

Říční kilometráž	Profil	Dno	Hrana* mostovky / přepadu / stupně	Levý břeh	Pravý břeh	STÁVAJÍCÍ STAV						NÁVRHOVÝ STAV						Rozdíl hladin			Opatření
						Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀	ΔH ₅	ΔH ₂₀	ΔH ₁₀₀	
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m³/s]			[m n.m.]			[m³/s]			[m n.m.]			[m]			
0.022	B_O14	210.34		212.24	212.25	7.2	14.1	26.0	211.41	211.96	212.34	5.3	5.7	9.9	211.25	211.29	211.72	-0.16	-0.67	-0.62	
0.086	B_ITER_22	210.81		211.83	211.94	7.2	14.1	26.0	212.24	212.45	212.74	5.3	5.7	9.9	212.14	212.17	212.34	-0.10	-0.28	-0.40	
0.190	B_PF42	211.29		212.84	212.78	7.2	14.1	26.0	212.68	212.73	212.80	5.3	5.7	9.9	212.65	212.66	212.68	-0.03	-0.07	-0.12	
0.293	B_ITER_21	211.55		212.20	212.29	7.2	14.1	26.0	213.04	213.14	213.31	5.3	5.7	9.9	212.94	212.96	213.05	-0.10	-0.18	-0.26	
0.357	B_ITER_20	211.64		212.20	212.44	7.2	14.1	26.0	213.22	213.27	213.44	5.3	5.7	9.9	213.08	213.11	213.34	-0.14	-0.16	-0.10	
0.450	B_PF41	211.95		213.41	213.37	7.2	14.1	26.0	213.49	213.81	214.09	5.3	5.7	9.9	213.36	213.40	213.60	-0.13	-0.41	-0.49	
0.635	B_PF40	212.46		212.82	213.16	7.2	14.1	26.0	214.10	214.55	214.77	5.3	5.7	9.9	213.93	213.96	214.31	-0.17	-0.59	-0.46	
0.762	B_PF39	213.00		214.89	214.80	7.2	14.1	26.0	214.54	215.01	215.23	5.3	5.7	9.9	214.15	214.19	214.58	-0.39	-0.82	-0.65	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
0.832	B_O13_SPODN	213.37		214.83	214.76	7.2	14.1	26.0	214.70	215.10	215.34	5.3	5.7	9.9	214.22	214.26	214.62	-0.48	-0.84	-0.72	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
0.837	B_O13_M	213.37	215.10		SILNIČNÍ MOST																
0.842	B_O13_HORNÍ	213.33		215.34	215.20	7.2	14.1	26.0	214.72	215.13	215.51	5.3	5.7	9.9	214.29	214.33	214.69	-0.43	-0.80	-0.82	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
0.899	B_PF38	213.40		215.09	215.17	7.2	14.1	26.0	214.79	215.23	215.63	5.3	5.7	9.9	214.35	214.39	214.74	-0.44	-0.84	-0.89	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
0.984	B_PF37	213.69		214.65	214.83	7.2	14.1	26.0	215.07	215.47	215.73	5.3	5.7	9.9	214.68	214.71	214.99	-0.39	-0.76	-0.74	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.054	B_PF36	213.72		215.57	215.40	7.2	14.1	26.0	215.20	215.61	215.84	5.3	5.7	9.9	214.85	214.89	215.19	-0.35	-0.72	-0.65	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.095	B_O12_SPODN	213.85		215.18	215.23	7.2	14.1	26.0	215.24	215.65	215.90	5.3	5.7	9.9	214.88	214.91	215.20	-0.36	-0.74	-0.70	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.096	B_O12_M	213.85	215.37		BETONOVÁ LÁVKA																
