

Bahnův mlýn -- výšky

1/ náhon

Hladina vtok	382,05
Hladina výtok	382,00
Vrchol klenby vtok	382,60
Dno na vtoku včetně bahna	381,35
Dno na výtoku – pevné bez bahna	381,95
Délka náhonu od výtoku po zaústění	116 m

2/ akvadukt

Dolní hrana bet. čela propustku vlevo -VÝTOK	383,24
Dno roury DN 1000 vtok	383,47
Dno roury DN 1000 výtok	383,09

3/ most přes Želetavku

Niveleta nad opěrou levý břeh	384,78
Niveleta nad opěrou pravý břeh	384,79
Spodní hrana mostovky	383,48
Hladina vody pod mostem stojatá	381,505

souřadnice hlavních bodů

4001	670479.53	1178325.27	385.88
4002	670525.76	1178389.93	382.96
4003	670410.27	1178425.38	382.49
4004	670444.62	1178429.75	385.71
4005	670445.11	1178355.11	384.80

souřadnice podrobných bodů

1	670485.11	1178325.90	385.33	p
2	670484.21	1178326.99	385.18	p
3	670485.04	1178328.23	385.65	h
4	670484.70	1178333.23	385.04	pld
5	670479.13	1178334.38	385.21	pld
6	670478.89	1178332.04	385.27	h
7	670476.66	1178328.32	384.67	p
8	670475.81	1178326.66	385.50	h
9	670475.62	1178326.24	385.54	a
10	670485.21	1178323.79	386.17	a
11	670470.59	1178328.99	385.31	a
12	670470.45	1178329.39	385.32	hr c
13	670468.04	1178331.37	385.22	hr c
14	670467.42	1178331.31	385.24	a
15	670469.59	1178334.14	384.66	hr c
16	670472.59	1178338.21	384.78	c
17	670474.16	1178336.63	384.80	c
18	670471.53	1178333.22	384.66	hr c
19	670474.82	1178336.53	384.83	pld
20	670472.02	1178339.19	384.79	pld
21	670473.65	1178333.40	384.58	str
22	670475.23	1178336.13	384.83	str
23	670471.08	1178339.77	384.71	str
24	670472.70	1178335.10	384.69	hr p c
25	670472.16	1178331.46	384.40	p
26	670473.82	1178332.85	384.60	h
27	670468.33	1178338.45	384.48	h
28	670466.22	1178336.12	384.06	p
29	670464.31	1178334.43	384.99	h
30	670464.04	1178334.17	385.03	a
31	670462.63	1178332.59	385.14	o
32	670460.95	1178330.72	385.20	a
33	670459.27	1178329.34	385.18	h
34	670458.26	1178328.58	384.65	p
35	670456.98	1178327.24	384.77	h l
36	670453.77	1178330.40	384.15	p
37	670453.17	1178330.00	384.17	p
38	670451.84	1178328.82	384.81	h l
39	670447.73	1178329.96	385.26	l
40	670441.84	1178333.70	384.84	l
41	670436.26	1178338.80	384.67	l
42	670430.77	1178342.68	384.50	l
43	670430.69	1178343.45	384.37	c
44	670432.16	1178345.82	384.30	c
45	670442.89	1178341.95	384.56	c
46	670442.48	1178338.10	384.68	c
47	670446.83	1178336.62	384.95	b
48	670446.85	1178336.38	384.95	b
49	670450.41	1178336.37	384.94	b
50	670450.43	1178336.55	384.97	b
51	670453.37	1178335.98	384.99	c
52	670457.84	1178333.80	385.14	c a

