

Říční kilometr áž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	NÁVRHOVÝ STAV		
									H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m ³ .s ⁻¹]			[m n.m.]		
0.044	PF 1	216.33		217.18	217.11	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.145	PF 2	216.58		217.50	217.52	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.195	PF 3	216.43		217.46	217.35	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.237	PF 4	216.48		217.48	217.46	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.241	PF 5	216.44		217.58	217.46	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.352	PF 6	216.76		217.74	217.71	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.406	PF 7	216.64		218.19	218.47	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.22
0.455	PF 8	216.81		219.16	220.23	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.495	PF 9	216.96		219.47	220.31	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.21
0.539	PF 10	217.14		219.82	220.29	4.0	7.8	14.3	219.31	219.75	220.22
0.587	PF 11	217.19		219.86	220.17	4.0	7.8	14.3	219.32	219.76	220.22
0.641	PF 12	217.41		219.75	220.19	4.0	7.8	14.3	219.32	219.77	220.23
0.684	PF 13	217.59		219.87	220.10	4.0	7.8	14.3	219.32	219.77	220.24
0.729	PF 14	217.61		219.98	220.26	3.7	7.3	13.4	219.33	219.78	220.25
0.935			224.10	ZATRUBNĚNÝ ÚSEK (O1)							
1.035	PF 15	220.21		223.70	222.79	3.7	7.3	13.4	221.81	222.96	223.20
1.053	PF 16	220.36		223.75	222.81	3.7	7.3	13.4	221.82	222.96	223.20
1.055			221.23	BETONOVÝ PRÁH (O2)							
1.055	PF 17	221.20		223.74	223.29	3.7	7.3	13.4	221.79	222.95	223.18
1.128	PF 18	221.50		224.26	223.92	3.7	7.3	13.4	222.44	223.02	223.28
1.209	PF 19	222.02		223.89	223.57	3.7	7.3	13.4	222.81	223.16	223.49
1.249	PF 20	222.46		224.31	224.53	3.7	7.3	13.4	223.16	223.42	223.75
1.281	PF 21	223.01		225.96	225.83	3.7	7.3	13.4	223.54	223.79	224.08
1.303			226.23	ŽELEZNIČNÍ MOST (O3)							
1.323	PF 22	223.23		224.89	225.26	3.7	7.3	13.4	224.32	224.95	226.61
1.326	PF 23	223.16		224.86	224.88	3.7	7.3	13.4	224.66	225.26	226.61
1.326	PF 24	222.20		224.85	224.91	3.7	7.3	13.4	224.68	225.29	226.64
1.333	PF 25	222.18		224.93	224.99	3.7	7.3	13.4	224.68	225.29	226.63
1.333	PF 26	223.15		224.93	224.99	3.7	7.3	13.4	224.67	225.28	226.64
1.340	PF 27	223.15		226.55	226.54	3.7	7.3	13.4	224.67	225.28	226.60
1.347			225.44	SILNIČNÍ MOST (O4)							
1.354	PF 28	223.61		226.34	226.23	3.7	7.3	13.4	224.67	225.28	226.73
1.368	PF 29	223.49		225.84	225.88	3.7	7.3	13.4	224.70	225.32	226.75
1.377	PF 30	223.58		225.75	225.66	3.7	7.3	13.4	224.69	225.32	226.74
1.379			225.14	BETONOVÝ MOST (O5)							
1.381	PF 31	223.64		225.79	225.59	3.7	7.3	13.4	224.70	225.34	226.75
1.386	PF 32	223.71		225.67	225.43	3.7	7.3	13.4	224.71	225.35	226.75
1.411	PF 33	224.38		225.29	226.42	3.7	7.3	13.4	224.95	225.38	226.75
1.436	PF 34	224.58		225.41	227.94	3.7	7.3	13.4	225.33	225.54	226.75
1.452	PF 35	224.65		225.54	225.82	3.7	7.3	13.4	225.42	225.63	226.76
1.470	PF 36	224.72		225.70	225.45	3.7	7.3	13.4	225.49	225.68	226.76

