

Profil	ř.km objektů	Kóta dna [m n.n.]	Levý břeh [m n.m.]	Pravý břeh [m n.m.]	Z1 [m n.m.]	Q1 [m3/s]	Z2 [m n.m.]	Q2 [m3/s]	Z5 [m n.m.]	Q5 [m3/s]	Z10 [m n.m.]	Q10 [m3/s]	Z20 [m n.m.]	Q20 [m3/s]	Z50 [m n.m.]	Q50 [m3/s]	Z100 [m n.m.]	Q100 [m3/s]	Popis objektu
O024 S	3,528	385,19	386,60	386,65	385,75	4,2	385,91	6,5	386,12	10,2	386,28	13,7	386,44	17,5	386,64	23,4	386,72	28,4	
O025 M	3,636	385,91	388,82	388,76	386,72	4,2	386,90	6,5	387,14	10,2	387,33	13,7	387,53	17,5	387,81	23,4	388,03	28,4	Mostek
O026 S	3,663	386,55	389,30	388,46	387,09	4,2	387,24	6,5	387,44	10,2	387,61	13,7	387,76	17,5	387,97	23,4	388,14	28,4	
O027 S	3,762	388,09	392,31	391,59	388,63	4,2	388,79	6,5	389,01	10,2	389,18	13,7	389,35	17,5	389,56	23,4	389,70	28,4	
O028 S	3,800	390,24	392,22	392,07	390,77	4,2	390,94	6,5	391,15	10,2	391,32	13,7	391,49	17,5	391,70	23,4	391,87	28,4	
O032 S	3,962	392,27	393,54	393,57	392,96	4,2	393,21	6,5	393,52	10,2	393,61	13,7	393,66	17,5	393,74	23,4	393,80	28,4	
BR 015	4,020	392,34	393,92	393,52	393,36	4,2	393,57	6,5	393,73	10,2	393,81	13,7	393,88	17,5	393,98	23,4	394,04	28,4	
O033 S	4,082	393,45	394,83	394,75	394,18	4,2	394,35	6,5	394,58	10,2	394,75	13,7	394,87	17,5	394,89	23,4	394,94	28,4	
O034 J	4,097	394,03	395,01	394,96	394,79	4,2	394,97	6,5	395,17	10,2	395,31	13,7	395,40	17,5	395,49	23,4	395,55	28,4	Jez
O035 S	4,212	394,84	396,18	396,24	395,51	4,2	395,74	6,5	396,01	10,2	396,20	13,7	396,34	17,5	396,54	23,4	396,64	28,4	
O036 S	4,342	396,72	398,34	398,29	397,37	4,2	397,51	6,5	397,66	10,2	397,76	13,7	397,89	17,5	398,05	23,4	398,14	28,4	
O037 M	4,378	397,30	400,47	400,59	398,01	4,2	398,15	6,5	398,30	10,2	398,43	13,7	398,48	17,5	398,49	23,4	398,58	28,4	Mostek
PR 016	4,382	397,80	398,53	398,77	398,06	4,2	398,21	6,5	398,37	10,2	398,48	13,7	398,48	17,5	398,49	23,4	398,62	28,4	
O038 S	4,401	398,59	399,94	400,03	399,25	4,2	399,43	6,5	399,67	10,2	399,85	13,7	400,01	17,5	400,20	23,4	400,32	28,4	
O039 H	4,483	403,80	405,91	405,88	404,19	4,2	404,31	6,5	404,49	10,2	404,63	13,7	404,78	17,5	404,98	23,4	405,14	28,4	Hráz rybníka
PR 039k	4,677	403,21	403,93	404,76	404,19	4,2	404,31	6,5	404,49	10,2	404,63	13,7	404,78	17,5	404,98	23,4	405,14	28,4	
PR 017	4,782	404,44	405,54	405,49	404,92	4,2	405,07	6,5	405,30	10,2	405,49	13,7	405,54	17,5	405,60	23,4	405,63	28,4	
