

REZ		VZDIAL. REZOV	Štěrkopískové lože SP		Záhozová patka ZP		kamenný zához KZ		protierozní rohož PR		Zpětný zásyp ZZ		geotextilie hráz G		geotextilie LB G	
	Stanič.		V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA
Č	km	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m2	m3	m	m2	m	m2
23	0.552		0.16		2.38		5.22		9.80		0.74		8.00		7.70	
24	0.570	18.38	0.16	2.94	2.38	43.74	4.90	93.00	9.80	180.12	1.80	23.34	7.60	143.36	7.70	141.53
25	0.594	24.01	0.16	3.84		57.14	4.90	117.65		229.30		31.33		182.48		182.48
26	0.619	25.00	0.16	4.00	2.38	43.50	4.90	115.00	9.30	223.75	0.81	28.88	7.60	183.75	7.50	182.50
27	0.647	27.23	0.16	4.36	1.10	31.18	4.30	91.49	8.60	236.90	1.50	29.95	7.10	198.78	7.10	198.78
28	0.677	30.13	0.16	4.82	1.19	53.78	2.42	131.97	8.80	265.14	0.70	29.95	7.50	198.78	7.50	198.78
		25.24	0.16	4.82	2.38	53.78	6.34	131.97	8.80	265.14	0.50	18.08	7.50	225.98	7.50	225.98
	0.702		0.00	0.00	1.19	0.00	2.67	0.00	10.00	0.00	0.44	0.00		0.00	0.00	0.00
		SPOLU		19.96		229.35		549.11		1135.21		131.58		934.34		931.26

REZ		VZDIAL. REZOV	Štěrkopískové lože SP		Záhozová patka ZP		kamenný zához KZ		protierozní rohož PR		Zpětný zásyp ZZ		geotextilie hráz G		geotextilie LB G	
	Stanič.		V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA
Č	km	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m2	m3	m	m2	m	m2
29	0.702		0.00		1.19		2.67		10.00		1.20		8.00		7.10	
30	0.727	24.99	0.16	2.00	1.19	29.74	2.90	69.60	9.60	244.90	1.40	32.49	8.20	202.42	8.20	191.17
31	0.752	25.00	0.16	4.03		29.96		72.64		241.73		39.03		207.74		207.74
32	0.777	25.20	0.16	4.00	1.19	29.90	2.87	70.93	9.60	230.18	1.70	49.29	8.30	198.91	8.30	198.91
33	0.802	24.82	0.16	3.97	1.20	29.66	2.80	68.25	8.80	230.83	2.24	62.55	7.60	193.60	7.60	193.60
34	0.826	23.82	0.16	3.81	1.19	28.35	2.70	57.41	9.80	116.72	2.80	62.55	8.00	193.60	8.00	193.60
35	0.842	16.09	0.16	3.81	1.19	28.35	2.12	57.41	0.00	116.72	4.30	84.56	6.80	176.27	6.80	176.27
36	0.875	33.09	0.00	1.29	1.19	19.15	2.30	35.56	0.00	0.00	4.30	34.59	7.00	111.02	7.00	111.02
37	0.902	26.99	0.16	2.65	1.19	39.38	3.00	87.69	0.00	0.00	0.00	10.59	8.40	254.79	8.40	254.79
38	0.927	25.31	0.16	4.32	1.19	32.12	3.40	86.37	10.00	134.95	0.64	28.20	8.90	233.46	8.90	233.46
39	0.957	29.49	0.16	4.05	1.19	30.12	3.40	86.05	10.00	253.10	1.45	26.58	9.00	226.52	9.00	226.52
39A	0.973	16.12	0.16	4.72	1.19	35.09	3.40	100.27	10.00	294.90	0.65	19.17	11.00	294.90	8.80	260.99
		13.85	0.16	2.58	1.19	19.18	3.80	58.03	9.50	157.17	0.60	10.07	6.10	137.83	10.00	151.53
40	0.987	15.22	0.00	1.11	1.19	8.24	3.80	26.32	0.00	65.79	0.60	28.74	5.00	76.87	0.00	69.25
41	1.002		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.55	38.96			0.00	
20	0.472	-529.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00			0.00	0.00
21	0.502	29.68	0.16	0.00	1.19	0.00	2.60	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	13.40			0.00
22	0.527	24.98	0.16	0.00	2.38	0.00	4.37	0.00	10.00	0.00	1.35	0.00	13.80			0.00
23	0.552	25.02	0.16	0.00	2.40	0.00	5.00	0.00	10.00	0.00	1.44	0.00	15.60			0.00
			0.16	0.00		0.00	5.22	0.00	9.80	0.00	0.74	0.00	11.70			0.00
		SPOLU		38.52		330.88		819.12		1970.27		464.82		2314.32		2273.98