Říční kilometr áž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	NÁVRHOVÝ STAV		
									H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m ³ .s ⁻¹]			[m n.m.]		
1.502	PF 37	224.87		225.59	225.56	3.7	7.3	13.4	225.53	225.71	226.76
1.539	PF 38	225.02		225.40	225.44	3.7	7.3	13.4	225.65	225.77	226.76
1.578	PF 39	225.03		225.28	225.26	3.7	7.3	13.4	225.77	225.90	226.76
1.598	PF 40	224.51		225.83	225.94	3.7	7.3	13.4	225.79	225.93	226.76
1.600			225.65	DŘEVĚNÝ MOST (O6)							
1.603	PF 41	224.70		225.82	225.83	3.7	7.3	13.4	225.80	226.01	226.76
1.615	PF 42	225.23		225.67	225.82	3.7	7.3	13.4	225.84	226.08	226.77
1.660	PF 43	225.25		225.64	225.51	3.7	7.3	13.4	226.02	226.19	226.78
1.697	PF 44	225.27		225.69	225.59	3.7	7.3	13.4	226.14	226.32	226.80
1.749	PF 45	225.48		225.72	226.14	3.7	7.3	13.4	226.34	226.60	226.88
1.799	PF 46	225.64		225.79	225.94	3.7	7.3	13.4	226.55	226.80	227.07
1.871	PF 47	225.81		226.10	226.20	3.7	7.3	13.4	226.75	227.02	227.29
1.924	PF 48	225.95		226.25	226.18	3.7	7.3	13.4	226.88	227.15	227.42
1.975	PF 49	225.87		227.49	227.23	3.7	7.3	13.4	226.97	227.25	227.52
2.000	PF 50	226.17		227.29	227.26	3.7	7.3	13.4	227.03	227.32	227.57
2.003			226.80	DŘEVĚNÝ MOST (O7)							
2.006	PF 51	225.90		227.23	227.30	3.7	7.3	13.4	227.12	227.50	227.64
2.034	PF 52	226.02		227.00	226.90	3.7	7.3	13.4	227.15	227.52	227.68
2.064	PF 53	226.07		227.08	226.77	3.7	7.3	13.4	227.17	227.53	227.70
2.147	PF 54	226.21		227.00	226.94	3.7	7.3	13.4	227.23	227.56	227.75
2.189	PF 55	226.26		226.74	226.57	3.7	7.3	13.4	227.26	227.57	227.77
2.268	PF 56	226.36		227.61	226.82	3.7	7.3	13.4	227.36	227.66	227.87
2.315	PF 57	226.89		227.68	227.81	3.7	7.3	13.4	227.47	227.70	227.91
ŠTĚRBOHOLSKÝ POTOK**											
2.332	PF 58	226.59		227.98	227.86	1.0	2.2	4.3	227.55	227.78	227.98
2.336			227.55	KAMENNÝ MOST (O8)							
2.339	PF 59	226.70		227.95	228.07	1.0	2.2	4.3	227.59	228.02	228.34
2.351	PF 60	226.71		227.43	227.83	1.0	2.2	4.3	227.59	228.02	228.34
2.374	PF 61	226.71		227.53	227.77	1.0	2.2	4.3	227.59	228.02	228.34
2.420	PF 62	226.78		227.83	227.73	1.0	2.2	4.3	227.59	228.02	228.34
2.485	PF 63	227.18		227.87	228.06	1.0	2.2	4.3	227.73	228.03	228.35
2.554	PF 64	227.62		228.75	228.58	1.0	2.2	4.3	228.18	228.13	228.38
2.598	PF 65	227.87		228.81	228.84	1.0	2.2	4.3	228.40	228.76	228.81
2.604			228.90	HOSPODÁŘSKÝ PŘEJEZD (O9)							
2.608	PF 66	227.96		228.92	229.26	1.0	2.2	4.3	228.59	228.84	229.31
2.626	PF 67	228.08		229.29	229.29	1.0	2.2	4.3	228.70	228.97	229.38
2.643			231.81	DÁLNIČNÍ MOST (O10)							
2.665	PF 68	228.57		229.30	229.35	1.0	2.2	4.3	229.03	229.25	229.50
2.674	PF 69	228.56		229.75	230.18	1.0	2.2	4.3	229.15	229.39	229.64
2.677			229.80	HOSPODÁŘSKÝ PŘEJEZD (O11)							
2.681	PF 70	228.63		229.61	230.15	1.0	2.2	4.3	229.19	229.43	229.68

