

Obj. č. 8 Čer - SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SVK TO HB a Světlá n/S

Objekt:

01 - 1.TK Leština u Světlé - Světlá n/S

Místo:

Datum: 29.09.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 675 101,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 501 846,80
D	5		Komunikace pozemní				1 473 424,00
1	K	5907020040	Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d".	■			530 160,00
	W		"a-1.TK - levý pas nový + pravý pas užitý"(240,850-240,280)*1000*2				
	W		"b-1.TK - pravý pas"(241,760-241,550)*1000				
	W		"c-1.TK - pravý pas"(242,105-241,865)*1000				
	W		"d-1.TK - levý pas + pravý pas užitý"(244,555-244,315)*1000+50"pravý pas u přejezdu"				
	W		Součet				0
2	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	■			13 764,00
	W		"a-1.TK - levý pas po 50m + pravý pas po 25m"13+24				
	W		"b-1.TK - pravý pas po 50m"6				
	W		"c-1.TK - pravý pas po 50m"7				
	W		"d-1.TK - levý pas po 25m"12				
	W		"zakrácení nov.kolejnic"3+3+3+3				0
	W		Součet				
3	K	5907055010	Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm	■			1 800,00
	W		4*2				
4	M	5957110030.	Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260	■			0,00
	W		"a-1.TK - levý pas nový (240,850-240,280)"570				
	W		"b-1.TK - pravý pas (241,760-241,550)"210				
	W		"c-1.TK - pravý pas (242,105-241,865)"240				
	W		"d-1.TK - levý pas (244,555-244,315)"240				
	W		Součet				
5	M	5957131030	Lepený izolovaný styk tv. S49 délky 4,00 m	■			0,00
	W		2"ZU km 240,287" dodá ST Ji				
6	M	5957131010	Lepený izolovaný styk tv. S49 délky 3,60 m	■			0,00
	W		2"ZU km 240,764" dodá ST Ji				
7	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	■			0,00
	W		"a-1.TK - levý pas + pravý pas (240,850-240,280) ojedinele 20%" 0,2*(570*2/0,6)*2				0
8	M	5958128010.	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	■			123 190,00
	W		"d-1.TK - levý pas (244,555-244,315) 100% výměna"(240+50)/0,6*2+"zaokrouhlení"3,333				
9	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	■			135 020,00
	W		"a-1.TK - levý pas nový (240,850-240,280)"(570*2)/0,6				
	W		"b-1.TK - pravý pas (241,760-241,550)"210/0,6				
	W		"c-1.TK - pravý pas (242,105-241,865)"240/0,6				
	W		"d-1.TK - levý pas (244,555-244,315)"(240+50)/0,6+"zaokr"6,667				
	W		Součet				
10	K	5906015120	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený	■			18 500,00
	W		"d-1.TK (244,555-244,315)"10				
11	M	5956140045	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. SB 8 P upevnění tuhé-ŽS4	■			0,00
	W		10"dodá objednatel"				
12	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49	■			411 200,00
	W		"a-1.TK - levý pas nový + pravý pas užitý (240,850-240,287)"24+14				
	W		"b-1.TK - pravý pas (241,760-241,550)"10				
	W		"c-1.TK - pravý pas (242,105-241,865)"12				
	W		"d-1.TK - levý pas + pravý pas užitý (244,555-244,315)"10+2				
	W		Mezisoučet				
	W		-8 "závěrné svary"				
	W		Součet				
13	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	■			49 800,00
	W		8				
14	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	■			33 600,00
	W		8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	5910040020	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	■	████████	████████	66 960,00
	W		"a-1.TK - levý pas nový + pravý pas užitý"(240,850-240,280)*1000*2+100*2		████████0		
	W		"b-1.TK - pravý pas"(241,760-241,550)*1000+100		████████		
	W		"c-1.TK - pravý pas"(242,105-241,865)*1000+100		████████		
	W		"d-1.TK - levý pas + pravý pas užitý"(244,555-244,315)*1000+50"pravý pas"+200		████████		
	W		Součet		████████		
16	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	■	████████	████████	76 880,00
	W		"a-1.TK - levý pas nový + pravý pas užitý"(240,850-240,280)*1000*2+100*2		████████		
	W		"b-1.TK - pravý pas"(241,760-241,550)*1000+100		████████		
	W		"c-1.TK - pravý pas"(242,105-241,865)*1000+100		████████		
	W		"d-1.TK - levý pas + pravý pas užitý"(244,555-244,315)*1000+50"pravý pas"+200		████████		
	W		Součet		████████		
17	K	5913060030	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce náběhového klínu	■	████████	████████	146,00
	W		"přejezd v km 244,553"2		████████		
18	K	5913065030	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového klínu	■	████████	████████	218,00
	W		"přejezd v km 244,553"2		████████		
19	K	5913070020	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní	■	████████	████████	3 486,00
	W		"přejezd v km 244,553"2*3		████████		
20	K	5913075020	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní	■	████████	████████	8 700,00
	W		"přejezd v km 244,553"2*3		████████		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 422,80
21	K	9902100100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	■	████████	████████	1 526,00
	W		"odvoz LIS"0,488+0,449		████████		
	W		"odvoz upevnění"0,935+1,193+0,565		████████		
	W		"dovoz a odvoz pražce"10*0,3+10*0,1		████████		
	W		Součet		████████		
22	K	9902200600	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 80 km	■	████████	████████	3 076,50
	W		"doprava upevnění "1,193+0,565		████████		
23	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, sutí .	■	████████	████████	2 746,80
	W		"odvoz LIS"0,488+0,449		████████		
	W		"odvoz upevnění"0,935+1,193+0,565		████████		
	W		"dovoz a odvoz pražce"10*0,3+10*0,1		████████		
	W		Součet		████████		
24	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	■	████████	████████	18 900,00
	W		"MHS"2		████████		
25	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	■	████████	████████	2 173,50
	W		0,378		████████8		
	D	N00	Nepojmenované práce				173 255,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				173 255,00
26	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	■	████████	████████	39 680,00
	W		2480		████████		
27	K	034111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	■	████████	████████	132 000,00
	W		"svátek+sobota+neděle výluky"20*10*3		████████		
28	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	■	████████	████████	0,00
	W		3 "zajistí objednatel"		████████		
29	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	■	████████	████████	1 575,00
	W		3+2		████████		
30	K	7594105012	Odpojení a zpětné připojení lan ke stojánku KSL - včetně odpojení a připevnění lanového propojení na pražce nebo montážní trámky	■	████████	████████	0,00
	W		1"odpojení a zapojení - provede objednatel"		████████		