

II.1.2 - Identifikace významných vlivů

Vodní útvar			Bodové zdroje znečištění								Plošné zdroje znečištění				Atmosférická depozice		Přirozené pozadí N a P			Přirozené pozadí pro kovy									
Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu BSK5	Významnost vstupu N-NH4	Významnost vstupu N-NO3	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ (ano/počet)	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ	Ohlašovaná látka dle IRZ	Významné staré ekologické zátěže (SEZ) (ano/počet)	Nevyhovující ukazatel SEZ	Významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství	Významnost vstupu celkového fosforu	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu	Riziko vstupu acetochloru ze zemědělství	Rizika atmosférické depozice	Riziková látka atmosférické depozice	Významnost vstupu celkového P	Významnost vstupu dusičnanového dusíku	Významnost vstupu amoniakálního dusíku	Významnost vstupu AS	Významnost vstupu AL	Významnost vstupu BE	Významnost vstupu CD	Významnost vstupu CU	Významnost vstupu HG	Významnost vstupu NI	Významnost vstupu PB	Významnost vstupu ZN
M001	MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	1	1	1	-						1	1	2	ne	ano	Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
M002	MOV_0020	Krupá od pramene po Stříbrnický potok	x	x	x	x						1	1	2	ne	ano	Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M003	MOV_0030	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Krupá	x	x	x	x						1	1	2	ne	ano	Cd	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M004	MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	x	x	x	x						1	1	2	ne	ano	Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M005	MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	1	1	1	1						1	1	2	ne	ano	Hg, Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
M006	MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	1	1	1	-				ano/1	NAFTALEN	1	1	2	ne	ano	Hg, Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
M007	MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	x	x	x	x						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	1	1	1	1						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
M009	MOV_0090	Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně	1	1	1	-						1	1	1	ne	ano	Hg, Cd, Pb	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M010	MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	1	1	2	1						1	1	2	ne	ano	Hg, Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M011	MOV_0110	Merta od pramene po Klepáčovský potok	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	Hg, Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M012	MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	Hg, Pb	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M013	MOV_0130	Merta od toku Klepáčovský potok po ústí do toku Desná	x	x	x	x						2	1	1	ne	ano	Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1
M014	MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	1	1	1	-						1	1	2	ne	ano	Hg, Pb	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M015	MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	x	x	x	x						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M016	MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	1	1	1	-				ano/2	ANTRACEN, B-A-PYREN, B-B-FLUORANT, BENZEN, B-GHI-PERYL, B-K-FLUORANT, Cd, Hg, FLUORANTEN, IN-123CD-PYREN, NAFTALEN, Pb	2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M017	MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	2	1	2	2	ano/1	ČOV Šumperk	Ni			2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1
M018	MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	2	1	2	1						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M019	MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	1	1	1	-						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	2	1	3	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	1	1	1	1						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	x	x	x	x						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1
M023	MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	1	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M024	MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	1	1	1	-						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M026	MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	x	x	x	x						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M027	MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	1	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	1	1	1	-						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M029	MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	2	1	2	2				ano/1	B-GHI-PERYL, IN-123CD-PYREN	2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	1	1	1	1						3	2	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M031	MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	1	1	1	1				ano/1	B-GHI-PERYL, Hg	3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	x	x	x	x						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	2	1	1	-						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	2	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	2	1	2	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M036	MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	1	1	1	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
M037	MOV_0370	Nectava od pramene po ústí do toku Jevíčka	1	1	1	-						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	2	1	2	1						3	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	1	1	1	-						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	2	1	2	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	1	1	1	1						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M042	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	1	1	1	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Pb	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
M043	MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	1	1	1	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M044	MOV_0450	Silka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	1	1	2	1				ano/1	TCE, TTCEN	2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, As, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M045	MOV_0460	Silka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	3	2	3	1																							

