

## A.2.2. – HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - Malá Jeřice

Říční kilometráž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q <sub>5</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>100</sub>	STÁVAJÍCÍ STAV		
									H <sub>5</sub>	H <sub>20</sub>	H <sub>100</sub>
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]			[m n.m.]		
2.052	PF_64	435.29		436.90	438.60	5.25	10.5	19.8	435.77	436.03	436.39
2.019	PF_63	432.92		434.79	434.68	5.25	10.5	19.8	433.63	434.30	435.28
2.013	PF_62_M	432.42	434.52			Most lesní cesty u č.p. 252					
2.009	PF_62_DV	432.12		435.03	434.96	5.25	10.5	19.8	432.72	433.14	433.76
1.980	PF_61	430.82		433.04	432.58	5.25	10.5	19.8	431.71	432.05	432.29
1.965	PF_60	430.48		431.27	431.42	5.25	10.5	19.8	431.49	431.66	431.92
1.961	PF_59_J	430.83		431.17	431.10	5.25	10.5	19.8	431.49	431.66	431.85
1.957	PF_58	428.92		430.50	430.99	5.25	10.5	19.8	429.88	430.33	430.73
1.944	PF_57	428.27		429.67	429.52	5.25	10.5	19.8	429.30	429.69	430.06
1.910	PF_56	426.61		427.43	427.51	5.25	10.5	19.8	427.32	427.79	428.63
1.897	PF_55_M	425.92	427.98			Most místní komunikace					
1.887	PF_54	424.29		426.41	426.15	5.25	10.5	19.8	425.07	425.56	425.90
1.847	PF_53_L	422.07	423.41			Lávka - betonový panel					
1.818	PF_52	421.57		422.11	422.06	5.25	10.5	19.8	422.37	422.53	422.77
1.753	PF_51	418.36		419.07	419.45	5.25	10.5	19.8	419.21	419.48	419.76
1.716	PF_50	416.26		418.39	417.24	5.25	10.5	19.8	417.10	417.39	417.69
1.637	PF_49_S	413.30		415.19	413.87	5.25	10.5	19.8	414.03	414.29	414.62
1.630	PF_48	412.38		414.70	413.31	5.25	10.5	19.8	413.12	413.43	413.82
1.600	PF_47	411.43		412.64	412.21	5.25	10.5	19.8	412.48	413.28	413.52
1.585	PF_46_M	410.95	412.48			Klenbový mostek místní komunikace					
1.573	PF_45	410.52		411.21	411.50	5.25	10.5	19.8	411.49	411.80	412.15
1.531	PF_44_S	409.30		410.38	409.52	5.25	10.5	19.8	409.82	410.02	410.27
1.514	PF_43	408.17		409.14	409.51	5.25	10.5	19.8	408.87	409.19	409.53
1.458	PF_42	406.97		408.20	407.89	5.25	10.5	19.8	407.79	408.08	408.33
1.421	PF_41	406.10		407.14	407.26	5.25	10.5	19.8	406.84	407.13	407.44
1.384	PF_40	405.41		406.23	406.29	5.25	10.5	19.8	406.21	406.43	406.62
1.326	PF_39	404.34		404.90	404.86	5.25	10.5	19.8	405.02	405.12	405.24
1.305	PF_38	403.91		404.43	404.41	5.25	10.5	19.8	404.51	404.59	404.70
1.294	PF_37	402.83		403.95	403.96	5.25	10.5	19.8	403.79	404.04	404.16
1.236	PF_36	401.83		402.54	402.14	5.25	10.5	19.8	402.43	402.64	402.88
1.217	PF_35	400.88		402.06	401.63	5.25	10.5	19.8	401.55	401.86	402.16
1.181	PF_34	400.22		401.48	400.86	5.25	10.5	19.8	400.95	401.28	401.56
1.166	PF_33	399.69		400.98	400.92	5.25	10.5	19.8	400.66	401.00	401.28
1.105	PF_32	398.79		400.06	399.89	5.25	10.5	19.8	399.76	400.02	400.24
1.061	PF_31	398.33		398.69	398.81	5.25	10.5	19.8	398.88	399.03	399.21
1.033	PF_30	397.39		397.87	398.24	5.25	10.5	19.8	398.23	398.46	398.69
0.956	PF_29	396.30		396.63	396.78	5.25	10.5	19.8	396.92	397.07	397.26
0.932	PF_28	395.85		396.20	396.29	5.25	10.5	19.8	396.44	396.56	396.74
0.904	PF_27_P	394.61	395.61			Propustek DN 1000					
0.896	PF_27_DV	394.60		396.07	395.39	5.25	10.5	19.8	395.67	395.78	396.49
0.872	PF_26	394.41		395.05	394.90	5.25	10.5	19.8	395.21	395.74	396.47
0.862	PF_25_HV	394.11		394.28	394.52	5.25	10.5	19.8	395.20	395.66	396.34
0.858	PF_25_M	394.06	397.64			Železniční most					
0.830	PF_24	393.77		394.81	394.32	5.25	10.5	19.8	394.57	394.72	394.91
0.820	PF_23	393.45		394.19	394.26	5.25	10.5	19.8	394.36	394.53	394.69

