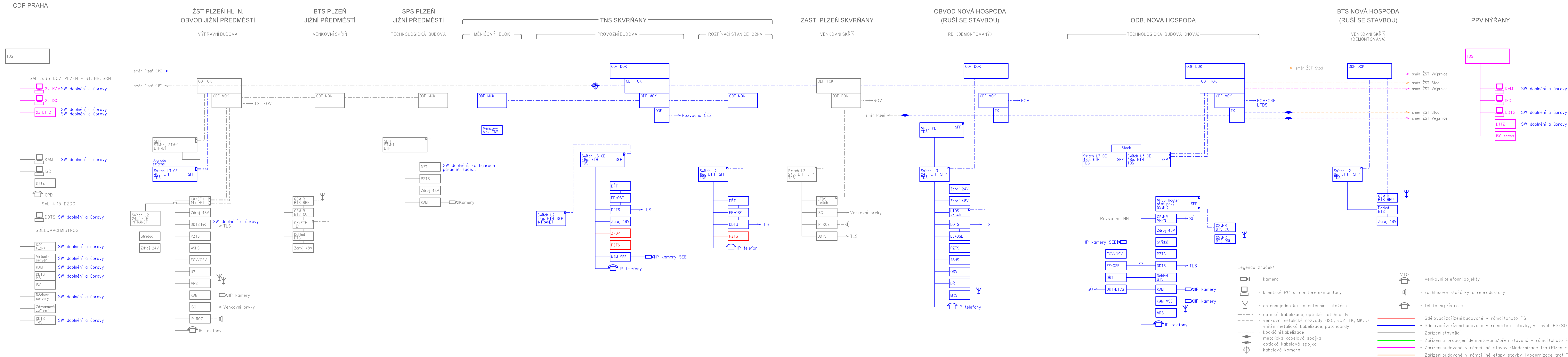
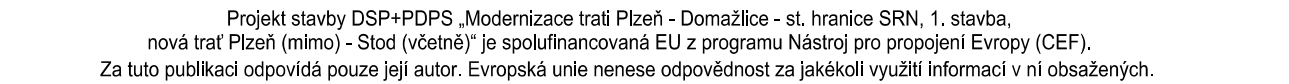



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PZTS A ZPD



U	- automatická telefonní ústředna
U	- základnová radiostanice GSM-R (CU řídící část RRU vysílající čas)
OP, RDP	- centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
U-T	- zařízení nebo objekt ČD Tematika a.s.
OK	- dalkový optický kabel
U	- dalková diagnostika technologických systémů
RT	- dispečerská řídicí technika
U	- systémy elektroniky a energetiky
OV	- systém elektrického ohřevu vody
OV/OVS	- nadrazový (řídicí) rozvaděč EOV a OSV
U	- elektrické předpětací zařízení
SM-R	- digitální trasový rádiový systém 900MHz
U	- hlavní rozvod metalické kabelizace
DIF	- systém diferenčních ochranných rozvodů 22kV
K	- integrační koncentrátor DDTS
U	- internetový protokol
U/analog	- telefonní přepávek z IP na analogové linky
C	- vizuální informační systém pro cestující
AM	- kamerosý systém
UŠZ	- liniová distribuční síť železnic
DS	- lokální technologická datová síť
K	- místní metalický kabel
U/modem	- obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu
OK	- místní optický kabel
PLS	- multipaketový přenosový systém
R	- mezeříhový rozvod metalické kabelizace
RS	- místní rádiový systém 150MHz
TS	- napájecí trafostanice rozvodu 22kV
U	- náhradní telefonní zapojovací
U	- optický rozvaděč
U/ETH	- přepávek optika/Ethernet (optický modem)
SE	- výběr spotřeby elektrické energie
U	- systém osvětlení
TO	- provozně-technologický objekt
TS	- Poplachový zabezpečovací tísňový systém
U	- rele domek
U	- Rozhlasové zařízení (ústředna)
SW	- průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOV a OSV
U	- rele domek
U	- Rozhlasové zařízení (ústředna)
U/ZS	- rádiový systém pro složky ZS
U	- synchronní přenosový systém
PH	- vložný optický transceiver (přepávek)
U	- trakční spínací stanice
RS	- trakční rádiový systém 460MHz (dříve TRS)
RV	- trakční rádiový systém 150MHz
TS	- stanční trafostanice rozvodu 22kV
U	- stavební ústředna
U	- technologická datová síť
K	- trasový metalický kabel
U	- trakční napájecí stanice (měnárna)
U	- rozpnací stanice
U, TB	- technologický objekt, technologická budova
TS	- traťová trafostanice rozvodu 22kV
U	- telefonní zapojovací
U	- trafostanice (např. trakční 25/0,4)
U	- zdroj napáření usouvaného napájení
U	- výpravní budova
U/NPN	- systém vstřatyh při nedovolenném projitínávěstlá
U	- virtuální privátní síť
R	- základnová radiostanice
EEE	- záložní zdroj elektrické energie
U	- bezpečnostní kamerosý systém
U/R	- systém měření a regulace



Razítka oprávněné osoby:

Stavebník / Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany															Označení (S-kód):	S631500859																										
Název části:	Železniční sádkovací zařízení															Zakázka:	21-001.201																										
Název objektu:	TNS Plzeň Skvrňany, PZTS a ZPDP															Označení části:	D.1.2.4																										
Název přílohy:	Přehledové schéma PZTS a ZPDP															Číslo objektu / komplexu:	PS 1-02-45																										
Název dílčí části přílohy:	-															Číslo přílohy:	2 . 100																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Višák										Měřítko:	7xA4										Stupeň dokumentace:	DUSP																				
Kraj:	Katastrální území:										TUDD:											Smluvní datum zpracování:	30.11.2024																				
Přiznání:	viz textová část										viz textová část																																
S-kód:	Stupeň dokumentace:															Číslo:	DUSP																										
	6	3	1	5	0	0	8	5	9		D	U	S	P		1	2	1	0	4		P	S	X	1	1	0	2	4	5		X	X		2	1	0	0		0	0	0	