

Tabulka kubatur Říkonín - Víkov u Tišnova

Číslo příčného profilu	staničení	výměry z příčných profilů												Kubatury											
	v km	Výkop třída I+II+ŠL	Výkop třída II	Konstrukční vrstva ŠD 0/32	Kamenivo 0/125	Obalované kamenivo - žvíce	Geotřížovina výztužná 30kN/m	Úprava zemní pláně	Očísranění ŠL	Stabilizace 0.420m	Srovnání povrchu	Separáční geotextilie	Štěrkové lože zřízení	Výkop třída I+II+ŠL	Výkop třída II	Konstrukční vrstva ŠD 0/32	Kamenivo 0/125	Obalované kamenivo - žvíce	Geotřížovina výztužná 30kN/m	Úprava zemní pláně	Očísranění ŠL	Stabilizace 0.420m	Srovnání povrchu	Separáční geotextilie	Štěrkové lože zřízení
		m2	m2	m2	m2	m2	m	m	m2	m2	m	m		m2	m3	m3	m3	m3	m3	m2	m2	m3	m3	m2	
	ZU																								
	39,750	5,00				1,09		10,00	4,40		10,00		5,17												
1	39,800	6,00	5,65			1,08		10,10	4,41		10,10		5,29	275,00	141,25	0,00	0,00	54,33	0,00	502,50	220,25	0,00	502,50	0,00	261,53
2	39,850	6,00	6,12			1,10		10,08	4,40		10,08		5,28	300,00	294,25	0,00	0,00	54,53	0,00	504,50	220,25	0,00	504,50	0,00	264,18
3	39,900	10,68	3,21	4,20			8,00	10,12	4,48		10,12	10,00	4,78	417,00	233,25	105,00	0,00	27,50	200,00	505,00	222,00	0,00	505,00	250,00	251,50
4	39,950	10,69		4,21			8,00	10,15	4,49		10,15	10,00	4,79	534,25	80,25	210,25	0,00	0,00	400,00	506,75	224,25	0,00	506,75	500,00	239,25
5	40,000	10,70		4,20			8,00	10,10	4,50		10,10	10,00	4,77	534,78	0,00	210,25	0,00	0,00	400,00	506,25	224,75	0,00	506,25	500,00	239,05
6	40,050	10,70		4,22			8,00	10,10	4,49		10,10	10,00	4,78	535,03	0,00	210,50	0,00	0,00	400,00	505,00	224,75	0,00	505,00	500,00	238,80
7	40,100	10,71		4,21			8,00	10,15	4,46		10,15	10,00	4,75	535,25	0,00	210,75	0,00	0,00	400,00	506,25	223,75	0,00	506,25	500,00	238,25
8	40,150	10,72	2,15	4,23			8,00	10,12	4,49		10,12	10,00	4,76	535,75	53,75	211,00	0,00	0,00	400,00	506,75	223,75	0,00	506,75	500,00	237,75
9	40,200	10,69	3,00	4,22			8,00	10,14	4,51		10,14	10,00	4,77	535,25	128,75	211,25	0,00	0,00	400,00	506,50	225,00	0,00	506,50	500,00	238,25
10	40,250	5,99							4,20				6,85	417,00	75,00	105,50	0,00	0,00	200,00	253,50	217,75	0,00	253,50	250,00	290,50
11	40,300	6,00							4,21				6,82	299,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,25	0,00	0,00	0,00	341,75
12	40,350	5,89							4,18				6,81	297,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209,75	0,00	0,00	0,00	340,75
13	40,400	5,98							4,20				6,80	296,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209,50	0,00	0,00	0,00	340,30
14	40,450	5,95							4,21				6,82	298,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,25	0,00	0,00	0,00	340,55
15	40,500	6,65	1,00	3,50	6,00		8,00	10,10	4,15		10,10	10,00	4,20	315,00	25,00	87,50	150,00	0,00	200,00	252,50	209,00	0,00	252,50	250,00	275,50
16	40,550	6,66	1,00	3,52	6,10		8,00	10,15	4,18		10,15	10,00	4,22	332,75	50,00	175,50	302,50	0,00	400,00	506,25	208,25	0,00	506,25	500,00	210,50