O040 M	5,008	405,29	407,11	407,08	406,51	4,2	406,51	6,5	406,88	10,2	406,90	13,7	406,93	17,5	407,04	23,4	407,36	28,4	Mostek
PR 018	5,164	406,96	408,17	408,19	407,82	2,8	408,11	4,3	408,25	6,7	408,32	9,0	408,25	11,5	408,31	15,4	408,52	18,7	
PR 019	5,326	408,73	410,26	410,24	409,53	2,8	409,76	4,3	410,04	6,7	410,23	9,0	410,31	11,5	410,41	15,4	410,46	18,7	
PR 020	5,464	411,01	412,12	412,13	411,80	2,8	412,01	4,3	412,16	6,7	412,21	9,0	412,25	11,5	412,29	15,4	412,32	18,7	
PR 021	5,606	413,45	414,78	414,91	414,19	2,8	414,39	4,3	414,62	6,7	414,70	9,0	414,76	11,5	414,83	15,4	414,87	18,7	
PR 022	5,662	414,43	415,94	415,88	415,08	2,8	415,25	4,3	415,44	6,7	415,59	9,0	415,69	11,5	415,81	15,4	415,88	18,7	
PR 023	5,705	415,22	416,72	416,79	415,77	2,8	415,91	4,3	416,09	6,7	416,22	9,0	416,32	11,5	416,42	15,4	416,48	18,7	
O042 H	5,752	417,47	419,90	419,87	417,95	2,8	418,10	4,3	418,30	6,7	418,47	9,0	418,64	11,5	418,89	15,4	419,08	18,7	Hráz - most
PR 024	5,908	417,22	417,87	417,87	417,95	2,8	418,10	4,3	418,30	6,7	418,47	9,0	418,64	11,5	418,89	15,4	419,08	18,7	
PR 025	6,051	418,18	419,54	419,16	419,18	2,8	419,28	4,3	419,37	6,7	419,42	9,0	419,47	11,5	419,53	15,4	419,57	18,7	
PR 026	6,212	420,23	421,38	420,92	420,92	2,8	421,09	4,3	421,24	6,7	421,34	9,0	421,40	11,5	421,47	15,4	421,53	18,7	
O043 J	6,327	421,45	422,45	422,37	422,20	2,8	422,25	4,3	422,31	6,7	422,35	9,0	422,38	11,5	422,43	15,4	422,49	18,7	Jez
PR 027	6,538	424,41	425,25	425,37	425,26	2,8	425,33	4,3	425,42	6,7	425,46	9,0	425,50	11,5	425,55	15,4	425,59	18,7	
O044 M	6,681	425,96	427,79	427,76	427,15	2,8	427,24	4,3	427,33	6,7	427,39	9,0	427,44	11,5	427,51	15,4	427,57	18,7	Mostek
PR 028	6,972	430,30	431,42	431,22	431,00	2,8	431,13	4,3	431,24	6,7	431,31	9,0	431,35	11,5	431,42	15,4	431,45	18,7	
O045 M	6,992	430,49	432,05	432,01	431,21	2,8	431,33	4,3	431,43	6,7	431,69	9,0	431,99	11,5	432,06	15,4	432,11	18,7	Most
PR 029	7,228	432,43	435,87	436,84	433,23	2,8	433,38	4,3	433,59	6,7	433,74	9,0	434,15	11,5	434,09	15,4	434,18	18,7	
PR 030	7,484	436,30	437,04	437,12	436,85	2,8	436,98	4,3	437,15	6,7	437,25	9,0	437,39	11,5	437,48	15,4	437,56	18,7	
O046 M	7,655	439,43	441,76	441,82	440,21	2,8	440,46	4,3	440,81	6,7	441,22	9,0	441,55	11,5	441,60	15,4	441,61	18,7	Most
PR 031	7,783	441,12	442,13	441,98	441,75	1,5	441,87	2,4	441,97	3,8	442,15	5,1	442,31	6,5	442,45	8,6	442,56	10,5	