

VÝKAZ VÝMĚR - SO.01.01 OCHRANNÁ HRÁZ

ŘEZ		VZDÁL.	Odstranění povrch vrstvy tl. 30 cm		Výkop		Svahování výkopu		Zhutněný zásyp		Úprava pláně pod násyp		hutněný násyp		Úprava pláně násypu		Svahování násypu		zatravnění v rovině		zatravnění ve svahu		Štěrkopískové lože		Zpětný zásyp	
			O		V		SV		Z		UP1		N		UP2		SN		HR		HS		SP		ZZ	
	Stanič.	ŘEZÚ	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA	V ŘEZE	VÝMĚRA
Č	km	m	m	m2	m2	m3	m	m2	m2	m3	m	m2	m2	m3	m	m2	m	m2	m	m2	m	m2	m2	m3	m2	m3
78	1.952		30.10		4.00		2.80		4.00		27.50		37.60		4.77		16.50		9.20		16.80		0.15		1.32	
79	1.977	25.02	32.00	776.87	4.10	101.33	2.83	70.43	4.00	100.08	28.30	698.06	39.37	962.89	4.77	119.35	18.00	431.60	9.30	231.44	18.00	435.35	0.15	3.75	1.50	35.28
80	2.002	25.00	32.20	802.50	4.14	103.00	2.83	70.75	4.00	100.00	29.40	721.25	37.55	961.50	4.77	119.25	17.17	439.62	10.80	251.25	17.17	439.62	0.14	3.62	1.60	38.75
81	2.027	25.00	30.70	786.25	4.85	112.38	5.00	97.88	4.00	100.00	27.00	705.00	33.96	893.88	4.77	119.25	16.50	420.88	9.20	250.00	18.10	440.88	0.14	3.50	1.34	36.75
82	2.050	23.29	30.90	717.33	4.41	107.83	3.14	94.79	4.00	93.16	27.60	635.82	34.82	800.94	4.77	111.09	17.00	390.11	9.88	222.19	17.05	409.32	0.14	3.26	1.60	34.24
83	2.077	26.71	31.30	830.68	5.00	125.67	5.40	114.05	4.00	106.84	26.10	717.16	33.50	912.41	4.77	127.41	16.40	446.06	8.70	248.14	18.40	473.43	0.14	3.74	1.23	37.79
84	2.102	25.04	31.60	787.51	4.50	118.94	4.40	122.70	4.00	100.16	27.80	674.83	34.07	845.98	4.77	119.44	17.00	418.17	10.00	234.12	17.17	445.34	0.14	3.51	1.43	33.30
85	2.127	25.00	31.50	788.75	5.30	122.50	6.00	130.00	4.00	100.00	25.40	665.00	34.40	855.87	4.77	119.25	16.70	421.25	8.30	228.75	19.07	453.00	0.14	3.50	1.10	31.62
86	2.152	25.02	31.50	796.89	4.34	120.60	2.90	111.34	4.00	100.08	28.50	674.29	39.17	920.36	4.77	119.35	16.70	435.22	8.30	228.75	19.07	465.75	0.14	3.50	1.10	31.62
86	2.152	25.02	32.20	796.89	4.34	120.60	2.90	111.34	4.00	100.08	28.50	674.29	39.17	920.36	4.77	119.35	16.70	435.22	8.30	228.75	19.07	465.75	0.14	3.50	1.10	31.62
87	2.177	25.04	32.40	808.79	4.65	112.55	4.18	88.64	4.00	100.16	28.70	716.14	40.50	997.47	4.77	119.44	18.09	456.85	8.55	210.79	18.16	466.50	0.14	3.51	1.40	35.06
87	2.177	25.04	32.40	808.79	4.65	112.55	4.18	88.64	4.00	100.16	28.70	716.14	40.50	997.47	4.77	119.44	18.09	456.85	8.55	210.79	18.16	466.50	0.14	3.51	1.40	35.06
