavební ústředna
- TDS - technologická datová síť
- TK - traťový metalický kabel
- TNS - trakční napájecí stanice (měnárna)
- TO, TB - technologický objekt, technologická budova
- TTS - traťová trafostanice rozvodu 22kV
- TZ - telefonní zapojovač
- UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
- VB - výpravní budova
- VNPN - systém výstrahy přednádávaném projetí návěstidla
- VPN - virtuální privátní síť
- ZR - základnová radiostanice
- ZZEE - základní zdroj elektrické energie
- ZRU - vzdálená vysílací část BTS

Legenda značek:

- kamera
- klientské PC s monitorem/monitory
- dotykový terminál výpravního/dispečerského
- anténní stožár s anténními jednotkami
- monitor
- venkovní telefonní objekty
- rozhlasové stožárky a reproduktory
- prvky vizuálního informačního systému
- telefonní přístroje
- Sdělovací zařízení budované v rámci tohoto PS
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS/SO
- Zařízení stavěcí
- Zařízení o propojení demontované/přemisované tímto PS
- kabelová komora

Orientační schéma:

ŽST Praha-Bubny

zast. Praha-Výstaviště

zast. Praha-Pernerova

ŽST Praha-Bubny

Autorizovaná osoba: Razítko:

Č. autorizace: Datum: Podpis:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	31.8.2021	Dokumentace po zpracování připomínek	Ing. Martin Štřof
P01	31.5.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Martin Štřof

<b>Stavěbní investice:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	Kontroloval:
Adresa: 31.8.2021	Doklad o předání stavby a příloha k příloze	Ing. Pavel Víšek
Příloha: 31.5.2021	Stavěbní předání přílohy k příloze	Ing. Pavel Víšek
Adresa žadatele: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Kontakt: e-mail: SSZsek@sazk.cz		

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	Kontrola:
Adresa: 31.8.2021	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	Ing. Pavel Víšek
Kontakt: 31.5.2021	tel.: +420 296 154 105	Ing. Pavel Víšek
	e-mail: info@metroprojekt.cz	

<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	Kontrola:
Adresa: 31.8.2021	Oblánská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt: 31.5.2021	tel.: +420 267 094 111	
	e-mail: praha@sudop.cz	

HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jiří Uhlíř	Ing. Martin Štřof	Ing. Pavel Víšek	Ing. Pavel Víšek

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Modernizace trati Praha-Bubny (vč. - Praha-Výstaviště (vč.))</b>	S-kód: 5631500650
Název části:	Integrovaná telekomunikační zařízení	Zakázka: 20_7842
Název objektu:	ŽST Praha-Bubny, telefonní zapojovač	Označení části: D.1.2.3
Název přílohy:	Přehledové schéma telefonního zapojovače	Číslo objektu: PS 01-02-03
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2.201
Kraj:	Katastrální území: Bubeneč [730106], Dejvice [729272], Holešovice [730122], Karlín [730955]	TUDU: 0101 02 0801
Hlavní místo Praha		
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 31.08.2021	Formát: 7 x A4
PDPS:		Měřítko:
S-kód:	Stupeň dokumentace: Číslo:	Objekt:
631500650	P D P S D 1 2 3 X - P S 0 1 0 2 0 3 - X X	Podobný: Příloha:
ČD:	20 7842 04 01 02 03 01 201	Skartovací znak: V21/2042