

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
PC1	0.00668	Q5	0.84	246.79	246.96	1.11	246.84	246.79
PC1	0.00668	Q20	1.17	246.79	247.00	1.23	246.84	246.79
PC1	0.00668	Q100	1.68	246.79	247.04	1.36	246.84	246.79
OBC1	0.01217	Nátok do zatrubnění DN 300						
PC2	0.01769	Q5	0.84	248.11	248.60	1.31	248.48	248.49
PC2	0.01769	Q20	1.17	248.11	248.62	1.40	248.48	248.49
PC2	0.01769	Q100	1.68	248.11	248.65	1.54	248.48	248.49
PC3	0.05798	Q5	0.84	248.77	249.01	0.12	248.95	249.01
PC3	0.05798	Q20	1.17	248.77	249.01	0.17	248.95	249.01
PC3	0.05798	Q100	1.68	248.77	249.01	0.25	248.95	249.01
PC4	0.11135	Q5	0.84	249.74	249.98	0.11	249.98	249.98
PC4	0.11135	Q20	1.17	249.74	249.98	0.15	249.98	249.98
PC4	0.11135	Q100	1.68	249.74	249.98	0.22	249.98	249.98
PC5	0.18326	Q5	0.84	250.94	251.08	0.11	251.13	251.08
PC5	0.18326	Q20	1.17	250.94	251.08	0.15	251.13	251.08
PC5	0.18326	Q100	1.68	250.94	251.08	0.22	251.13	251.08
PC6	0.24512	Q5	0.84	252.35	252.62	1.30	252.56	252.55
PC6	0.24512	Q20	1.17	252.35	252.64	1.43	252.56	252.55
PC6	0.24512	Q100	1.68	252.35	252.68	1.48	252.56	252.55
PC7	0.29136	Q5	0.84	253.71	254.17	1.73	254.42	254.39
PC7	0.29136	Q20	1.17	253.71	254.26	1.85	254.42	254.39
PC7	0.29136	Q100	1.68	253.71	254.44	1.56	254.42	254.39
PC8	0.29697	Q5	0.84	253.68	254.32	1.14	254.60	254.64
PC8	0.29697	Q20	1.17	253.68	254.42	1.21	254.60	254.64
PC8	0.29697	Q100	1.68	253.68	254.50	1.43	254.60	254.64
OBC2	0.33012	Výtok ze zatrubněné části toku						
PC9	0.34023	Q5	0.84	255.10	256.40	0.49	256.37	256.35
PC9	0.34023	Q20	1.17	255.10	256.49	0.57	256.37	256.35
PC9	0.34023	Q100	1.68	255.10	256.58	0.70	256.37	256.35
PC10	0.34662	Q5	0.84	255.49	256.41	0.51	256.84	256.33
PC10	0.34662	Q20	1.17	255.49	256.50	0.61	256.84	256.33
PC10	0.34662	Q100	1.68	255.49	256.58	0.76	256.84	256.33
PC11	0.35110	Q5	0.84	255.77	256.37	1.22	257.20	256.87
PC11	0.35110	Q20	1.17	255.77	256.46	1.29	257.20	256.87
PC11	0.35110	Q100	1.68	255.77	256.56	1.26	257.20	256.87
PC12	0.35257	Q5	0.84	256.51	256.78	1.12	257.31	257.03
PC12	0.35257	Q20	1.17	256.51	256.82	1.23	257.31	257.03

PC12	0.35257	Q100	1.68	256.51	256.86	1.36	257.31	257.03
PC13	0.35410	Q5	0.84	256.93	257.25	1.31	257.23	257.18
PC13	0.35410	Q20	1.17	256.93	257.30	1.34	257.23	257.18
PC13	0.35410	Q100	1.68	256.93	257.36	1.46	257.23	257.18
OBC3	0.35516	Hráz a bezpečnostní přepad nádrže						
PC14	0.36114	Q5	0.38	256.50	257.35	0.04	258.22	257.39
PC14	0.36114	Q20	0.54	256.50	257.39	0.05	258.22	257.39
