



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. David Konečný

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

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 transformačních stanic vn/nn (energetika)	Označení části:	D.1.3.5
Název objektu:	TNS Plzeň Skvrňany, rozpínací stanice 22 kV, technologie, část SŽ	Číslo objektu / komplexu:	PS 01-04-12
Název přílohy:	Soupis prací s výkazem výměr	Číslo přílohy:	4 . 001
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Jiří Matys	Jiří Matys	Formáty:	XxA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	viz textová část	viz textová část	
		Smluvní datum zpracování:	30.11.2024
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	D U S P	D 1 3 5 X	P S 0 1 0 4 1 2
		Podobjekt:	Příloha:
		X X	4 0 0 1
			0 0 0

PROPOČET						PS 1-04-12	
Stavba: MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 1. STAVBA, NOVÁ TRATĚ PLZEŇ (MIMO) - STOD (VČETNĚ) TNS Skvrňany						CELKEM: - Kč	
Název SO/PS: TNS Plzeň Skvrňany, rozpínací stanice 22 kV, technologie, část SŽ							
Majetek: SŽ						ISPROFIN: 5 323 520 021	
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR						Označení (S-kód): S631500859	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA, a.s.						Cenová úroveň: 2023	
Jiří Matys						Datum zpracování: 15.09.2024	
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74F22	ŽS DÚR_2024	ROZVADĚČ VN - KABELOVÉ POLE S ODPÍNAČEM NEBO VYPÍNAČEM	KUS	3,000		
2	74F26	ŽS DÚR_2024	ROZVADĚČ VN - POLE MĚŘENÍ	KUS	1,000		
3	74F53	ŽS DÚR_2024	OVĚŘOVACÍ SKŘÍŇ NA VN ROZVADĚČE - OVLÁDÁNÍ, S OCHRANOU, S DÁLKOVÝM ŘÍZENÍM	KUS	3,000		
4	74F63	ŽS DÚR_2024	ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ EXTERIÉROVÝ DO 2KS ELEKTROMĚRŮ	KUS	1,000		
5	74E5B	ŽS DÚR_2024	KABEL 22KV DO 1X240 (VČETNĚ) ULOŽEN VE ŽLABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	KM	0,200		
6	74E1C	ŽS DÚR_2024	NAPÁJECÍ KABEL NN CU JÁDRO DO 70MM2 ULOŽEN VE ŽLABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	M	50,000		
7	74E1D	ŽS DÚR_2024	NAPÁJECÍ KABEL NN CU JÁDRO DO 240MM2 ULOŽEN VE ŽLABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	M	50,000		
8	74E22	ŽS DÚR_2024	OVĚŘOVACÍ KABEL ULOŽEN VE ŽLABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	M	50,000		
9	74G11	ŽS DÚR_2024	VEDENÍ UZEMNOVACÍ	M	30,000		
10	74D43	ŽS DÚR_2024	VLASTNÍ SPOTŘEBA TRANSFORMOVNÝ VN, ROZVODNÝ NN	KUS	1,000		
11	74A26	ŽS DÚR_2024	TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ, PŘES 160 DO 400 KVA	KUS	1,000		
12	74F67	ŽS DÚR_2024	ROZVADĚČ NN PŘES 250A DO 400A - 1. POLE	KUS	1,000		
13	74F72	ŽS DÚR_2024	KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ NN PŘES 15 DO 30 KVAR	KUS	1,000		