

III.1.1b - Profily monitoringu kvantitativních složek

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	ID stanice	Profil, místo	Monitoring průtoků	Monitoring srážek	Prognózní profil	Řiční [km]	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
5	MSK	Luha	ST_003	Jeseník nad Odrou	A	A	A	1.6	94.4	
6	MSK	Odra	ST_005	Odry	A	A	A	82.0	413.2	
6	MSK	Kletenský potok	ST_007	Kletné	A*	N	N	5.1	6.9	* jen monitoring hladiny na SN Kletné
8	MSK	Jičínka	ST_012	Nový Jičín	A	N	N	9.1	~80	
8	MSK	Grasmanka	ST_014	Starý Jičín	A*	N	N	4.7	5.9	* jen monitoring hladiny na MVN Starý Jičín
9	MSK	Husí potok	ST_015	Hladké Životice	A*	N	A	1.5	~120	* jen monitoring hladiny
9	MSK	Husí potok	ST_016	Fulnek	A	A	N	10.4	97.9	
10	MSK	Sedlnice	ST_019	Sedlnice	A	N	A	5.4	59.2	
11	MSK	Bílovka	ST_023	Bílovec	A	N	N	10.3	49.0	
11	MSK	Sezina	ST_024	Bravantice	A	A	N	3.3	47.1	
12	MSK	Odra	ST_028	Bartošovice	A	A	A	50.3	914.5	
12	MSK	Bezejmenný VT	ST_030	Studénka - Butovice	A*	N	N	0.4	2.1	* jen monitoring hladiny na SN Butovice
12	MSK	Bartošovický potok	ST_031	Bartošovice	A*	N	N	6.1	14.3	* jen monitoring hladiny na MVN Bartošovice I.
12	MSK	Butovický potok	ST_194	Studénka - Butovice	A	N	N	3.3	8.5	
14	MSK	Tichávka	ST_032	Tichá	A	A	N	4.5	22.3	
15	MSK	Lubina	ST_034	Petřvald	A	A	A	5.2	163.4	
16	MSK	Ondřejnice	ST_036	Brušperk	A	N	N	7.6	~75	
16	MSK	Ondřejnice	ST_037	Kozlovce	A	A	A	21.9	~25	
17	MSK	Porubka	ST_039	Vřesina	A	N	N	8.6	33.7	
18	MSK	Odra	ST_040	Svinov	A	A	A	19.1	1615.1	
18	MSK	Starobělský potok	ST_043	Ostrava - Stará Bělá	A	N	N	2.5	7.3	
18	MSK	Polančice	ST_044	Ostrava - Polanka nad Odrou	A	N	N	4.4	26.0	
18	MSK	Polančice	ST_045	Klimkovice	A*	N	N	9.3	8.0	* jen monitoring hladiny na SN Polančice
18	MSK	Rakovec	ST_046	Klimkovice	A*	N	N	2.4	2.3	* jen monitoring hladiny na SN Rakovec
18	MSK	Porubka	ST_047	Ostrava - Poruba	A*	N	N	7.7	35.9	* jen monitoring hladiny na SN Vřesina
19	MSK	Černá Opava	ST_049	Vrbno pod Pradědem - Mnichov	A	N	N	3.1	51.2	
20	MSK	Střední Opava	ST_050	Vrbno pod Pradědem	A	N	N	1.3	54.0	
21	MSK	Bílá Opava	ST_053	Ludvíkov	A	N	N	1.6	27.7	

