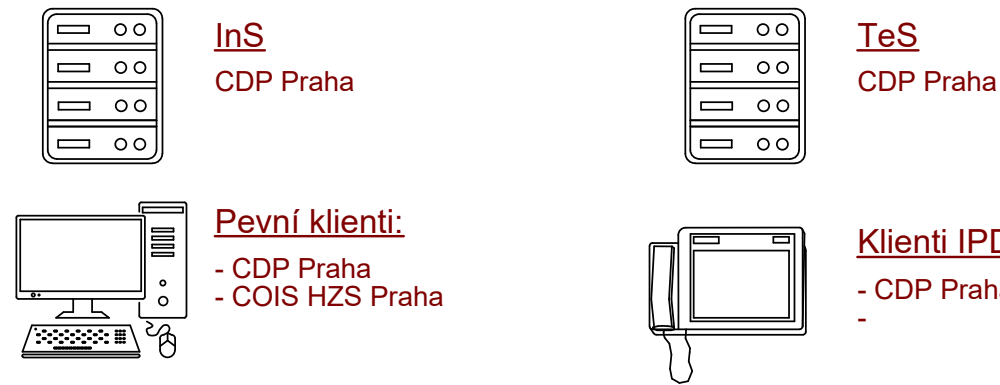


Přehled serverů a klientů
DDTS ŽDC
dotčených stavbou:

=OR Praha

SW doplnění o TLS budované v rámci stavby u zařízení DDTS:



=OR Plzeň

SW doplnění o TLS budované v rámci stavby u zařízení DDTS:



TDS

=TAR.

TDS

TDS

Legenda:

- Barevné značení**
- ♦ Součást dodání v rámci tohoto PS (PS DDTS)
 - ♦ Stávající zařízení méně nebo přemístované v rámci tohoto PS (PS DDTS)
 - ♦ Součást dodání ostatních PS Sdělovacího zařízení
 - ♦ Součást dodání PS silnoproudu, integrováno do DDTS ŽDC
 - ♦ Součást dodání jiného PS integrovaných do DDTS
 - ♦ Stávající nedotčené technologie, rozvaděče a rozvody

Označení čar

- hranice oblasti referenčního rámce
- vícenásobné propojení optické kabely (MOK, DOK)
- napájecí kabely
- síťovací kabely
- datové kabely

Označení stanic a zastávek

TAR Žst. Tábor

Označení budov, místností a pracovišť

AB Administrativní budova

DO Dražní objekt

EPZ Budova pro EPZ

OPO Objekt pošty

PB Provozní budova

Pxxxx Železniční přejezd č. xxxx

RD Releový domek

SpS Spínací stanice

TB Technická budova

TD Technický domek

TNS Trakční napájecí stanice

TO Technický objekt

TS Trafostanice

VB Výpravní budova

NP nadzemní podlaží

PP podzemní podlaží

DK Dopravní kancelář

DRT místnost Dálkové řídicí techniky

RNN Rozvodna NN (nizkého napětí)

SdělM místnost Sdělovacího zařízení

SÚ Stavební ústředna

CDP Centrální dispečerské pracoviště

COIS Celostátní operační a informační středisko (v Praze)

CSS Centrum Správa železniční energetiky (dříve SŽE)

DŽDC Dispečer železniční dopravní cesty

ED Elektro dispečink

HZS Hasičský záchranný sbor

JPO HZS Jednotka požární ochrany HZS

OIS Operační a informační středisko

OR Oblastní ředitelství

PPV Pracoviště pohotovostního výpravčího

RD Regionální dispečerské pracoviště

SEE Správa elektrotechniky a energetiky

SPS Správa pozemních staveb (dříve SBBH)

SSZT Správa sdělovací a zabezpečovací techniky

SŽDC Správa železnic (dříve Správa železniční dopravní cesty)

Zast Železniční zastávka

ŽST Železniční stanice

Značení rozvaděčů

DMR Rozvaděč dálkového měření a regulace

KS Komerční skříně (rozvaděč KAMS)

MaR Rozvaděč měření a regulace

MSU Nadřazený ovladač

MTG Motorgenerátor

PK Přechodová krabice

Panel RDD Rozvaděč dálkové diagnostiky (v Racku)

R(x) Rozvaděč číslo (x)

Rčerp Rozvaděč čerpadel (v čerp. šachtě)

REOV Rozvaděč elektro ohřevu výměn

RDD Rozvaděč dílkové diagnostiky (syst. DDTS ŽDC)