1.097	B_O12_HORNÍ	213.88		215.36	215.42	7.2	14.1	26.0	215.25	215.65	215.94	5.3	5.7	9.9	214.88	214.92	215.20	-0.37	-0.73	-0.74	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.154	B_PF35	214.31		215.61	215.65	7.2	14.1	26.0	215.43	215.85	215.98	5.3	5.7	9.9	215.11	215.14	215.43	-0.32	-0.71	-0.55	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.276	B_PF34	214.81		215.95	216.06	7.2	14.1	26.0	216.07	216.23	216.39	5.3	5.7	9.9	215.79	215.82	216.06	-0.28	-0.41	-0.33	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.384	B_PF33	214.61		216.15	215.48	7.2	14.1	26.0	216.31	216.48	216.65	5.3	5.7	9.9	216.02	216.06	216.34	-0.29	-0.42	-0.31	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.502	B_PF32	215.00		216.66	216.53	7.2	14.1	26.0	216.49	216.82	217.16	5.3	5.7	9.9	216.16	216.20	216.51	-0.33	-0.62	-0.65	SO 29-03 REVITALIZACE V INTRAVILÁNU
1.566	B_ITER_19	215.41		216.40	216.50	7.2	14.1	26.0	216.68	217.08	217.51	5.3	5.7	9.9	216.26	216.30	216.60	-0.42	-0.78	-0.91	
1.677	B_PF31	216.06		216.90	217.36	7.2	14.1	26.0	217.06	217.47	217.96	5.3	5.7	9.9	216.95	216.99	217.26	-0.11	-0.48	-0.70	
1.849	B_ITER_18	216.78		218.23	218.87	7.2	14.1	26.0	217.82	218.28	218.72	5.3	5.7	9.9	217.66	217.69	218.01	-0.16	-0.59	-0.71	
1.931	B_PF30	217.06		218.34	218.95	7.2	14.1	26.0	218.18	218.63	219.03	5.3	5.7	9.9	218.02	218.06	218.37	-0.16	-0.57	-0.66	
2.205	B_PF29	218.69		219.97	220.09	7.2	14.1	26.0	220.05	220.14	220.33	5.3	5.7	9.9	219.89	219.94	220.18	-0.16	-0.20	-0.15	
2.334	B_O11_SPODN	219.20		220.81	220.86	7.2	14.1	26.0	220.57	220.96	220.98	5.3	5.7	9.9	220.41	220.45	220.74	-0.16	-0.51	-0.24	
2.338	B_O11	219.20	220.42		SILNIČNÍ MOST																
2.341	B_O11_HORNÍ	219.27		220.85	220.91	7.2	14.1	26.0	220.67	221.02	221.13	5.3	5.7	9.9	220.45	220.51	220.93	-0.22	-0.51	-0.20	
2.437	B_ITER_17	219.52		220.08	219.99	7.2	14.1	26.0	220.76	221.04	221.14	5.3	5.7	9.9	220.55	220.60	220.97	-0.21	-0.44	-0.17	
2.472	B_ITER_16	219.59		221.27	220.99	7.2	14.1	26.0	220.88	221.26	221.86	5.3	5.7	9.9	220.69	220.73	221.10	-0.19	-0.53	-0.76	
2.502	B_PF28	219.69		221.22	220.94	7.2	14.1	26.0	221.00	221.42	221.89	5.3	5.7	9.9	220.81	220.86	221.22	-0.19	-0.56	-0.67	
2.551	B_ITER_15	220.22		222.10	220.99	7.2	14.1	26.0	221.28	221.69	222.04	5.3	5.7	9.9	221.12	221.16	221.47	-0.16	-0.53	-0.57	
2.592	B_ITER_14	220.46		221.58	221.64	7.2	14.1	26.0	221.63	221.96	222.37	5.3	5.7	9.9	221.52	221.54	221.77	-0.11	-0.42	-0.60	
2.631	B_PF27	220.71		221.51	222.27	7.2	14.1	26.0	221.99	222.38	222.85	5.3	5.7	9.9	221.84	221.87	222.16	-0.15	-0.51	-0.69	