## A.2.2. – HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - Malá Jeřice

Říční kilometráž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q <sub>5</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>100</sub>	STÁVAJÍCÍ STAV		
									H <sub>5</sub>	H <sub>20</sub>	H <sub>100</sub>
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]			[m n.m.]		
0.766	PF_22_S	392.22		393.03	393.27	5.25	10.5	19.8	393.40	393.67	393.92
0.756	PF_21	391.88		393.47	393.24	5.25	10.5	19.8	393.27	393.60	393.83
0.682	PF_20_S	391.31		392.49	392.53	5.25	10.5	19.8	392.57	392.72	392.85
0.675	PF_19	390.73		392.38	392.46	5.25	10.5	19.8	392.11	392.53	392.74
0.601	PF_18	390.10		391.62	391.57	5.25	10.5	19.8	391.34	391.53	391.74
0.591	PF_17	389.87		391.79	391.21	5.25	10.5	19.8	391.27	391.44	391.59
0.530	PF_16_S	389.36		390.85	390.80	5.25	10.5	19.8	390.72	390.91	390.95
0.527	PF_15	389.00		390.85	390.80	5.25	10.5	19.8	390.72	390.91	390.95
0.468	PF_14	388.71		389.98	389.94	5.25	10.5	19.8	389.88	389.97	390.13
0.449	PF_13_M	388.29	390.31			Most polní cesty					
0.436	PF_12	388.24		389.75	390.04	5.25	10.5	19.8	389.25	389.69	390.04
0.364	PF_11_S	387.51		388.65	388.86	5.25	10.5	19.8	388.65	388.92	389.08
0.358	PF_10	387.05		388.92	388.76	5.25	10.5	19.8	388.65	388.89	389.08
0.319	PF_9	386.84		388.37	388.57	5.25	10.5	19.8	388.45	388.65	388.85
0.233	PF_8_L	386.68		387.59	387.70	5.25	10.5	19.8	387.71	388.08	388.29
0.194	PF_7	385.66		387.32	387.26	5.25	10.5	19.8	387.21	387.71	388.16
0.157	PF_6	385.68		388.26	386.82	5.25	10.5	19.8	387.12	387.69	388.15
0.110	PF_5	385.36		386.85	386.69	5.25	10.5	19.8	386.73	387.54	388.02
0.101	PF_4_M	385.42	387.43			Most sil. Mníšek / Raspenava					
0.089	PF_3	385.29		387.02	387.49	5.25	10.5	19.8	386.55	387.03	387.50
0.037	PF_2	384.80		386.48	386.10	5.25	10.5	19.8	386.08	386.40	386.53
0.006	PF_1	384.52		386.07	385.69	5.25	10.5	19.8	385.86	386.06	386.31

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