PC14	0.36114	Q100	0.78	256.50	257.45	0.06	258.22	257.39
PC15	0.37312	Q5	0.38	256.50	257.35	0.04	259.09	257.43
PC15	0.37312	Q20	0.54	256.50	257.39	0.05	259.09	257.43
PC15	0.37312	Q100	0.78	256.50	257.45	0.06	259.09	257.43
PC16	0.38254	Q5	0.38	257.00	257.35	0.07	258.97	257.34
PC16	0.38254	Q20	0.54	257.00	257.39	0.09	258.97	257.34
PC16	0.38254	Q100	0.78	257.00	257.45	0.10	258.97	257.34
PC17	0.39673	Q5	0.38	257.26	257.45	0.22	257.45	257.53
PC17	0.39673	Q20	0.54	257.26	257.45	0.31	257.45	257.53
PC17	0.39673	Q100	0.78	257.26	257.46	0.40	257.45	257.53
PC18	0.41825	Q5	0.38	258.22	258.61	1.55	258.74	258.85
PC18	0.41825	Q20	0.54	258.22	258.69	1.66	258.74	258.85
PC18	0.41825	Q100	0.78	258.22	258.74	0.46	258.74	258.85
PC19	0.47807	Q5	0.38	262.57	262.83	1.34	263.08	263.12
PC19	0.47807	Q20	0.54	262.57	262.89	1.46	263.08	263.12
PC19	0.47807	Q100	0.78	262.57	262.96	1.58	263.08	263.12
PC20	0.49403	Q5	0.38	263.36	263.67	1.36	264.16	264.14
PC20	0.49403	Q20	0.54	263.36	263.73	1.49	264.16	264.14
PC20	0.49403	Q100	0.78	263.36	263.80	1.60	264.16	264.14
PC21	0.49922	Q5	0.38	264.37	264.58	0.01	264.58	264.70
PC21	0.49922	Q20	0.54	264.37	264.58	0.01	264.58	264.70
PC21	0.49922	Q100	0.78	264.37	264.58	0.02	264.58	264.70
PC22	0.50559	Q5	0.38	264.84	265.01	0.01	265.01	265.15
PC22	0.50559	Q20	0.54	264.84	265.01	0.01	265.01	265.15
PC22	0.50559	Q100	0.78	264.84	265.01	0.02	265.01	265.15
PC23	0.50923	Q5	0.38	264.94	265.19	1.25	265.23	265.28
PC23	0.50923	Q20	0.54	264.94	265.23	0.02	265.23	265.28
PC23	0.50923	Q100	0.78	264.94	265.23	0.03	265.23	265.28
PC24	0.54401	Q5	0.38	266.77	267.06	1.33	267.22	267.18
PC24	0.54401	Q20	0.54	266.77	267.11	1.45	267.22	267.18
PC24	0.54401	Q100	0.78	266.77	267.18	1.58	267.22	267.18
PC25	0.54607	Q5	0.38	266.96	267.22	1.19	267.16	267.42

PC25	0.54607	Q20	0.54	266.96	267.27	1.25	267.16	267.42
PC25	0.54607	Q100	0.78	266.96	267.32	1.36	267.16	267.42
OBC4	0.55636	Propustek DN 500						
PC26	0.56020	Q5	0.38	268.85	269.60	0.11	269.56	269.58
PC26	0.56020	Q20	0.54	268.85	269.89	0.06	269.56	269.58
PC26	0.56020	Q100	0.78	268.85	269.94	0.08	269.56	269.58
OBC5	0.56108	Přehrážka před propustkem DN 300						
PC27	0.56197	Q5	0.38	268.94	269.61	0.10	269.56	269.56
PC27	0.56197	Q20	0.54	268.94	269.89	0.06	269.56	269.56
PC27	0.56197	Q100	0.78	268.94	269.94	0.08	269.56	269.56
PC28	0.56699	Q5	0.38	269.21	269.61	0.13	269.39	269.40
PC28	0.56699	Q20	0.54	269.21	269.89	0.06	269.39	269.40
PC28	0.56699	Q100	0.78	269.21	269.94	0.07	269.39	269.40
