



# 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:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing.arch.Jiří Škrábek

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 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>Atelier 4, s.r.o.</b>		
Adresa:	Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou		
Kontakt:	+420 483 311 561 info@atelier4.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:	Ing. Vladimír Malý

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace trati 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:	Drobná architektura a oplocení			Označení části:	<b>D.2.2.6</b>
Název objektu:	<b>TNS Skvrňany, oplocení</b>			Číslo objektu / komplexu:	<b>SO 1-42-02</b>
Název přílohy:				Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:					
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	dle příloh	Stupeň dokumentace:	<b>DUSP</b>
Ing. Vladimír Malý	Ing. Vladimír Malý	Formáty:	-		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:	<b>30.11.2024</b>
Plzeňský	viz textová část	viz textová část			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	_ D U S P	_ D 2 2 0 6	_ S 0 0 1 4 2 0 2	_ X X	_ X _ X X X
					_ 0 0 0