53	670451.21	1178343.52	384.90	c a
54	670449.26	1178341.54	384.96	b
55	670449.32	1178341.31	384.95	b
56	670445.81	1178341.59	384.89	b
57	670445.81	1178341.35	384.89	b
58	670475.00	1178315.51	385.93	a
59	670471.53	1178316.03	385.53	slp
60	670471.20	1178315.14	385.35	slp
61	670473.41	1178315.91	385.78	hr
62	670471.16	1178313.83	385.24	p
63	670469.82	1178312.61	385.31	hr
64	670468.50	1178312.57	384.84	p
65	670468.05	1178312.25	384.86	p
66	670466.73	1178311.37	385.19	l
67	670471.14	1178320.50	385.64	a
68	670469.38	1178319.18	385.47	hr
69	670468.53	1178318.50	385.10	p
70	670467.19	1178316.21	385.13	hr
71	670466.34	1178315.78	384.70	p
72	670465.95	1178315.54	384.70	p
73	670463.94	1178314.90	385.12	l
74	670464.45	1178326.99	385.41	a
75	670462.94	1178326.05	385.40	h
76	670461.49	1178325.11	384.97	p
77	670459.79	1178323.96	385.02	h
78	670458.81	1178323.93	384.39	p
79	670458.28	1178323.46	384.44	p
80	670456.43	1178330.04	384.60	slp
81	670457.15	1178330.65	384.91	slp
82	670452.86	1178332.63	384.41	h
83	670452.21	1178332.56	384.13	p
84	670450.68	1178333.48	384.14	p
85	670448.89	1178332.19	384.97	h
86	670447.04	1178335.68	384.89	h
87	670450.86	1178336.25	384.90	h
88	670451.50	1178335.70	384.72	str
89	670449.89	1178336.29	384.06	sv0.5_0.2
90	670448.05	1178341.61	383.90	0.7_0.3
91	670445.38	1178342.63	384.64	hr l
92	670443.85	1178347.91	384.69	hr l
93	670444.25	1178349.10	384.74	b
94	670443.78	1178349.44	384.76	b
95	670444.55	1178350.99	384.76	b
96	670444.59	1178350.71	384.76	b
97	670445.60	1178350.93	384.77	b
98	670445.77	1178351.26	384.77	b
99	670447.39	1178348.49	384.84	b
100	670447.56	1178348.65	384.82	b
101	670447.76	1178348.51	384.80	hr slp
102	670448.71	1178347.23	384.81	hr
103	670449.46	1178347.73	384.83	a
104	670451.33	1178348.59	384.81	o
105	670453.10	1178349.47	384.68	a
106	670453.72	1178349.84	384.60	h

107	670453.46	1178350.44	384.57	bet
108	670453.21	1178350.16	384.64	bet
109	670452.37	1178351.68	384.65	bet
110	670452.59	1178351.94	384.54	bet
111	670451.73	1178356.04	384.41	bet
112	670451.55	1178355.98	384.43	bet
113	670450.75	1178355.81	384.64	a
114	670446.50	1178354.54	384.73	a
115	670446.09	1178351.84	384.86	dzn
116	670443.32	1178351.15	384.32	b
117	670443.61	1178351.30	384.36	b
118	670442.32	1178350.34	384.46	h l
119	670438.10	1178349.95	383.94	h
120	670433.20	1178349.69	383.71	h
121	670433.11	1178352.91	381.99	p
122	670433.60	1178354.20	381.92	p
123	670433.33	1178355.56	382.93	h
124	670436.20	1178358.21	383.39	p
125	670437.69	1178356.76	383.57	p
126	670440.26	1178355.30	383.48	p h
127	670441.80	1178356.70	384.43	h
128	670442.49	1178355.28	384.23	b
129	670442.67	1178355.30	384.21	b
130	670441.39	1178357.06	384.51	h
131	670439.29	1178358.59	384.56	h
132	670440.24	1178362.90	384.54	h b
133	670439.05	1178362.15	384.47	b
134	670438.87	1178362.45	384.46	b
135	670442.35	1178364.31	384.67	b
136	670442.17	1178364.61	384.66	b
137	670442.82	1178365.63	384.64	h
138	670443.99	1178365.59	384.75	a
139	670446.16	1178366.19	384.72	o
140	670448.15	1178366.70	384.65	a
141	670449.38	1178366.98	384.48	h
142	670451.54	1178366.98	383.61	p
143	670452.18	1178366.25	383.80	c
144	670454.85	1178362.49	383.78	c
145	670450.14	1178357.79	384.61	c a
146	670448.46	1178365.25	384.63	c a
147	670450.27	1178364.95	384.29	c
148	670457.03	1178370.63	382.91	c
149	670459.39	1178362.38	383.02	c
150	670464.46	1178360.39	382.85	hr l
151	670465.71	1178358.18	382.03	p
152	670465.96	1178356.17	382.05	p
153	670467.35	1178353.27	383.13	hr l pld
154	670460.68	1178352.38	383.00	hr l pld
155	670460.85	1178354.61	382.17	p
156	670458.03	1178353.58	381.87	p l
157	670452.46	1178353.23	382.03	p
158	670456.83	1178350.68	383.76	h
159	670459.09	1178349.73	383.99	pld
160	670460.02	1178346.27	384.36	str

