

	Pracovní číslo úseku	Hydrologický profil	Rok pořízení (ověření)	Říční kilometr	Plocha povodí km2	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	Třída přesnosti
34	PM-18	Břežná - ústí	2013	0	130.44	33	50.3	75	100	III.
	PM-19	Moravská Sázava – pod Břežnou	2013	16.8	427.38	84.9	133	199	275	II.
35	nad PM-77	Moravská Sázava – pod Břežnou	2013	16.85	427.38	84.9	133	199	275	II.
	PM-77	Moravská Sázava - ústí	2013	0.1	507.3	91.4	142	212	290	II.
	PM-78	Nemilka - ústí	2013	0.1	28.75	14.5	22.2	31.5	45	III.
36	PM-122	Losinka - ústí	2011	0.1	38.66	14.4	23.7	35.9	80	III.
	PM-79	Desná – pod Mertou	2013	16.5	177.86	56.3	92.4	144	230*	II.
	PM-79	Desná - ústí	2013	0.1	326.3	75.2	120	182	255	II.
	PM-80	Morava – nad Desnou	2013	301.1	448.82	88.8	140	214	310	II.
	PM-80	Morava – pod Desnou	2013	301	775.12	140	214	313	430	II.
37	PM-16	Morava – Raškov vodočet	2013	322.7	349.76	76	121	189	275	II.
39	PM-15	Divoká Desná – pod Hučivou Desnou	2013	30.5	63.44	29.2	51.2	85.7	135	III.
	PM-123	Morava – nad Brannou	2013	327.5	219.06	58.8	90.9	132	205 *	II.
	PM-17	Branná – ústí do Moravy	2013	0.1	113.3	26.1	49.8	90.8	145	II.
40	PM-123	Morava – pod Brannou	2013	328	332.36	75.9	120	183	270	II.
	PM-9	Morava - Moravičany	2013	272.8	1558.82	190	-	394	-	-
41	PM-9	Morava – pod Třebůvkou	2013	-	2143.85	-	-	-	640	-
	PM-3	Trusovický potok - ústí	2013	0.1	81.18	19.2	29.3	43.2	65	II
42	PM-4	Morava - nad Oskavou	2013		2357.78	228	340	484	645	II
	PM-4	Morava – pod Trusovickým potokem	2013		3028.3	233	347	500	670	II
	PM-4	Morava – Nové Sady vodočet	2013		3322.07	258	384	551	735	I
	PM-5	Bystřice - ústí	2012	0.2	267.44	34.7	52.4	76.5	115	II
43	PM-121	Velička - pod Bradelným potokem	2009	8.2	46.31	21.8	35.9	53.8	80	II.
44	PM-4	Morava – Nové Sady vodočet	2013	-	3322.07	258	384	551	735	I.
	PM-2	Morava – pod Bečvou	2013	197.56	5208.59	481.9	655.6	942	1222.7	III.
	PM-2	Morava – Kroměříž vodočet	2013	-	7014.44	512	668	860	1074.1	II.
	pod PM-2	Morava – Spytihněv vodočet	2013	156.64	7890.71	514.2	650.8	816.5	992.5	II.
	nad PM-95	Bečva – pod Veličkou	2013	-	1373.82	461	664	902	1150	II.
	PM-95	Bečva – Teplice vodočet	2013	41.2	1275.99	452	659	908	1170	-
	PM-95	Bečva – Dluhonice vodočet	2013	9.3	1598.79	466	662	892	1130	-
	PM-1	Moštěňka - ústí	2013	0	363.95	57.4	106.4	190	308.7	II., III.
	PM-52	Dřevnice – ústí	2013	0.1	434.64	116.9	200.4	327		
	PM-52	Dřevnice – Zlín vodočet	2013	13.2	311.99				479.1	
	PM-53	Fryštácký potok – ústí	2013	0.3	58.49	15.5	30.2	59	105.1	
45	PM-51	Břežnice - ústí	2011	0.1	124.21	30	54.4	93	144.5	III.
46	PM-59	Olišava - pod Luhačovickým potokem	2010	24.7	287.6	72.6	120.4	191	288.4	III.
	PM-59	Olišava - Uherský Brod vodočet	2013	20.5	401.23	100.7	166.6	270	406.5	I., II.*
47	PM-116	Luhačovický potok – pod Pozlovickým potokem	2013	12.8	56.73	13.8	23.8	48	94.4	III.
48	PM-114	Koleláč - pod VD Bojkovice	2013	2.8	17.16	8.9	18.8	38	68.1	II., III.*
	PM-115	Olišava – nad Koleláci	2013	36.5	16.59	15.4	27.4	45.9	70	III.