17	40,600	5,97							4,21				6,83	315,63	25,00	88,00	152,50	0,00	200,00	253,75	209,75	0,00	253,75	250,00	276,25
18	40,650	5,95							4,22				6,85	297,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,75	0,00	0,00	0,00	342,00
19	40,700	5,98							4,23				6,81	298,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,25	0,00	0,00	0,00	341,50
20	40,750	5,97							4,21				6,82	298,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,00	0,00	0,00	0,00	340,75
21	40,800	8,46		4,87			8,00	10,15	4,52			10,15	4,77	360,75	0,00	121,70	0,00	0,00	200,00	253,75	218,25	0,00	0,00	253,75	289,78
22	40,850	8,40		4,88			8,00	10,12	4,55			10,12	4,81	421,50	0,00	243,70	0,00	0,00	400,00	506,75	226,75	0,00	0,00	506,75	239,53
23	40,900	3,96	4,58			1,01			4,89				5,58	309,00	114,50	122,00	0,00	25,25	200,00	253,00	236,00	0,00	0,00	253,00	259,85
24	40,950	3,85	5,65			1,03			4,78				5,60	195,25	255,75	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	241,75	0,00	0,00	0,00	279,60
25	41,000	3,39	6,05			1,02			4,76				4,86	181,00	292,50	0,00	0,00	51,30	0,00	0,00	238,50	0,00	0,00	0,00	261,48
26	41,050	3,80	4,12			1,04			4,80				5,05	179,75	254,25	0,00	0,00	51,55	0,00	0,00	239,00	0,00	0,00	0,00	247,73
27	41,100	5,98							4,22				6,84	244,50	103,00	0,00	0,00	26,00	0,00	0,00	225,50	0,00	0,00	0,00	297,25
28	41,150	5,99							4,23				6,85	299,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,25	0,00	0,00	0,00	342,25
29	41,200	5,94							4,27				6,88	298,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212,50	0,00	0,00	0,00	343,25
30	41,250	7,10		4,57			8,00	10,14	4,53			10,00	4,56	326,00	0,00	114,25	0,00	0,00	200,00	253,50	220,00	0,00	0,00	250,00	286,00
31	41,300	7,45		4,57			8,00	10,12	4,50			10,00	4,55	363,75	0,00	228,38	0,00	0,00	400,00	506,50	225,75	0,00	0,00	500,00	227,85
32	41,350	7,35		4,45			8,00	10,14	4,51			10,00	4,53	370,00	0,00	225,38	0,00	0,00	400,00	506,50	225,25	0,00	0,00	500,00	227,10
33	41,400	7,86		4,34			8,00	10,15	4,52			10,00	4,55	380,25	0,00	219,83	0,00	0,00	400,00	507,25	225,75	0,00	0,00	500,00	227,10
34	41,450	8,90	4,45			1,05			4,67				5,32	419,00	111,25	108,58	0,00	26,25	200,00	253,75	229,75	0,00	0,00	250,00	246,85
35	41,500	8,91	6,54			1,04			4,78				5,31	445,15	274,75	0,00	0,00	52,13	0,00	0,00	236,25	0,00	0,00	0,00	265,63
36	41,550	9,01	4,45			1,06			4,75				5,34	447,90	274,75	0,00	0,00	52,38	0,00	0,00	238,25	0,00	0,00	0,00	266,13
37	41,600	7,60	3,21	4,57			8,00	10,15	4,25			10,00	4,56	415,25	191,50	114,25	0,00	26,50	200,00	253,75	225,00	0,00	0,00	250,00	247,50
38	41,650	7,59		4,56			8,00	10,20	4,21			10,00	4,55	379,63	80,25	228,35	0,00	0,00	400,00	508,75	211,50	0,00	0,00	500,00	227,85
39	41,700	9,58		4,58			8,00	10,20	4,23			10,00	4,57	429,13	0,00	228,60	0,00	0,00	400,00	510,00	211,00	0,00	0,00	500,00	228,10
40	41,750	11,86		4,56			8,00	10,15	4,25			10,00	4,56	536,10	0,00	228,60	0,00	0,00	400,00	508					

