

Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ UNL 2022-2023 - OBLAST č. 1

Číslo položky	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku Kč/MJ	Cena celkem Kč
Oprava ocelového zábradlí v žst. UnL jih - 15 polí					
Materiál					
Materiál dodaný zhotovitelem					
13611228,00	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,725		URS 2024
HLT.2022696	Vytlač. lep. hm. HIT-HY 200-A 330/2	kus	28,000		URS 2024
31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	56,000		URS 2024
31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	3,000		URS 2024
31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	3,000		URS 2024
24613580	hmota nátěrová alkydová samozákladující rychleschnoucí	kg	4,000		URS 2024
24626863	hmota nátěrová akrylátová disperzní světle šedá	kg	4,000		URS 2024
Výkony					
628195011	Očištění ocel konstrukcí od usazenin	m2	11,626		URS 2024
628613111	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2vxvrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2	11,626		URS 2024
911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	79,000		URS 2024
911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	725,000		URS 2024
944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	79,000		URS 2024
962065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě s výplní při vzdálenosti sloupků do 2,5 m	m	79,000		URS 2024
966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	79,000		URS 2024
977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	56,000		URS 2024
985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	3,500		URS 2024
985311315.BSF	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 40 do 50 mm	m2	3,500		URS 2024
9902200300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	6,320		
9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky.2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	6,320		
9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	6,320		
033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%	0,000		
031101001	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů do 1 mil. Kč	%	0,000		
CELKEM					
CELKEM					

Postup navržené opravy

1. Demontáž stávajícího zábradlí odřezáním
2. Vyčištění otvorů po stávajícím zábradlí, odsranění degradovaného betonu a nečistot
3. Vyspravení železobetonové římsy
4. Zhotovení provizorního ochranného zábradlí
5. Naložení a přeprava dílů ocelového zábradlí do haly
6. Navaření částí stojin s podkladními kotevními plechy
7. Provedení PKO dovařených částí konstrukce nátěrem

8. Přeprava opraveného zábradlí zpět k montáži
9. Demontáž provizorního ochranného zábradlí
10. Jádrové vrtání pro kotvení polí zábradlí na chemickou kotvu a závitovou tyč - 1 stojka - 4 kotvy
11. Montáž polí zábradlí, napojení zábradlí a ŽB římsy ošetřeno plastbetonem

		nohy	šrouby	délka	
km 515,100	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,130	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,150	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,170	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,195	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,200	pole dl. 3 m, 3 stojky	3	12	3	3
km 515,220	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,230	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,240	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,315	pole dl. 4 m, 3 stojky	3	12	4	4
km 515,320	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,405	pole dl. 3 m, 3 stojky	3	12	3	3
km 515,670	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,680	pole dl. 6 m, 4 stojky	4	16	6	6
km 515,685	pole dl. 3 m, 3 stojky	3	12	3	3
		56	224	79	

2 nohy 1 tuba

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4632528

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 7e76a5e1-df2b-4f26-9aae-1d31b18e8e2c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina SVOBODOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.05.2024 11:49:00



5b0b9b09-e6c3-471f-b72e-34ea366d4840