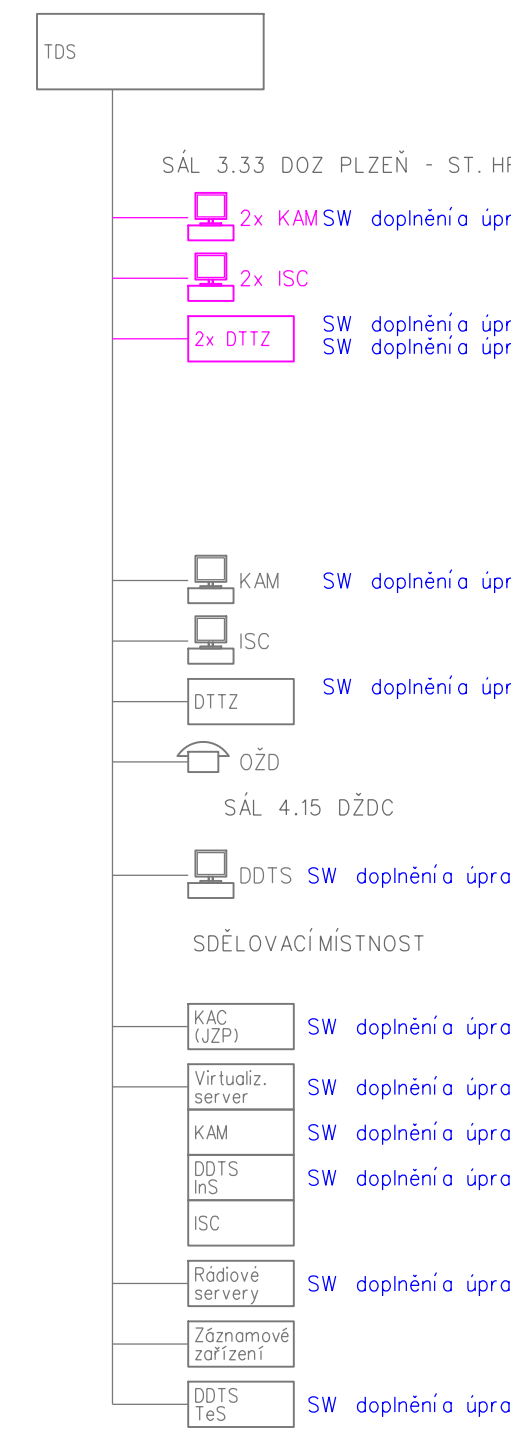
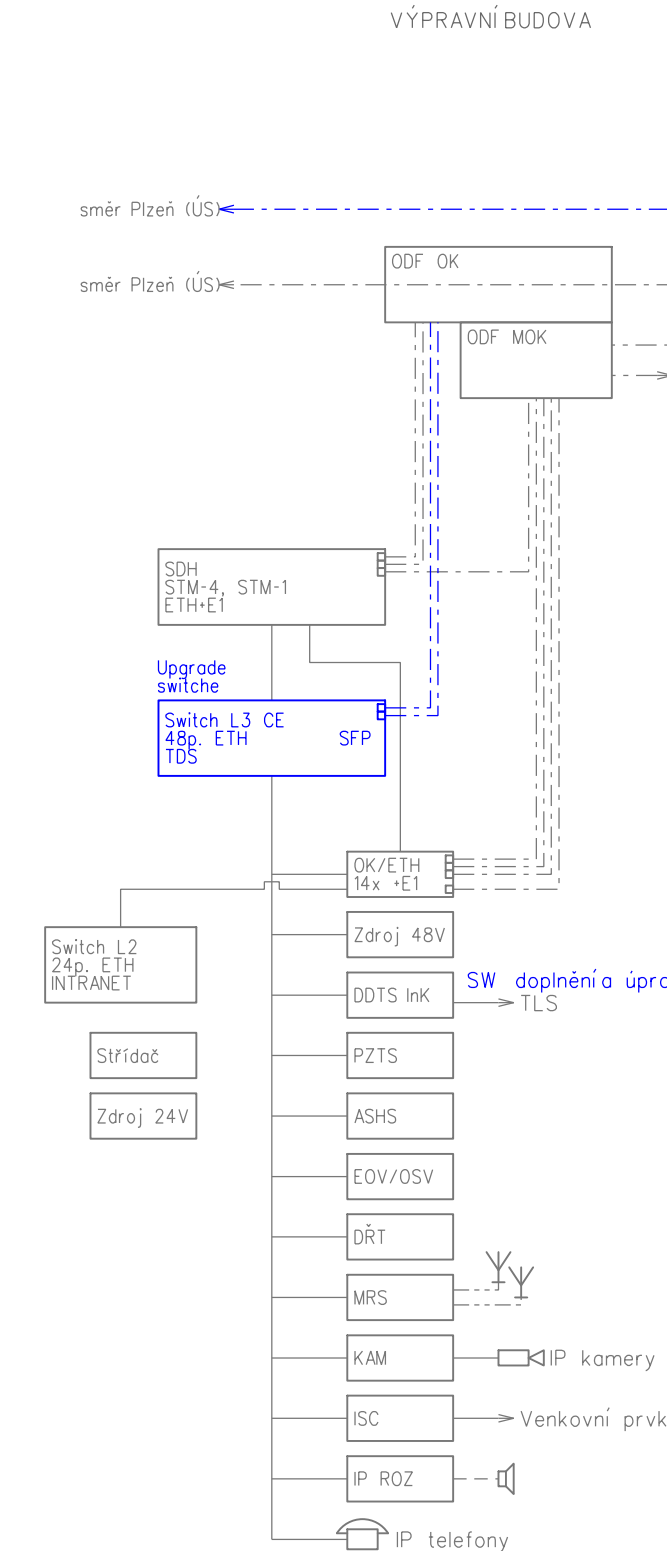


