

Rekapitulace				
č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
Hlavní zemní práce				
1	Výkop (I. třída)		m3	4 500.0
2	Sejmutí organické vrstvy tl. 150mm		m3	131.2
3	Rozprostření organické vrstvy tl. 150mm		m3	67.6
4	Úprava pláň se zhutněním (I. třída)		m2	3 544.0
5	Založení trávníku zatravnovací textilí (rohoží)		m2	450.7
6	vykopávky pro koryta vodotečí tř. I, odvoz do 1km (vsakovací jámky a rigoly)		m3	58.0
7	bourání konstrukcí ze železobetonu s odvozem do 8km		m3	14.0
8	uložení sypaniny do násypů, hutnění Id=0,98, 100%PS		m3	235.0
9	zához z lomového kamene - svahy + vsakovací jámky		m3	980.0
10	Tvárnice TZZ3 kladené do betonu C12/15-X0		m	255.0
11	Vegetační tvárnice tl. 80mm kladené do šterkopísku tl. 40mm		m2	37.6
Podkladní vrstvy				
21	Konstrukční vrstva ze šterkodrti fr. 0/31,5 - nový materiál		m3	1 051.0
22	Konstrukční vrstva - zemina zlepšená vápnem zemní frézou tl. 420mm		m3	0.0
23	Konstrukční vrstva - separační geotextilie 600g/m2		m2	3 220.0
24	Konstrukční vrstva - výztužná geomříž 285g/m2, 28kN/m		m2	3 220.0
25	Konstrukční vrstva - geobuňky tl. 200mm vyplněné drceným kamenivem fr. 0/32		m2	6 440.0
Trativody				
26	Trativody - potrubí PE-HD, DN 150 mm		m	99.0
27	Trativody - lože a obetonování z betonu C 12/15		m3	0.0
28	Trativody - výkop rýhy š. do 60 cm vedle kolejí (I. třída)		m3	71.3
29	Trativody - výplň rýhy trativodu - šterkodrt' fr. 16/32		m3	64.2
Svodná potrubí				
31	Svodné potrubí - potrubí PE-HD, DN 200 mm		m	6.0
32	Svodné potrubí - lože a obetonování z betonu C 20/25-XF2		m3	0.6
33	Svodné potrubí - výkop rýhy š. přes 0,6 do 2,0 m vedle kolejí (I. třída)		m ³	9.6
34	Svodné potrubí - hutněný zásyp výkopkem (propustný nenamrzavý materiál)		m3	8.8
35	Monolitická trativodní výust' - dlažba z kamene tl. 200mm do 100mm bet. lože C 20/25-XF2		m2	13.0
Šachty trativodní				
41	Šachty trativodní - poklopy		ks	4.0
42	Šachty trativodní - díl 25cm		ks	3.0
43	Šachty trativodní - díl 50cm		ks	3.0
44	Šachty trativodní - díl 100cm		ks	5.0
45	Šachty trativodní - dno z betonu C20/25-XF2		m3	0.6
46	Šachty trativodní - podsyp šterkopískem tl. 50mm		m3	0.2
Zesílené konstrukce pražcového podloží				
	ZKPP - kamenivo stmelené cementem (z mísícího centra)		m3	56.7
	Konstrukční vrstva ze šterkodrti fr. 0/31,5 - nový materiál (včetně materiálu pro horní vrstvu ZKPP)		m3	38.0
Odpady (železniční spodek)				
	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f)) - 17 05 04		t	8 344.2
	Beton a železobeton z demolice objektů - 17 01 01		t	35.0