Říční kilometr áž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	NÁVRHOVÝ STAV		
									H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m ³ .s ⁻¹]			[m n.m.]		
2.707	PF 71	228.65		229.56	230.00	1.0	2.2	4.3	229.31	229.57	229.90
2.808	PF 72	228.86		230.91	231.56	1.0	2.2	4.3	229.49	229.66	229.95
2.837	PF 73	229.09		231.16	231.21	1.0	2.2	4.3	229.64	229.77	229.94
2.841			230.37	HOSPODÁŘSKÝ PŘEJEZD (O12)							
2.845	PF 74	229.19		231.33	231.53	1.0	2.2	4.3	229.94	230.44	231.50
2.895	PF 75	229.43		231.72	231.15	1.0	2.2	4.3	230.00	230.47	231.51
2.937	PF 76	229.48		231.65	231.67	1.0	2.2	4.3	230.04	230.48	231.51
2.998	PF 77	229.57		232.12	232.50	1.0	2.2	4.3	230.29	230.50	231.51
3.060	PF 78	229.76		232.96	232.64	1.0	2.2	4.3	230.56	230.65	231.51
3.126	PF 79	230.23		233.62	233.05	1.0	2.2	4.3	230.83	230.96	231.53
3.186	PF 80	232.29		234.24	234.33	1.0	2.2	4.3	232.52	232.61	232.73
3.188			233.75	STUPEŇ (O13)							
3.191	PF 81	233.22		234.33	234.42	1.0	2.2	4.3	234.08	234.27	234.42
3.195			233.90	LÁVKA (O14)							
3.207	PF 82	233.13		234.27	234.27	1.0	2.2	4.3	234.11	234.38	234.52
3.260	PF 83	233.36		235.86	235.17	1.0	2.2	4.3	234.13	234.40	234.56
3.295	PF 84	233.75		235.23	235.48	1.0	2.2	4.3	234.22	234.42	234.61
3.339	PF 85	234.34		235.65	236.08	1.0	2.2	4.3	234.85	234.92	235.06
3.382	PF 86	234.74		236.66	237.11	1.0	2.2	4.3	235.32	235.45	235.58
3.447	PF 87	235.25		238.46	237.69	1.0	2.2	4.3	235.71	235.86	236.05
3.489	PF 88	235.47		238.09	238.25	1.0	2.2	4.3	235.85	236.04	236.25
3.522	PF 89	235.25		238.54	238.80	1.0	2.2	4.3	235.96	236.21	236.49
4.000			245.10	ZATRUBNĚNÝ ÚSEK (O15)							
4.304	PF 90	244.66		246.56	246.52	1.0	2.2	4.3	246.53	246.63	246.70
4.325	PF 91	245.11		246.55	246.59	1.0	2.2	4.3	246.53	246.63	246.71
4.359	PF 92	245.19		246.70	246.70	1.0	2.2	4.3	246.54	246.65	246.75
4.397	PF 93	245.70		247.18	247.07	1.0	2.2	4.3	246.54	246.67	246.83

* U mostních objektů charakterizuje spodní úroveň mostovky, u jezů a stupňů úroveň přelivné hrany

** Pro sestavení matematického modelu byly Hostavický a Štěrboholský potok spojeny do jednoho úseku vodního toku. Říční kilometráž Štěrboholského potoka navazuje na kilometráž Hostavického v ř.km 2,320.