

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022

Objekt:

SO - 01 - M 15,577 - škodní událost

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

18.01.2023

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Práce: Demontáž st. zábradlí a ocel. Pvrků, výroba a jejich montáž

Zahájení prací: 25.1.2023

Ukončení prací: 31.3.2023

Cena bez DPH

133 694,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 694,06	21,00%	28 075,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 769,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022

Objekt:

SO - 01 - M 15,577 - škodní událost

Místo:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Datum:

18.01.2023

Zadavatel:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2022

Objekt:

SO - 01 - M 15,577 - škodní událost

Místo:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Datum:

18.01.2023

Zadavatel:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 4 Vodorovné konstrukce

1	K	421941321.1	Montáž středové a hlavové podlahy z kompozitních roštů na mostnicích	m2			
2	K	421941521.1	Demontáž středové a hlavové podlahy z kompozitních roštů na mostnicích	m2			
	W		demontáž FRP roštů pro demontáž poškozeného zábradlí				
	W		6,80*0,50				
	W		Součet				
3	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg			
	W		výroba ocelových prvků				
	W		materiál pro výrobu přílozek chodnikových nosníků				
	W		"P10 70x40"5*0,20				
	W		"P10 70x80"5*0,40				
	W		"P10 115x120"5*1,10				
	W		"P12 200x200"5*3,80				
	W		Mezisoučet				
	W		materiál pro výrobu chodnikových konzol (bude provedeno z materiálu U 100)				
	W		0,50*5*9,82				
	W		materiál pro výrobu madel zábradlí (bude použit L 55x55x5 mm)				
	W		6,80*3*4,18				
	W		materiál pro výrobu sloupků zábradlí				
	W		1,33*5*7,09				
	W		chodnikové nosníky pod podlahu chodnikových roštů				
	W		6,65*2*7,90				
	W		Součet				
4	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg			
5	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 160x10mm	t			
	W		materiál pro výrobu přílozek chodnikových nosníků				
	W		"P10 70x40"5*0,0001*1,05				
	W		"P10 70x80"5*0,0004*1,05				
	W		"P10 115x120"0,00110*5*1,05				
	W		"P12 200x200"0,00380*5*1,05				
	W		Součet				
6	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t			
	W		materiál pro výrobu chodnikových konzol (bude provedeno z materiálu U 100)				
	W		0,50*5*0,00982*1,05				
	W		Součet				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
7	K	629992111	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 10 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m			
	W		zatmelení horních vodorovných spár mezi patním plechem zábradlí a římsou				
	W		0,20*5				
	W		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m			
	W		výroba nového zábradlí vpravo				
	W		6,80				
	W		Součet				
9	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t			
	W		materiál pro výrobu madel zábradlí (bude použit L 55x55x5 mm)				
	W		6,80*3*0,00418*1,05				
	W		Součet				
11	M	13010812	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65	t			
	W		materiál pro výrobu sloupků zábradlí				
	W		1,33*5*0,00709*1,05				
	W		Součet				
12	M	R - položka 10	krytka matice M 16 plastová, černá	kus			
	W		krytky matic				
	W		4,0*5				
	W		Součet				
13	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3			
	W		montáž prostorového lešení vpravo pro montáž a demontáž ocelového zábradlí				
	W		(6,0*3,0*2,0)*2				
	W		Součet				
14	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3			
	W		příplatek (2 dny)				
	W		36,0*2				
	W		Součet				
15	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3			
16	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg			
17	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m			
	W		odstranění poškozeného zábradlí vpravo				
	W		6,80				
	W		Součet				
18	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t			
	W		chodníkové nosníky pod podlahu chodníkových roštů				
	W		6,65*2*0,00790*1,05				
	W		Součet				
19	M	R - položka 14	kompozitní rošt 38x1000x1000 mm oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6	m2			
	W		materiál půro výrobu poškozeného FRP roštu				
	W		1,0*0,50				
	W		Součet				
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
20	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m			
	W		zřízení bezpečnostních nátěrů (žluté a černé pruhy) na celou výšku všech krajních zábradelních sloupků osazených na SS				
	W		1,1*4				
	W		Součet				
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zař				
21	K	789212122	Provedení otryskání zařízení členitých stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2			
	W		otryskání nových částí zábradlí				
	W		"U 100"0,50*5*0,402"				
	W		"U80"2*2,281"				
	W		"U65"5*0,362"				
	W		"P10 70x80"5*0,014"				
	W		"P10 70x40x"5*0,007"				
	W		"P10 115x120"5*0,018"				
	W		"P12 200x200"5*0,058"				
	W		"L55x55x5"3*1,236"				
	W		Součet				
22	M	R - položka 23	abrazivo (např. TRYMAT) materiál určen pro pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný	t			
	W		abrazivo pro otryskání				
	W		11,570*0,048				
	W		Součet				
23	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2			
	W		základní nátěr				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,570				
			Součet				
24	M	R - položka 24	materiál pro provedení nátěrového systému ONS - 14	kg			
			materiál pro provedení ONS 14 (odstín barvy DB 610)				
			(11,570*3)*0,4				
			Součet				
25	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2			
			mezivrstva				
			11,570				
26	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2			
			vrchní nátěr				
			11,570				
			Součet				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN6	Územní vlivy				
27	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	km			
			doprava nového zábradlí				
			80*2				
			odvoz poškozeného zábradlí				
			85*2				
			Součet				
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				
28	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km			
			trasa Ostrava Kunčice -Nová Rudná				
			90*2*4				
			Součet				