

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]			
25.847	PP1	315.00		318.87	317.26	6.1	11.9	21.8	315.67	316.04	316.33	6.1	11.9	21.8	315.67	316.04	316.33	0.00	0.00	0.00	
25.667	PP2	307.81		309.52	309.86	6.1	11.9	21.8	308.64	308.86	309.19	6.1	11.9	21.8	308.64	308.86	309.19	0.00	0.00	0.00	
25.473	PP3	301.43		302.39	302.12	6.1	11.9	21.8	302.15	302.46	302.72	6.1	11.9	21.8	302.15	302.46	302.72	0.00	0.00	0.00	
25.266	PP4	288.15		288.78	288.92	6.1	11.9	21.8	288.61	288.70	288.91	6.1	11.9	21.8	288.61	288.70	288.91	0.00	0.00	0.00	
25.052	MO1-h1	276.26		277.31	277.12	6.1	11.9	21.8	277.02	277.43	277.70	6.1	11.9	21.8	277.02	277.43	277.70	0.00	0.00	0.00	
25.047	MO1-h2	276.21		277.06	277.26	6.1	11.9	21.8	276.99	277.42	277.69	6.1	11.9	21.8	276.99	277.42	277.69	0.00	0.00	0.00	
25.047	MO1	276.21	227.06			Dřevěná lávka pro pěši															
25.045	MO1-d1	276.21		277.15	277.77	6.1	11.9	21.8	276.76	277.03	277.48	6.1	11.9	21.8	276.76	277.03	277.48	0.00	0.00	0.00	
25.039	MO1-d2	275.80		276.92	277.84	6.1	11.9	21.8	276.19	276.39	276.60	6.1	11.9	21.8	276.19	276.39	276.60	0.00	0.00	0.00	
24.902	PP5	267.01		268.36	268.24	6.1	11.9	21.8	267.77	267.99	268.29	6.1	11.9	21.8	267.77	267.99	268.29	0.00	0.00	0.00	
24.557	MO2-h1	256.17		257.06	256.60	6.1	11.9	21.8	256.81	257.04	257.25	6.1	11.9	21.8	256.81	257.04	257.25	0.00	0.00	0.00	
24.554	MO2-h2	256.01		257.16	256.61	6.1	11.9	21.8	256.70	256.90	257.14	6.1	11.9	21.8	256.70	256.90	257.14	0.00	0.00	0.00	
24.552	MO2-h3	255.91		257.05	256.51	6.1	11.9	21.8	256.60	256.89	257.13	6.1	11.9	21.8	256.60	256.89	257.13	0.00	0.00	0.00	
24.552	MO2	255.91	256.75			Dřevěná lávka pro pěši															
24.551	MO2-d1	255.85		257.02	256.74	6.1	11.9	21.8	256.53	256.82	257.04	6.1	11.9	21.8	256.53	256.82	257.04	0.00	0.00	0.00	
24.548	MO2-d2	255.89		256.96	256.39	6.1	11.9	21.8	256.53	256.56	256.89	6.1	11.9	21.8	256.53	256.56	256.89	0.00	0.00	0.00	
24.489	PP6	254.45		255.02	254.86	6.1	11.9	21.8	254.91	255.10	255.34	6.1	11.9	21.8	254.91	255.10	255.34	0.00	0.00	0.00	
24.431	PP7	252.39		254.33	254.23	6.1	11.9	21.8	253.35	253.69	254.07	6.1	11.9	21.8	253.35	253.69	254.07	0.00	0.00	0.00	
24.274	PP8	250.76		253.20	253.12	6.1	11.9	21.8	251.35	251.65	251.98	6.1	11.9	21.8	251.35	251.65	251.98	0.00	0.00	0.00	
24.159	PP9	249.22		251.56	252.38	6.1	11.9	21.8	250.70	251.09	251.51	6.1	11.9	21.8	250.70	251.09	251.51	0.00	0.00	0.00	
23.968	PP10	249.20		253.70	253.74	6.1	11.9	21.8	249.73	249.96	250.27	6.1	11.9	21.8	249.73	249.96	250.27	0.00	0.00	0.00	
23.937	MO3-h1	247.09		249.55	249.82	6.1	11.9	21.8	248.15	248.52	249.04	6.1	11.9	21.8	248.15	248.52	249.04	0.00	0.00	0.00	
23.933	MO3-h2	247.19		249.76	249.54	6.1	11.9	21.8	248.14	248.51	249.03	6.1	11.9	21.8	248.14	248.51	249.03	0.00	0.00	0.00	
