



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV VODNÍCH STAVEB

INSTITUTE OF WATER STRUCTURES

PŘÍLOHA B. 4

PRŮBĚH HLADIN PO NAVRŽENÝCH ÚPRAVÁCH

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Lucie Holá

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. HANA UHMANNOVÁ, CSc.

BRNO 2018

1 PRŮTOK JEDNOLETÉ VODY- Q_1

Tab. 1.1: Vodní tok Valová - $Q_1 = 12,9 \text{ m}^3/\text{s}$

ř, km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	LB	PB
17,488	121	208,50	210,42	211,93	212,22	NE	NE
17,347	120	208,55	210,32	212,73	211,24	NE	NE
17,337	119	209,01	210,26	213,08	212,91	NE	NE
17,183	118	208,13	209,81	210,91	210,63	NE	NE
16,900	117	207,16	209,31	211,10	210,75	NE	NE
16,869	116	208,13	209,22	211,91	211,87	NE	NE
16,851	115	207,56	209,22	210,22	211,54	NE	NE
16,647	114	206,86	208,91	210,15	210,73	NE	NE
16,398	113	206,19	208,11	209,77	210,64	NE	NE
16,199	112	206,14	207,52	209,54	210,80	NE	NE
16,162	111	205,86	207,37	208,83	209,38	NE	NE
16,117	110	205,90	207,22	210,34	210,82	NE	NE

Tab. 1.2: Vodní tok Hloučela - $Q_1 = 3,0 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
3,736	40	220,71	221,28	224,50	224,20	NE	NE
3,724	39	220,83	221,26	223,91	223,70	NE	NE
3,701	38	220,86	221,19	222,31	222,73	NE	NE
3,364	37	219,33	220,07	220,49	220,62	NE	NE
3,260	36	219,45	219,82	220,30	221,11	NE	NE
3,206	35	219,24	219,68	221,03	221,03	NE	NE
3,181	34	219,16	219,45	220,47	220,89	NE	NE
2,565	33	217,07	217,77	218,44	219,51	NE	NE
2,522	32	217,28	217,61	220,60	220,66	NE	NE
2,516	31	217,09	217,47	220,59	220,91	NE	NE
2,481	30	216,77	217,41	219,18	218,64	NE	NE
2,195	29	216,02	216,46	218,24	217,90	NE	NE
2,182	28	215,92	216,33	217,95	217,83	NE	NE
2,170	27	215,90	216,19	218,13	217,80	NE	NE
2,000	26	214,88	216,02	217,91	217,55	NE	NE

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
1,974	25	215,35	215,81	217,62	217,61	NE	NE
1,957	24	215,12	215,66	217,30	216,90	NE	NE
1,722	23	214,35	214,82	216,50	216,75	NE	NE
1,583	22	213,55	214,62	216,07	216,35	NE	NE
1,558	21	213,46	214,62	216,30	216,30	NE	NE
1,538	20	214,04	214,56	215,95	216,08	NE	NE
1,369	19	213,89	214,53	215,45	215,44	NE	NE
1,317	18	213,89	214,28	217,32	217,31	NE	NE
1,298	17	213,12	214,15	216,47	216,44	NE	NE
1,277	rybník	213,15	214,15	215,30	214,65	NE	NE
1,262	rybník	213,15	214,15	215,30	214,80	NE	NE
1,252	rybník	213,15	214,15	215,30	214,62	NE	NE
1,227	16	213,14	213,52	215,30	214,54	NE	NE
1,195	15	213,01	213,39	215,20	215,41	NE	NE
1,047	14	212,42	213,08	214,74	215,68	NE	NE
0,997	13	212,20	213,00	215,59	215,20	NE	NE
0,975	12	212,14	213,00	215,43	215,70	NE	NE
0,957	11	212,16	212,77	215,75	215,78	NE	NE
0,937	10	212,19	212,57	214,05	215,64	NE	NE
0,713	9	211,43	212,12	213,94	213,48	NE	NE
0,659	8	211,37	211,91	215,22	215,35	NE	NE
0,638	7	211,41	211,72	214,31	215,00	NE	NE
0,383	6	210,27	211,30	213,61	212,69	NE	NE
0,360	5	209,60	211,00	213,11	212,36	NE	NE
0,332	4	210,24	210,96	212,91	212,35	NE	NE
0,084	3	209,51	210,60	212,36	212,31	NE	NE
0,066	2	209,70	210,58	212,43	212,24	NE	NE
0,012	1	209,20	210,57	210,92	210,79	NE	NE

