



Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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:		21-001.20					
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic				Označení části:		D.1.3.3					
Název objektu:		TNS Plzeň Skvrňany, měničový blok, technologie				Číslo objektu / komplexu:		PS 1-04-10					
Název přílohy:		Výkaz výměr				Číslo přílohy:		4 . 001					
Název dílčí části přílohy:		-											
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		-		Stupeň dokumentace:					
Ing. Miroslav Nezkusil		Ing. Miroslav Nezkusil		Formáty:		3xA4		DUSP					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:				Smluvní datum zpracování:					
Plzeňský		viz textová část		viz textová část				30.11.2024					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobojekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		D U S P		D 1 3 3 X		P S 1 - 4 - 0 X		- X		4 0 0 1		0 0 1	

PROPOČET				PS 1-04-10			
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, měničový blok, technologie							
Majetek:		SŽ		ISPROFIN:		5 323 520 021	
Stupeň dokumentace:		Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR		Označení (S-kód):		S631500859	
Zpracovatel:		SUROP PRAHA, a.s.		Cenová úroveň:		2024	
		Ing. David Konečný		Datum zpracování:		18.10.2024	
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	R74A54	R-položky	BLOK MĚNIČOVÉ TECHNOLOGIE 110/25 KV DO 45 MVA VČ VSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍCH FILTRŮ	KUS	1,000		
2	13022	ŽS DÚR_2024	HLOUBENÍ RÝH A ŠACHET, TŘ. ZEMINY III	M3	840,000		
3	17012	ŽS DÚR_2024	ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z VYTĚŽENÝCH ZEMIN SE ZLEPŠENÍM	M3	672,000		
4	01591	ŽS DÚR_2024	POPLATKY ZA LIKVIDACI NEKONTAMINOVANÝCH ZEMIN A HORNIN I.-II. TŘÍDY, VČETNĚ DOPRAVY	M3	168,000		
5	45021	ŽS DÚR_2024	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z BETONU	M3	168,000		
6	74B14	ŽS DÚR_2024	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 110 KV	KUS	3,000		
7	74B15	ŽS DÚR_2024	IZOLÁTOR 110 KV	KUS	6,000		
8	74B16	ŽS DÚR_2024	PŘÍPOJNICE 110 KV	KUS	3,000		
9	74B17	ŽS DÚR_2024	PRŮCHODKA 110 KV	KUS	3,000		
10	74B23	ŽS DÚR_2024	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR 22-25 KV	KUS	1,000		
11	74B24	ŽS DÚR_2024	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22-25 KV	KUS	2,000		
12	74B25	ŽS DÚR_2024	IZOLÁTOR 22-25 KV	KUS	12,000		
13	74B26	ŽS DÚR_2024	PŘÍPOJNICE 22-25 KV	KUS	4,000		
14	74B27	ŽS DÚR_2024	PRŮCHODKA 22-25 KV	KUS	2,000		
15	74B28	ŽS DÚR_2024	PÁSOVÉ VEDENÍ 22-25 KV	KG	100,000		
16	74B42	ŽS DÚR_2024	OCELOVÁ KONSTRUKCE POMOCNÁ (POK), PRO ROZVODNU NEBO SPS	KG	10 400,000		
17	74D23	ŽS DÚR_2024	OVĽADACÍ ROZVADĚČE PRO 110 KV VVN - OVĽADÁNÍ, S OCHRANOU, S DÁĽKOVÝM ŘÍZENÍM	KUS	1,000		
18	74D32	ŽS DÚR_2024	NASTAVENÍ OCHRANY	KUS	6,000		
19	74E11	ŽS DÚR_2024	NAPÁJECÍ KABEL NN AL JÁDRO DO 70MM2 ULOŽEN V KABELOVÉ RÝŽE	M	3 600,000		
20	74E12	ŽS DÚR_2024	NAPÁJECÍ KABEL NN AL JÁDRO DO 240MM2 ULOŽEN V KABELOVÉ RÝŽE	M	520,000		
21	74E1A	ŽS DÚR_2024	NAPÁJECÍ KABEL NN AL JÁDRO DO 70MM2 ULOŽEN VE ŽĽABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	M	400,000		
22	74E1B	ŽS DÚR_2024	NAPÁJECÍ KABEL NN AL JÁDRO DO 240MM2 ULOŽEN VE ŽĽABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	M	480,000		
23	74E21	ŽS DÚR_2024	OVĽADACÍ KABEL V KABELOVÉ RÝŽE	M	7 200,000		
24	74E22	ŽS DÚR_2024	OVĽADACÍ KABEL ULOŽEN VE ŽĽABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	M	800,000		
25	74E6A	ŽS DÚR_2024	KABEL 50KV PŘES 1X240 ULOŽEN VE ŽĽABU NEBO NA LÁVCE/ROŠTU	KM	0,560		
26	74E72	ŽS DÚR_2024	KABEL 110KV DO 630 MM2 (VČETNĚ)	M	510,000		
27	74E82	ŽS DÚR_2024	LANO ALFE DO 240/39 243-AL1/39-ST1A (VČETNĚ)	M	180,000		
28	74E83	ŽS DÚR_2024	LANO ALFE PŘES 240/39 243-AL1/39-ST1A	M	180,000		
29	74G11	ŽS DÚR_2024	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ	M	1 000,000		
30	74G16	ŽS DÚR_2024	JÍMKA PRO SPOJOVÁNÍ ZEMNÍCH VODIČŮ	KUS	2,000		