68	43,150	6.85	2.65		1.01			3.25				4.75	268.75	66.25	0.00	0.00	25.25	0.00	0.00	166.50	0.00	0.00	0.00		207.68
69	43,200	6.50	8.45		1.01			3.32				4.78	333.75	277.50	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	164.25	0.00	0.00	0.00		238.18
70	43,250	9.64	8.65		1.01			3.78				4.75	403.50	427.50	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	177.50	0.00	0.00	0.00		238.18
71	43,300	7.20	10.21		1.01			3.42				4.76	421.00	471.50	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	180.00	0.00	0.00	0.00		237.68
72	43,350	9.14	9.45		1.01			3.21				4.75	408.50	491.50	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	165.75	0.00	0.00	0.00		237.68
73	43,400	7.32	8.54		1.02			3.33				4.75	411.50	449.75	0.00	0.00	50.75	0.00	0.00	163.50	0.00	0.00	0.00		237.43
74	43,450	7.50	9.65		1.01			3.41				4.76	370.50	454.75	0.00	0.00	50.75	0.00	0.00	168.50	0.00	0.00	0.00		237.75
75	43,500	9.31	7.12		1.01			3.23				4.75	420.25	419.25	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	166.00	0.00	0.00	0.00		237.68
76	43,550	7.90	6.48		1.01			3.51				4.75	430.25	340.00	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	168.50	0.00	0.00	0.00		237.43
77	43,600	7.20	3.21		1.02			3.14				4.76	377.50	242.25	0.00	0.00	50.75	0.00	0.00	166.25	0.00	0.00	0.00		237.75
78	43,650	17.50		4.60			8.00	10.30	4.20		10.00	4.30	617.50	80.25	115.00	0.00	25.50	200.00	257.50	183.50	0.00	0.00	250.00		226.50
79	43,700	17.99		4.65			8.00	10.20	4.21		10.00	4.34	887.30	0.00	231.28	0.00	0.00	400.00	512.50	210.25	0.00	0.00	500.00		215.93
80	43,750	18.24		4.66			8.00	10.20	4.25		10.00	4.40	905.80	0.00	232.78	0.00	0.00	400.00	510.00	211.50	0.00	0.00	500.00		218.43
81	43,800	18.85		4.58			8.00	10.20	4.23		10.00	4.15	927.25	0.00	231.00	0.00	0.00	400.00	510.00	212.00	0.00	0.00	500.00		213.75
82	43,850	19.30		4.54			8.00	10.15	4.25		10.00	4.03	953.63	0.00	227.88	0.00	0.00	400.00	508.75	212.00	0.00	0.00	500.00		204.38
83	43,900	18.50		4.56			8.00	10.10	4.26		10.00	4.12	944.88	0.00	227.38	0.00	0.00	400.00	506.25	212.75	0.00	0.00	500.00		203.63
84	43,950	16.20		4.15			8.00	10.15	4.28		10.00	4.10	867.50	0.00	217.75	0.00	0.00	400.00	506.25	213.50	0.00	0.00	500.00		205.50
85	44,000	14.67		4.10			8.00	10.30	4.20		10.00	4.41	771.73	0.00	206.25	0.00	0.00	400.00	511.25	212.00	0.00	0.00	500.00		212.78
86	44,050	14.50		4.15			8.00	10.20	4.25		10.00	4.30	729.23	0.00	206.25	0.00	0.00	400.00	512.50	211.25	0.00	0.00	500.00		217.78
87	44,100	14.00		4.26			8.00	10.20	4.21		10.00	4.40	712.50	0.00	210.25	0.00	0.00	400.00	510.00	211.50	0.00	0.00	500.00		217.50
88	44,150	13.24		4.24			8.00	10.10	4.20		10.00	4.10	681.00	0.00	212.50	0.00	0.00	400.00	507.50	210.25	0.00	0.00	500.00		212.50
89	44,200	15.91		2.79	4.80		8.00	10.20	3.90		10.20	4.78	728.85	0.00	175.80	120.00	0.00	400.00	507.50	202.50	0.00	255.00	500.00		222.05
90	44,250	16.00	1.20	2.80	4.80		8.00	10.20	3.85		10.20	4.80	797.85	30.00	139.80	240.00	0.00	400.00	510.00	193.75	0.00	510.00	500.00		239.55
91	44,300	16.15	1.80	2.78	4.75		8.00	10.30	3.89		10.30	4.79	803.75	75.00	139.50	238.75	0.00	400.00	512.50	193.50	0.00	512.50	500.00		239.75
92	44,350	16.13	1.50	2.79	4.80		8.00	10.10	3.95		10.10	4.78	807.03	82.50	139.30	238.75	0.00	400.00	510.00	196.00	0.00	510.00	500.00		239.30
93	44,400	16.20	1.30	2.80	4.71		8.00	10.20	3.87		10.20	4.80	808.28	70.00	139.80	237.75	0.00	400.00	507.50	195.50	0.00	507.50	500.00		239.55
94	44,450	16.18	1.40	2.78	4.78		8.00	10.30	3.65		10.30	4.82	809.50	67.50	139.50	237.25	0.00	400.00	512.50	188.00	0.00	512.50	500.00		240.50