Tab. 1.3: Vodní tok Romže – $Q_1 = 5,5 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	LB	PB
0,9759	24	212,11	212,69	213,66	214,71	NE	NE
0,9390	23	211,65	212,52	213,50	213,75	NE	NE
0,9159	22	211,49	212,47	213,26	213,83	NE	NE
0,8500	21	211,45	212,31	213,06	213,43	NE	NE
0,7773	20	211,27	212,14	213,85	213,82	NE	NE
0,7360	19	211,2	212,00	213,77	213,72	NE	NE
0,7047	18	210,92	211,98	213,81	213,50	NE	NE
0,6639	17	210,45	211,98	213,57	213,97	NE	NE
0,6205	16	210,71	211,92	213,51	213,72	NE	NE
0,5486	15	210,82	211,87	213,47	213,51	NE	NE
0,4805	14	210,94	211,74	213,10	213,15	NE	NE
0,4519	13	210,99	211,63	214,30	214,26	NE	NE
0,4344	12	210,92	211,42	213,92	213,95	NE	NE
0,4185	11	210,53	211,40	213,00	213,20	NE	NE
0,3819	10	210,46	211,33	213,05	213,37	NE	NE
0,3442	9	210,04	211,27	212,81	212,85	NE	NE
0,2740	8	210,33	210,89	212,17	212,20	NE	NE
0,2306	7	209,95	210,75	212,16	211,98	NE	NE
0,1825	6	209,52	210,68	212,06	211,73	NE	NE
0,1449	5	209,51	210,65	212,04	212,32	NE	NE
0,1316	4	209,71	210,59	212,38	212,54	NE	NE
0,1131	3	209,48	210,59	212,28	212,43	NE	NE
0,0484	2	208,84	210,57	212,72	212,57	NE	NE
0,0000	1	209,19	210,56	212,34	210,92	NE	NE

2 PRŮTOK PĚTILETÉ VODY – Q_5

Tab. 2.1: Vodní tok Valová – $Q_5 = 25 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
17,488	121	208,50	210,98	211,93	212,22	NE	NE
17,347	120	208,55	210,85	212,73	211,24	NE	NE
17,337	119	209,01	210,81	213,08	212,91	NE	NE
17,183	118	208,13	210,48	210,91	210,63	NE	NE
16,900	117	207,16	209,97	211,10	210,75	NE	NE
16,869	116	208,13	209,91	211,91	211,87	NE	NE
16,851	115	207,56	209,90	210,22	211,54	NE	NE
16,647	114	206,86	209,54	210,15	210,73	NE	NE
16,398	113	206,19	208,73	209,77	210,64	NE	NE
16,199	112	206,14	208,04	209,54	210,8	NE	NE
16,162	111	205,86	207,91	208,83	209,38	NE	NE
16,117	110	205,90	207,78	210,34	210,82	NE	NE

Tab. 2.2: Vodní tok Hloučela – $Q_5 = 5,0 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
3,736	40	220,71	221,45	224,50	224,20	NE	NE
3,724	39	220,83	221,44	223,91	223,70	NE	NE
3,701	38	220,86	221,39	222,31	222,73	NE	NE
3,364	37	219,33	220,23	220,49	220,62	NE	NE
3,260	36	219,45	219,98	220,30	221,11	NE	NE
3,206	35	219,24	219,85	221,03	221,03	NE	NE
3,181	34	219,16	219,73	220,47	220,89	NE	NE
2,565	33	217,07	217,93	218,44	219,51	NE	NE
2,522	32	217,09	217,59	220,59	220,91	NE	NE
2,516	31	217,09	217,59	220,59	220,91	NE	NE
2,481	30	216,77	217,53	219,18	218,64	NE	NE
2,195	29	216,02	216,62	218,24	217,90	NE	NE
2,182	28	215,92	216,43	217,95	217,83	NE	NE
2,170	27	215,90	216,30	218,13	217,80	NE	NE
2,000	26	214,88	216,22	217,91	217,55	NE	NE

