

# 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 spolufinancovaná 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:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
001	22.11.2024	Zpracování připominek VÚŽ	Ing. Lukáš Franc
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Lukáš Franc

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stvanici 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	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Petr Mahdal	<b>Specialista:</b> Ing. Miroslav Nežkusil

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany</b>	<b>Označení (S-kód):</b> S631500859
<b>Název části:</b>	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	<b>Zakázka:</b> 21-001.201
<b>Název objektu:</b>	<b>TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 25 kV, technologie</b>	<b>Označení části:</b> D.1.3.3
<b>Název přílohy:</b>	Dispozice	<b>Číslo objektu / komplexu:</b> PS 01-04-07
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	-	<b>Číslo přílohy:</b> 2 . 101
<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. David Konečný	<b>Zpracovatel přílohy:</b> Ing. David Konečný	<b>Stupeň dokumentace:</b> DUSP
<b>Kraj:</b> Plzeňský	<b>Katastrální území:</b> viz textová část	<b>TUDU:</b> 5xA4
<b>Plzeňský</b>	<b>viz textová část</b>	<b>Smluvní datum zpracování:</b> 30.11.2024
<b>S-kód:</b> S631500859	<b>Stupeň dokumentace:</b> Část: D133X	<b>Objekt:</b> PS010407
<b>Protobek:</b> X	<b>Příloha:</b> 2	<b>Revize:</b> 1001

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ ŠKLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

### LEGENDA

- ASF - rozvaděč 25 kV
- TD1 - dekompenzační transformátor 27,5/0,6 kV (PS 1-04-08)
- ACF - rozvaděč dekompenzace (PS 1-04-08)
- RZK - rozvaděč zpětných kabelů
- ATJ - vlastní spotřeba 110 V DC (PS 1-04-09)
- ATN - vlastní spotřeba 230 V AC (PS 1-04-09)
- ANG - vlastní spotřeba 400/230 V AC (PS 1-04-09)
- GB - Baterie (PS 1-04-09)

Prostupy pro kabelové vedení do rozvaděčů je nutné upřesnit na základě skutečně osazované technologie - nutná koordinace se stavební částí SO 1-40-03