95	44,500	16.20		2.77	4.80		8.00	10.20	3.87		10.20	4.85	809.50	35.00	138.75	239.50	0.00	400.00	512.50	188.00	0.00	512.50	500.00		241.75
96	44,550	15.80		2.78	4.79		8.00	10.10	3.89		10.10	4.70	800.00	0.00	138.75	239.75	0.00	400.00	507.50	194.00	0.00	507.50	500.00		238.75
97	44,600	12.20		4.70				10.30	3.99		10.30	4.75	700.00	0.00	187.00	119.75	0.00	200.00	510.00	197.00	0.00	510.00	500.00		236.25
98	44,650	12.10		4.75				10.20	4.55		10.20	4.78	607.50	0.00	236.25	0.00	0.00	0.00	512.50	213.50	0.00	512.50	500.00		238.25
99	44,700	12.12		4.65				10.30	4.48		10.30	4.77	605.55	0.00	235.03	0.00	0.00	0.00	512.50	225.75	0.00	512.50	500.00		238.80
100	44,750	12.20		4.60				10.20	4.45		10.20	4.75	608.05	0.00	231.28	0.00	0.00	0.00	512.50	223.25	0.00	512.50	500.00		238.05
101	44,800	12.15	1.80	4.78				10.20	4.40		10.20	4.78	608.75	45.00	234.50	0.00	0.00	0.00	510.00	221.25	0.00	510.00	500.00		238.25
102	44,850	6.87	2.45		1.02				3.21			4.88	475.60	106.25	119.50	0.00	25.53	0.00	255.00	190.25	0.00	255.00	250.00		241.55
103	44,900	7.20	5.65		1.01				3.44			4.90	351.85	202.50	0.00	0.00	50.78	0.00	0.00	166.25	0.00	0.00	0.00		244.55
104	44,950	8.54	5.48		1.02				3.45			4.81	393.50	278.25	0.00	0.00	50.75	0.00	0.00	172.25	0.00	0.00	0.00		242.75
105	45,000	9.27	6.05		1.01				3.23			4.75	445.15	288.25	0.00	0.00	50.75	0.00	0.00	167.00	0.00	0.00	0.00		238.93
106	45,050	9.10	3.47		1.01				3.56			4.78	459.15	238.00	0.00	0.00	50.50	0.00	0.00	169.75	0.00	0.00	0.00		238.18
107	45,100	9.20	1.20	4.48			8.00	10.10	3.80		10.00	4.10	457.50	116.75	112.00	0.00	25.25	200.00	252.50	184.00	0.00	0.00	250.00		222.00
108	45,150	9.40		4.54			8.00	10.20	3.80		10.00	4.03	465.00	30.00	225.38	0.00	0.00	400.00	507.50	190.00	0.00	0.00	500.00		203.18
109	45,200	9.54		4.58			8.00	10.10	3.85		10.10	4.05	473.50	0.00	227.88	0.00	0.00	400.00	507.50	191.25	0.00	0.00	502.50		201.93
110	45,250	9.64		4.32			8.00	10.20	3.95		10.10	4.03	479.50	0.00	222.50	0.00	0.00	400.00	507.50	195.00	0.00	0.00	505.00		202.00
111	45,300	9.78		4.31			8.00	10.30	4.00		10.00	4.03	485.60	0.00	215.80	0.00	0.00	400.00	512.50	198.75	0.00	0.00	502.50		201.43
112	45,350	9.84		4.33			8.00	10.20	4.00		10.00	4.05	490.60	0.00	216.05	0.00	0.00	400.00	512.50	200.00	0.00	0.00	500.00		201.93
113	45,400	9.80	1.20	4.40			8.00	10.10	4.10		10.00	4.02	491.00	30.00	218.25	0.00	0.00	400.00	507.50	202.50	0.00	0.00	500.00		201.75
114	45,450	9.30	2.54		1.02				3.31			4.78	477.50	93.50	110.00	0.00	25.50	200.00	252.50	185.25	0.00	0.00	250.00		220.00
115	45,500	9.34	3.56		1.02				3.21			4.75	466.05	152.50	0.00	0.00	51.00	0.00	0.00	163.00	0.00	0.00	0.00		238.18
116	45,550	9.38	3.07		1.03				3.22			4.72	468.05	165.75	0.00	0.00	51.25	0.00	0.00	160.75	0.00	0.00	0.00		236.68
117	45,600	9.58	1.20	4.09			8.00	10.30	3.90		10.00	4.03	473.98	106.75	102.25	0.00	25.75	200.00	257.50	178.00	0.00	0.00	250.00		218.68
118	45,650	12.45		3.40	6.12		10.00	10.20	3.95		10.20	4.21	550.73	30.00	187.25	153.00	0.00	400.00	512.50	196.25	0.00	255.00	500.00		205.93
119	45,700	17.91		3.41	6.15		10.00	10.10	3.90		10.10	4.17	759.10	0.00	170.35	306.68	0.00	500.00	507.50	196.25	0.00	507.50	500.00		209.38
120	45,750	14.56		3.46	6.14		10.00	10.20	3.78		10.20	4.18	811.85	0.00	171.85	307.18	0.00	500.00	507.50	192.00	0.00	507.50	500.00		208.63
121	45,800	7.98		4.23			8.00	10.10	4.05			4.56	563.50	0.00	192.25	153.50	0.00	450.00	507.50	195.75	0.00	255.00	250.00		218.50
122	45,850	8.72																							