23.929	MO3-h3	247.20		250.65	250.67	6.1	11.9	21.8	248.10	248.38	248.69	6.1	11.9	21.8	248.10	248.38	248.69	0.00	0.00	0.00	
23.929	MO3	247.20	249.91			Silniční most u památníku															
23.924	MO3-d1	247.24		250.64	250.80	6.1	11.9	21.8	248.03	248.30	248.62	6.1	11.9	21.8	248.03	248.30	248.62	0.00	0.00	0.00	
23.917	MO3-d2	247.24		248.16	248.23	6.1	11.9	21.8	247.96	248.28	248.61	6.1	11.9	21.8	247.96	248.28	248.61	0.00	0.00	0.00	
23.815	PP11	246.35		249.18	247.57	6.1	11.9	21.8	247.34	247.67	247.99	6.1	11.9	21.8	247.34	247.67	247.99	0.00	0.00	0.00	
23.636	PP12	245.48		247.92	246.03	6.1	11.9	21.8	246.49	246.82	247.23	6.1	11.9	21.8	246.49	246.82	247.23	0.00	0.00	0.00	
23.493	PP13	244.69		246.64	246.46	6.1	11.9	21.8	245.61	246.05	246.57	6.1	11.9	21.8	245.61	246.05	246.57	0.00	0.00	0.00	
23.358	PP14	243.72		245.55	246.14	6.1	11.9	21.8	245.00	245.46	246.08	6.1	11.9	21.8	245.00	245.46	246.08	0.00	0.00	0.00	
23.315	MO4-h1	243.56		245.18	245.50	6.1	11.9	21.8	244.82	245.25	245.96	6.1	11.9	21.8	244.82	245.25	245.96	0.00	0.00	0.00	
23.310	MO4-h2	243.59		245.92	245.92	6.1	11.9	21.8	244.77	245.21	245.95	6.1	11.9	21.8	244.77	245.21	245.95	0.00	0.00	0.00	
23.309	MO4	243.59	245.32			Dřevěný mostek															
23.305	MO4-d1	243.50		245.11	245.05	6.1	11.9	21.8	244.76	245.15	245.50	6.1	11.9	21.8	244.76	245.15	245.50	0.00	0.00	0.00	
23.302	MO4-d2	243.54		245.27	245.05	6.1	11.9	21.8	244.72	245.08	245.37	6.1	11.9	21.8	244.72	245.08	245.37	0.00	0.00	0.00	
23.279	PP15	243.55		248.39	247.74	6.1	11.9	21.8	244.66	245.05	245.36	6.1	11.9	21.8	244.66	245.05	245.36	0.00	0.00	0.00	
23.215	PP16	243.20		244.90	244.02	6.1	11.9	21.8	244.50	244.91	245.15	6.1	11.9	21.8	244.50	244.91	245.15	0.00	0.00	0.00	
23.171	PP17	243.01		244.07	244.23	6.1	11.9	21.8	244.27	244.57	244.93	6.1	11.9	21.8	244.27	244.57	244.93	0.00	0.00	0.00	
23.119	PP18	242.95		244.18	243.81	6.1	11.9	21.8	244.10	244.43	244.48	6.1	11.9	21.8	244.10	244.43	244.48	0.00	0.00	0.00	
23.028	PP19	242.63		244.57	244.02	6.1	11.9	21.8	243.77	244.03	244.11	6.1	11.9	21.8	243.77	244.03	244.11	0.00	0.00	0.00	
22.976	PP20	242.33		244.04	243.33	6.1	11.9	21.8	243.51	243.82	243.90	6.1	11.9	21.8	243.51	243.82	243.90	0.00	0.00	0.00	

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]			
22.852	PP21	241.49		243.26	242.63	6.1	11.9	21.8	242.54	242.80	243.24	6.1	11.9	21.8	242.54	242.80	243.24	0.00	0.00	0.00	
22.782	PP22	241.36		243.00	242.85	6.1	11.9	21.8	242.47	242.76	243.01	6.1	11.9	21.8	242.47	242.76	243.01	0.00	0.00	0.00	
22.712	PP23	241.32		242.15	241.97	6.1	11.9	21.8	242.26	242.52	242.76	6.1	11.9	21.8	242.26	242.52	242.76	0.00	0.00	0.00	
22.588	MO5-h1	240.33		241.44	241.40	6.1	11.9	21.8	241.72	241.96	242.14	6.1	11.9	21.8	241.72	241.96	242.14	0.00	0.00	0.00	