2.658	B_ITER_13	220.81		222.30	222.21	7.2	14.1	26.0	222.16	222.61	222.86	5.3	5.7	9.9	222.01	222.04	222.36	-0.15	-0.57	-0.50	
2.697	B_O10_SPODN	220.95		222.74	222.14	7.2	14.1	26.0	222.38	222.68	222.93	5.3	5.7	9.9	222.22	222.26	222.49	-0.16	-0.42	-0.44	
2.703	B_O10_M	220.95	223.01	KAMENNÝ OBLOUKOVÝ MOST																	

Říční kilometráž	Profil	Dno	Hrana* mostovky / přepadu / stupně	Levý břeh	Pravý břeh	STÁVAJÍCÍ STAV						NÁVRHOVÝ STAV						Rozdíl hladin			Opatření
						Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀	ΔH ₅	ΔH ₂₀	ΔH ₁₀₀	
						[m³/s]			[m n.m.]			[m³/s]			[m n.m.]			[m]			
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m³/s]			[m n.m.]			[m³/s]			[m n.m.]			[m]			
2.709	B_O10_HORNI	220.90		222.87	223.17	7.2	14.1	26.0	222.45	222.90	223.55	5.3	5.7	9.9	222.27	222.31	222.61	-0.18	-0.59	-0.94	
2.718	B_ITER_12	221.24		223.28	222.11	7.2	14.1	26.0	222.46	222.93	223.56	5.3	5.7	9.9	222.28	222.32	222.63	-0.18	-0.61	-0.93	
2.838	B_PF26	221.48		222.73	222.08	6.3	12.5	23.0	222.78	223.21	223.78	4.7	5.3	8.7	222.61	222.66	222.95	-0.17	-0.55	-0.83	
2.892	B_ITER_11	221.82		223.30	223.22	6.3	12.5	23.0	223.05	223.44	223.86	4.7	5.3	8.7	222.89	222.95	223.22	-0.16	-0.49	-0.64	
2.914	B_ITER_10	221.96		223.43	223.19	6.3	12.5	23.0	223.22	223.60	223.98	4.7	5.3	8.7	223.07	223.13	223.39	-0.15	-0.47	-0.59	
2.970	B_009_SPODN	222.32		223.74	223.80	6.3	12.5	23.0	223.45	223.84	224.12	4.7	5.3	8.7	223.32	223.38	223.62	-0.13	-0.46	-0.50	
2.972	B_O09_L	222.07	223.77		PANELOVÁ LÁVKA																
2.972	B_009_HORNI	222.07		223.65	223.98	6.3	12.5	23.0	223.63	224.02	224.39	4.7	5.3	8.7	223.48	223.54	223.81	-0.15	-0.48	-0.58	
2.979	B_ITER_09	221.92		222.79	222.87	6.3	12.5	23.0	223.69	224.08	224.37	4.7	5.3	8.7	223.53	223.59	223.87	-0.16	-0.49	-0.50	
3.000	B_PF25	221.88		224.14	224.12	6.3	12.5	23.0	223.71	224.14	224.47	4.7	5.3	8.7	223.55	223.62	223.91	-0.16	-0.52	-0.56	
3.049	B_ITER_08	222.06		223.94	223.87	6.3	12.5	23.0	223.76	224.19	224.46	4.7	5.3	8.7	223.59	223.66	223.96	-0.17	-0.53	-0.50	
3.135	B_PF24	222.38		223.46	223.65	6.3	12.5	23.0	223.86	224.28	224.59	4.7	5.3	8.7	223.71	223.77	224.05	-0.15	-0.51	-0.54	
3.224	B_008_SPODN	222.83		224.76	225.51	6.3	12.5	23.0	224.10	224.50	224.87	4.7	5.3	8.7	223.93	224.00	224.28	-0.17	-0.50	-0.59	
3.227	B_O08_M	222.83	225.81		SILNIČNÍ MOSTEK																
3.230	B_008_HORNI	222.88		224.57	224.92	6.3	12.5	23.0	224.12	224.54	224.95	4.7	5.3	8.7	223.96	224.02	224.31	-0.16	-0.52	-0.64	
