

Výpočet výměr: SO 01 - úprava toku

Profil	Km	Vzdálenost mezi profily	Výkopy vodotečí		Zásypy		Svahování zářezů		Svahování násypů		Zatrávnění	
		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]	[bm]	[m ²]	[bm]	[m ²]
	2.77300		2.00		0.00		5.00		0.00		4.90	
108	2.77500	2.00	2.07	4.07	0.00	0.00	5.69	10.69	0.00	0.00	4.97	9.87
	2.79000	15.00	2.50	34.28	0.00	0.00	5.00	80.18	0.00	0.00	1.00	44.78
108a	2.80000	10.00	2.85	26.75	0.00	0.00	2.00	35.00	0.00	0.00	0.00	5.00
108b	2.81000	10.00	5.95	44.00	0.00	0.00	6.90	44.50	0.00	0.00	1.90	9.50
	2.81300	3.00	4.50	15.68	0.00	0.00	7.00	20.85	0.00	0.00	4.00	8.85
109	2.82500	12.00	3.29	46.74	0.00	0.00	7.26	85.56	0.00	0.00	6.54	63.24
110	2.85000	25.00	3.41	83.75	0.00	0.00	6.53	172.37	0.00	0.00	5.79	154.12
	2.86000	10.00	6.00	47.05	0.00	0.00	7.00	67.65	1.00	5.00	3.80	47.95
111	2.87500	15.00	6.00	90.00	0.35	2.63	7.95	112.13	1.65	19.88	3.70	56.25
	2.89000	15.00	6.00	90.00	0.00	2.63	7.00	112.13	1.00	19.88	3.80	56.25
	2.89400	4.00	3.50	19.00	0.00	0.00	7.00	28.00	0.00	2.00	3.80	15.20
112	2.90000	6.00	3.26	20.28	0.00	0.00	6.59	40.77	0.00	0.00	5.92	29.16
113	2.92500	25.00	4.41	95.87	0.00	0.00	8.58	189.62	0.00	0.00	7.88	172.50
114	2.95000	25.00	3.80	102.63	0.00	0.00	7.78	204.50	0.00	0.00	7.05	186.63
115	2.97500	25.00	4.11	98.87	0.00	0.00	8.21	199.87	0.00	0.00	7.52	182.12
116	3.00000	25.00	3.90	100.13	0.00	0.00	7.64	198.12	0.00	0.00	6.92	180.50
117	3.02500	25.00	3.92	97.75	0.00	0.00	7.40	188.00	0.00	0.00	6.75	170.87
118	3.05000	25.00	3.34	90.75	0.00	0.00	6.66	175.75	0.00	0.00	5.92	158.37
119	3.07500	25.00	3.79	89.13	0.00	0.00	7.37	175.38	0.00	0.00	6.50	155.25
120	3.10000	25.00	4.19	99.75	0.00	0.00	7.99	192.00	0.00	0.00	7.34	173.00
	3.11100	11.00	5.00	50.55	0.00	0.00	7.50	85.20	0.00	0.00	4.00	62.37
	3.11700	6.00	5.00	30.00	0.00	0.00	7.50	45.00	0.00	0.00	4.00	24.00
121	3.12500	8.00	3.66	34.64	0.00	0.00	7.25	59.00	0.00	0.00	6.53	42.12
	3.13500	10.00	6.00	48.30	0.00	0.00	8.00	76.25	1.50	7.50	5.20	58.65
122	3.15000	15.00	6.20	91.50	0.40	3.00	8.70	125.25	2.00	26.25	3.90	68.25
	3.16500	15.00	6.00	91.50	0.00	3.00	7.00	117.75	1.50	26.25	4.50	63.00
123	3.17500	10.00	3.16	45.80	0.00	0.00	5.82	64.10	0.00	7.50	5.10	48.00
123a	3.18600	11.00	4.30	41.03	0.00	0.00	3.10	49.06	0.97	5.34	0.00	28.05
123b	3.19400	8.00	6.95	45.00	0.00	0.00	9.54	50.56	0.00	3.88	1.88	7.52
	3.19700	3.00	5.50	18.68	0.00	0.00	8.20	26.61	0.00	0.00	4.00	8.82
124	3.20000	3.00	4.15	14.48	0.00	0.00	6.88	22.62	0.00	0.00	6.16	15.24
125	3.22500	25.00	4.91	113.25	0.00	0.00	6.95	172.87	0.00	0.00	6.23	154.87
126	3.25000	25.00	4.57	118.50	0.00	0.00	6.82	172.12	0.00	0.00	6.10	154.12
127	3.27500	25.00	4.15	109.00	0.00	0.00	6.23	163.12	0.00	0.00	5.51	145.12
128	3.30000	25.00	3.74	98.62	0.00	0.00	6.09	154.00	0.00	0.00	5.37	136.00