22.580	MO5-h2	240.26		242.50	242.30	6.1	11.9	21.8	241.71	241.96	242.13	6.1	11.9	21.8	241.71	241.96	242.13	0.00	0.00	0.00	
22.579	MO5	240.26	241.99			Kamenný klenbový mostek															
22.575	MO5-d1	240.39		242.17	242.13	6.1	11.9	21.8	241.60	241.96	242.10	6.1	11.9	21.8	241.60	241.96	242.10	0.00	0.00	0.00	
22.574	MO5-d2	240.47		241.75	241.81	6.1	11.9	21.8	241.57	241.95	242.09	6.1	11.9	21.8	241.57	241.95	242.09	0.00	0.00	0.00	
22.571	MO5-d3	240.43		241.58	241.68	6.1	11.9	21.8	241.37	241.83	241.95	6.1	11.9	21.8	241.37	241.83	241.95	0.00	0.00	0.00	
22.407	PP24	239.36		240.72	240.70	6.1	11.9	21.8	240.79	241.03	241.28	6.1	11.9	21.8	240.79	241.03	241.28	0.00	0.00	0.00	
22.225	PP25	239.01		241.05	240.16	6.1	11.9	21.8	240.41	240.65	240.91	6.1	11.9	21.8	240.41	240.65	240.91	0.00	0.00	0.00	
21.950	PP26	238.05		240.41	239.15	6.1	11.9	21.8	238.79	239.13	239.26	6.1	11.9	21.8	238.81	239.14	239.26	0.02	0.01	0.00	
21.706	PP27	236.79		237.92	237.93	6.1	11.9	21.8	237.59	237.75	237.92	6.1	11.9	21.8	237.59	237.75	237.92	0.00	0.00	0.00	
21.413	PP28	235.84		236.97	237.16	6.1	11.9	21.8	236.78	237.09	237.35	6.1	11.9	21.8	236.79	237.09	237.35	0.01	0.00	0.00	
21.047	PP29	234.22		235.89	235.70	6.1	11.9	21.8	235.65	235.88	235.99	6.1	11.9	21.8	235.65	235.88	235.99	0.00	0.00	0.00	
20.779	PP30	233.96		235.05	234.65	6.1	11.9	21.8	234.91	235.06	235.34	6.1	11.9	21.8	234.93	235.07	235.27	0.02	0.01	-0.07	
20.625	PP31	233.40		234.36	234.19	6.1	11.9	21.8	234.53	234.80	235.20	6.1	11.9	21.8	234.41	234.71	235.04	-0.12	-0.09	-0.16	
20.470	PP32_copy	232.89		236.30	234.73	6.1	11.9	21.8	233.55	233.90	234.46	6.1	11.9	21.8	233.64	233.76	234.07	0.09	-0.14	-0.39	SO 26-02 Rozšíření koryta Šembery v místě historické hráze
20.458	PP32	232.80		233.58	233.60	6.1	11.9	21.8	233.52	233.75	233.99	6.1	11.9	21.8	233.63	233.75	234.06	0.11	0.00	0.07	
20.253	MO6-h1	231.95		232.87	232.98	6.1	11.9	21.8	233.27	233.44	233.57	6.1	11.9	21.8	233.27	233.44	233.57	0.00	0.00	0.00	
20.252	MO6-h2	231.89		233.01	233.08	6.1	11.9	21.8	233.26	233.43	233.55	6.1	11.9	21.8	233.26	233.43	233.55	0.00	0.00	0.00	
20.251	MO6	231.89	232.71			Železobetonový mostek															
20.247	MO6-d1	231.90		232.94	232.89	6.1	11.9	21.8	233.19	233.39	233.51	6.1	11.9	21.8	233.19	233.39	233.51	0.00	0.00	0.00	
20.245	MO6-d2	231.96		233.01	233.01	6.1	11.9	21.8	232.92	233.29	233.43	6.1	11.9	21.8	232.92	233.29	233.43	0.00	0.00	0.00	
20.170	PP33	231.48		232.11	232.47	6.4	12.5	22.9	232.76	232.96	233.17	6.4	12.5	22.9	232.76	232.96	233.17	0.00	0.00	0.00	
20.042	PP34	231.24		232.11	232.17	6.4	12.5	22.9	232.45	232.60	232.67	6.4	12.5	22.9	232.45	232.60	232.67	0.00	0.00	0.00	
19.894	PP35h	231.11		231.78	231.71	6.4	12.5	22.9	231.87	232.04	232.38	6.4	12.5	22.9	231.87	232.04	232.38	0.00	0.00	0.00	
