

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
	Dodávka zimního posypu pro potřeby TO Roudnice, TO Lovosice, TO Ústí n.L., TO Děčín hl. n.				
	Materiál				
5955101025	<i>Železniční svršek-kolejové lože (KL) Kamenivo drcené drť frakce 4/8</i>	t	41,000		
	Výkony				
9902100100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 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	10,000		
	TO Děčín hl.n. - 10 tun				
9902100200	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 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	16,000		
	Lovosice - 16 tun				
9902100300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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	15,000		
	Roudnice n. L., Hněvice, D.Beřkovice - 15 tun				
celkem					
	Výměna pražců ve v.č. 3, 4 v žst. Budyně nad Ohří				
	Materiál				
	Materiál dodaný objednatelem				
5956116000	<i>Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 3 160x260</i>	m3	3,000		
	Materiál dodaný zhotovitelem				

5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	160,000		
5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	120,000		
5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojité Fe 6	kus	280,000		
5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	80,000		
5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	3,000		
Výkony					
5906010040	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	12,000		
5906010050	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	5,000		
5909010120	Ojedinělé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.	kus	10,000		
5909010130	Ojedinělé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.	kus	5,000		
<i>podbíjení sousedních pražců okolo výměn</i>					
5905105020	Doplnění KL kamenivem ojediněle ručně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	10,000		
Přepravy a manipulace					
5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.	t	3,000		
997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,000		

	<i>svoz a rovnání pražců v místě</i>				
997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	10,000		
997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,000		
5915015010	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na svahování železničního tělesa a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.	m2	10,000		
	<i>rostření výzisku</i>				
celkem					
Osazení nájezdů pro kočárky - Vilsnice					
Výkony					
953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,650		
celkem					

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

Doložka číslo: 3326356

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2a01a2c4-9aea-48bf-b4a5-be02d96b7ced

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana LOUKOTOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.01.2023 13:19:00



0c621612-7cf7-4d63-8e5f-327856faaa91