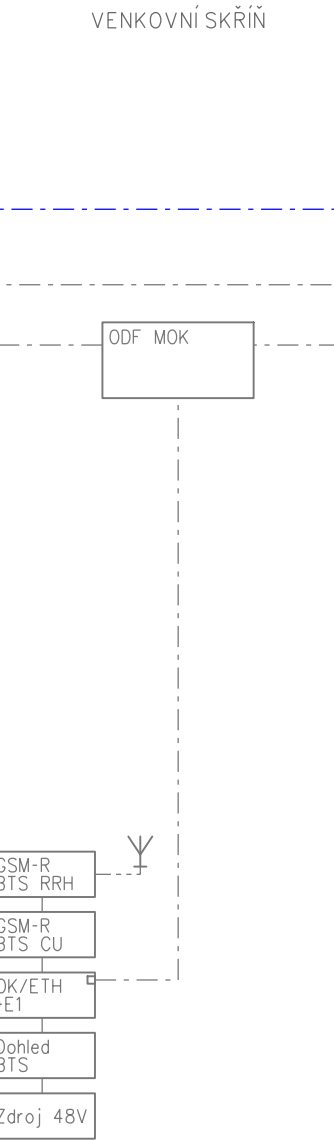
CDP PRAHA



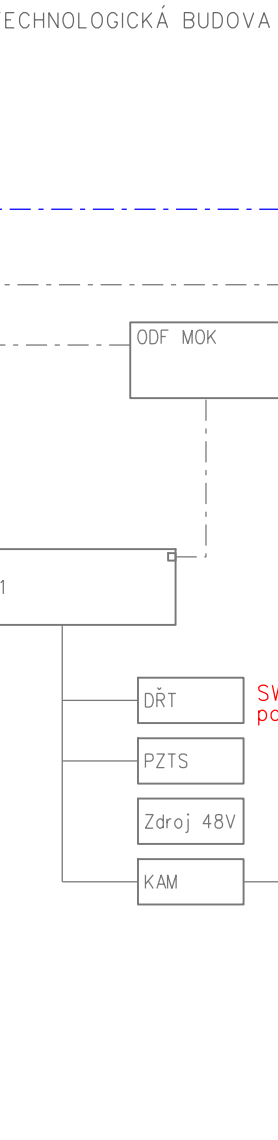
ŽST PLZEŇ HL. N.
OBVOD JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ



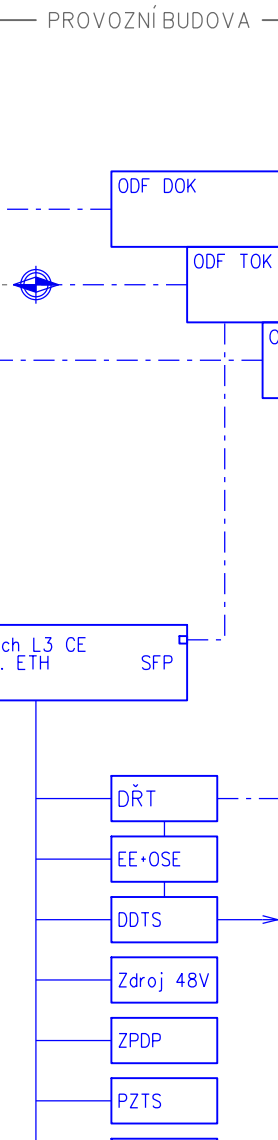
BTS PLZEŇ
JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ



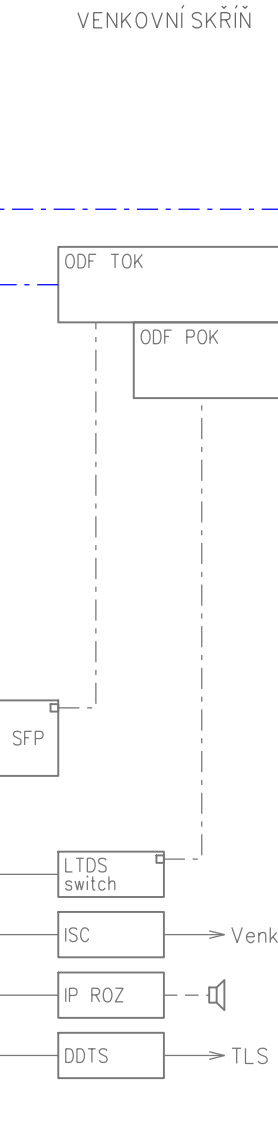
SPS PLZEŇ
JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ



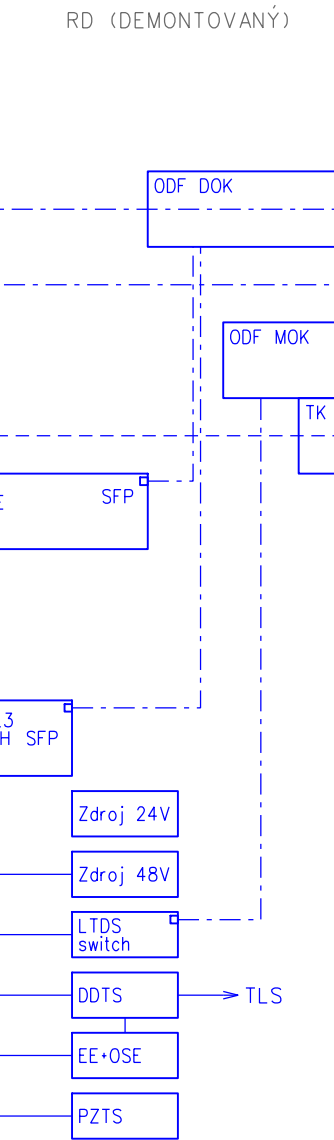
TNS SKVRŇANY



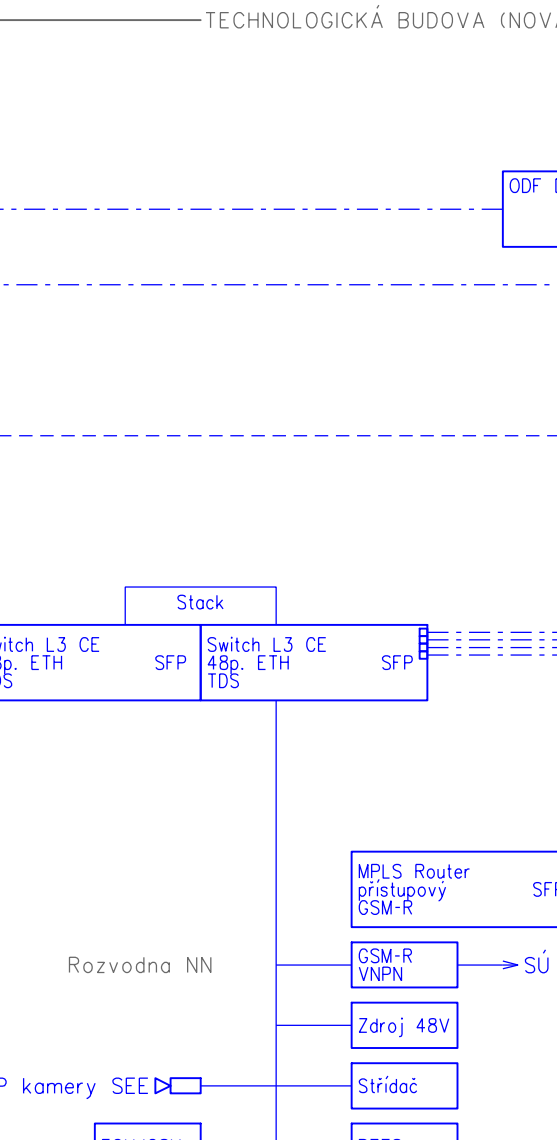
ZAST. PLZEŇ SKVRŇANY



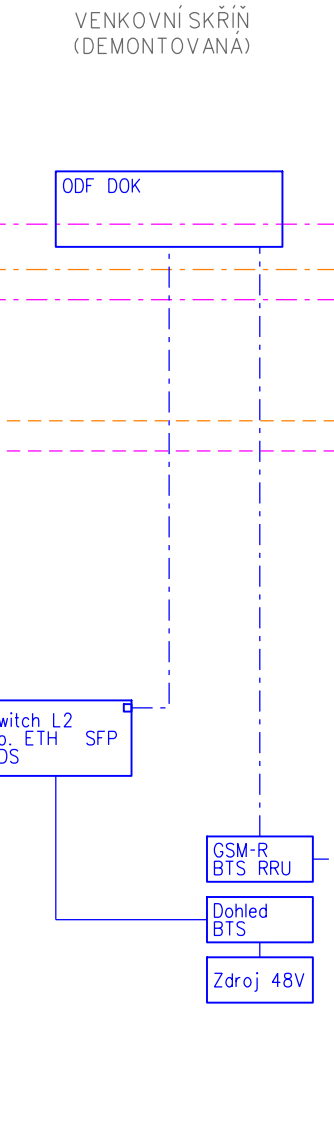
OBVOD NOVÁ HOSPODA
(RUŠÍ SE STAVBOU)



