

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:
001	22.11.2024	Zpracování připomínek VÚŽ	Ing. Miroslav Nezkusil
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Miroslav Nezkusil

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
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 Nezkusil

Název stavby / akce:		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany				Označení (S-kód):				S631500859					
						Zakázka:				21-001.201					
Název části:		Technologie rozvoden VVN/VN (energetika)				Označení části:				D.1.3.2					
Název objektu:		TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 110 kV, technologie				Číslo objektu / komplexu:				PS 01-04-01					
Název přílohy:		Soupis prací s výkazem výměr				Číslo přílohy:				4 . 001					
Název dílčí části přílohy:		-													
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítka:		-		Stupeň dokumentace:				DUSP			
Ing. Lukáš Franc		Ing. Lukáš Franc		Formáty:		XxA4									
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:				Smluvní datum zpracování:				30.11.2024			
Plzeňský		viz textová část		viz textová část											
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:			
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		D U S P		D 1 3 2 X		P S 0 1 0 4 0 1		X X		4		0 0 1			

<div>PROPOČET</div>				<div>PS 1-04-01</div>			
<div> <div>Stavba:</div> <div>MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 1. STAVBA, NOVÁ TRATĚ PLZEŇ (MIMO) - STOD (VČETNĚ) TNS Skvrňany</div> </div>				<div> <div>CELKEM:</div> <div>- Kč</div> </div>			
<div> <div>Název SO/PS:</div> <div>TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 110 kV, technologie</div> </div>							
<div> <div>Majetek:</div> <div>SŽ</div> </div>				<div> <div>ISPROFIN:</div> <div>5 323 520 021</div> </div>			
<div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR</div> </div>				<div> <div>Označení (S-kód):</div> <div>S631500859</div> </div>			
<div> <div>Zpracovatel:</div> <div>SUDOP PRAHA, a.s. Ing. Lukáš Franc</div> </div>				<div> <div>Cenová úroveň:</div> <div>2024</div> </div>			
				<div> <div>Datum zpracování:</div> <div>15.09.2024</div> </div>			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74B42	ŽS DÚR_2024	OCELOVÁ KONSTRUKCE POMOCNÁ (POK), PRO ROZVODNU NEBO SPS	KG	2 000,000		
2	74D13	ŽS DÚR_2024	KOMPAKTNÍ POLE ROZVODNY NEBO TRANSFORMOVNY 110 KV ZAPOUZDŘENÉ S IZOLACÍ PLYNEM SF6 VE TŘÍPÓLOVÉM PROVEDENÍ	KUS	4,000		
3	74D21	ŽS DÚR_2024	OVLÁDACÍ ROZVADĚČE PRO 110 KV VVN - OVLÁDÁNÍ, BEZ OCHRANY	KUS	4,000		
4	74G11	ŽS DÚR_2024	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ	M	500,000		