19.860	MO7-h1	230.78		231.83	231.90	6.4	12.5	22.9	231.77	231.92	232.34	6.4	12.5	22.9	231.77	231.92	232.34	0.00	0.00	0.00	
19.856	MO7-h2	230.55		231.70	232.13	6.4	12.5	22.9	231.76	231.84	232.34	6.4	12.5	22.9	231.76	231.84	232.34	0.00	0.00	0.00	
19.850	MO7-h3	230.71		231.69	232.16	6.4	12.5	22.9	231.75	231.83	232.34	6.4	12.5	22.9	231.75	231.83	232.34	0.00	0.00	0.00	
19.850	MO7-h4	231.22		231.69	232.16	6.4	12.5	22.9	231.69	231.80	232.34	6.4	12.5	22.9	231.69	231.80	232.34	0.00	0.00	0.00	
19.847	MO7-h5	230.81		231.59	231.98	6.4	12.5	22.9	231.30	231.66	232.34	6.4	12.5	22.9	231.30	231.66	232.34	0.00	0.00	0.00	
19.847	MO7-1	230.81	230.81			1. Stupeň v obtokovém korytě															
19.847	MO7-h6	230.01		231.58	231.98	6.4	12.5	22.9	231.35	231.76	232.33	6.4	12.5	22.9	231.35	231.76	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.843	MO7-h7	230.03		231.44	231.77	6.4	12.5	22.9	231.33	231.75	232.33	6.4	12.5	22.9	231.33	231.75	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.843	MO7-h8	230.46		231.44	231.74	6.4	12.5	22.9	231.17	231.65	232.33	6.4	12.5	22.9	231.17	231.65	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.843	MO7-h9	230.47		231.41	231.73	6.4	12.5	22.9	231.10	231.65	232.33	6.4	12.5	22.9	231.10	231.65	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.839	MO7-h10	230.08		231.33	231.53	6.4	12.5	22.9	231.09	231.65	232.33	6.4	12.5	22.9	231.09	231.65	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.839	MO7-h11	230.05		231.25	231.56	6.4	12.5	22.9	231.09	231.63	232.33	6.4	12.5	22.9	231.09	231.63	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.839	MO7-2	230.05	230.05			2. Stupeň v obtokovém korytě															
19.839	MO7-h12	229.85		231.20	231.56	6.4	12.5	22.9	231.09	231.69	232.33	6.4	12.5	22.9	231.09	231.69	232.33	0.00	0.00	0.00	

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]			
19.815	PP40	229.57		231.63	232.27	6.4	12.5	22.9	231.09	231.68	232.33	6.4	12.5	22.9	231.09	231.68	232.33	0.00	0.00	0.00	
19.719	PP41	229.50		232.18	232.32	6.4	12.5	22.9	230.94	231.54	232.20	6.4	12.5	22.9	230.94	231.54	232.20	0.00	0.00	0.00	
19.661	MO8-h1	229.03		230.73	231.45	6.4	12.5	22.9	230.77	231.37	232.04	6.4	12.5	22.9	230.77	231.37	232.04	0.00	0.00	0.00	
19.659	MO8-h2	229.04		231.08	231.32	6.4	12.5	22.9	230.76	231.35	232.03	6.4	12.5	22.9	230.76	231.35	232.03	0.00	0.00	0.00	
19.659	MO8	229.04	230.99			Ocelová lávka															
19.659	MO8-d1	229.04		231.10	231.26	6.4	12.5	22.9	230.78	231.36	232.05	6.4	12.5	22.9	230.78	231.36	232.05	0.00	0.00	0.00	
19.657	MO8-d2	228.98		231.87	231.57	6.4	12.5	22.9	230.77	231.35	232.04	6.4	12.5	22.9	230.77	231.35	232.04	0.00	0.00	0.00	
19.518	PP42	228.82		232.40	231.43	6.4	12.5	22.9	230.47	231.03	231.73	6.4	12.5	22.9	230.47	231.03	231.73	0.00	0.00	0.00	