148	47,150	8,65	4,53			8,00	10,15	3,95			10,15		4,20	442,48	40,00	225,35	0,00	0,00	400,00	506,25	193,75	0,00	0,00	506,25		211,20
149	47,200	8,85	4,52			8,00	10,20	3,70			10,20		4,21	437,48	0,00	226,35	0,00	0,00	400,00	508,75	191,25	0,00	0,00	508,75		210,20
150	47,250	9,86	4,53			8,00	10,20	3,84			10,20		4,20	467,75	0,00	226,35	0,00	0,00	400,00	510,00	188,50	0,00	0,00	510,00		210,20
151	47,300	10,20	4,52			8,00	10,20	3,90			10,20		4,23	501,50	0,00	226,35	0,00	0,00	400,00	510,00	193,50	0,00	0,00	510,00		210,70
152	47,350	10,75	4,53			8,00	10,15	3,80			10,15		4,25	523,75	0,00	226,25	0,00	0,00	400,00	508,75	192,50	0,00	0,00	508,75		212,00
153	47,400	10,84	4,52			8,00	10,20	3,91			10,20		4,21	539,75	0,00	226,25	0,00	0,00	400,00	508,75	192,75	0,00	0,00	508,75		211,50
154	47,450	11,05	4,49			8,00	10,10	3,87			10,10		4,25	547,25	0,00	225,25	0,00	0,00	400,00	507,50	194,50	0,00	0,00	507,50		211,50
155	47,500	11,44	6,37			16,00	10,20	3,98	10,20	10,20	10,20		4,04	562,28	0,00	271,50	0,00	0,00	600,00	507,50	196,25	0,00	255,00	507,50		207,13
156	47,550	11,84	6,28			16,00	10,10	3,85			10,10		4,10	582,03	0,00	316,25	0,00	0,00	800,00	507,50	195,75	0,00	255,00	507,50		203,38
157	47,600	11,89	6,32			16,00	10,15	3,74			10,15		4,25	593,25	0,00	315,00	0,00	0,00	800,00	506,25	189,75	0,00	0,00	506,25		208,75
158	47,650	12,23	6,15			16,00	10,20	3,90			10,20		4,31	603,00	0,00	311,75	0,00	0,00	800,00	508,75	191,00	0,00	0,00	508,75		214,00
159	47,700	12,45	6,09			16,00	10,25	4,00			10,25		4,35	617,00	0,00	306,00	0,00	0,00	800,00	511,25	197,50	0,00	0,00	511,25		216,50
160	47,750	12,75	6,05			16,00	10,30	4,05	10,30	10,30	10,30		4,43	630,10	0,00	303,48	0,00	0,00	800,00	513,75	201,25	0,00	257,50	513,75		219,48
161	47,800	12,89	6,10			16,00	10,25	3,90			10,25		4,50	641,10	0,00	303,73	0,00	0,00	800,00	513,75	198,75	0,00	257,50	513,75		223,23
162	47,850	13,45	6,24			16,00	10,20	3,85			10,20		4,65	658,50	0,00	308,50	0,00	0,00	800,00	511,25	193,75	0,00	0,00	511,25		228,75
163	47,900	12,60	6,39			16,00	10,30	3,88	10,30	10,30	10,30		4,82	651,18	0,00	315,65	0,00	0,00	800,00	512,50	193,25	0,00	257,50	512,50		236,65