PC29	0.59629	Q5	0.38	270.04	270.27	1.05	270.28	270.34
PC29	0.59629	Q20	0.54	270.04	270.30	1.03	270.28	270.34
PC29	0.59629	Q100	0.78	270.04	270.33	1.10	270.28	270.34
PC30	0.60710	Q5	0.38	270.26	270.46	1.04	270.47	271.04
PC30	0.60710	Q20	0.54	270.26	270.49	1.17	270.47	271.04
PC30	0.60710	Q100	0.78	270.26	270.54	1.22	270.47	271.04
PC31	0.64449	Q5	0.38	272.18	272.39	1.18	272.48	272.76
PC31	0.64449	Q20	0.54	272.18	272.43	1.28	272.48	272.76
PC31	0.64449	Q100	0.78	272.18	272.48	1.39	272.48	272.76
PC32	0.64826	Q5	0.38	272.44	272.65	1.26	272.76	272.67
PC32	0.64826	Q20	0.54	272.44	272.69	1.39	272.76	272.67
PC32	0.64826	Q100	0.78	272.44	272.75	1.52	272.76	272.67
PC33	0.69262	Q5	0.38	275.52	275.74	1.25	275.96	276.12
PC33	0.69262	Q20	0.54	275.52	275.79	1.37	275.96	276.12
PC33	0.69262	Q100	0.78	275.52	275.84	1.50	275.96	276.12
PC34	0.72316	Q5	0.38	276.70	276.98	1.38	277.85	277.76
PC34	0.72316	Q20	0.54	276.70	277.03	1.51	277.85	277.76
PC34	0.72316	Q100	0.78	276.70	277.10	1.65	277.85	277.76
PC35	0.72490	Q5	0.38	277.28	277.54	1.19	277.92	277.88
PC35	0.72490	Q20	0.54	277.28	277.58	1.24	277.92	277.88
PC35	0.72490	Q100	0.78	277.28	277.63	1.37	277.92	277.88
PC36	0.73579	Q5	0.38	277.43	277.76	1.14	278.49	278.53
PC36	0.73579	Q20	0.54	277.43	277.81	1.31	278.49	278.53
PC36	0.73579	Q100	0.78	277.43	277.86	1.56	278.49	278.53
PC37	0.73891	Q5	0.38	277.75	277.99	1.31	278.62	278.77
PC37	0.73891	Q20	0.54	277.75	278.04	1.43	278.62	278.77

PC37	0.73891	Q100	0.78	277.75	278.11	1.55	278.62	278.77
PC38	0.74488	Q5	0.38	277.72	278.12	0.84	279.13	278.98
PC38	0.74488	Q20	0.54	277.72	278.18	0.97	279.13	278.98
PC38	0.74488	Q100	0.78	277.72	278.25	1.11	279.13	278.98
PC39	0.74816	Q5	0.38	278.25	278.49	1.29	279.39	279.27
PC39	0.74816	Q20	0.54	278.25	278.54	1.41	279.39	279.27
PC39	0.74816	Q100	0.78	278.25	278.60	1.54	279.39	279.27
PC40	0.75119	Q5	0.38	278.31	278.59	1.31	279.64	279.45
PC40	0.75119	Q20	0.54	278.31	278.64	1.44	279.64	279.45
PC40	0.75119	Q100	0.78	278.31	278.70	1.58	279.64	279.45
PC41	0.79850	Q5	0.38	282.70	282.97	1.04	282.94	282.93
PC41	0.79850	Q20	0.54	282.70	283.02	0.97	282.94	282.93
PC41	0.79850	Q100	0.78	282.70	283.05	1.08	282.94	282.93
PC42	0.82054	Q5	0.38	283.92	284.11	1.20	288.59	284.84
PC42	0.82054	Q20	0.54	283.92	284.15	1.32	288.59	284.84
PC42	0.82054	Q100	0.78	283.92	284.21	1.45	288.59	284.84
PC43	0.83697	Q5	0.38	286.31	286.65	1.24	288.14	286.98
PC43	0.83697	Q20	0.54	286.31	286.71	1.14	288.14	286.98
PC43	0.83697	Q100	0.78	286.31	286.74	1.26	288.14	286.98
