

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:

M-5,703

Název stavby:

Rekonstrukce mostu v km 5,703 t rati Čelákovice - Neratovice (Brandýs silnice D10)

Číslo PS/SO:

SO 11-00-01

Název PS/SO:

Železniční svršek

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV, VČETNĚ DOPRAVY Poplatek za uložení betonu ze starých zajišťovacích značek, 3*2,2+1,1=7,70 [A]	T	7.700
2	R015150	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI), VČETNĚ DOPRAVY Poplatek za uložení kolejového lože a dražní stezky na skládku (uvažováno s výziskem 70% pro použití do konstrukčních vrstev) (682*1,8+0,3*176,072*1,8)*0,3=396,80 [A]	T	396.804
3	R015250	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK), VČETNĚ DOPRAVY odpad PE podložky 0,00009*786=0,07 [A]	T	0.071
4	R015260	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK), VČETNĚ DOPRAVY odpad pryžové podložky 0,000182*786=0,14 [A]	T	0.143
Díl:	1	Zemní práce		
5	12926	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 300MM Reprofilace drážní stezky od km 5,150 000 - km 5,264 409 oboustranně 264,409-150=114,41 [A] Reprofilace drážní stezky od km 5,778 337 do km 5,840 000 oboustranně 840-778,337=61,66 [B] Celkové množství 176.072000=176,07 [C]	M2	176.072
Díl:	5	Komunikace		
6	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) nové KL - km 5,259 409 - km 5,651 337 999=999,00 [A] nové KL na mostě - km 5,651 337 - km 5,758 337 380=380,00 [B] nové KL - km 5,758 337 - km 5,783 337 64=64,00 [C] Celkové množství 1443.000000=1 443,00 [D]	M3	1 443.000
7	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) doplnění KL po SVÚ stávající koleje km 5,150 000 - km 5,259 409 16=16,00 [A] doplnění KL po SVÚ stávající koleje km 5,783 337 - km 5,840 000 8=8,00 [B] Celkové množství 24.000000=24,00 [C]	M3	24.000
8	528352	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ Vložení koleje tv. 49 E1, betonové pražce dl. 2,6 m, pružné bezpodkladnicové upevnění W14, rozd. "u" 524=524,00 [A]	M	524.000
9	542121	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M Směrová a výšková úprava GPK - stávající koleje od km 5,150 000 - km 5,259 409 a od km 5,783 337 - km 5,840 000 stávající koleje na betonových pražcích 166=166,00 [A]	M	166.000
10	545122	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ Svar tv. 49 E1 v koleji 20=20,00 [A]	KUS	20.000
11	549321	ZRUŠENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI Úprava upínací teploty stávající BK km 5,150 000 - km 5,259 409 109=109,00 [A] Úprava upínací teploty stávající BK km 5,783 337 - km 5,858 337 75=75,00 [B] Celkové množství 184.000000=184,00 [C]	M	184.000
12	549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI Úprava upínací teploty stávající BK km 5,150 000 - km 5,259 409 109=109,00 [A] Úprava upínací teploty stávající BK km 5,783 337 - km 5,858 337 75=75,00 [B] Celkové množství 184.000000=184,00 [C]	M	184.000
13	549341	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NOVÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	524.000

14	549510	524=524,00 [A] ŘEZÁNÍ KOLEJNIC Řezání kolejnic pilou po 25 m 46=46,00 [A]	KUS	46.000
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
15	923151	ŽELEZOBETONOVÝ STANIČNÍK zpětná montáž staničnicků 6=6,00 [A]	KUS	6.000
16	923471	SKLONOVNÍK jedna tabule, montážní prvky s jednostrannými úchyty včetně spojovacího materiálu 2*1=2,00 [A] dvě tabule, montážní prvky s oboustrannými úchyty včetně spojovacího materiálu 1*2=2,00 [B] Celkové množství 4.000000=4,00 [C]	KUS	4.000
17	923491	STANIČNÍK - TABULE "ŠIROKÁ" držák pro montáž na zábradlí mostu, trubka Ø 60 mm pro vlastní montáž tabulových staničnicků, dvě tabule, montážní prvky s oboustrannými úchyty vč. spojovacího materiálu 1*2=2,00 [A]	KUS	2.000
18	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Sloupek pro sklonovníky, staničnick 3+1=4,00 [A]	KUS	4.000
19	965010	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK odtěžení stávajícího KL - km 5,259 409 - km 5,783 337 682=682,00 [A]	M3	682.000
20	965022	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA MEZIDEPONII Odtěžení stávajícího kolejového lože - odvoz na mezideponii 682*10=6 820,00 [A]	M3KM	6 820.000
21	965113	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽČÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBR/ Snesení stávající koleje tv. S49, betonové pražce SB5, tuhé podkladnicové upevnění, "c" 786 vystrojených pražců předat správci 524=524,00 [A]	M	524.000
22	965821	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU železobetonový staničnick 7=7,00 [A] železobetonový staničnick pro další použití 6=6,00 [B] Celkové množství 13.000000=13,00 [C]	KUS	13.000
23	965841	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI Vlak se blíží k zastávce 1=1,00 [A]	KUS	1.000
24	965842	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Vlak se blíží k zastávce - odvoz značky na mezideponii 1*0,01*10=0,10 [A]	tkm	0.100
25	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ demolize zajišťovacích značek a základů stávající výstroje 3=3,00 [A]	M3	3.000