



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 nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:
Razítko oprávněné osoby:

VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upraveno dle provedení technologie)
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DRT
- Trasy napájecích kabelů DRT

- Průmyslový switch 8x 10/100Tx, 6x 100FX MM LC, 2x 1000FX MM LC, SuperRing-MM, napájení 24V DC + 230V AC, porty signálizace-kontakt, QoS, podpora VLAN, SNMP, IEC61880

Kabely položí v kabelových kanálech a chráničích. Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upraveno podle provedení technologie rozvodny. Dané a silové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přetěpovou ochranou.

Zařízení, která budou umožňovat duální napájení, budou takto zapojena.

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
001	22.11.2024	Zpracování připomínek VÚZ	Ing. Lukáš Franc	
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Lukáš Franc	

Stavebník / investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU „Plzeň - Stod, DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.“ Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	SUDOP PRAHA SUDOP EU
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	SUDOP PRAHA
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista: Ing. Miroslav Nežkusil

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)	Označení (S-od): 563100859
Název části:	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	Zakázka: 21-001.201
Název objektu:	TNS Plzeň Skvrňany, filtrační kompenzační zařízení, technologie	Označení části / komponenty: D.1.3.3
Název přílohy:	Blokové schéma DRT	Číslo přílohy: PS 01-04-08
Odpovědný projektant: Ing. David Konečný	Zpracovatel přílohy: Ing. David Konečný	Stupeň dokumentace: DUSP
Kraj: Plzeňský	Měřítko: Formát: 8x4	Smluvní datum zpracování: 30.11.2024
Číslo: S63100859	Objekt: DUSP	Průběh: X
Průběh: S63100859	Průběh: DUSP	Průběh: X