

Číslo popisu	Popis prací	Výpočet	Zemní práce	Ostatní položky
1	Přesun zbytků mostu a stupně na meziskládku	$7 \times 4 \times 0,5 + 3,14 \times 0,15^2 \times 6 \times 8 \times 2 = 20,78 \times 0,8$ pásovým nebo kolovým prostředkem		16,62 t
2	Doprava na skládku 5 km			16,62 t
3	Příplatek za další km	16,62x20		332,4 t
4	Skládkovné dřevo	16,62		16,62 t
5	Bourání zdiva LK na sucho	10x1,1x1x2		22 m ³
6	Výkopy rýh do 2m, hor.4	Podpěry 10x1,2x0,8x2 stupeň.1,2x2x2	24 m ³	
7	Přehození výkopku	10x1,2x0,8x2+20,78 zbytky mostu	44,78 m ³	
8	Násypy hutněné hor.4	10x1,2x0,8x2	24 m ³	
9	Zdivo základové na sucho	10x1,2x0,8x2		19,2 m ³
10	Zdivo nadzák. na sucho	10x1,1x1,1x2		24,2 m ³
11	Nosníky	I 240, 6,7x4x36,2kg/m = 970,16 kg I 180, 0,82x6x21,9kg/m = 107,7 kg HEB 160, 3,6x2x42,6 = 306,72 kg		1,385 t
12	Osaz. ocel. kon. do 500kg	6		6 ks
13	Osaz. ocel.kon. do 50 kg	6		6 Ks
14	Svarové spoje	20		20 ks
15	Nátěr antikorozní, základní+2x syntetický	6,7x3		20,1 m ²
16	Mostovka dřevo tvrdé	6,7x4,2x0,2		5,63 m ³
17	Zábradlí dřevěné hoblov.	6,7x2		13,4 m
18	Nátěr luxolem 3x	6,7x2+6,7x4,2x4		126 m ²
19	Protimraz. klíny kam. drc.	10x0,15x1,5		2,25 m ³
20	Přesun most. Dílců do 5 t	12		12 ks
21	Úprava pláně	Dno 5x9+chodník a okolí 10x4	85 m ²	
22	Svahování	4x2x4	32 m ²	
23	Štětování	4,5x9		40,5 m ²
24	Úprava kamenivem drc.	(3+3)x2 0,08m ³ /m ²		12 m ²
25	Převedení vody potrubím	12 m průměr 90 cm	12 m	
26	Hrázka z pytlů s pískem	5x1x1	5 m ³	
27	Čerpání vody	24	24 hod	
28	Pryžové podložky	5x0,3x2 (např.Pragoelast deska FS 700)		3 m ²
29	Srubový stupeň	7x1,2		8,4 m ²
30	Těžká kam. rovinanina	3x5x0,5		7,5 m ³
31	Úprava pláně v zářezech	5x2x2	20 m ²	
32	Přesun hmot			
33				
34				