

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 1 v km 34,120-35,300 trati Vsetín - Horní Lideč**

Název SO : **Železniční spodek**

Datum zpracování : 4.3.2008

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl:	1	Zemní práce		
1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	530.000
2	112014	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	47.000
3	113288	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOP. TVÁRNIC, BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, ODVOZ DO 20M	M3	325.000
4	122318	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	6 008.000
5	122319	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	49 028.000
6	132318	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 4 DO 20KM	M3	609.000
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	6 008.000
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	292.000
9	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	8 174.000
10	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	50.000
Celkem za 1		Zemní práce		

Stávající zpevněný příkop 250m * 1.3m2 = 325m3
5287 m3 + 721 m3 (znečištěná část) viz tabulka kubatur
721 m3 * 68
Rýha pro příkopovou zídku viz tabulka kubatur.

Zásyp příkopové zídky velké J 360m * 0.81m2 = 292 m3
Viz tabulka kubatur

Díl:	2	Zakládání		
11	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	82.000
Celkem za 2		Zakládání		

podbetonování příkopové zídky 360 m * 0,227m2 = 82 m3

Díl:	5	Komunikace		
12	503112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.1. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	3 207.000
13	503141	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.1. ZŘÍZENÍ KONSTRUKČ. VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	6 810.000
14	503241	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.2. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z VÝZTUŽ. GEOTEXILIE	M2	1 978.000
15	503242	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.2. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z GEOMŘÍŽKY	M2	336.000
16	507213	ZESÍL.KONSTR.PR.PODL. V PŘECHOD.OBL. - TYP 2. PODKL. VRSTVY Z DRC. KAMENIVA	M3	149.000
Celkem za 5		Komunikace		

Viz tabulka kubatur
Viz tabulka kubatur
km 35,005893 - km 35,330 = 324 m * 6,1 m = 1978 m2
4 (ZKPP) x 12 m x 7m
4 (ZKPP) x 12 m x 3.1m2

Díl:	711	Izolace proti vodě		
17	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	612.000
Celkem za 711		Izolace proti vodě		

1,7m * 360m (délka zídky) = 612m2

Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
18	935232	ŽLABY A RIGOLY Z BETON. TVÁRNIC ŠÍŘ. 1200 MM DO BETONU TL. 100 MM	M	255.360
19	935292	PŘÍKOP.ZÍDKY PREFABR. Z PŘÍKOP.ŽLABŮ 1"J" VELKÝCH	M	360.000
20	93530	ŽLABY A RIGOLY BETON. MONOLIT.	M3	1.000
21	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	20.000

Zbytky betonových konstrukcí po zabezpečovacím zařízení = 10 x 2m3

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 1 v km 34,120-35,300 trati Vsetín - Horní Lideč**

Název SO : **Železniční spodek**

Datum zpracování : 4.3.2008

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
22	966158R01	ZAJIŠTĚNÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE PROTI VYSYPÁVÁNÍ DO VÝKOPU PŘI PRACÍCH V SOUSEDNÍ KOLEJI	m	250.000
22	922111531	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze silničních panelů (panely dodá investor)	m2	75.000
22	914162R02	Informační tabule stavby, propagace	m2	24.480
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce		

km 34,120 – km 34,230, km 35,190 – 35,330

2ks (doporučený rozměr 5,1*2.4 m, tj. 12,24 m2)

Díl:	995	Poplatky za skládky		
23	17-05-04-O	výkopová zemina čistá	T	8 672.16
24	17-05-03-O	zemina kontam. ropnými látkami (biodegradace) - skládka	T	1 153.60
25	17-01-01-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	44.00
S	Celkem	Poplatky za skládky		

(5287 m3 + 133 m3) * 1.6 t/m3

721 m3 * 1.6 t/m3

20 m3 * 2.2 t/m3