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
1,974	25	215,35	215,95	217,62	217,61	NE	NE
1,957	24	215,12	215,82	217,30	216,90	NE	NE
1,722	23	214,35	215,03	216,50	216,75	NE	NE
1,583	22	213,55	214,82	216,07	216,35	NE	NE
1,558	21	213,46	214,82	216,30	216,30	NE	NE
1,538	20	214,04	214,75	215,95	216,08	NE	NE
1,369	19	213,89	214,68	215,45	215,44	NE	NE
1,317	18	213,89	214,39	217,32	217,31	NE	NE
1,298	17	213,12	214,27	216,47	216,44	NE	NE
1,277	rybník	213,15	214,27	215,30	214,65	NE	NE
1,262	rybník	213,15	214,27	215,30	214,80	NE	NE
1,252	rybník	213,15	214,27	215,30	214,62	NE	NE
1,227	16	213,14	213,72	215,30	214,54	NE	NE
1,195	15	213,01	213,63	215,20	215,41	NE	NE
1,047	14	212,42	213,28	214,74	215,68	NE	NE
0,997	13	212,20	213,20	215,59	215,20	NE	NE
0,975	12	212,14	213,21	215,43	215,70	NE	NE
0,957	11	212,16	212,87	215,75	215,78	NE	NE
0,937	10	212,19	212,68	214,05	215,64	NE	NE
0,713	9	211,43	212,30	213,94	213,48	NE	NE
0,659	8	211,37	212,04	215,22	215,35	NE	NE
0,638	7	211,41	211,93	214,31	215,00	NE	NE
0,383	6	210,27	211,52	213,61	212,69	NE	NE
0,360	5	209,60	211,40	213,11	212,36	NE	NE
0,332	4	210,24	211,38	212,91	212,35	NE	NE
0,084	3	209,51	211,21	212,36	212,31	NE	NE
0,066	2	209,70	211,20	212,43	212,24	NE	NE
0,012	1	209,20	211,20	210,92	210,79	ANO	ANO

Tab. 2.3: Vodní tok Romže – $Q_5 = 14,1 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
0,9759	24	212,11	213,13	213,66	214,71	NE	NE
0,9390	23	211,65	212,97	213,50	213,75	NE	NE
0,9159	22	211,49	212,96	213,26	213,83	NE	NE
0,8500	21	211,45	212,72	213,06	213,43	NE	NE
0,7773	20	211,27	212,58	213,85	213,82	NE	NE
0,7360	19	211,20	212,53	213,77	213,72	NE	NE
0,7047	18	210,92	212,51	213,81	213,50	NE	NE
0,6639	17	210,45	212,51	213,57	213,97	NE	NE
0,6205	16	210,71	212,43	213,51	213,72	NE	NE
0,5486	15	210,82	212,36	213,47	213,51	NE	NE
0,4805	14	210,94	212,18	213,10	213,15	NE	NE
0,4519	13	210,99	212,11	214,30	214,26	NE	NE
0,4344	12	210,92	211,97	213,92	213,95	NE	NE
0,4185	11	210,53	211,96	213,00	213,20	NE	NE
0,3819	10	210,46	211,92	213,05	213,37	NE	NE
0,3442	9	210,04	211,80	212,81	212,85	NE	NE
0,2740	8	210,33	211,29	212,17	212,20	NE	NE
0,2306	7	209,95	211,32	212,16	211,98	NE	NE
0,1825	6	209,52	211,27	212,06	211,73	NE	NE
0,1449	5	209,51	211,25	212,04	212,32	NE	NE
0,1316	4	209,71	211,23	212,38	212,54	NE	NE
0,1131	3	209,48	211,23	212,28	212,43	NE	NE
0,0484	2	208,84	211,19	212,72	212,57	NE	NE
0,0000	1	209,19	211,17	212,34	210,92	NE	ANO

3 PRŮTOK DVACETILETÉ VODY – Q_{20}

Tab. 3.1: Vodní tok Valová – $Q_{20} = 37,1 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
17,488	121	208,50	211,42	211,93	212,22	NE	NE
17,347	120	208,55	211,26	212,73	211,24	NE	ANO
17,337	119	209,01	211,24	213,08	212,91	NE	NE
17,183	118	208,13	210,96	210,91	210,63	ANO	ANO
16,900	117	207,16	210,45	211,10	210,75	NE	NE
16,869	116	208,13	210,39	211,91	211,87	NE	NE
16,851	115	207,56	210,40	210,22	211,54	ANO	NE
16,647	114	206,86	209,99	210,15	210,73	NE	NE
16,398	113	206,19	209,18	209,77	210,64	NE	NE
16,199	112	206,14	208,4	209,54	210,80	NE	NE
16,162	111	205,86	208,28	208,83	209,38	NE	NE
16,117	110	205,90	208,15	210,34	210,82	NE	NE