164	47,950	12,45	6,30			16,00	10,20	3,87			10,20		4,85	626,18	0,00	317,15	0,00	0,00	800,00	512,50	193,75	0,00	257,50	512,50		241,65
165	48,000	12,26	6,24			16,00	10,40	3,98			10,40		4,88	617,75	0,00	313,50	0,00	0,00	800,00	515,00	196,25	0,00	0,00	515,00		243,25
166	48,050	12,34	6,15			16,00	10,50	3,87	10,50	10,50	10,50		4,88	615,00	0,00	309,75	0,00	0,00	800,00	522,50	196,25	0,00	262,50	522,50		244,08
167	48,100	12,45	6,21			16,00	10,30	3,89			10,30		4,98	619,75	0,00	309,00	0,00	0,00	800,00	520,00	194,00	0,00	262,50	520,00		246,58
168	48,150	11,46	6,32			16,00	10,50	3,85			10,50		4,65	597,75	0,00	313,25	0,00	0,00	800,00	520,00	193,50	0,00	0,00	520,00		240,75
169	48,200	10,65	6,28			16,00	10,40	4,00			10,40		4,89	552,75	0,00	315,00	0,00	0,00	800,00	522,50	196,25	0,00	0,00	522,50		238,50
170	48,250	9,96	6,56			16,00	10,60	3,95	10,60	10,60	10,60		5,03	515,28	0,00	321,03	0,00	0,00	800,00	525,00	198,75	0,00	265,00	525,00		247,95
171	48,300	10,00	6,48			16,00	10,50	3,78			10,50		5,06	499,03	0,00	326,03	0,00	0,00	800,00	527,50	193,25	0,00	265,00	527,50		252,20
172	48,350	12,65	6,45			16,00	10,40	3,82			10,40		5,12	566,25	0,00	323,25	0,00	0,00	800,00	522,50	190,00	0,00	0,00	522,50		254,50
173	48,400	14,98	6,51			16,00	10,30	3,45			10,30		5,08	690,75	0,00	324,00	0,00	0,00	800,00	517,50	181,75	0,00	0,00	517,50		255,00
174	48,450	16,11	6,56			16,00	10,40	3,56	10,40	10,40	10,40		4,69	777,25	0,00	326,65	0,00	0,00	800,00	517,50	175,25	0,00	260,00	517,50		244,15
175	48,490	15,12	6,52			16,00	10,30	3,47			10,30		4,78	624,60	0,00	261,52	0,00	0,00	640,00	414,00	140,60	0,00	208,00	414,00		189,32
suma														84 833,50	14 012,50	24 229,77	4 996,95	2 092,35	48 140,00	54 427,50	33 666,10	0,00	23 138,00	51 085,00		40 674,42
														Výkop třída I+II+ŠL	Výkop třída III	konstrukční vrstva ŠD 0/32	Kamenivo 0/125	Obalované kamenivo - živice	Geomřížovina a výtlužná 30kN/m	Úprava zemní pláně	Odstranění ŠL	Stabilizace 0,420m	Srovnání povrchu	Separční geotextilie		Štěrkové lože zřízení
														zemina	z toho třída II			už bez pražců		z toho třída II			už bez pražců			
														51 167,40	44 298,50			19 898,68								
m3		m3		m3		m3		m3		m2		m2		m3		m3		m2		m2				m3		