Výpočet výměr: SO 01 - úprava toku

Profil	Km	Vzdálenost mezi profily	Výkopy vodotečí		Zásypy		Svahování zářezů		Svahování násypů		Zatrávnění	
		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]	[bm]	[m ²]	[bm]	[m ²]
129	3.32500	25.00	3.82	94.50	0.00	0.00	5.94	150.38	0.00	0.00	5.21	132.25
130	3.35000	25.00	3.43	90.62	0.00	0.00	5.55	143.62	0.00	0.00	4.79	125.00
131	3.37500	25.00	3.79	90.25	0.00	0.00	5.86	142.62	0.00	0.00	5.13	124.00
132	3.39100	16.00	4.32	64.88	0.00	0.00	6.73	100.72	0.00	0.00	5.98	88.88
133	3.42500	34.00	3.41	131.41	0.00	0.00	4.80	196.01	0.00	0.00	4.07	170.85
134	3.44300	18.00	1.76	46.53	0.00	0.00	2.28	63.72	0.00	0.00	1.92	53.91
	3.45100	8.00	7.00	35.04	0.00	0.00	8.00	41.12	3.00	12.00	6.00	31.68
135	3.47500	24.00	7.20	170.40	0.80	9.60	11.50	234.00	3.31	75.72	7.13	157.56
	3.49000	15.00	7.00	106.50	0.00	6.00	8.00	146.25	3.00	47.33	6.50	102.23
136	3.50000	10.00	4.42	57.10	0.00	0.00	6.66	73.30	0.00	15.00	5.98	62.40
	3.50400	4.00	5.50	19.84	0.00	0.00	7.00	27.32	0.00	0.00	7.00	25.96
	3.51900	15.00	5.50	82.50	0.00	0.00	7.50	108.75	0.00	0.00	7.00	105.00
137	3.52500	6.00	5.33	32.49	0.00	0.00	8.21	47.13	0.00	0.00	7.49	43.47
138	3.55000	25.00	5.82	139.38	0.00	0.00	8.35	207.00	0.00	0.00	7.62	188.87
139	3.57500	25.00	4.41	127.88	0.00	0.00	9.58	224.13	0.00	0.00	8.86	206.00
	3.58100	6.00	5.00	28.23	0.00	0.00	8.40	53.94	1.00	3.00	6.00	44.58
139a	3.58600	5.00	5.80	27.00	0.90	2.25	7.30	39.25	1.90	7.25	3.50	23.75
139b	3.59000	4.00	2.90	17.40	0.00	1.80	3.20	21.00	0.00	3.80	0.00	7.00
140	3.60000	10.00	3.60	32.50	0.00	0.00	6.10	46.50	0.00	0.00	5.50	27.50
141	3.62500	25.00	4.05	95.62	0.20	2.50	6.40	156.25	1.15	14.37	5.80	141.25
142	3.65000	25.00	2.22	78.37	0.00	2.50	5.01	142.62	0.00	14.37	4.31	126.38
143	3.67500	25.00	2.54	59.50	0.00	0.00	4.86	123.38	0.00	0.00	4.16	105.88
144	3.70000	25.00	2.50	63.00	0.00	0.00	4.70	119.50	0.00	0.00	4.00	102.00
145	3.72500	25.00	2.38	61.00	0.00	0.00	5.17	123.38	0.00	0.00	4.47	105.88
146	3.75000	25.00	1.90	53.50	0.00	0.00	4.61	122.25	0.00	0.00	3.91	104.75
	3.76000	10.00	6.00	39.50	0.00	0.00	6.65	56.30	2.00	10.00	4.40	41.55
147	3.77500	15.00	6.00	90.00	0.60	4.50	8.70	115.13	2.74	35.55	4.70	68.25
	3.79000	15.00	6.00	90.00	0.00	4.50	6.60	114.75	2.00	35.55	4.20	66.75
148	3.80000	10.00	1.65	38.25	0.00	0.00	4.48	55.40	0.00	10.00	3.78	39.90
149	3.82500	25.00	1.63	41.00	0.00	0.00	4.39	110.88	0.00	0.00	3.69	93.38
150	3.85000	25.00	0.15	22.25	0.00	0.00	0.00	54.87	0.00	0.00	0.00	46.12
SUMA:				4 374		45		7 078		407		5 659