Tab. 3.2: Vodní tok Hloučela – $Q_{20} = 12,0 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
3,736	40	220,71	221,75	224,50	224,20	NE	NE
3,724	39	220,83	221,73	223,91	223,70	NE	NE
3,701	38	220,86	221,72	222,31	222,73	NE	NE
3,364	37	219,33	220,60	220,49	220,62	ANO	NE
3,260	36	219,45	220,35	220,30	221,11	ANO	NE
3,206	35	219,24	220,19	221,03	221,03	NE	NE
3,181	34	219,16	220,12	220,47	220,89	NE	NE
2,565	33	217,07	218,35	218,44	219,51	NE	NE
2,521	32	217,28	218,02	220,60	220,66	NE	NE
2,516	31	217,09	217,86	220,59	220,91	NE	NE
2,481	30	216,77	217,80	219,18	218,64	NE	NE
2,195	29	216,02	217,08	218,24	217,90	NE	NE
2,182	28	215,92	216,76	217,95	217,83	NE	NE
2,170	27	215,90	216,71	218,13	217,80	NE	NE
2,000	26	214,88	216,72	217,91	217,55	NE	NE

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
1,974	25	215,35	216,31	217,62	217,61	NE	NE
1,957	24	215,12	216,04	217,30	216,90	NE	NE
1,722	23	214,35	215,54	216,50	216,75	NE	NE
1,583	22	213,55	215,24	216,07	216,35	NE	NE
1,558	21	213,46	215,23	216,30	216,30	NE	NE
1,538	20	214,04	215,20	215,95	216,08	NE	NE
1,369	19	213,89	215,07	215,45	215,44	NE	NE
1,317	18	213,89	214,63	217,32	217,31	NE	NE
1,298	17	213,12	214,60	216,47	216,44	NE	NE
1,277	rybník	213,15	214,60	215,30	214,65	NE	NE
1,262	rybník	213,15	214,60	215,30	214,80	NE	NE
1,252	rybník	213,15	214,60	215,30	214,61	NE	NE
1,227	16	213,14	214,20	215,30	214,54	NE	NE
1,195	15	213,01	214,13	215,20	215,41	NE	NE
1,047	14	212,42	213,77	214,74	215,68	NE	NE
0,997	13	212,20	213,69	215,59	215,20	NE	NE
0,975	12	212,14	213,68	215,43	215,70	NE	NE
0,957	11	212,16	213,24	215,75	215,78	NE	NE
0,937	10	212,19	213,19	214,05	215,64	NE	NE
0,713	9	211,43	212,79	213,94	213,48	NE	NE
0,659	8	211,37	212,51	215,22	215,35	NE	NE
0,638	7	211,41	212,46	214,31	215,00	NE	NE
0,383	6	210,27	212,09	213,61	212,69	NE	NE
0,360	5	209,60	211,98	213,11	212,36	NE	NE
0,332	4	210,24	211,96	212,91	212,35	NE	NE
0,084	3	209,51	211,67	212,36	212,31	NE	NE
0,066	2	209,70	211,65	212,43	212,24	NE	NE
0,012	1	209,20	211,64	210,92	210,79	ANO	ANO