19.405	PP43	228.71		231.86	231.18	6.4	12.5	22.9	230.13	230.58	231.12	6.4	12.5	22.9	230.13	230.58	231.12	0.00	0.00	0.00	
19.294	MO10-h1	228.82		232.11	230.62	6.4	12.5	22.9	229.76	230.17	230.73	6.4	12.5	22.9	229.76	230.17	230.73	0.00	0.00	0.00	
19.289	MO10-h2	228.87		232.09	230.58	6.4	12.5	22.9	229.75	230.17	230.72	6.4	12.5	22.9	229.75	230.17	230.72	0.00	0.00	0.00	
19.284	MO10-h3	228.85		232.08	230.57	6.4	12.5	22.9	229.67	230.05	230.57	6.4	12.5	22.9	229.67	230.05	230.57	0.00	0.00	0.00	
19.267	MO11-h1	228.72		231.87	231.69	6.4	12.5	22.9	229.57	229.95	230.38	6.4	12.5	22.9	229.57	229.95	230.38	0.00	0.00	0.00	
19.265	MO11-h2	228.73		232.11	232.08	6.4	12.5	22.9	229.57	229.94	230.37	6.4	12.5	22.9	229.57	229.94	230.37	0.00	0.00	0.00	
19.265	MO11	228.73	231.32			Železobetonový mostek															
19.260	MO11-d1	227.97		232.07	232.07	6.4	12.5	22.9	228.76	229.10	229.50	6.4	12.5	22.9	228.76	229.10	229.50	0.00	0.00	0.00	
19.259	MO11-d2	227.95		231.67	231.71	6.4	12.5	22.9	228.75	229.10	229.50	6.4	12.5	22.9	228.75	229.10	229.50	0.00	0.00	0.00	
19.212	PP44	227.10		229.60	227.91	6.4	12.5	22.9	228.44	228.78	229.02	6.4	12.5	22.9	228.44	228.78	229.02	0.00	0.00	0.00	
19.137	PP45	226.67		228.36	230.52	6.4	12.5	22.9	227.99	228.26	228.47	6.4	12.5	22.9	227.99	228.26	228.47	0.00	0.00	0.00	
18.929	PP46	226.20		226.98	226.76	6.4	12.5	22.9	227.07	227.16	227.24	6.4	12.5	22.9	227.07	227.16	227.24	0.00	0.00	0.00	
18.809	PP47	225.94		226.39	226.34	6.4	12.5	22.9	226.55	226.71	227.07	6.4	12.5	22.9	226.55	226.71	227.07	0.00	0.00	0.00	
18.691	PP48	225.14		225.82	225.67	6.4	12.5	22.9	226.27	226.58	227.03	6.4	12.5	22.9	226.27	226.58	227.03	0.00	0.00	0.00	
18.600	Podviňák	223.00		225.84	225.67	6.4	12.5	22.9	226.26	226.58	227.03	6.4	12.5	22.9	226.26	226.58	227.03	0.00	0.00	0.00	
18.500	Podviňák	222.50		225.69	225.71	6.4	12.5	22.9	226.26	226.58	227.03	6.4	12.5	22.9	226.26	226.58	227.03	0.00	0.00	0.00	
18.000	Podviňák	221.80		225.90	225.60	6.4	12.5	22.9	226.26	226.58	227.03	6.4	12.5	22.9	226.26	226.58	227.03	0.00	0.00	0.00	
17.929	PP109	225.58		227.58	227.67	6.4	12.5	22.9	226.16	226.39	226.70	6.4	12.5	22.9	226.16	226.39	226.70	0.00	0.00	0.00	
17.928	PP109	225.58	225.68			Bezpečnostní přeliv rybníka Podviňák															
17.920	PP49	221.05		224.10	224.73	6.4	12.5	22.9	221.84	222.24	222.78	6.4	12.5	22.9	221.84	222.24	222.78	0.00	0.00	0.00	
17.875	PP50	220.62		221.80	223.96	6.4	12.5	22.9	221.32	221.74	222.28	6.4	12.5	22.9	221.32	221.74	222.28	0.00	0.00	0.00	
17.803	PP51	219.64		222.16	222.14	6.4	12.5	22.9	221.03	221.51	222.04	6.4	12.5	22.9	221.03	221.51	222.04	0.00	0.00	0.00	
17.699	PP52	219.24		221.67	221.80	6.4	12.5	22.9	220.71	221.16	221.70	6.4	12.5	22.9	220.71	221.16	221.71	0.00	0.00	0.01	