Výpočet výměr: SO 01 - kamenné objekty

Objekt	Profil	Km	Vzdálenost mezi profilem	Kamenný zához		Urovnání líce záhozu		Kamenná dlažba		Urovnání líce dlažby		Beton	
			[m]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]	[m ²]	[m ³]
Kamenná dlažba pod mostem		2.79000						0.20		1.40		0.20	
	108a	2.80000	10.00					0.70	4.50	4.70	30.50	0.70	4.50
	108b	2.81000	10.00					1.15	9.25	7.35	60.25	1.15	9.25
		2.81300	3.00					0.20	2.03	1.40	13.13	0.20	2.03
Opevnění levého břehu v oblouku		2.86000		2.50		3.90							
	111	2.87500	15.00	2.50	37.50	3.90	58.50						
		2.89000	15.00	2.50	37.50	3.90	58.50						
Opevnění koryta nad plynovodem		2.89400						0.95		6.20		0.95	
	112	2.90000	6.00					0.95	5.70	6.20	37.20	0.95	5.70
Opevnění koryta nad sdělovacím vedením		3.11100						0.95		6.20		0.95	
		3.11700	6.00					0.95	5.70	6.20	37.20	0.95	5.70
Opevnění pravého břehu v oblouku		3.13500		2.60		4.30							
	122	3.15000	15.00	2.60	39.00	4.30	64.50						
		3.16500	15.00	2.60	39.00	4.30	64.50						
Kamenná dlažba pod mostem	123	3.17500						0.20		1.40		0.20	
	123a	3.18600	11.00					1.00	6.60	6.75	44.83	1.00	6.60
	123b	3.19400	8.00					1.55	10.20	10.10	67.40	1.55	10.20
		3.19700	3.00					0.20	2.63	1.40	17.25	0.20	2.63
Opevnění levého břehu v oblouku		3.45100		2.50		4.00							
	135	3.47500	24.00	2.50	60.00	4.00	96.00						
		3.49000	15.00	2.50	37.50	4.00	60.00						
Opevnění pravého břehu v oblouku		3.50400		2.50		4.00							
		3.51900	15.00	2.50	37.50	4.00	60.00						
Opevnění pravého břehu v oblouku	139	3.57500		2.50		4.00							
		3.58100	6.00	2.50	15.00	4.00	24.00	0.20		1.40		0.20	
Kamenná dlažba pod mostem	139a	3.58600	5.00					1.28	3.70	8.35	24.37	1.28	3.70
	139b	3.59000	4.00					0.80	4.16	5.45	27.60	0.80	4.16
	140	3.60000	10.00					0.20	5.00	1.40	34.25	0.20	5.00
Opevnění levého břehu v oblouku		3.76000		2.30		3.70							
	147	3.77500	15.00	2.30	34.50	3.70	55.50						
		3.79000	15.00	2.30	34.50	3.70	55.50						
SUMA:					372		597		59		394		59