Tab. 3.3: Vodní tok Romže – $Q_{20} = 24,7 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
0,9759	24	212,11	213,50	213,66	214,71	NE	NE
0,9390	23	211,65	213,35	213,50	213,75	NE	NE
0,9159	22	211,49	213,39	213,26	213,83	ANO	NE
0,8500	21	211,45	213,12	213,06	213,43	ANO	NE
0,7773	20	211,27	213,03	213,85	213,82	NE	NE
0,7360	19	211,20	213,01	213,77	213,72	NE	NE
0,7047	18	210,92	212,99	213,81	213,50	NE	NE
0,6639	17	210,45	212,99	213,57	213,97	NE	NE
0,6205	16	210,71	212,88	213,51	213,72	NE	NE
0,5486	15	210,82	212,81	213,47	213,51	NE	NE
0,4805	14	210,94	212,61	213,10	213,15	NE	NE
0,4519	13	210,99	212,56	214,30	214,26	NE	NE
0,4344	12	210,92	212,41	213,92	213,95	NE	NE
0,4185	11	210,53	212,41	213,00	213,20	NE	NE
0,3819	10	210,46	212,38	213,05	213,37	NE	NE
0,3442	9	210,04	212,20	212,81	212,85	NE	NE
0,2740	8	210,33	211,72	212,17	212,20	NE	NE
0,2306	7	209,95	211,75	212,16	211,98	NE	NE
0,1825	6	209,52	211,71	212,06	211,73	NE	NE
0,1449	5	209,51	211,69	212,04	212,32	NE	NE
0,1316	4	209,71	211,67	212,38	212,54	NE	NE
0,1131	3	209,48	211,67	212,28	212,43	NE	NE
0,0484	2	208,84	211,64	212,72	212,57	NE	NE
0,0000	1	209,19	211,60	212,34	210,92	NE	ANO

4 PRŮTOK PADESÁTILETÉ VODY – Q₅₀

Tab. 4.1: Vodní tok Valová – Q₅₀ = 46 m³/s

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
17,488	121	208,50	211,66	211,93	212,22	NE	NE
17,347	120	208,55	211,52	212,73	211,24	NE	ANO
17,337	119	209,01	211,47	213,08	212,91	NE	NE
17,183	118	208,13	211,22	210,91	210,63	ANO	ANO
16,900	117	207,16	210,71	211,10	210,75	NE	NE
16,869	116	208,13	210,64	211,91	211,87	NE	NE
16,851	115	207,56	210,66	210,22	211,54	ANO	NE
16,647	114	206,86	210,26	210,15	210,73	ANO	NE
16,398	113	206,19	209,45	209,77	210,64	NE	NE
16,199	112	206,14	208,64	209,54	210,80	NE	NE
16,162	111	205,86	208,53	208,83	209,38	NE	NE
16,117	110	205,90	208,37	210,34	210,82	NE	NE

Tab. 4.2: Vodní tok Hloučela – Q₅₀ = 27,4 m³/s

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
3,736	40	220,71	222,17	224,50	224,20	NE	NE
3,724	39	220,83	222,11	223,91	223,70	NE	NE
3,701	38	220,86	222,14	222,31	222,73	NE	NE
3,364	37	219,33	221,03	220,49	220,62	ANO	ANO
3,260	36	219,45	220,79	220,30	221,11	ANO	NE
3,206	35	219,24	220,61	220,02	221,03	ANO	NE
3,181	34	219,16	220,54	220,47	220,89	ANO	NE
2,565	33	217,07	218,95	218,44	219,51	ANO	NE
2,522	32	217,28	218,51	220,60	220,66	NE	NE
2,516	31	217,09	218,30	220,59	220,91	NE	NE
2,481	30	216,77	218,24	219,18	218,64	NE	NE
2,195	29	216,02	217,72	218,24	217,90	NE	NE
2,182	28	215,92	217,40	217,95	217,83	NE	NE
2,170	27	215,90	217,48	218,13	217,80	NE	NE
2,000	26	214,88	217,45	217,91	217,55	NE	NE