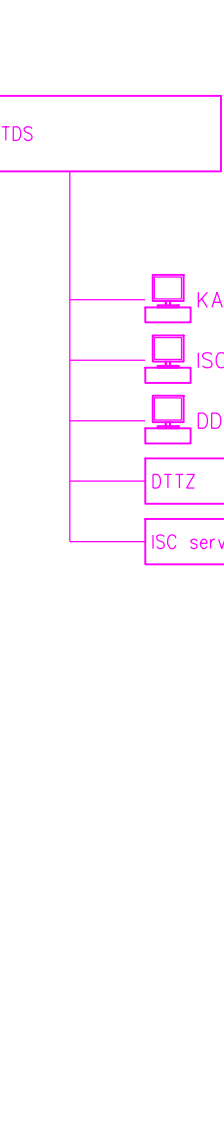
ODB. NOVÁ HOSPODA



BTS NOVÁ HOSPODA
(RUŠÍ SE STAVBOU)



PPV NÝŘANY



Vysvětlivky:

- ATÚ - automatická telefonní ústředna
- BTS - základnová radiostanice GSM-R (CU řídicí část; RRU vysílací část)
- 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 - napájecí (řídicí) rozváděč EOVS a OSV
- EPZ - elektrické předtápěcí zařízení
- GSM-R - digitální traťový rádiový systém - 900MHz
- HR - hlavní rozvod metalické kabelizace
- IED DIF - systém diferenciálních ochranných rozvodů 22kV
- InK - integrační koncentrátor DDTs
- IP - internetový protokol
- 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 - multipaketový přenosový systém
- MRS - mezipřevodník metalické kabelizace
- NRS - napájecí traťová stanice 150MHz
- NIS - napájecí traťová stanice rozvodu 22kV
- NZ - náhradní telefonní zapojovač
- ODF - optický rozváděč
- OK/ETH - převodník optika/Ethernet (optický modem)
- OSE - odběr spotřeby elektrické energie
- OSV - systém osvětlení
- PITO - provozně-technologický objekt
- PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém
- RD - relé domek
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- RSW - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOVS a OSV
- RD - relé domek
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- RS - rádiový systém pro složky IZS
- RS IZS - synchronní přenosový systém
- SDH - vložný optický transceiver (převodník)
- SFP - trakční spínací stanice
- SpS - traťový rádiový systém 460MHz (dříve TRS)
- SRV - traťový rádiový systém 150MHz
- STS - staniční traťová stanice rozvodu 22kV
- SÚ - stavební ústředna
- TDS - technologická datová síť
- TK - traťový metalický kabel
- TNS - trakční napájecí stanice (méněná)
- RS - rozpinací stanice
- TO, TB - technologický objekt, technologická budova
- TTS - traťová traťová stanice rozvodu 22kV
- TZ - telefonní zapojovač
- TS - traťová stanice (např. trakční 25/0,4)
- UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
- VB - výpravní budova
- VNPN - systém výstrahy při nedovoleném projetí návěstí
- VPN - virtuální privátní síť
- ZR - základnová radiostanice
- ZZEE - zdroj elektrické energie
- VSS - bezpečnostní kamerový systém
- MaR - systém měření a regulace

Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancována EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF). Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Číslopis PDPS po připomínkách	Ing. Martin Štřof

Stavebník / investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Odlážena 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	

Zhotovitel díla:		Společnost „SP + SEU Plzeň - Stod DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Mahdal	
		Specialista:	
		Ing. Martin Štřof	

Název stavby / akce:		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA				Označení (S-kód):	S631500859
						Zakázka:	21-001.201
Název části:		Dispečerská řídicí technika (DRT)				Označení části:	D.1.3.1
Název objektu:		ŽST Plzeň hl.n., SpS Jižní předměstí, doplnění DRT				Číslo objektu / komplexu:	PS 9-06-01
Název přílohy:		Přehledové schéma dálkových přenosů				Číslo přílohy:	2 - 002
Název dílčí části přílohy:		-					
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	-		
Tomas Brada		Tomas Brada		Formát:	7x44		
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Plzeňský		viz textová část		viz textová část			
S-kód:		Dokumentace:		Číslo:	Podpis:	Příloha:	Revize:
S631500859		PDPS		D1301	PS090601	XX	010201010201010201