RH Rozvaděč hlavní

Rinst Rozvaděč instalační

RO Rozvaděč osvětlení

ROV Rozvaděč osvětlení – osvětlovací věže

RP Rozvaděč pomocný

- RU Rozvaděč zdrojů (24 VDC / 48 VDC)
- RVS Rozvaděč vlastní spotřeby
- RZS Rozvaděč zálohované spotřeby
- SLR Stoupací rozvaděč

Vysvětlivky technologií

- AA Komunikační převodník
- ASHZ Autonomní stabilní hasicí zařízení
- CER Čerpadla, čerpací stanice
- DDTS ŽDC Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty
- DOZ Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
- DRT Dispečerská řídicí technika
- DVK Dvěhří kontakty
- EE Signalizace elektrotechnických a energetických zařízení
- ETH-P... Port Switche číslo ...
- EOV Elektrický ohřev výměn a pohyblivých hrotů srdcovek
- EPZ Elektrické předtápěcí zařízení
- ETCS Evropský vlakový zabezpečovací systém
- G... DC/DC měnič
- GS... Napájecí zdroj 230 VAC/ 24 VDC
- Fx Port pro optický kabel/připojení
- InK Integrovaný koncentrátor (systému DDTS ŽDC)
- InS Integrovaný server (systému DDTS ŽDC)
- IP... IP adresa zařízení
- IPDT IP dotykový terminál telefonního zapojovače
- ISC Informační systémy pro cestující
- KAM(...) Počet kamer v KAMS
- KAMS Kamerový systém (server, uložiště)
- Kj Vnitřní klimatizační jednotka
- KM Datová zásuvka mobilního klienta
- KOT Kotelny, vzduchotechnika, klimatizace apod.
- KP Datová zásuvka pevného klienta
- KTPO Klíčový trezor požární ochrany
- LTDS Lokální technologická datová síť
- OSE Odečet spotřeby elektrické energie
- OSV Osvětlení železničních stanic a zastávek
- PLC Řídicí systém (Programovatelný logický automat)
- PP... Patch panel s číslem pozice (...)
- PSCH Pohyblivé schody
- PZ Přenosové zařízení (dohled Switchů kamerových rozvaděčů)
- PZTS Poplachový zabezpečovací a tísňový systém
- QC Kalorimetrie – topení (topná voda)
- QH Kalorimetrie – chlazení
- ROZ Rozhlasové zařízení, rozhlasová ústředna
- SUCH Suchovody
- SW Switch
- so Světelný okruh – samostatně spínaný obvod
- TDS Technologická datová síť
- TeS Terminální server
- TLS Technologický systém železniční dopravní cesty
- TUN Tunel, technologie tunelu
- UNZ Univerzální napájecí zdroj
- UPS Záložní zdroj
- VOD Odečet spotřeby vody (vodoměny)
- Vyh Kolejová výhybka – výměna
- VYt Výhybky
- WC Vodoměny – studená voda
- WH Vodoměny – teplá voda
- X... svorkovnice číslo ...
- XE... Svorkovnice sběrnice M-Bus
- XP... Svorkovnice pro povely
- XS... Svorkovnice pro signály
- XC Zásuvková lišta / Servisní zásuvka 230 V (v rozvaděči)
- ZAS Zásuvka 230 V
- ZPDP Zařízení pro detekci požáru
- ZS Zásuvkové stojany
- ZZEE Záložní zdroj elektrické energie
- ŽDC Železniční dopravní cesta

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
<div>ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY</div> <div>PROSTOR KOLEJISTÉ</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Ka	
Zhotovitel díla:		APRIS s.r.o.	
Adresa:		U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		Intesys s.r.o.	
Adresa:		Hájecká 1303/6, 618 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 730 413 927 E: info@intesys.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	
Architekti:		Ing. arch. M. Tylišová, Ing. arch. V. Taraba	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora: S611700230
Název části:	Informační systém pro cestující		Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/díle části:	Žst. Tábor, DDTS		Označení části: D.1.2.10
Název přílohy:	Výkresová dokumentace		Označení objektu/komplexu: PS 62-02-11
Název díle části přílohy:	Přehledové schéma DDTS ŽDC		Číslo přílohy: 2. 101
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Martin Blecha	Bc. Hynek Polčík	Formáty: -	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024
Jihočeský	Tábor	1701K1	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0		P	D 1 2 1 0
		P	S 6 2 0 2 1 1
		X	X 2 1 0 1
		P	0 1