17.526	PP107	218.83		220.79	221.40	6.4	12.5	22.9	220.05	220.64	221.26	6.4	12.5	22.9	220.05	220.64	221.26	0.00	0.00	0.01	
17.518	PP106	218.72		223.87	223.89	6.4	12.5	22.9	219.97	220.49	221.01	6.4	12.5	22.9	219.97	220.49	221.02	0.00	0.00	0.01	
17.517		218.67	223.02			Silniční most -silnice I. třídy č. 12															
17.505	PP106-copy	218.62		223.87	223.89	6.4	12.5	22.9	219.79	220.25	220.64	6.4	12.5	22.9	219.79	220.25	220.67	0.00	0.00	0.03	
17.473	PP105	218.42		219.98	220.50	6.4	12.5	22.9	219.66	220.15	220.61	6.4	12.5	22.9	219.66	220.15	220.68	0.00	0.00	0.07	
17.424	PP53	217.88		220.80	220.21	6.4	12.5	22.9	219.57	220.06	220.52	6.4	12.5	22.9	219.57	220.06	220.61	0.00	0.00	0.09	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.357	PP54	217.43		220.57	220.23	6.4	12.5	22.9	219.44	219.93	220.47	6.4	12.5	22.9	219.44	219.93	220.51	0.00	0.00	0.04	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.320	PP104	218.05		220.69	220.33	6.4	12.5	22.9	219.38	219.86	220.41	6.4	12.5	22.9	219.38	219.86	220.43	0.00	0.00	0.02	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.291	PP55	217.55		219.28	220.10	6.4	12.5	22.9	219.31	219.79	220.34	6.4	12.5	22.9	219.31	219.79	220.33	0.00	0.00	-0.01	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.260	PP56	217.71		219.38	220.13	6.4	12.5	22.9	219.25	219.76	220.32	6.4	12.5	22.9	219.25	219.76	220.32	0.00	0.00	0.00	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m

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]			
17.227	PP57	217.52		219.37	220.03	6.4	12.5	22.9	219.17	219.68	220.22	6.4	12.5	22.9	219.17	219.68	220.23	0.00	0.00	0.01	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.166	PP58	217.38		219.89	219.75	6.4	12.5	22.9	219.00	219.50	220.02	6.4	12.5	22.9	219.00	219.50	220.04	0.00	0.00	0.02	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.110	PP59 + PP55	216.82		222.28	220.33	6.4	12.5	22.9	218.94	219.41	219.89	6.4	12.5	22.9	218.94	219.42	219.91	0.00	0.01	0.02	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.050	PP103	217.11		220.39	219.37	7.7	15.1	27.7	218.91	219.38	219.87	7.7	15.1	27.7	218.91	219.38	219.86	0.00	0.00	-0.01	SO 26-03 Ochranná hráz sportovního areálu – výška cca 0,6 m
17.040	PP102	217.03		219.95	219.84	7.7	15.1	27.7	218.91	219.37	219.87	7.7	15.1	27.7	218.91	219.37	219.85	0.00	0.00	-0.02	
17.040	PP102	217.03	219.59			Ocelová lávka u tenisových kurtů															
17.037	PP102-copy	217.03		219.70	219.59	7.7	15.1	27.7	218.91	219.37	219.87	7.7	15.1	27.7	218.91	219.37	219.87	0.00	0.00	0.00	
16.982	PP101	216.55		220.44	219.15	7.7	15.1	27.7	218.89	219.36	219.86	7.7	15.1	27.7	218.89	219.36	219.86	0.00	0.00	0.00	

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