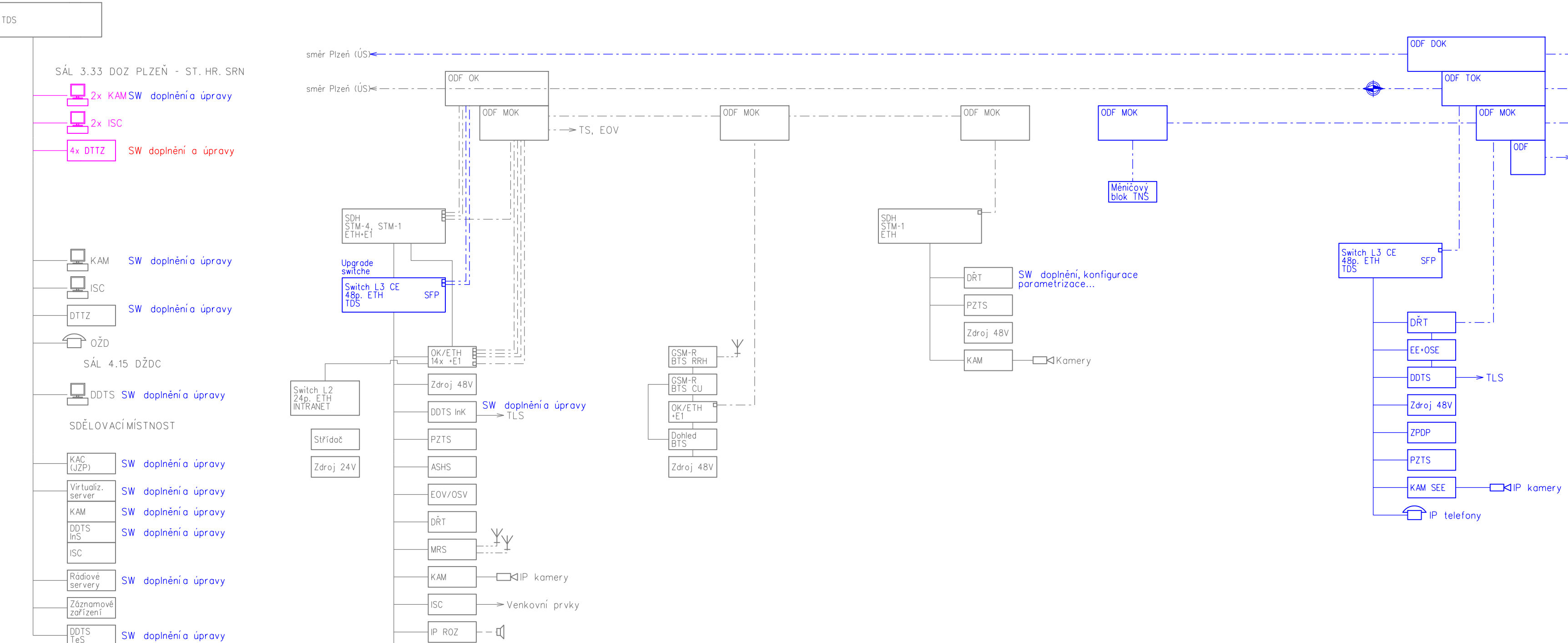


PS 9-02-31 ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO PLZEŇ, ÚPRAVA TZ  
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TZ

CDP PRAHA



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 - nadrožený (řídicí) rozvaděč EOV a OSV  
EPZ - elektrické předtopiči zařízení  
GSM-R - digitální traťový rádiový systém 900MHz  
HR - hlavní rozvod metalické kabeláže  
IED DIF - systém diferenciálních ochran rozvodu 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  
LDS - 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  
MR - mezipřevodník metalické kabeláže  
MRS - místní rádiový systém 150MHz  
NTS - napájecí trafostanice rozvodu 22kV  
NZ - náhradní telefonní zapojovací  
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 EOVS a OSV  
RD - relé domek  
ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)  
RS IZS - rádiový systém pro složky IZS  
SDH - synchronní přenosový systém  
SFP - vložný optický transceiver (převodník)  
SpS - trakční spínací stanice  
SRD - traťový rádiový systém 460MHz (dráha TRS)  
STZ - traťový rádiový systém 150MHz  
STS - staniční trafostanice rozvodu 22kV  
SÚ - stavební ústředna  
TDS - technologická datová síť  
TK - traťový metalický kabel  
TNS - trakční napájecí stanice (méněná)  
RS - rozpiňací stanice  
TO, TB - technologický objekt, technologická budova  
TTS - traťová trafostanice rozvodu 22kV  
TZ - telefonní zapojovací  
TS - trafostanice (např. trakční 25/0,4)  
UPS - zdroj nepřerušovaného napájení  
VB - výpravní budova  
VNP - systém výstrahy při nedovoleném projetí návěstidla  
VPN - virtuální privátní síť  
ZR - základnová radiostanice  
ZZEE - záznamový zdroj elektrické energie  
VSS - bezpečnostní kamerový systém  
MuR - systém měření regulace

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
000	31.10.2024	Číslovis PDPS po připomínkách	Ing. Martin Štřof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 1
Zastupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8

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

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA</b>	<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631500859</b>
<b>Název části:</b>	<b>Železniční sdělovací zařízení</b>	<b>Zakázka:</b>	<b>21-001.201</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>Ústřední stavební Plzeň, úprava telefonního zapojovače</b>	<b>Označení části:</b>	<b>D.1.2.3</b>
<b>Název přílohy:</b>	<b>Přehledové schéma TZ</b>	<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>PS 9-02-31</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		<b>Číslo přílohy:</b>	<b>2</b>
<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Ing. Pavel Víšek</b>	<b>Formát:</b>	<b>7x44</b>
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	<b>viz textová část</b>
<b>Plzeňský:</b>	<b>viz textová část</b>	<b>Smluvní datum zpracování:</b>	<b>28.02.2025</b>
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Číslo:</b>	<b>Protisk:</b>
<b>S631500859</b>	<b>PDPS</b>	<b>0120203</b>	<b>PSX90231</b>

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEHLÁŠENÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNÁ 1,12102000 SL, KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOULASKU SUDOP PRAHA A.S.