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	ID stanice	Profil, místo	Monitoring průtoků	Monitoring srážek	Prognózní profil	Říční [km]	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
22	MSK	Opava	ST_055	Karlovice	A	N	A	105.1	168.0	
22	MSK	Opava	ST_056	Jez Kunov	A	N	N	93.0	239.6	v rámci stavby VD Nové Heřminovy
22	MSK	Oborenský potok	ST_057	Nové Heřminovy	A	N	N	0.6	19.6	v rámci stavby VD Nové Heřminovy
22	MSK	Kobylí potok	ST_058	Karlovice	A*	N	N	3.0	14.6	* jen monitoring hladiny na SN Jelení
23	MSK	Opava	ST_059	Krnov	A	N	A	70.1	176.0	
23	MSK	Zátoráček	ST_061	Zátor	A	N	N	0.4	5.0	
23	MSK	Krasovka	ST_062	Radim	A	N	N	3.2	35.3	
23	MSK	Opava	ST_063	Nové Heřminovy přehrada	A	A	A	85.1	284.0	v rámci stavby VD Nové Heřminovy
23	MSK	Bezejmenný VT	ST_064	Krnov	A*	N	N	0.6	1.0	* jen monitoring hladiny na SN Krnov
24	MSK	Opavice	ST_067	Město Albrechtice	A	N	A	14.8	84.9	
25	MSK	Opavice	ST_070	Krnov	A	N	A	1.7	176.0	
26	MSK	Čížina	ST_072	Pocheň přehrada	A	N	N	5.2	64.9	* monitoring průtoků pod VD a hladiny v nádrži
26	MSK	Tetřevský potok	ST_073	Lichnov	A*	N	N	0.6	7.7	* jen monitoring hladiny na SN Lichnov III.
28	MSK	Velká	ST_074	Stěbořice	A*	N	N	8.0	20.0	* jen monitoring hladiny na SN Stěbořice
29	MSK	Opava	ST_076	Držkovice	A	N	N	45.7	812.0	
29	MSK	Heraltický potok	ST_077	Neplachovice	A	N	N	0.8	49.1	
29	MSK	Lipinka	ST_078	Holasovice - Loděnice	A*	N	N	2.7	2.2	* jen monitoring hladiny na SN Loděnice
30	MSK	Opava	ST_079	Opava	A	A	A	35.4	929.7	
32	MSK	Podolský potok	ST_081	Rýmařov	A	A	N	7.0	51.0	
33	MSK	Moravice	ST_083	Valšov	A	A	A	69.6	312.6	
34	MSK	Kočovský	ST_085	Valšov	A	N	N	0.1	41.2	
35	MSK	Černý potok	ST_087	Mezina	A	A	A	0.0	34.4	
36	MSK	Moravice	ST_089	Slezská Harta přehrada	A	A	A	55.5	464.3	
37	MSK	Lobník	ST_191	Budišov nad Budišovkou	A*	N	N	0.0	50.2	* jen monitoring hladiny na MVN Lobník
38	MSK	Moravice	ST_090	Kružberk přehrada	A	A	N	44.7	566.7	
39	MSK	Hvozdnice	ST_091	Otice	A	N	N	2.1	~160	
39	MSK	Choltický potok	ST_093	Choltice	A*	N	N	1.0	3.7	* jen monitoring hladiny na SN Choltice
40	MSK	Moravice	ST_095	Branka	A	A	A	6.2	716.3	

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	ID stanice	Profil, místo	Monitoring průtoků	Monitoring srážek	Prognózní profil	Říční [km]	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
40	MSK	Moravice	ST_096	Podhradí	A	N	A	27.7	621.6	
42	MSK	Opava	ST_098	Děhylov	A	A	A	7.5	2039.1	
42	MSK	Sedlinka	ST_100	Nové Sedlice	A*	N	N	5.2	12.9	* jen monitoring hladiny na MVN Sedlinka
43	MSK	Odra	ST_102	Jez Lhotka	A*	N	N	14.9	3710.1	* jen monitoring hladiny
43	MSK	Ludgeřovický potok	ST_103	Markvartovice	A*	N	N	7.9	1.0	* jen monitoring hladiny na SN Markvartovice E1
43	MSK	Ludgeřovický potok	ST_192	Ludgeřovice	A	N	N	4.2	7.5	
45	MSK	Ostravice	ST_106	Staré Hamry	A	N	N	53.2	~75	
46	MSK	Řečice	ST_189	Staré Hamry	A	N	N	0.6	20.9	
47	MSK	Ostravice	ST_107	Šance přehrada	A	A	A	45.3	146.3	
47	MSK	Velký potok	ST_190	Ostravice	A	N	N	2.0	16.2	
50	MSK	Čeladenka	ST_108	Čeladná	A	A	N	7.7	~35	
51	MSK	Baštice	ST_110	Baška přehrada	A	N	A	2.1	12.5	
51	MSK	Ostravice	ST_111	Hodoňovice	A*	A	N	31.5	~265	* jen monitoring hladiny
51	MSK	převod Ostravice - Olešná	ST_113	Hodoňovice	A	N	N	0.1	273.8	
51	MSK	Bezejmenný VT	ST_114	Kunčice u Bašky	A*	N	N	0.3	1.2	* jen monitoring hladiny na SN Hlinský 1
51	MSK	Bezejmenný VT	ST_115	Kunčice u Bašky	A*	N	N	0.5	1.1	* jen monitoring hladiny na SN Hlinský 2
52	MSK	Morávka	ST_117	Morávka přítok	A	N	N	21.6	11.0	
52	MSK	Slavič	ST_119	Slavič přítok	A	N	N	0.4	17.4	
52	MSK	Skalka	ST_120	Skalka	A	N	N	0.3	19.0	
53	MSK	Morávka	ST_121	Morávka přehrada	A	A	A	18.4	63.3	
55	MSK	Mohelnice	ST_123	Raškovice	A	N	N	1.9	35.3	
56	MSK	Morávka	ST_124	Vyšší Lhoty	A*	A	A	11.3	132.2	*vč. přivaděče Morávka - Žermanice
56	MSK	přivaděč Morávka - Lu	ST_125	Vyšní Lhoty	A	N	N	0.1	131.3	
57	MSK	Olešná	ST_126	Palkovice	A	N	N	14.1	20.4	
58	MSK	Olešná	ST_127	Olešná přehrada	A	A	A	10.6	33.6	
59	MSK	Olešná	ST_128	Olešná rozdělovací objekt	A	N	N	9.6	~40	
60	MSK	Ostravice	ST_129	Jez Vítkovice	A*	N	N	8.8	~590	* jen monitoring hladiny