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	LB	PB
1,974	25	215,35	216,85	217,62	217,61	NE	NE
1,957	24	215,12	216,55	217,30	216,90	NE	NE
1,722	23	214,35	216,64	216,50	216,75	NE	NE
1,583	22	213,55	215,84	216,07	216,35	NE	NE
1,558	21	213,46	215,84	216,30	216,30	NE	NE
1,538	20	214,04	215,83	215,95	216,08	NE	NE
1,369	19	213,89	215,69	215,45	215,44	ANO	ANO
1,317	18	213,89	215,04	217,32	217,31	NE	NE
1,298	17	213,12	215,12	216,47	216,44	NE	NE
1,277	rybník	213,15	215,14	215,30	214,65	NE	ANO
1,262	rybník	213,15	215,14	215,30	214,80	NE	ANO
1,252	rybník	213,15	215,14	215,30	214,61	NE	ANO
1,227	16	213,14	214,88	215,30	214,54	NE	ANO
1,195	15	213,01	214,83	215,20	215,41	NE	NE
1,047	14	212,42	214,33	214,74	215,68	NE	NE
0,997	13	212,20	214,32	215,59	215,20	NE	NE
0,975	12	212,14	214,31	215,43	215,70	NE	NE
0,957	11	212,16	213,90	215,75	215,78	NE	NE
0,937	10	212,19	213,87	214,05	215,64	NE	NE
0,713	9	211,43	213,47	213,94	213,48	NE	NE
0,659	8	211,37	213,21	215,22	215,35	NE	NE
0,638	7	211,41	213,18	214,31	215,00	NE	NE
0,383	6	210,27	212,72	213,61	212,69	NE	ANO
0,360	5	209,60	212,60	213,11	212,36	NE	ANO
0,332	4	210,24	212,57	212,91	212,35	NE	ANO
0,084	3	209,51	211,97	212,36	212,31	NE	NE
0,066	2	209,70	211,88	212,43	212,24	NE	NE
0,012	1	209,20	211,86	210,92	210,79	ANO	ANO

Tab. 4.3: Vodní tok Romže – $Q_{50} = 33,4 \text{ m}^3/\text{s}$

ř. km	PF	Nejhlubší dno	Hladina	LB	PB	Vybřežení	
		[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	LB	PB
0,9759	24	212,11	213,76	213,66	214,71	ANO	NE
0,9390	23	211,65	213,60	213,50	213,75	ANO	NE
0,9159	22	211,49	213,69	213,26	213,83	ANO	NE
0,8500	21	211,45	213,40	213,06	213,43	ANO	NE
0,7773	20	211,27	213,34	213,85	213,82	NE	NE
0,7360	19	211,20	213,33	213,77	213,72	NE	NE
0,7047	18	210,92	213,31	213,81	213,50	NE	NE
0,6639	17	210,45	213,31	213,57	213,97	NE	NE
0,6205	16	210,71	213,19	213,51	213,72	NE	NE
0,5486	15	210,82	213,11	213,47	213,51	NE	NE
0,4805	14	210,94	212,92	213,10	213,15	NE	NE
0,4519	13	210,99	212,87	214,30	214,26	NE	NE
0,4344	12	210,92	212,71	213,92	213,95	NE	NE
0,4185	11	210,53	212,71	213,00	213,20	NE	NE
0,3819	10	210,46	212,69	213,05	213,37	NE	NE
0,3442	9	210,04	212,46	212,81	212,85	NE	NE
0,2740	8	210,33	211,97	212,17	212,20	NE	NE
0,2306	7	209,95	212,00	212,16	211,98	NE	ANO
0,1825	6	209,52	211,95	212,06	211,73	NE	ANO
0,1449	5	209,51	211,94	212,04	212,32	NE	NE
0,1316	4	209,71	211,92	212,38	212,54	NE	NE
0,1131	3	209,48	211,92	212,28	212,43	NE	NE
0,0484	2	208,84	211,88	212,72	212,57	NE	NE
0,0000	1	209,19	211,83	212,34	210,92	NE	ANO

SEZNAM TABULEK

<i>Tab. 1.1: Vodní tok Valová - $Q_1 = 12,9 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	1
<i>Tab. 1.2: Vodní tok Hloučela - $Q_1 = 3,0 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	1
<i>Tab. 1.3: Vodní tok Romže - $Q_1 = 5,5 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	3
<i>Tab. 2.1: Vodní tok Valová - $Q_5 = 25 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	4
<i>Tab. 2.2: Vodní tok Hloučela - $Q_5 = 5,0 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	4
<i>Tab. 2.3: Vodní tok Romže - $Q_5 = 14,1 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	6
<i>Tab. 3.1: Vodní tok Valová - $Q_{20} = 37,1 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	7
<i>Tab. 3.2: Vodní tok Hloučela - $Q_{20} = 12,0 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	7
<i>Tab. 3.3: Vodní tok Romže - $Q_{20} = 24,7 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	9
<i>Tab. 3.1: Vodní tok Valová - $Q_{50} = 46 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	10
<i>Tab. 3.2: Vodní tok Hloučela - $Q_{50} = 27,4 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	10
<i>Tab. 3.3: Vodní tok Romže - $Q_{50} = 33,4 \text{ m}^3/\text{s}$</i>	12