

LEGENDA

- ① Hala technologie - TNS Plzeň Skvrňany
- ② Místnost s bateriemi - TNS Plzeň Skvrňany
- ③ Stání transformátoru 22/0,4 kV - TS 22/0,4 kV
- ④ Velín - TNS Plzeň Skvrňany
- ⑤ Sdělovací místnost - TNS Plzeň Skvrňany
- ⑥ Místnost údržby - TNS Plzeň Skvrňany

AJA - Rozvaděč 22 kV - TS 22/0,4 kV  
TVS1 - Olejový transformátor 22/0,4kV, 50Hz, 250 kVA  
ANG - Rozvaděč vlastní spotřeby - TNS Plzeň Skvrňany (řeší PS 1-04-09)  
ATJ - Rozvaděč vlastní spotřeby - 110 V DC (řeší PS 1-04-09)  
ATN - Rozvaděč vlastní spotřeby - 230 V AC (řeší PS 1-04-09)  
UPS - Rozvaděč bez výpadkového napájení (řeší PS 1-04-09)  
ATS - Rozvaděč automatického zásahu sítě (řeší PS 1-04-11)



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace tratí 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:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. David Konečný

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

<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	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista: Ing. Miroslav Nežkusil

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace tratí Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany</b>	Označení (S-kód): <b>S631500859</b>
		Zakázka: <b>21-001.201</b>
Název části:	Technologie transformačních stanic vn/vn (energetika)	Označení části: <b>D.1.3.5</b>
Název objektu:	<b>TNS Plzeň Skvrňany, TS 22/0,4 kV, technologie</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>PS 01-04-06</b>
Název přílohy:	Dispozice	Číslo přílohy: <b>2 . 101</b>
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jiří Matys	Měřítko: 1:50 Formáty: 4xA4
Kraj:	Katastrální území: Plzeňský	TUDU: viz textová část
		viz textová část
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S631500859	DUSP	D135X
		Objekt:
		Podobjekt:
		Příloha:
		Revize:
		2101000

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.