

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby: Kadaň Název stavby: **Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kaštice - Kadaň**

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	R015112	NENACEŇOVAT-POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELN (1601-76)*1,8=2 745,00 [A]	T	2 745,0
2	R015160	NENACEŇOVAT-POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	T	2,5
3	R015210	NENACEŇOVAT-POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEzniČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ bet. pražce z rovnaniny 6ks 6*0,250=1,50 [A] Celkové množství 1.500000=1,50 [B]	T	1,5
Díl:	1	Zemní práce		
4	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	400,0
5	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II dle PD, viz. výměrnice výkop zeminy (včetně úpravy banketů a zřízení příkopů) 1593,000=1 593,00 [B] výkop pro trativodní šachtu 1,100=1,10 [C] výkop rýhy pro trativodní potrubí 7,000=7,00 [D] Celkové množství 1601.100000=1 601,10 [E]	M3	1 601,1
6	17451	ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hutněný zásyp nepropustnou zeminou za rubem "J" žlabů (výzisk ze stavby) 76,000=76,00 [A]	M3	76,0
7	17680	VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Povrchová úprava stezky na pražc. rov. + Zásyp za pražc. rov. - ŠD fr. 4/16 1,431=1,43 [A] Celkové množství 1.431000=1,43 [B]	M3	1,4
8	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 333*6,2=2 064,60 [A] Celkové množství 2064.600000=2 064,60 [B]	M2	2 064,6
9	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM v místě zpevnění svahů kokosovou georochozí 554=554,00 [A] Celkové množství 554.000000=554,00 [B]	M2	554,0
10	R17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ stěrkopískový podsyp pro trativod tl. 0,05m 0,625=0,63 [B] pro šachtu tl. 0,2m 0,200=0,20 [C] Mezisoučet 0.825000=0,83 [D] zásyp rýhy trativodu štěrkem fr. 16/32mm do rýhy 76,000=76,00 [F] kolem plastové šachty 1,000=1,00 [G] Mezisoučet 77.000000=77,00 [H] Celkové množství 77.825000=77,83 [I]	M3	77,8
Díl:	2	Základy		
11	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE geotextilie separační, pro drenážní potrubí 57,5=57,50 [A] Celkové množství 57.500000=57,50 [B]	M2	57,5

12	289973	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Zpevnění svahů protierozní kokosovou georohoží 400g/m2; včetně ukotvení ke svahu ocelovými sponami 554=554,00 [A] Celkové množství 554.000000=554,00 [B]	M2	554,0
Díl:	3	Svislé konstrukce		
13	31112	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET Zřízení pražcové rovnaniny - použití v rámci stavby vyzískaných pražců SB5 - 16ks (2 nad sebou ve 2 řadách, 4 na délku); spojeny ocelovými trny pr. 16mm, délka 148mm 16*0,1=1,60 [A] Celkové množství 1.600000=1,60 [B]	M3	1,6
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
14	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Zpevněný příkop "J" žlab malý - betonové lože C 12/15 tl. 150mm 22,313=22,31 [A] Zpevněný příkop - příkopová tvárnice TZZ4 - betonové lože C 12/15 tl. 100mm 11,934=11,93 [B] Betonové lože c12/15 pod lomový kámen tl. 150mm 3,200=3,20 [C] Betonové lože pod pražcovou rovnaninu C12/15 min. tl. 100mm 1,680=1,68 [D] Celkové množství 39.127000=39,13 [E]	M3	39,1
Díl:	5	Komunikace		
15	R501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ ŠD 0/63 kv 155+57=212,00 [A] Mezisoučet 212.000000=212,00 [B]	M3	212,0
Díl:	8	Potrubí		
16	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	25,0
17	R895811	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 40 Trativodní šachta plastová PE HD DN400 s uzamykatelným poklopem, výška 1,0m 1=1,00 [A] Celkové množství 1.000000=1,00 [B]	KUS	1,0
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
18	97615	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ ŽELEZOBET Rozebrání stávající pražcové rovnaniny - 6ks bet. pražců do odpadu 6=6,00 [A] Celkové množství 6.000000=6,00 [B]	KUS	6,0
19	R935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM Zpevněný příkop - příkopová tvárnice TZZ4a 117=117,00 [A] Celkové množství 117.000000=117,00 [B]	M	117,0
20	R935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 150MM Zpevnění svahu lomovým kamenem v místě vyústění příkopu tl. 200mm 2,240=2,24 [A] Celkové množství 2.240000=2,24 [B]	M2	2,2
21	R935901	ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) "J" MALÉ	M	125,0