

## V.2.3e - Monitorovací a prognózní profily protipovodňového systému

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Profil, místo	Monitoring průtoků	Prognózní profil	Srážkoměr a stanice	Plánovaný profil	Ř. km [km]	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Poznámka
M001	MOV_0010	OLK	Morava	Vlaské	A	N	N	N	331,34	96,9	
M001	MOV_0010	PAK	Morava	Dolní Morava	N	N	A	N			
M005	MOV_0050	OLK	Krupá	Habartice	A	N	N	N	1,79	109,4	
M006	MOV_0060	OLK	Branná	Jindřichov	A	N	N	N	4,90	90,2	
M006	MOV_0060	OLK	Branná	Jindřichov	N	N	A	N			
M008	MOV_0080	OLK	Morava	Raškov	A	A	N	N	322,80	349,9	
M008	MOV_0080	OLK	Morava	Raškov	N	N	A	N			
M009	MOV_0090	OLK	Desná	Kouty nad Desnou	A	N	N	N	31,20	43,4	
M009	MOV_0090	OLK	Hlučivá Desná	Kouty nad Desnou	A	N	N	A			
M017	MOV_0170	OLK	Desná	Šumperk	A	A	N	N	12,60	241,0	
M021	MOV_0210	PAK	Lukávka	Rudoltice	A	N	N	N	4,02	12,0	měření za povodní
M025	MOV_0250	OLK	Břežná	Hoštejn	A	N	N	N	0,70	129,7	
M027	MOV_0270	OLK	Moravská Sázava	Lupěné	A	A	N	N	8,40	445,3	
M031	MOV_0310	OLK	Morava	Moravičany	A	A	N	N	274,15	1 559,2	
M031	MOV_0310	OLK	Morava	Moravičany	N	N	A	N			
M032	MOV_0320	PAK	Třebůvka	VD Moravská Třebová - přítok	A	N	N	A			
M032	MOV_0320	PAK	Třebůvka	VD Moravská Třebová	N	N	A	N			
M034	MOV_0340	PAK	Třebůvka	Mezihorí	A	N	N	N	25,03	177,4	
M038	MOV_0380	PAK	Jevíčka	Chornice	A	N	N	N	6,40	179,5	
M040	MOV_0400	OLK	Třebůvka	Loštice	A	A	N	N	4,80	553,6	
M046	MOV_0470	OLK	Oskava	Uničov	A	N	N	N	21,26	256,3	
M050	MOV_0510	OLK	Bystřice	Velká Bystřice	A	N	N	N	5,80	231,6	
M051	MOV_0520	OLK	Olešnice	Kokory	A	N	N	N	5,63	95,4	
M051	MOV_0520	OLK	Olešnice	Tršice	N	N	A	N			
M055	MOV_0560	ZLK	Malá Stanovnice	Stanovnice	A	N	N	N	0,10	5,6	
M055	MOV_0560	ZLK	Stanovnice	VD Karolinka - odtok	A	N	N	N	0,45	23,1	
M055	MOV_0560	ZLK	Velká Stanovnice	Stanovnice	A	N	N	N	2,79	23,0	
M055	MOV_0560	ZLK	Stanovnice	VD Karolinka	N	N	A	N			
M060	MOV_0610	ZLK	Vsetínská Bečva	Velké Karlovice	A	N	N	N	108,95	68,2	
M062	MOV_0630	ZLK	Senice	Ustí	A	N	N	N	0,91	134,6	
M066	MOV_0670	ZLK	Vsetínská Bečva	Vsetín	A	N	N	N	80,40	505,6	
M069	MOV_0700	ZLK	Bystřička	VD Bystřička - odtok	A	N	N	N	4,70	64,0	
M069	MOV_0700	ZLK	Bystřička	VD Bystřička - přítok	A	N	N	N	7,50	57,4	
M069	MOV_0700	ZLK	Bystřička	VD Bystřička	N	N	A	N			
M070	MOV_0710	ZLK	Vsetínská Bečva	Jarcová	A	A	N	N	65,20	723,4	
M071	MOV_0720	ZLK	Rožnovská Bečva	VD Horní Bečva - odtok	A	N	N	N	31,92	14,4	
M071	MOV_0720	ZLK	Rožnovská Bečva	VD Horní Bečva - přítok	A	N	N	A			
M071	MOV_0720	ZLK	Rožnovská Bečva	VD Horní Bečva	N	N	A	N			
