

	Pracovní číslo úseku	Hydrologický profil	Rok pořízení (ověření)	Říční kilometr	Plocha povodí km ²	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	Třída přesnosti
1	PM-62	Moravská Dyje – nad Vápovkou	2013	23.6	200.39	19.7	36	64	104.3	II.
	PM-62	Moravská Dyje – pod Vápovkou	2013	23.5	308.2	27.1	48	84.5	137.5	II.
	PM-63	Vápovka – ústí do Moravské Dyje	2009	0.1	107.61	13.3	21.4	33	55.1	II.
2	PM-73	Litava – Brankovice vodočet	2010	46.7	72.18	10.3	18.5	30	46	II.
	PM-94	Litava – pod Hvězdličkou	2009	41.4	120.61	13.9	22.9	36	56.8	III.
	PM-71	Litava – nad Rakovcem	2013	20.6	283.05	18.2	29.8	47	68.7	II., III.*
3	nad PM-60	Brtnice – rybník Vidlák	2013	25.9	21.86	5.6	11.2	21	35.5	III.
	PM-61	Brtnice – pod Kněžickým potokem	2013	17.4	78.63	10.6	20.3	37	61	II., III.*
	PM-93	Brtnice – vodočet Brtnice	2013	12.6	97.67	11.3	21.7	40	66.5	I., II.*
4	PM-125	Dyje – LG Nové Mlýny	2013	41.9	11878	341.4	540.8	820	1154.8	II.
	PM-125	Dyje – LG Ladná	2013	32.3	12279.97	341.4	540.8	820	1154.8	II.
5	PM-92	Jihlava – Batelov vodočet	2013	169.2	73.8	7.3	13.1	25	45	II., III.*
	PM-82	Jihlava – pod Třeštským potokem	2013	160.1	266.92	18.2	32.4	62.5	113.7	III.
	PM-83	Třeštský potok – ústí do Jihlavy	2013	0.1	105.42	8.4	17	36	69.9	III.
6	PM-041	Jihlava – nad Jihlávkou	2013	142.4	406.12	29.3	50.2	89	148.3	III.
	PM-041	Jihlava – pod Jihlávkou	2013	142.2	412.65	41	71.4	126	207.2	III.
	PM-042	Jihlava – ústí	2010	0.3	106.53	18.2	26.8	38	62.8	III.
7	PM-40	Jihlava – pod Leštinským potokem	2013	116.2	819.45	84.7	139.7	225	336.5	III.
	PM-39	Jihlava - Ptáčov	2013	93.2		103	165	260	375.7	II.
8	PM-98	Rokytná - nad Štěpánovickým p.	2013	69.3	963.11	13.9	24.3	39.5	58.6	III.
	PM-99	Štěpánovický p. - ústí	2013	0.1	46.57	8.2	14.2	23	34.1	III.
	PM-98	Rokytná - pod Štěpánovickým p.	2013	69.2	242.57	16.6	28.8	47	68 *	III.
9	PM-108	Jevišovka - Jevišovice pod přehradou vodočet	2013	54.9	140.17	10.4	19.1	36	62.5	I., II.*
10	PM-107	Daniž - pod rybníkem Hnánice	2008	22.8	4.81	2.3	5.5	12.5	25	III.
	PM-107	Daniž - pod Haťským potokem	2008	19.7	61.34	7	13.5	25	25	III.
11	PM-106	Dyje – Znojmo vodočet	2013	117.8	2464.1	127	191	280	386.9	II.
12	PM-101	Oslava – nad Balinkou	2013	60.3	256.07	28.4	48.2	80	130**	II.
	PM-101	Oslava – pod Balinkou	2010	60.4	439.25	66	102	152	229.2	III.
	PM-102	Balinka - ústí	2013	0.2	183.22	38.6	66.9	108	158.8	II., III.*
13	PM-100	Oslava – nad Okareckým potokem	2013	32.4	638.73	86.6	127, 3	180	239.1	III.
14	PM-44	Jihlava – nad Oslavou	2013	40.5	1207.92	74.5	123	195	305**	III.
	PM-44	Jihlava – pod Oslavou	2013	39.5	2075.14	158.9	237.2	345	460**	III.
15	PM-44	Jihlava – Ivančice vodočet	2013	37	2681.21	192	279	390	540.3	II.
	PM-45	Rokytná – ústí do Jihlavy	2013	0.3	585.41	30.4	55.4	98	158.6	II., III.*
	PM-43	Oslava – ústí do Jihlavy	2013	0.3	867.22	109.5	151.9	205.8	325**	III.