vystlání tratí
431,736'2,31
997,31

TK č. 1

nezp přík	TZZ 5	monolit Carb King	"J" velký	UCH1	UCB2	trativod	střed stoka	pozn.
27	15,029	111,347	195	30		60	258,745	zářez
27	26	192	68	361		179,073	213	Lubenský tunel
187,634		118	40	240			532	Nihovský tunel
20		27	182					
10		46	54					
45		14,221	40					
30		186,925	40					
16		165	77					
		208	63,222					
		240	400					
		281	178,995					
		281						
362,634	41,029	1870,493	1338,217	631	0	239,073	1003,745	

TK č. 2

nezp přík	TZZ 5	monolit Carb King	"J" velký	UCH1	UCB2	trativod	střed stoka	pozn.
19,479	147,159	111,457	178,132	90,959	10	192,663		zářez
20,873	272,4	237,731	75,084	359,056				Lubenský tunel
46	15,029	142,196	70,612	157				Nihovský tunel
20	6,98	13,722	15,909					
197,334	26	135	41,039					
25,785		208,473	54					
		239,949	63,222					
		100	394,859					
		281,835	161,604					
		281,372						
329,471	467,568	1751,735	1054,461	607,015	10	192,663	0	

povrchové odvodnění celkem

nezp přík	TZZ 5	monolit Carb King	"J" velký	UCH1	UCB2	trativod	střed stoka	pozn.
692,105	508,597	3622,228	2392,678	1238,015	10	431,736	1003,745	

Chráničky

délka	m	2 741,00	z TZ str.39
-------	---	----------	-------------

Obetonování potrubí a podkladní betony

DN200 280m*0,5	m3	140,00
DN400 10m*0,7	m3	7,00
chráničky 0,07*2741	m3	191,87
podkladní beton pod příkop.zídky 3640,50*1,5*0,2	m3	1 092,15
Celkem	m3	1 431,02

Obsyp potrubí a objektů

obsyp příkop.zídky-nepropustný 3640,50*0,2	m3	728,10
obsyp chrániček 685,25-48,44-191,87	m3	444,94
obsyp svodných potrubí 290*2	m3	580,00
Celkem	m3	1 753,04

Obsyp drenážním kamenivem

příkopové zídky nové 3640,50*0,8	m3	2 912,40
příkopové zídky stávající 280*1	m3	280,00
Celkem	m3	3 192,40