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	ID stanice	Profil, místo	Monitoring průtoků	Monitoring srážek	Prognózní profil	Říční [km]	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
60	MSK	Ostravice	ST_130	Frýdek - Místek	A	N	A	23.1	485.6	(profil Sviadnov)
60	MSK	Ostravice	ST_132	Vratimov - jez Hrabová	A*	A	N	12.01	573.77	plánované v rámci zkvalitnění prognózní činnosti, * jen monitoring hladiny
61	MSK	Lučina	ST_133	Domaslavice	A	N	N	30.0	~25	
62	MSK	Lučina	ST_134	Žermanice přehrada	A	A	A	24.8	45.4	
67	MSK	Lučina	ST_135	Radvanice	A	N	N	2.4	~190	
67	MSK	Lučina	ST_136	Bludovice	A	N	N	22.7	71.6	
68	MSK	Ostravice	ST_137	Slezská Ostrava	A	A	A	2.9	817.9	
69	MSK	Stružka	ST_188	Jez Rychvald	A*	N	N			* jen monitoring hladiny
70	MSK	Odra	ST_140	Bohumín	A	A	A	3.5	4662.3	
70	MSK	Odra	ST_141	Ostrava - Koblov	A*	N	N	10.5	4570.9	* jen monitoring hladiny
70	MSK	Antošovický potok	ST_193	Šilheřovice	A*	N	N	2.4	1.7	* jen monitoring hladiny na SN Antošovice
71	MSK	Bečva	ST_142	Hať	A*	N	N	4.4	14.1	* jen monitoring hladiny na MVN Hať
73	MSK	Olše	ST_143	Jablunkov	A	A	A	65.6	92.5	
74	MSK	Lomná	ST_144	Jablunkov	A	N	N	0.5	70.3	
77	MSK	Olše	ST_149	Baliny	A	A	N	41.0	383.6	
77	MSK	Olše	ST_150	Třinec Korská	A*	N	A	43.7	~360	* jen monitoring hladiny
78	MSK	Ropičanka	ST_152	Smilovice	A	A	N	8.1	~5	*vč přivaděče Ropičanka-Stonávka
78	MSK	přivaděč Ropičanka - Stonávka	ST_153	Smilovice	A	N	N	0.1	15.6	
79	MSK	Olše	ST_154	Český Těšín (PR)	A	N	A	37.7	~425	
80	MSK	Černý potok	ST_155	Hnojník	A	N	N	4.5	~5	
80	MSK	Stonávka	ST_156	Hradiště	A	A	A	18.6	53.9	
81	MSK	Stonávka	ST_158	Těrlicko přehrada	A	A	A	11.7	81.6	
83	MSK	Karvinský potok	ST_160	Dětmarovice	A	N	N	0.4	~20	
84	MSK	Olše	ST_162	Dětmarovice	A	A	A	16.2	~690	
85	PR	Petrůvka	ST_165	Zebrzydowice	A	N	N	21.1	~130	
86	MSK	Lutyňka	ST_167	Dolní Lutyně	A*	N	N	9.1	1.7	* jen monitoring hladiny na SN Lutyňka
87	MSK	Olše	ST_168	Věřňovice	A	A	A	7.5	1068.0	

Pracovní číslo VÚ	Kraj	Vodní tok	ID stanice	Profil, místo	Monitoring průtoků	Monitoring srážek	Prognózní profil	Říční [km]	Plocha povodí [km ²]	Poznámka
93	OLK	Zlatý potok	ST_170	Zlaté Hory	A	N	N	2.3	~19	
95	MSK	Osoblaha	ST_171	Osoblaha	A	A	N	4.0	200.7	
101	MSK	Vojtovický potok	ST_195	Buková	A	N	N	6.5	27.0	
105	OLK	Vidnavka	ST_172	Vidnava	A	A	N	2.1	153.1	
106	OLK	Staříč	ST_178	Lipová - lázně	A	N	N	5.8	34.0	
107	OLK	Bělá	ST_179	Jeseník	A	N	A	17.9	117.6	
109	OLK	Bělá	ST_182	Mikulovice	A	A	A	4.5	222.2	

Legenda:



plánované nové stanice