

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 11-11-01

Název PS/SO:
Železniční spodek

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce		
1	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, VČETNĚ D Poplatek za uložení zeminy na skládku z místa výkopu J-žlabů a z místa čištění příkopu 312,3*1,8+943*1,8=2 259,54 [A]	T	2 259.540
Díl: 1		Zemní práce		
2	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop zeminy pro příkopový žlab - J-velký 312,3=312,30 [A]	M3	312.300
3	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU Zřízení nezpevněného lichoběžníkového drážního příkopu odtěžením zeminy km 5,250 000 - km 5,287 500 - vpravo, km 5,250 000 - km 5,355 172 - vlevo, km 5,525 000 - km 5,599 887 - vlevo, km 5,750 000 - km 5,778 337 - vlevo, včetně odvozu na mezideponii 943–943,00 [A]	M3	943.000
4	17170	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM Zemní práce - ZÁSYP pro rozšíření drážního tělesa 15=15,00 [A]	M3	15.000
5	17551	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Zpevněný příkop - příkopový žlab - J - velký - zásep nepropustným materiálem km 5,385 000 - km 5,500 000 28,8=28,80 [A] Zpevněný příkop - příkopový žlab - J - velký - zásep nepropustným materiálem km 5,609 887 - km 5,664 887 13,8=13,80 [B] Celkové množství 42.600000=42,60 [C]	M3	42.600
6	17591	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ Zpevněný příkop - příkopový žlab - J - velký - zásep propustným nenamrzavým materiálem km 5,385 000 - km 5,500 000 46=46,00 [B] Zpevněný příkop - příkopový žlab - J - velký - zásep propustným nenamrzavým materiálem km 5,609 887 - km 5,664 887 22=22,00 [C] Celkové množství 68.000000=68,00 [D]	M3	68.000
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I řádné zhutněná zemní plán - celý úsek 2557*1,1=2 812,70 [A]	M2	2 812.700
Díl: 4		Vodorovné konstrukce		
8	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obetonování vyústění zpevněného příkopu z bet. žlabovek lomovým kamenem 1=1,00 [A]	M3	1.000
Díl: 5		Komunikace		
9	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ Konstrukční vrstva ze štěrkodrti ŠD fr. 0/63 kv - tl. 200 mm ŠD fr. 0/63 kv - konstrukční vrstva - km 5,651 337 - km 5,669 337 - ZKPP 22=22,00 [C] ŠD fr. 0/63 kv - konstrukční vrstva - km 5,740 337 - km 5,758 337 - ZKPP 22=22,00 [D] Podkladní vrstva ze štěrkodrti ŠD fr. 0/63 kv - tl. 300 mm ŠD fr. 0/63 kv - podkladní vrstva - km 5,651 337 - km 5,669 337 - ZKPP 34=34,00 [G] ŠD fr. 0/63 kv - podkladní vrstva - km 5,740 337 - km 5,758 337 - ZKPP 34=34,00 [H] Celkové množství 112.000000=112,00 [I]	M3	112.000
10	501102	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ Konstrukční vrstva ze štěrkodrti ŠD fr. 0/63 kv - tl. 200 mm - lze uvažovat s použitím vyzískaného materiálu z kolejového lože ŠD fr. 0/63 kv - konstrukční vrstva - km 5,264 409 - km 5,651 337 - KPP, 484=484,00 [B] ŠD fr. 0/63 kv - konstrukční vrstva - km 5,758 337 - km 5,778 337 - KPP 25=25,00 [E] Celkové množství 509.000000=509,00 [F]	M3	509.000
11	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie pro příkopový žlab J-velký km 5,385 000 - km 5,500 000 138=138,00 [A] Filtrační geotextilie pro příkopový žlab J-velký km 5,609 887 - km 5,664 887 66=66,00 [B] Celkové množství 204.000000=204,00 [C]	M2	204.000

12	56113	PODKLADNÍ BETON TL. DO 150MM Podkladní beton C12/15 tl. 150 mm pod příkopový žlab J-velký km 5,385 000 - km 5,500 000 23=23,00 [A] Podkladní beton C12/15 tl. 150 mm pod příkopový žlab J-velký km 5,609 887 - km 5,664 887 11=11,00 [B] Celkové množství 34.000000=34,00 [C]	M2	34.000
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
13	711321	IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY Hydroizolační nátěr příkopového žlabu J-velký km 5,385 000 - km 5,500 000, km 5,609 887 - km 5,664 887 499,8=499,80 [A]	M2	499.800
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
14	935232	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM Vyústění zpevněného příkopu bet. Žlabovky TZZ3 km 5,599 887 - km 5,609 887 - vlevo 12=12,00 [A]	M	12.000
15	935902	ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) "J" VELKÉ Zpevněný příkop - příkopový žlab J-velký, km 5,385 000 - km 5,500 000, km 5,609 887 - km 5,664 887 72*2,5=180,00 [A]	M	180.000