PC44	0.84046	Q5	0.38	286.89	287.14	1.41	288.45	287.50
PC44	0.84046	Q20	0.54	286.89	287.19	1.53	288.45	287.50
PC44	0.84046	Q100	0.78	286.89	287.27	1.68	288.45	287.50
PC45	0.84521	Q5	0.38	287.16	287.37	1.26	288.54	288.47
PC45	0.84521	Q20	0.54	287.16	287.41	1.40	288.54	288.47
PC45	0.84521	Q100	0.78	287.16	287.47	1.55	288.54	288.47
OBC6	0.84827	Kašnový přeliv rybníka Cibulka						
PC46	0.85119	Q5	0.30	287.31	288.56	0.04	288.64	289.22
PC46	0.85119	Q20	0.42	287.31	288.60	0.05	288.64	289.22
PC46	0.85119	Q100	0.60	287.31	288.65	0.07	288.64	289.22
PC47	0.85909	Q5	0.30	287.51	288.56	0.03	288.88	289.27
PC47	0.85909	Q20	0.42	287.51	288.60	0.04	288.88	289.27
PC47	0.85909	Q100	0.60	287.51	288.65	0.05	288.88	289.27
PC48	0.86304	Q5	0.30	287.82	288.56	0.04	288.89	289.11
PC48	0.86304	Q20	0.42	287.82	288.60	0.05	288.89	289.11
PC48	0.86304	Q100	0.60	287.82	288.65	0.07	288.89	289.11
PC49	0.87625	Q5	0.30	288.52	288.79	1.29	289.17	289.24
PC49	0.87625	Q20	0.42	288.52	288.84	1.41	289.17	289.24
PC49	0.87625	Q100	0.60	288.52	288.91	1.47	289.17	289.24
OBC7	0.88120	Propustek DN 500						

PC50	0.88354	Q5	0.30	288.86	289.47	0.36	289.67	289.54
PC50	0.88354	Q20	0.42	288.86	289.61	0.33	289.67	289.54
PC50	0.88354	Q100	0.60	288.86	289.66	0.41	289.67	289.54
PC51	0.89337	Q5	0.30	289.28	289.50	1.25	289.97	289.94
PC51	0.89337	Q20	0.42	289.28	289.59	1.06	289.97	289.94
PC51	0.89337	Q100	0.60	289.28	289.63	1.22	289.97	289.94
PC52	0.89722	Q5	0.30	289.49	289.68	1.20	290.00	290.10
PC52	0.89722	Q20	0.42	289.49	289.72	1.30	290.00	290.10
PC52	0.89722	Q100	0.60	289.49	289.78	1.41	290.00	290.10
PC53	0.89803	Q5	0.30	289.85	289.99	1.02	290.04	290.18
PC53	0.89803	Q20	0.42	289.85	290.02	1.13	290.04	290.18
PC53	0.89803	Q100	0.60	289.85	290.05	1.25	290.04	290.18
PC54	0.90227	Q5	0.30	289.96	290.20	1.22	290.43	290.41
PC54	0.90227	Q20	0.42	289.96	290.24	1.32	290.43	290.41
PC54	0.90227	Q100	0.60	289.96	290.29	1.43	290.43	290.41
PC55	0.90289	Q5	0.30	290.22	290.40	1.09	290.50	290.45
PC55	0.90289	Q20	0.42	290.22	290.43	1.19	290.50	290.45
PC55	0.90289	Q100	0.60	290.22	290.47	1.31	290.50	290.45
PC56	0.91937	Q5	0.30	291.14	291.33	1.20	291.76	292.37
PC56	0.91937	Q20	0.42	291.14	291.37	1.30	291.76	292.37
PC56	0.91937	Q100	0.60	291.14	291.42	1.41	291.76	292.37
PC57	0.92060	Q5	0.30	291.43	291.61	1.09	292.05	292.54
PC57	0.92060	Q20	0.42	291.43	291.65	1.19	292.05	292.54
PC57	0.92060	Q100	0.60	291.43	291.69	1.31	292.05	292.54
PC58	0.92334	Q5	0.30	292.15	292.28	0.96	293.01	292.85