	PM-115	Olišava – nad Koménkou	2013	35.3	36.46	21.3	37.2	62	94.4	III.
49	PM-49	Morava - Spytihněv	2013	169.2	7890.71	514.2	650.8	816.5	992.5	II
	PM-46	Olišava - ústí	2009	0.4	520.02	105	174.3	280	418.6	III
	PM-49	Morava – pod Olišavou	2013		8749.65	521.3	660.7	830.5	1011.1	III
	PM-49	Morava – Strážnice vodočet	2013		9146.92	525	649.1	790	931.1	II
	PM-50	Okluky - ústí	2013		121.26	20.3	40	84	162.5	III

	Pracovní číslo úseku	Hydrologický profil	Rok pořízení (ověření)	Říční kilometr	Plocha povodí km2	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	Třída přesnosti
50	PM-81	Dlouhá řeka - ústí	2013		58.43	10.1	20.6	41.8	76.3	III
	PM-54	Vlára – nad Říkou	2013	29.3	97.32	52.7	93.4	156.3	238.6	III.
	PM-54	Vlára – Popov vodočet	2013	22.2	169.2	72.8	129	217.3	334.2	I., II.*
	PM-55	Říka – ústí	2013	0.4	39.1	33.3	59.7	101	155.5	III.
	PM-56	Zelenský potok – nad Vlárou	2013	0.3	19.69	19.3	35.3	61	95.5	III.
	PM-58	Brumovka – Valašské Klobouky	2013	10	19.4	18.4	35	62.5	100.6	II., III.*
	PM-57	Brumovka – LG Brumov	2013	1.1	65.47	41.6	75.8	130	202.4	I., II.*
	PM-68	Senice – nad Hamlazovým potokem	2013	23.08	20.3	25.1	38.1	53.1	75	III.
52	PM-117	Lutoninka – nad Bratřejovkou - LG Vizovice	2013	6.5	30.63	21.1	41.2	75	135**	II.
	PM-66	Lutoninka – LG Vizovice	2013	5.2	30.63	32.9	62.8	113	183.3	I., II.*
	pod PM-66	Lutoninka – ústí	2013	0	89.42	40.6	75.4	132.5	210.9	II., III.*
53	PM-118	Bratřejovka – nad Lutoninkou	2013	0.1	32.21	21.5	41.7	70.6	124.2	II., III.*
	PM-64	Vsetínská Bečva – nad Senicí	2013	85	293.96	184	260	348	450	II.
	PM-65	Senice – ústí vodočet	2013	0.9	135.44	71.2	114	174	235	II.
	PM-65	Senice – pod Pozděchůvkou	2013	8.1	104.29	63.7	99.5	146	195 *	II.
54	PM-67	Ratibořka – ústí	2013	0.1	56.93	52.7	78.6	110	150	III.
	PM-67	Ratibořka – pod Hajnušovským potokem	2013	6.3	14.75	22.7	36	53.1	-	III.
55	PM-119	Bystřička - Bystř. p. Host.	2013	7.8	17.8	12	23	43	72.8	III.
56	PM-74	Bečva – pod soutokem	2009	61.3	988.72	401	583	798	1020	II.
	PM-75	Rožnovská Bečva – Krásno vodočet	2005	1.8	253.32	161	274	441	650	II.
	PM-76	Vsetínská Bečva – Jarcová vodočet	2009	4	723.62	274	394	547	710	II.
57	PM-120	Rožnovská Bečva – nad Házovickým potokem	2013	14.8	136.68	94.6	169	291	460	II.
58	PM-113	Velička - pod Kamenným potokem	2013	36.479	10.1	11.8	23	42	69.1	III.
59	PM-109	Třebůvka - nad Kunčinským potokem	2013	36.05	52.87	11.1	19.8	32.5	50	III.
	PM-109	Kunčický potok - ústí	2013	0.1	56.41	11.6	21	35	55	III.
	PM-109	Údanecský potok - ústí	2013	0.1	10.41	4.42	8.31	14.5	24	IV.