88	2.202	24.90	32.60	809.25	4.44	113.17	3.22	92.13	4.00	99.60	28.70	714.63	40.17	1004.34	4.77	118.77	18.40	458.16	9.00	219.73	19.10	479.33	0.14	3.49	1.40	34.86
88	2.202	24.90	32.60	809.25	4.44	113.17	3.22	92.13	4.00	99.60	28.70	714.63	40.17	1004.34	4.77	118.77	18.40	458.16	9.30	227.84	19.40	479.33	0.14	3.49	1.40	34.86
89	2.227	25.00	34.20	835.00	6.00	130.50	6.40	120.25	4.00	100.00	28.50	715.00	32.37	906.75	4.77	119.25	16.00	430.00	9.30	261.25	19.40	482.50	0.14	3.50	1.40	38.75
89	2.227	25.00	34.20	835.00	6.00	130.50	6.40	120.25	4.00	100.00	28.50	715.00	32.37	906.75	4.77	119.25	16.00	430.00	11.60	261.25	19.20	482.50	0.14	3.50	1.70	38.75
90	2.252	25.00	34.00	852.50	6.30	153.75	6.90	166.25	4.00	100.00	28.30	710.00	28.81	764.75	4.77	119.25	15.09	388.62	11.80	292.50	18.64	473.00	0.14	3.50	1.60	41.25
90	2.252	25.00	34.00	852.50	6.30	153.75	6.90	166.25	4.00	100.00	28.30	710.00	28.81	764.75	4.77	119.25	15.09	388.62	11.80	292.50	18.64	473.00	0.14	3.50	1.60	41.25
91	2.272	20.01	34.00	680.34	6.20	125.06	7.25	141.57	4.00	80.04	26.30	546.27	28.90	577.39	4.77	95.45	15.09	302.05	11.80	229.91	18.64	372.59	0.14	2.80	1.71	33.12
91	2.272	20.01	34.00	680.34	6.20	125.06	7.25	141.57	4.00	80.04	26.30	546.27	28.90	577.39	4.77	95.45	15.09	302.05	11.18	229.91	18.60	372.59	0.14	2.80	1.71	33.12
92	2.291	19.33	42.80	742.27	6.90	126.61	7.60	143.53	4.00	77.32	36.00	602.13	28.24	552.26	4.77	92.20	14.68	287.82	20.00	301.35	17.00	344.07	0.14	2.71	2.90	44.56
92	2.291	19.33	42.80	742.27	6.90	126.61	7.60	143.53	4.00	77.32	36.00	602.13	28.24	552.26	4.77	92.20	14.68	287.82	20.00	301.35	17.00	344.07	0.14	2.71	2.90	44.56
93	2.321	30.00	38.00	1212.00	7.40	214.50	8.00	234.00	4.00	120.00	31.00	1005.00	27.14	830.70	4.77	143.10	14.50	437.70	15.00	525.00	19.20	543.00	0.14	4.20	2.50	81.00
93	2.321	30.00	38.00	1212.00	7.40	214.50	8.00	234.00	4.00	120.00	31.00	1005.00	27.14	830.70	4.77	143.10	14.50	437.70	15.00	525.00	19.20	543.00	0.14	4.20	2.50	81.00
94	2.352	30.70	31.90	1072.97	6.91	219.66	6.75	226.41	4.00	122.80	24.40	850.39	28.00	846.40	4.77	146.44	14.90	451.29	8.60	362.26	19.40	592.51	0.14	4.30	1.09	55.11
94	2.352	30.70	31.90	1072.97	6.91	219.66	6.75	226.41	4.00	122.80	24.40	850.39	28.00	846.40	4.77	146.44	14.90	451.29	8.60	362.26	19.40	592.51	0.14	4.30	1.09	55.11
95	2.377	25.01	31.40	791.57	7.13	175.57	8.00	184.45	4.00	100.04	24.40	610.24	28.06	701.03	4.77	119.30	14.90	376.40	8.60	211.33	19.40	487.70	0.14	3.50	1.20	28.64