ODVOZ ZEMINY

Odkopávky třída tř.II z výměrnice po PF	m3	51 167,40
Odkopávky třída tř.III z výměrnice po PF	m3	14 012,50
Materiál z hloubení trativodů tř.II	m3	215,88
Hloubení rýh tř.II chráničky 2741*0,25	m3	685,25
Hloubení rýh tř.II svodná potrubí 280*1*2+10*2*2	m3	600,00
Hloubení rýh tř.III příkopové zídky 3640,50*1,5	m3	5 460,75
Hloubení šachet tř.II 13*1*2	m3	26,00
Odkopávky vč.rýh hor I	m3	0,00
Odkopávky vč.rýh a šachet hor II	m3	52 694,53
Odkopávky vč.rýh a šachet hor III	m3	19 473,25
Čistá % hor I	%	100,00
Čistá % hor II	%	50,00
Čistá % hor III	%	70,00
Kontaminace % hor I	%	0,00
Kontaminace % hor II	%	10,00
Kontaminace % hor III	%	10,00
Zvýšené limity % hor I	%	0,00
Zvýšené limity % hor II	%	40,00
Zvýšené limity % hor III	%	20,00
Odvoz kontaminovaná	km	30,00
Odvoz čistá	km	30,00

nevysyktuje se

nevysyktuje se

nevysyktuje se

nevysyktuje se

Odvozy hor I	m3*km	0,00
Odvozy hor II	m3*km	1 580 835,75
Odvozy hor III	m3*km	584 197,50

Měrná hmotnost hor I	t/m3	1,80
Měrná hmotnost hor II	t/m3	2,45
Měrná hmotnost hor III	t/m3	2,75

Poplatky zemina čistá hor I	t	0,00
Poplatky zemina čistá hor II	t	64 550,79
Poplatky zemina čistá hor III	t	37 486,01
Poplatky zemina kontaminovaná tř.I+II+III	t	18 265,30
Poplatky zemina zvýšené limity tř.I+II+III	t	62 350,92

Přemístění pracovním vlakem vše	t	182 653,02
---------------------------------	---	------------

Rigoly- beton

CarbKing 3623m*0,25m3/m	m3	905,75
u tunelu úprava zídek 200m*0,2m3/m	m3	40,00
CELKEM	m3	945,75

Prolití lom.kamene cem.maltou

ZKPP mostů	m3	576
Příčné přechody a rezerva	m3	192
Celkem	m3	768

Očištění skalních ploch - u portálů

35m2*2*4	m2	280
----------	----	-----

Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím - =očištění portálů a zárubních zdí portálů

511,25m2*2*4	m2	4090
--------------	----	------

Odstranění kolejového lože

Odstranění štěrkového lože def.stav		39666,00	m3
Odpad po recyklaci čistý %	15,00	5949,90	m3
Odpad po recyklaci kontamin %	15,00	5949,90	m3
Km odvoz na recyklačku	7		
Km odvoz čistý na skládku	30		
Km odvoz kontamin na skládku	30		

33666m3 z pf + 6000m3 proviz.

Odvoz lože na recyklačku		277662,00	m3*km
Odvoz lože na skládku		356994,00	m3*km
Poplatky štěrk po recykl. čistý		13089,78	t
Poplatky štěrk po recykl. kontamin.		13089,78	t

Odvoz hmot dtz kolej bet.

rozdělení pražců		0,54	m
délka koleje S49 bet demont		17480,00	m
délka koleje S49 dřev. demont		25,00	
pražce bet.počet kusů celkem		32370,37	ks
pražce bet.počet kusů odpad		28370,37	ks
pražce bet.počet kusů správci		4000,00	ks
pražce dřev.počet kusů celkem		46,30	ks
pražce dřev.počet kusů odpad		46,30	ks
pražce dřev.počet kusů správci		0,00	ks
pražce počet KONTROLA OK=0		0,00	
délka kolejnic celkem		34960,00	m
kolejnice délka odpad		34960,00	m
kolejnice délka správci		0,00	m

pražce bet.odpad	7801,85	t
pražce dřev.odpad	3,94	t
PE podložky odpad	5,84	t
pryž podložky odpad	12,45	t

km bet.pražce odpad		15
km dřev.pražce odpad		15
km pražce správci		100
km kolejnice odvoz		15

CELKEM ODVOZY KOLEJ DŘEV.PRAŽCE

96,10 T*KM

CELKEM ODVOZY KOLEJ BET.PRAŽCE

142948,87 T*KM

CELKEM ODVOZY KOLEJ BET.PRAŽCE dále než 30km

110000,00 T*KM