161	670459.16	1178344.07	384.16	p
162	670462.61	1178342.57	384.36	str
163	670465.45	1178340.53	384.36	str
164	670465.39	1178336.67	384.11	p
165	670445.10	1178350.89	383.43	dn960
166	670447.12	1178348.45	383.62	p
167	670445.91	1178347.51	383.60	p
168	670448.61	1178343.08	383.79	p
169	670446.22	1178342.31	384.09	p
170	670440.31	1178363.43	383.03	dn960
171	670442.74	1178368.58	384.99	slp
172	670441.73	1178371.43	384.69	dzn
173	670441.45	1178372.30	384.55	hr
174	670439.78	1178385.27	384.41	hr b
175	670438.88	1178384.15	384.33	b
176	670438.24	1178384.64	384.28	b
177	670441.53	1178388.93	384.79	b
178	670442.11	1178388.30	384.77	b
179	670441.99	1178388.54	384.80	svo
180	670441.61	1178382.28	384.69	svo
181	670441.84	1178377.62	384.74	svo
182	670447.64	1178376.92	384.60	svo
183	670447.54	1178382.21	384.63	svo
184	670447.47	1178386.20	384.63	svo
185	670447.42	1178388.45	384.82	svo
186	670447.24	1178388.03	384.76	b
187	670447.83	1178388.59	384.81	b
188	670450.73	1178383.97	384.23	b
189	670450.09	1178383.60	384.21	b
190	670449.76	1178383.97	384.29	b h
191	670447.98	1178381.32	384.63	h
192	670448.37	1178376.87	384.53	dzn
193	670447.92	1178373.39	384.60	hr
194	670451.48	1178372.78	383.10	p
195	670451.26	1178379.97	383.10	p
196	670451.73	1178383.67	382.92	p
197	670459.09	1178383.89	382.76	v
198	670460.08	1178376.53	382.75	v
199	670439.15	1178362.85	383.40	hp
200	670437.87	1178361.82	383.54	p
201	670436.23	1178358.81	383.39	p
202	670435.12	1178367.08	383.12	h
203	670435.46	1178367.83	382.68	p
204	670436.28	1178368.92	382.71	p
205	670437.08	1178369.92	383.14	h
206	670439.96	1178368.43	383.36	h p
207	670439.65	1178367.81	382.93	p
208	670440.77	1178366.21	382.97	p
209	670438.57	1178375.31	383.20	p
210	670437.51	1178384.55	382.68	p
211	670431.46	1178383.00	382.07	p h
212	670430.69	1178382.95	382.13	p
213	670430.09	1178382.83	382.32	h
214	670428.83	1178375.69	382.86	h

215	670430.09	1178375.78	382.34	p
216	670431.19	1178375.76	382.41	p
217	670433.14	1178375.25	383.02	h
218	670431.40	1178370.43	383.01	h
219	670432.23	1178370.93	382.63	p
220	670433.36	1178370.89	382.61	p
221	670433.44	1178370.92	382.61	p
222	670435.29	1178372.59	383.15	h
223	670441.72	1178387.80	384.85	a b
224	670444.84	1178387.58	384.92	o
225	670447.61	1178387.47	384.86	a b
226	670447.27	1178379.64	384.69	a
227	670444.81	1178379.37	384.81	o
228	670441.98	1178379.10	384.73	a
229	670444.83	1178387.62	384.76	o
230	670441.65	1178387.72	384.68	a b
231	670447.64	1178387.42	384.67	a b
232	670447.26	1178379.93	384.64	a
233	670444.60	1178379.78	384.76	o
234	670441.98	1178379.40	384.73	a
235	670449.02	1178355.02	384.74	o
236	670454.81	1178341.92	384.89	o
237	670456.45	1178343.36	384.76	a
238	670458.77	1178336.86	385.03	o
239	670460.61	1178337.96	384.92	a
240	670461.05	1178338.53	384.80	hr
241	670466.92	1178328.91	385.38	o
242	670476.74	1178321.38	385.98	o
244	670452.01	1178355.00	383.20	h
245	670455.00	1178357.61	383.38	h l
246	670456.99	1178355.19	382.06	p l
247	670461.50	1178358.08	382.10	p
248	670461.46	1178359.84	383.18	h l
249	670461.46	1178359.81	383.18	h l
250	670456.72	1178359.57	383.39	l

SITUACE 1: 250