M073	MOV_0740	ZLK	Rožnovská Bečva	Rožnov pod Radhoštěm	A	N	N	N	14,30	160,2	
M073	MOV_0740	ZLK	Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	A	A	N	N	1,77	252,4	
M073	MOV_0740	ZLK	Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	N	N	A	N			
M075	MOV_0760	ZLK	Juhyně	Rajnochovice	A	N	N	N	23,09	20,3	
M075	MOV_0760	ZLK	Juhyně	Rajnochovice	N	N	A	N			
M077	MOV_0780	ZLK	Juhyně	Kelč	A	N	N	N	7,93	111,0	
M080	MOV_0810	OLK	Velička	Hranice	A	N	N	N	0,55	65,9	
M081	MOV_0820	OLK	Bečva	Teplice n. Bečvou	A	N	N	N	41,40	1 279,1	
M081	MOV_0820	OLK	Bečva	jez Hranice	N	N	A	N			
M082	MOV_0830	OLK	Bečva	Dluhonice	A	A	N	N	9,30	1 592,7	
M082	MOV_0830	OLK	Bečva	jez Přerov	A	N	N	N	11,44	1 585,0	
M084	MOV_0850	OLK	Blata	Klopotovice	A	N	N	N	8,10	294,8	
M085	MOV_0860	OLK	Romže	Stražisko	A	N	N	N	18,70	55,2	
M088	MOV_0890	OLK	Hloučela	VD Plumlov - přítok 2	A	N	N	N	11,48	101,7	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Profil, místo	Monitoring průtoků	Prognózní profil	Srážkoměrná stanice	Plánovaný profil	Ř. km [km]	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Poznámka
M088	MOV_0890	OLK	Hloučela	Soběsuky	A	N	N	N	13,43	81,9	
M088	MOV_0890	OLK	Osina	Soběsuky	A	N	N	A			
M091	MOV_0920	OLK	Hloučela	VD Plumlov - odtok	A	N	N	N	10,60	119,6	
M091	MOV_0920	OLK	Hloučela	VD Plumlov	N	N	A	N			
M093	MOV_0940	OLK	Valová	Polkovice	A	N	N	N	5,10	433,2	
M098	MOV_0990	JMK	Haná	Vyškov	A	N	N	N	32,40	104,8	
M098	MOV_0990	JMK	Haná	VD Opatovice - odtok	A	N	N	N	3,75	40,9	
M098	MOV_0990	JMK	Haná	VD Opatovice	N	N	A	N			
M099	MOV_1000	JMK	Rostěnický potok	Vyškov	A	N	N	N	0,29	73,0	měření za povodní
M104	MOV_1050	OLK	Brodečka	Otaslavice	A	N	N	N	12,80	76,8	
M105	MOV_1060	OLK	Haná	Vrchoslavice	A	N	N	A			
M109	MOV_1100	OLK	Moštěnka	Prusy	A	N	N	N	19,17	235,1	
M111	MOV_1120	ZLK	Kotojedka	Kroměříž	A	N	N	N	0,14	133,9	
M112	MOV_1130	ZLK	Rusava	Chomýž	A	N	N	N	20,10	22,8	
M112	MOV_1130	ZLK	Rusava	Třebětice	A	N	N	N	9,96	55,8	
M112	MOV_1130	ZLK	Rusava	Třebětice	N	N	A	N			
M116	MOV_1170	ZLK	Morava	jez Bělov	A	N	N	N	179,58	7 359,0	
M116	MOV_1170	ZLK	Morava	Kroměříž	A	A	N	N	192,74	7 030,3	
M116	MOV_1170	ZLK	Morava	Otrokovice - lávka	A	N	N	N	178,80	7 433,2	
M116	MOV_1170	ZLK	Morava	jez Bělov	N	N	A	N			
M117	MOV_1180	ZLK	Dřevnice	Kašava	A	N	N	N	33,90	36,5	
M119	MOV_1200	ZLK	Dřevnice	Slušovice město	A	N	N	N	27,40	66,8	
M119	MOV_1200	ZLK	Dřevnice	VD Slušovice - odtok	A	N	N	N	29,20	42,4	
M119	MOV_1200	ZLK	Dřevnice	VD Slušovice	N	N	A	N			
M120	MOV_1210	ZLK	Lutonínka	Vizovice	A	N	N	N	5,14	66,7	
M120	MOV_1210	ZLK	Lutonínka	Vizovice	N	N	A	N			