PC58	0.92334	Q20	0.42	292.15	292.31	1.05	293.01	292.85
PC58	0.92334	Q100	0.60	292.15	292.34	1.17	293.01	292.85
PC59	0.93089	Q5	0.30	292.27	292.46	1.04	294.31	293.75
PC59	0.93089	Q20	0.42	292.27	292.49	1.20	294.31	293.75
PC59	0.93089	Q100	0.60	292.27	292.53	1.33	294.31	293.75
PC60	0.93306	Q5	0.30	293.08	293.20	1.01	294.46	294.14
PC60	0.93306	Q20	0.42	293.08	293.22	1.11	294.46	294.14
PC60	0.93306	Q100	0.60	293.08	293.26	1.24	294.46	294.14
PC61	0.93403	Q5	0.30	292.68	293.25	0.21	294.54	294.27
PC61	0.93403	Q20	0.42	292.68	293.29	0.27	294.54	294.27
PC61	0.93403	Q100	0.60	292.68	293.34	0.35	294.54	294.27
PC62	0.93956	Q5	0.30	292.85	293.24	0.54	295.21	294.71
PC62	0.93956	Q20	0.42	292.85	293.28	0.68	295.21	294.71
PC62	0.93956	Q100	0.60	292.85	293.32	0.87	295.21	294.71

PC63	0.94139	Q5	0.30	293.49	293.64	1.15	295.40	294.88	
PC63	0.94139	Q20	0.42	293.49	293.68	1.28	295.40	294.88	
PC63	0.94139	Q100	0.60	293.49	293.72	1.44	295.40	294.88	
PC64	0.94326	Q5	0.30	294.10	294.23	1.03	295.59	295.05	
PC64	0.94326	Q20	0.42	294.10	294.25	1.14	295.59	295.05	
PC64	0.94326	Q100	0.60	294.10	294.29	1.27	295.59	295.05	
PC65	0.95031	Q5	0.30	294.26	294.49	1.28	295.95	295.67	
PC65	0.95031	Q20	0.42	294.26	294.54	1.38	295.95	295.67	
PC65	0.95031	Q100	0.60	294.26	294.59	1.50	295.95	295.67	
PC66	0.95373	Q5	0.30	294.92	295.19	1.35	296.19	295.75	
PC66	0.95373	Q20	0.42	294.92	295.24	1.46	296.19	295.75	
PC66	0.95373	Q100	0.60	294.92	295.31	1.58	296.19	295.75	
OBC8	0.95547			Mostek u studánky					
PC67	0.95673	Q5	0.30	295.38	295.72	0.92	296.38	296.05	
PC67	0.95673	Q20	0.42	295.38	295.83	0.85	296.38	296.05	
PC67	0.95673	Q100	0.60	295.38	295.99	0.78	296.38	296.05	
PC68	0.96098	Q5	0.30	295.50	295.91	1.63	296.59	296.60	
PC68	0.96098	Q20	0.42	295.50	295.99	1.76	296.59	296.60	
PC68	0.96098	Q100	0.60	295.50	296.10	1.76	296.59	296.60	
OBC9	0.99272			Zaklenutí pod železnicí					
PC69	1.01965	Q5	0.30	300.76	300.89	0.85	300.76	300.92	
PC69	1.01965	Q20	0.42	300.76	300.91	0.95	300.76	300.92	
PC69	1.01965	Q100	0.60	300.76	300.93	1.07	300.76	300.92	
PC70	1.03117	Q5	0.08	301.33	301.38	0.54	302.02	301.50	
PC70	1.03117	Q20	0.11	301.33	301.38	0.60	302.02	301.50	
PC70	1.03117	Q100	0.15	301.33	301.39	0.65	302.02	301.50	
PC71	1.03516	Q5	0.08	301.49	301.59	0.62	302.25	301.55	
PC71	1.03516	Q20	0.11	301.49	301.59	0.70	302.25	301.55	
PC71	1.03516	Q100	0.15	301.49	301.61	0.72	302.25	301.55	
PC72	1.04289	Q5	0.08	301.77	301.89	0.86	302.48	302.35	
