

Zadávací protokol č. 644

Navařování a broušení v koleji č. 101,102 a na výh.č. 7,201,202,204 v žst. Praha Masarykovo nádraží

poř.č.	č. položky	popis položky	m.j.	Množství	Kč/m.j.	Kč celkem
kolej 101 v km 409,2-409,3						19 557,0 Kč
1	5910060010	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00	195,57	19 557,0 Kč
kolej 101 v km 409,2-409,3						29 335,5 Kč
1	5910060010	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	150,00	195,57	29 335,5 Kč
TGM Hrabovka kolej 101						21 735,5 Kč
1	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus	8,00	119,52	956,2 Kč
2	5907015040	Ojedinělá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d"	m	12,00	285,75	3 429,0 Kč
3	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00	6 497,81	12 995,6 Kč
4	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	1,00	4 354,69	4 354,7 Kč
v.č. 7 - 1:9						35 336,0 Kč
1	5910075010	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	12,00	326,28	3 915,4 Kč
2	5910075050	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	12,00	438,62	5 263,4 Kč
3	5910075110	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	13,60	243,81	3 315,8 Kč
4	5910075150	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	13,60	327,47	4 453,6 Kč
5	5910075210	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	28,00	246,00	6 888,0 Kč
6	5910075250	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	28,00	332,00	9 296,0 Kč
7	5910080110	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	1,00	2 203,75	2 203,8 Kč
v.č. 201 - 1:18,5						24 600,0 Kč
1	5910075210	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	100,00	246,00	24 600,0 Kč
v.č. 202 - 1:18,5						11 702,9 Kč
1	5910075110	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	48,00	243,81	11 702,9 Kč
v.č. 204 - 1:18,5						24 000,0 Kč
1	5910090320	Navařování srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 10 do 20 mm	kus	1,00	24 000,00	24 000,0 Kč
v.č. 10						40 179,3 Kč
1	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus	8,00	119,52	956,2 Kč
2	5911029030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49	m	30,00	512,50	15 375,0 Kč
3	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00	6 497,81	19 493,4 Kč
4	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	1,00	4 354,69	4 354,7 Kč
Celkem						206 446,09 Kč
CELKEM						206 446,09 Kč

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

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

Doložka číslo: 2052149

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 5c165c99-244b-4a4c-84cf-073612679d7d

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Katarina OUBRAM)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 04.11.2021 21:17:01



bff7deb4-78ff-425c-8042-530ac394464c