95	2.377	25.01	31.40	791.57	7.13	175.57	8.00	184.45	4.00	100.04	24.40	610.24	28.06	701.03	4.77	119.30	14.90	376.40	8.30	211.33	19.60	487.70	0.14	3.50	1.20	28.64
96	2.402	24.95	31.40	784.68	7.10	177.52	8.00	199.60	4.00	99.80	24.40	608.78	28.06	707.71	4.77	119.01	15.20	376.40	8.30	211.33	19.60	487.70	0.14	3.50	1.20	28.64
96	2.402	24.95	31.50	784.68	7.10	177.52	8.00	199.60	4.00	99.80	24.40	608.78	28.67	707.71	4.77	119.01	14.96	376.25	8.10	204.59	19.50	487.77	0.14	3.49	1.05	28.07
97	2.427	25.01	31.50	792.82	6.60	171.32	7.40	192.58	4.00	100.04	24.40	619.00	28.67	707.71	4.77	119.01	14.96	376.25	8.10	204.59	19.50	487.77	0.14	3.49	1.05	28.07
97	2.427	25.01	31.90	792.82	6.60	171.32	7.40	192.58	4.00	100.04	25.10	619.00	31.56	753.18	4.77	119.30	15.90	385.90	7.90	200.08	20.00	493.95	0.14	3.50	1.15	27.51
98	2.452	25.03	38.00	874.80	6.02	157.94	6.80	177.71	4.00	100.12	32.00	714.61	33.80	817.98	4.77	119.39	16.57	406.36	14.20	276.58	19.50	494.34	0.14	2.02	1.04	27.41
98	2.452	25.03	38.00	874.80	6.02	157.94	6.80	177.71	4.00	100.12	32.00	714.61	33.80	817.98	4.77	119.39	16.57	406.36	14.20	276.58	19.50	494.34	0.14	2.02	1.04	27.41
99	2.472	20.00	51.40	894.00	5.80	118.20	6.60	134.00	4.00	80.00	44.20	762.00	36.30	701.00	4.77	95.40	17.20	337.70	26.70	409.00	20.70	402.00	0.14	2.80	4.10	51.40
99	2.472	20.00	51.40	894.00	5.80	118.20	6.60	134.00	4.00	80.00	44.20	762.00	36.30	701.00	4.77	95.40	17.20	337.70	26.70	409.00	20.70	402.00	0.14	2.80	4.10	51.40
100	2.492	19.69	28.50	786.62	5.40	110.26	5.10	115.19	4.00	78.76	24.50	676.35	38.63	737.69	4.77	93.92	17.80	344.58	6.07	322.62	18.20	382.97	0.00	1.38	0.87	48.93
100	2.492	19.69	28.50	786.62	5.40	110.26	5.10	115.19	4.00	78.76	24.50	676.35	38.63	737.69	4.77	93.92	17.80	344.58	6.07	322.62	18.20	382.97	0.00	1.38	0.87	48.93
101	2.522	30.21	34.60	953.13	4.90	155.58	5.20	155.58	4.00	120.84	28.90	806.61	44.19	1251.00	4.77	144.10	19.40	561.91	9.70	238.21	21.00	592.12	0.14	2.11	1.60	37.31
101	2.522	30.21	34.60	953.13	4.90	155.58	5.20	155.58	4.00	120.84	28.90	806.61	44.19	1251.00	4.77	144.10	19.40	561.91	9.70	238.21	21.00	592.12	0.14	2.11	1.60	37.31
102	2.552	30.03	49.80	1267.27	4.58	142.34	4.60	147.15	4.00	120.12	45.70	1120.12	42.21	1297.30	4.77	143.24	18.80	573.57	26.00	536.04	20.10	617.12	0.14	4.20	3.86	81.98
102	2.552	30.03	49.80	1267.27	4.58	142.34	4.60	147.15	4.00	120.12	45.70	1120.12	42.21	1297.30	4.77	143.24	18.80	573.57	26.00</							