PC72	1.04289	Q20	0.11	301.77	301.91	0.92	302.48	302.35	
PC72	1.04289	Q100	0.15	301.77	301.93	0.99	302.48	302.35	
PC73	1.05540	Q5	0.08	303.25	303.44	0.98	303.97	304.01	
PC73	1.05540	Q20	0.11	303.25	303.47	1.04	303.97	304.01	
PC73	1.05540	Q100	0.15	303.25	303.50	1.10	303.97	304.01	
OBC10	1.05921			Propustek DN 500					
PC74	1.06296	Q5	0.08	303.84	304.12	0.45	304.68	304.65	
PC74	1.06296	Q20	0.11	303.84	304.18	0.43	304.68	304.65	
PC74	1.06296	Q100	0.15	303.84	304.25	0.40	304.68	304.65	

PC75	1.07755	Q5	0.08	305.64	305.76	0.88	306.10	306.28
PC75	1.07755	Q20	0.11	305.64	305.78	0.95	306.10	306.28
PC75	1.07755	Q100	0.15	305.64	305.81	1.04	306.10	306.28
PC76	1.09725	Q5	0.08	307.93	308.09	0.92	308.62	308.61
PC76	1.09725	Q20	0.11	307.93	308.11	0.98	308.62	308.61
PC76	1.09725	Q100	0.15	307.93	308.14	1.05	308.62	308.61
PC77	1.11801	Q5	0.08	310.28	310.55	1.07	311.13	310.90
PC77	1.11801	Q20	0.11	310.28	310.58	1.12	311.13	310.90
PC77	1.11801	Q100	0.15	310.28	310.61	1.18	311.13	310.90
PC78	1.13039	Q5	0.08	311.47	311.60	0.94	311.91	311.77
PC78	1.13039	Q20	0.11	311.47	311.62	1.01	311.91	311.77
PC78	1.13039	Q100	0.15	311.47	311.65	1.10	311.91	311.77
PC79	1.15450	Q5	0.08	315.33	315.57	1.08	316.19	315.98
PC79	1.15450	Q20	0.11	315.33	315.60	1.14	316.19	315.98
PC79	1.15450	Q100	0.15	315.33	315.63	1.24	316.19	315.98
PC80	1.16515	Q5	0.08	316.96	317.11	0.88	317.31	317.42
PC80	1.16515	Q20	0.11	316.96	317.13	0.99	317.31	317.42
PC80	1.16515	Q100	0.15	316.96	317.16	1.04	317.31	317.42
PC81	1.18598	Q5	0.08	319.74	319.92	0.93	320.09	320.05
PC81	1.18598	Q20	0.11	319.74	319.94	1.02	320.09	320.05
PC81	1.18598	Q100	0.15	319.74	319.97	1.07	320.09	320.05
PC82	1.19352	Q5	0.08	321.06	321.13	0.14	321.27	321.13
PC82	1.19352	Q20	0.11	321.06	321.13	0.19	321.27	321.13
PC82	1.19352	Q100	0.15	321.06	321.13	0.25	321.27	321.13
PC83	1.20676	Q5	0.08	324.92	325.10	0.95	325.11	325.18
PC83	1.20676	Q20	0.11	324.92	325.12	1.04	325.11	325.18
PC83	1.20676	Q100	0.15	324.92	325.16	1.00	325.11	325.18
PC84	1.22056	Q5	0.08	327.20	327.36	0.61	327.33	327.45
PC84	1.22056	Q20	0.11	327.20	327.37	0.65	327.33	327.45
PC84	1.22056	Q100	0.15	327.20	327.37	0.73	327.33	327.45
PC85	1.22718	Q5	0.08	328.76	328.92	0.89	328.94	329.04
PC85	1.22718	Q20	0.11	328.76	328.95	0.92	328.94	329.04
PC85	1.22718	Q100	0.15	328.76	328.97	1.01	328.94	329.04
PC86	1.24023	Q5	0.08	332.03	332.21	0.96	332.33	332.34
PC86	1.24023	Q20	0.11	332.03	332.23	1.02	332.33	332.34
PC86	1.24023	Q100	0.15	332.03	332.26	1.08	332.33	332.34