3.299	B_PF23	223.52		224.84	224.85	6.3	12.5	23.0	224.37	224.68	225.15	4.7	5.3	8.7	224.26	224.31	224.50	-0.11	-0.37	-0.65	
3.371	B_ITER_07	223.77		225.25	225.52	6.3	12.5	23.0	225.02	225.35	225.73	4.7	5.3	8.7	224.90	224.94	225.16	-0.12	-0.41	-0.57	
3.412	B_PF22	223.69		224.91	224.89	6.3	12.5	23.0	225.11	225.44	225.81	4.7	5.3	8.7	224.99	225.04	225.25	-0.12	-0.40	-0.56	
3.479	B_007	224.21		225.17	224.81	6.3	12.5	23.0	225.30	225.62	225.94	4.7	5.3	8.7	225.18	225.22	225.44	-0.12	-0.40	-0.50	
3.580	B_006_SPODN	225.42		226.79	226.86	6.3	12.5	23.0	226.33	226.67	227.11	4.7	5.3	8.7	226.22	226.27	226.48	-0.11	-0.40	-0.63	
3.585	B_O06_M	225.42	227.42		PŘÍJEZDOVÝ MOSTEK																
3.589	B_006_HORNI	225.38		226.83	227.20	6.3	12.5	23.0	226.59	226.99	227.68	4.7	5.3	8.7	226.46	226.52	226.76	-0.13	-0.47	-0.92	
3.627	B_ITER_06	225.59		226.67	226.50	6.3	12.5	23.0	226.84	227.26	227.65	4.7	5.3	8.7	226.70	226.75	227.02	-0.14	-0.51	-0.63	
3.663	B_ITER_05	225.84		227.30	227.16	6.3	12.5	23.0	226.92	227.33	227.78	4.7	5.3	8.7	226.78	226.83	227.09	-0.14	-0.50	-0.69	
3.687	B_PF21	226.00		227.32	227.22	6.3	12.5	23.0	226.97	227.38	227.82	4.7	5.3	8.7	226.84	226.89	227.15	-0.13	-0.49	-0.67	
3.857	B_ITER_04	226.52		227.52	228.07	6.3	12.5	23.0	227.44	227.79	228.03	4.7	5.3	8.7	227.31	227.36	227.60	-0.13	-0.43	-0.43	
4.016	B_PF20	227.01		227.70	227.84	6.3	12.5	23.0	227.98	228.32	228.74	4.7	5.3	8.7	227.86	227.91	228.13	-0.12	-0.41	-0.61	
4.237	B_ITER_03	227.93		228.57	229.40	6.3	12.5	23.0	228.84	229.24	229.60	4.7	5.3	8.7	228.71	228.76	229.01	-0.13	-0.48	-0.59	
4.385	B_ITER_02	228.52		231.11	229.23	6.3	12.5	23.0	229.54	229.94	230.45	5.5	10.7	19.7	232.64	235.09	236.74	3.10	5.15	6.29	SO 29-02 SUCHÁ NÁDRŽ
4.451	B_PF19	228.67		230.15	230.05	6.3	12.5	23.0	229.91	230.26	230.67	5.5	10.7	19.7	232.64	235.09	236.74	2.73	4.83	6.07	SO 29-02 SUCHÁ NÁDRŽ
4.563	B_ITER_01	229.68		232.01	231.89	6.3	12.5	23.0	230.82	231.22	231.69	5.5	10.7	19.7	232.64	235.09	236.74	1.82	3.87	5.05	SO 29-02 SUCHÁ NÁDRŽ
4.738	B_PF18	231.13		232.30	232.09	6.3	12.5	23.0	231.89	232.21	232.66	5.5	10.7	19.7	232.64	235.09	236.74	0.75	2.88	4.08	SO 29-02 SUCHÁ NÁDRŽ
4.880	B_005_SPODN	232.00		232.98	232.66	6.3	12.5	23.0	232.96	233.28	233.67	5.5	10.7	19.7	232.96	235.09	236.74	0.00	1.81	3.07	SO 29-02 SUCHÁ NÁDRŽ
4.890	B_O05_M	232.00	237.50		SILNIČNÍ MOST																
4.900	B_005_HORNI	232.12		233.77	233.02	6.3	12.5	23.0	233.09	233.44	233.89	5.5	10.7	19.7	233.09	235.10	236.75	0.00	1.66	2.86	SO 29-02 SUCHÁ NÁDRŽ

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