M121	MOV_1220	ZLK	Fryštácký potok	VD Fryšták - odtok	A	N	N	N	4,00	44,5	
M121	MOV_1220	ZLK	Fryštácký potok	Výlanta	A	N	N	N	6,72	14,0	
M121	MOV_1220	ZLK	Januštica	Dolní Ves	A	N	N	N	0,78	7,6	
M121	MOV_1220	ZLK	Lukovský potok	Lešná	A	N	N	N	1,41	19,7	
M121	MOV_1220	ZLK	Fryštácký potok	VD Fryšták	N	N	A	N			
M122	MOV_1230	ZLK	Racková	Sazovice	A	N	N	N	3,40	45,2	měření za povodní
M123	MOV_1240	ZLK	Dřevnice	Zlín	A	N	N	N	14,40	312,0	
M127	MOV_1280	ZLK	Salaška	Velehrad	A	N	N	A			
M128	MOV_1290	ZLK	Morava	Spytihněv	A	A	N	N	169,48	7 891,1	
M128	MOV_1290	ZLK	Morava	Uherské Hradiště	N	N	A	N			
M129	MOV_1300	ZLK	Kolelač	VD Bojkovice - odtok	A	N	N	N	2,55	14,0	
M129	MOV_1300	ZLK	Kolelač	VD Bojkovice	N	N	A	N			
M130	MOV_1310	ZLK	Ludkovický potok	VD Ludkovice - odtok	A	N	N	N	6,11	13,1	
M130	MOV_1310	ZLK	Ludkovický potok	VD Ludkovice	N	N	A	N			
M131	MOV_1320	ZLK	Luhačovický potok	VD Luhačovice - odtok	A	N	N	N	14,58	45,1	
M131	MOV_1320	ZLK	Luhačovický potok	VD Luhačovice - přítok	A	N	N	N	16,48	36,6	
M131	MOV_1320	ZLK	Luhačovický potok	Polichno	A	N	N	A			
M131	MOV_1320	ZLK	Luhačovický potok	VD Luhačovice	N	N	A	N			
M133	MOV_1340	ZLK	Olšava	Mikovice	A	N	N	N	7,25	502,3	
M133	MOV_1340	ZLK	Olšava	Uherský Brod	A	N	N	N	20,55	400,7	
M133	MOV_1340	ZLK	Olšava	Uherský Brod	N	N	A	N			
M137	MOV_1380	JMK	Velička	Strážnice	A	N	N	N	6,48	173,1	
M137	MOV_1380	JMK	Velička	Velká nad Veličkou	A	N	N	N	24,78	66,8	
M138	MOV_1390	JMK	Morava	Strážnice	A	A	N	N	133,60	9 145,8	
M138	MOV_1390	JMK	Svodnice	Milokoš	A	N	N	N	1,78	44,5	měření za povodní

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Profil, místo	Monitoring průtoků	Prognózní profil	Srážkoměrná stanice	Plánovaný profil	Ř. km [km]	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Poznámka
M138	MOV_1390	JMK	Svodnice	VD Blatnička	A	N	N	N	12,85	13,2	měření za povodní
M141	MOV_1430	JMK	Morava	jez Hodonín	A	N	N	N	115,15	9 529,4	měření za povodní
M141	MOV_1430	JMK	Morava	Lanžhot	A	N	N	N	79,00	9 721,8	
M141	MOV_1430	JMK	Morava	Moravská Nová Ves	A	N	N	N	92,75	9 669,9	měření za povodní
M141	MOV_1430	JMK	Morava	Pohansko - odtok	A	N	N	N	70,17	10 482,2	měření za povodní
M141	MOV_1430	JMK	Morava	Týnec	A	N	N	N	89,50	9 670,3	měření za povodní
M145	MOV_1470	ZLK	Brumovka	Brumov	A	N	N	N	3,35	66,3	
M145	MOV_1470	ZLK	Brumovka	Brumov - Bylnice	N	N	A	N			
M146	MOV_1480	ZLK	Vlára	Popov	A	N	N	N	22,40	169,2	
M146	MOV_1480	ZLK	Vlára	Popov	N	N	A	N			
M052	MOV_2530	OLK	Morava	jez Hynkov	A	N	N	N	251,40	2 254,1	měření za povodní
M052	MOV_2530	OLK	Morava	Olomouc - Nové Sady	A	A	N	N	232,90	3 323,9	