Výpočet výměr: SO 02 - úprava toku

Profil	Km	Vzdálenost mezi profily	Výkopy vodotečí		Výkopy valu		Svahování zářezů		Násypy	
			[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]	[m ²]	[m ³]
	0.00000		2.00				0.00			
289	0.01600	16.00	2.20	33.60			4.71	37.68		
288	0.04100	25.00	2.10	53.75			4.18	111.13		
	0.05300	12.00	2.30	26.40			3.50	46.08		
287	0.06600	13.00	2.30	29.90			2.80	40.95		
286	0.09100	25.00	2.20	56.25			3.38	77.25		
	0.10000	9.00	2.20	19.80			2.85	28.04		
285	0.11600	16.00	0.85	24.40			2.34	41.52		
284	0.14100	25.00	0.70	19.38			1.96	53.75		
283	0.16600	25.00	0.40	13.75			1.68	45.50		
282	0.19100	25.00	1.04	18.00	0.40		3.82	68.75	0.43	
281	0.21600	25.00	1.60	33.00	0.54	11.75	3.05	85.88	0.72	14.38
280	0.24100	25.00	0.00	20.00	0.57	13.88	0.00	38.13	0.72	18.00
279	0.26600	25.00	0.00	0.00	0.57	14.25	0.00	0.00	0.75	18.38
278	0.29100	25.00	0.00	0.00	0.57	14.25	0.00	0.00	0.81	19.50
277	0.31700	26.00	0.00	0.00	0.57	14.82	0.00	0.00	0.81	21.06
276	0.34100	24.00	0.01	0.12	0.48	12.60	0.00	0.00	0.61	17.04
275	0.36600	25.00	0.01	0.25	0.35	10.38	0.00	0.00	0.33	11.75
	0.37100	5.00	0.01	0.05	0.35	1.75	0.00	0.00	0.33	1.65
SUMA:				349		92		675		120

Výpočet výměr: SO 02 - úprava toku

Profil	Km	Vzdálenost mezi profily	Zatrávnění		Zatrávnění valu		Kamenný zához		Urovnání líce záhozu	
			[bm]	[m ²]	[bm]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[bm]	[m ²]
	0.00000		2.00							
289	0.01600	16.00	4.21	49.68						
288	0.04100	25.00	3.68	98.63						
	0.05300	12.00	2.50	37.08			0.83		2.10	
287	0.06600	13.00	1.50	26.00			0.83	10.79	2.10	13.65
286	0.09100	25.00	1.15	33.13			1.02	23.13	2.30	55.00
	0.10000	9.00	1.50	11.93			1.02	9.18	2.30	19.80
285	0.11600	16.00	1.84	26.72						
284	0.14100	25.00	1.46	41.25						
283	0.16600	25.00	1.18	33.00						
282	0.19100	25.00	3.32	56.25	1.66					
281	0.21600	25.00	2.55	73.38	2.21	48.38				
280	0.24100	25.00	0.00	31.88	2.25	55.75				
279	0.26600	25.00	0.00	0.00	2.25	56.25				
278	0.29100	25.00	0.00	0.00	2.31	57.00				
277	0.31700	26.00	0.00	0.00	2.31	60.06				
276	0.34100	24.00	0.00	0.00	2.00	51.72				
275	0.36600	25.00	0.00	0.00	1.50	43.75				
	0.37100	5.00	0.00	0.00	1.50	7.50				
SUMA:				519		373		43		88

Výpis výměr: stupeň v km 2,765

výkopy	35.10	[m ³]
zásypy	2.20	[m ³]
kamenná dlažba	5.85	[m ³]
beton	6.60	[m ³]
odřezání bet. konstrukce	5.50	[m ³]
zatravnění	20.00	[m ²]

Výpis výměr: příčná hráz v km 0,388

výkopy	90.00	[m ³]
násypy hráze	65.00	[m ³]
kamenná dlažba	8.00	[m ³]
beton	8.50	[m ³]
zatravnění	47.00	[m ²]