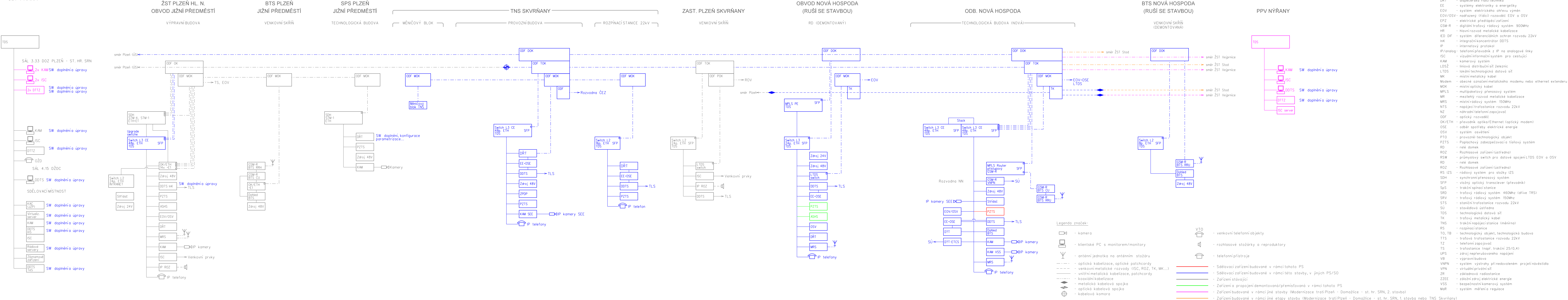


PLZEŇ HL.N., OBVOD NOVÁ HOSPODA, EZS

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PZTS

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) rozváděč EOV a OSV
- EPZ - elektrické předávací zařízení
- GSM-R - digitální traťový rádiový systém 900MHz
- MR - hlavní rozvod metalické kabelizace
- IED, DIP - 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
- MR - meziřadový rozvod metalické kabelizace
- MRS - místní rádiový systém 150MHz
- NTS - napájecí trafostanice rozvodu 22kV
- NZ - náhradní telefonní zapojovací
- ODF - optický rozváděč
- OK/ETH - převodník optika/Ethernet (optický modem)
- OSV - 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
- SpS - traťový optický transceiver (převodník)
- SRD - trakční spínací stanice
- SRD - traťový rádiový systém 460MHz (dráha TRS)
- STS - traťový rádiový systém 150MHz
- SÚ - staniční trafostanice rozvodu 22kV
- SÚ - stavební ústředna
- TDS - technologická datová síť
- TK - traťový metalický kabel
- TNS - trakční napájecí stanice (méněná)
- RS - rozpínací 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
- VNPN - systém výstrahy při nedovoleném projetí návěstidla
- VPN - virtuální privátní síť
- ZR - základnová radiostanice
- ZZEE - základní zdroj elektrické energie
- VSS - bezpečnostní kamerový systém
- MoR - systém měření 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 spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF). Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

000

31.10.2024

Císlopis PDPS po připomínkách

Ing. Martin Štřof

Stavebník / investor:

Adresa:

Stavupce investora:

Adresa:

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel části / objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Název stavby / akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Pavel Víšek

Kraj:

Plzeňský

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokumentace

Dát

Objekt

Prostředí

Průběh

Revize:

S-440

Stupeň dokument