16	PM-97	Rokytná – Moravský Krumlov vodočet	2010	16	563	32	57	97	161	II.
17	PM-124	Jihlava - Přebice	2013	8.6	2788.92	164.3	248.5	364.5	501.6	III.
17	PM-36	Svratka – nad Kuřimkou	2013	65.6	1482.57	123.2	189.7	280.2	385.9	II., III.*
	PM-37	Bílý potok - ústí	2013	0.1	113.96	22.4	38.9	64	96.3	III.
17	PM-38	Svratka – pod Besénkem	2013	78.9	1229.34	109.9	166.4	242	329.3	II., III.*
	PM-38	Svratka – nad Loučkou	2013	79.3	770.4	79.5	117.8	168	224.8	II., III.*
18	PM-96	Svratka – pod Nedvědicíčkou	2013	95	710.93	70.7	106.6	158	220.7	II., III.*
	PM-84	Bystřice – Bystřice nad Pernštejnem	2013	11.4	34.47	9.1	17.1	34.5	64.7	III.

	Pracovní číslo úseku	Hydrologický profil	Rok pořízení (ověření)	Říční kilometr	Plocha povodí km2	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	Q ₅₀₀	Třída přesnosti
19	PM-23	Bílý potok – nad Černým potokem	2013	6.1	41.7	16.9	26.5	40.3	57	III.
	PM-23	Bílý potok – pod Černým potokem	2013	5.8	71.79	21.7	35.5	56	81.7	III.
	PM-24	Janský potok - ústí	2013	0	7.42	3.1	7.2	16	31	III.
	PM-25	přítok od Cihelny - ústí	2013	0	3.92	2.3	5.2	11	23 *	III.
20	PM-26	Svitava – Hradec nad Svitavou	2013	91.5	56.3	7.3	13.7	27	49.1	I., II.*
	PM-26	Svitava – pod Vendolským potokem	2013	88.5	116.2	8.8	16.8	33.7	62.4	II., III.*
	PM-27	Svitava – pod Hynčinským potokem	2013	75.9	155.52	11.6	24	53	107, 2	II., III.*
	PM-28	Svitava – Rozhraní vodočet	2013	69.9	223.26	11.8	24.6	56	117	I., II.*
21	PM-28	Svitava – nad Křetinkou	2013	61.5	283.63	15.3	31.3	68.5	135*	II.
	PM-28	Svitava – Letovice vodočet	2013	59.4	419.47	34.5	58.5	95	181	II.
	PM-91	Svitava – nad Bělou	2013	49.3	568.47	29.7	55	108	197.3	II., III.*
	PM-105	Svitava – pod Býkovkou	2013	40.7	747.53	41.1	73.5	136.5	236.6	II., III.*
22	PM-32	Svitava – nad Punkvou	2013	33.8	798.44	45.2	78.6	143	244.4	II., III.*
	PM-104	Křtinský potok - ústí	2013	0.01	70.04	6.4	14	29.9	56.8	II., III.*
	PM-33	Kuřimka - most Moravské Knínice	2013	6.3	28.2	9.2	17.5	32	46	III.
23	PM-34	Luční potok – nad Kuřimkou	2013	0.2	4.08	1.9	4.7	11.6	24 *	III.
	PM-35	Mozovský potok – nad Kuřimkou	2013	0.2	2.48	1.6	4.1	10	21 *	III.
	PM-30	Svratka – pod VD Brno	2013	47.8	1586.23	108.4	177.4	280	399	II., III.*
25	PM-30	Svratka – pod Svitavou	2013	31.9	2875.79	153.9	244.7	382	557.2	II., III.*
	PM-31	Svitava – Bílovice vodočet	2013	15.5	1116.51	80.5	122	176	284.3	II.
	PM-31	Svitava – nad ústím do Svratky	2013	0.8	1146.91	65.1	105.8	176	276.5	II., III.*
	PM-29	Leskava – nad Svratkou	2013	0.2	20.75	4.7	12.4	31	66.3	III.
26	PM-85	Svratka – nad Litavou	2013	20.5	3121.02	159.4	251.4	389.5	565.1	I., II.*
	PM-85	Svratka – Židlochovice vodočet	2013	19.8	3936.82	208	293	400	579.9	II.
	PM-86	Litava – LG Rychmanov	2010	13.6	500.21	24.2	41.1	57	85**	II.
	PM-86	Litava – nad Svratkou	2013	0.2	789.76	25.9	41	62.5	88.8	II., III.*
27	PM-87	Říčka (Zlatý potok) - ústí	2013	0.2	144.89	12.8	20.9	33.2	48.8	III.
	PM-69	Rakovec – pod Vážanským potokem	2013	10.65	97.33	9.3	17.5	31.5	51.6	III.