

Zadávací protokol č. 631

Oprava výh.č. 48, 51, 59, 64 v žst. Kladno

Kladno výh.č. 48, 51, 59, 64: odstranění nánosu, oprava stezky, výměna pražců dřevěných, podbíjení pražců, oprava směru koleje, oprava rozdělení pražců, pročitění KL, doplnění KL, regenerace pražců, třídění pražců, materiál, nakládka, dopravy a přepravy.

pof.č.	č. položky	popis položky	m.j.	Množství	Kč/m.j.	Kč celkem
						257 762,6 Kč
1	5905010010	Odstranění nánosu nad horní plochou pražce	m2	42,00	60,84	2 555,3 Kč
2	5905015010	Oprava stezky ručně s odstraněním drnu a nánosu do 10 cm	m2	31,00	88,01	2 728,3 Kč
3	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	9,00	1 845,00	16 605,0 Kč
4	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	19,00	2 255,00	42 845,0 Kč
5	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	5,00	2 665,00	13 325,0 Kč
6	5906065010	Regenerace dřevěného pražce nevystrojeného	kus	33,00	635,56	20 973,5 Kč
7	5908055010	Příplatek za výměnu částí upevňovadel - deformovaného šroubu	kus	40,00	196,00	7 840,0 Kč
8	5908055020	Příplatek za výměnu částí upevňovadel - deformované vrtule	kus	40,00	196,00	7 840,0 Kč
9	5909010110	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m	kus	22,00	597,58	13 146,8 Kč
10	5909010120	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m	kus	38,00	771,42	29 314,0 Kč
11	5909010130	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m	kus	12,00	923,53	11 082,4 Kč
12	5909020110	Oprava nivelety do 100 mm ručně výhybky směrový posun	m	12,00	430,00	5 160,0 Kč
13	5905080020	Ojedinelé čištění KL mimo lavičku lože zapuštěné	m2	89,00	450,90	40 130,1 Kč
14	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinelé ručně v koleji	m3	2,50	557,37	1 393,4 Kč
15	5906110050	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky do 3,5 m	kus	4,00	626,00	2 504,0 Kč
16	5906110060	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky přes 3,5 m do 4 m	kus	10,00	654,00	6 540,0 Kč
17	5906110070	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m	kus	2,00	698,00	1 396,0 Kč
18	5911313020	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus	2,00	7 170,90	14 341,8 Kč
19	5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor	t	3,99	589,38	2 351,6 Kč
20	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	3,99	795,97	3 175,9 Kč
21	5956131000	Vystrojení pražce dřevěného kolíčky do dřevěných pražců	kus	396,00	4,50	1 782,0 Kč
22	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	132,00	10,12	1 335,8 Kč
23	9902400100	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km pražce z úložiště	t	3,99	625,25	2 494,7 Kč
24	9901000500	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 60 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.	kus	7,00	986,00	6 902,0 Kč
Celkem						257 762,61 Kč
CELKEM						257 762,61 Kč

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

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

Doložka číslo: 2032318

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: a8d20c6a-9b5b-446d-ae5e-15a5411df36a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Miroslava LOVĚTÍNSKÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 22.10.2021 09:33:00



10e53047-fe42-40e4-9636-310a0b49bdc6