Vodní útvar			Bodové zdroje znečištění								Plošné zdroje znečištění				Atmosférická depozice		Přirozené pozadí N a P			Přirozené pozadí pro kovy										
Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu BSK5	Významnost vstupu N-NH4	Významnost vstupu N-NO3	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ (ano/počet)	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ	Ohlašovaná látka dle IRZ	Významné staré ekologické zátěže (SEZ) (ano/počet)	Nevyhovující ukazatel SEZ	Významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství	Významnost vstupu celkového fosforu	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu	Riziko vstupu acetochloru ze zemědělství	Rizika atmosférické depozice	Riziková látka atmosférické depozice	Významnost vstupu celkového P	Významnost vstupu dusičnanového dusíku	Významnost vstupu amoniakálního dusíku	Významnost vstupu AS	Významnost vstupu AL	Významnost vstupu BE	Významnost vstupu CD	Významnost vstupu CU	Významnost vstupu HG	Významnost vstupu NI	Významnost vstupu PB	Významnost vstupu ZN	
M048	MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichníčka	1	1	1	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, As, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M049	MOV_0500	Lichníčka od pramene po ústí do Bystřice	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichníčka po ústí do toku Morava	2	1	3	1				ano/1	B-A-PYREN, B-GHI-PERYL, FLUORANTEN, IN-123CD-PYREN	2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, As, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	2	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	3	2	2	2	ano/1	ČOV Olomouc	N, P, TOC, AOX			3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, As, Hg, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	
M053	MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně	1	1	1	-						1	1	1	ne	ano	Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M054	MOV_0550	Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	1	1	1	-						1	1	1	ne	ano	Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M056	MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M057	MOV_0580	Dinotice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M058	MOV_0590	Zděchovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M059	MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M060	MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	1	1	1	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M061	MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	1	1	1	1						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M062	MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	2	1	1	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M063	MOV_0640	Jasenice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M064	MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	2	1	3	1				ano/1	ANTRACEN, B-A-PYREN, B-B-FLUORANT, B-GHI-PERYL, B-K-FLUORANT, FLUORANTEN, IN-123CD-PYREN	1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M065	MOV_0660	Semetínský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M066	MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	3	2	3	2	ano/1	ČOV Vsetín	Zn			1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M067	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	2	1	2	-						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M068	MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	1	1	1	-						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M069	MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	1	1	1	-						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	2	2	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M071	MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	1	1	2	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, CE, Pb	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M072	MOV_0730	Solánecký potok od pramene po ústí do toku Rožnovská Bečva	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	2	1	2	1	ano/1	ČOV Zubří	P, Fluoridy			1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, CE, Pb	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M074	MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	1	1	1	-						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M075	MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	1	1	1	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	x	x	x	x						3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M077	MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	2	1	1	1						3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	2	2	3	2	ano/2	DEZA, a.s., Valašské Meziříčí; ENERGOAQUA, a.s., Rožnov pod Radhoštěm	As, fenoly, kyanidy, Ni, Hg; fluoridy, Ni			3	2	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	2	1	2	1						3	2	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	1	1	1	-						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
M081	MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	1	1	2	-						3	2	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	2	1	3	1						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	2	2	2	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	1	1	3	-						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	2	1	2	1						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	1	1	1	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M087	MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	1	1	1	1						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	1	2	2	-						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M090	MOV_0915	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	x	x	x	x						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	1	1	1	-						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	2	1	2	-						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	

Vodní útvar			Bodové zdroje znečištění								Plošné zdroje znečištění				Atmosférická depozice		Přírozené pozadí N a P			Přírozené pozadí pro kovy									
Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu BSK5	Významnost vstupu N-NH4	Významnost vstupu N-NO3	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ (ano/ne/část)	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ	Ohlašovaná látka dle IRZ	Významné staré ekologické zátěže (SEZ) (ano/počet)	Nevyhovující ukazatel SEZ	Významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství	Významnost vstupu celkového fosforu	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu	Riziko vstupu acetochloru ze zemědělství	Rizika atmosférické depozice	Riziková látka atmosférické depozice	Významnost vstupu celkového P	Významnost vstupu dusičnanového dusíku	Významnost vstupu amoniakálního dusíku	Významnost vstupu AS	Významnost vstupu AL	Významnost vstupu BE	Významnost vstupu CD	Významnost vstupu CU	Významnost vstupu HG	Významnost vstupu NI	Významnost vstupu PB	Významnost vstupu ZN
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	3	2	3	1	ano/1	ČOV Prostějov	TOC, Zn			3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
M094	MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	1	1	3	-						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
M095	MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	1	1	1	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M096	MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	2	1	2	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M097	MOV_0985	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	2	1	2	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	2	2	3	-				ano/1	TCE, TTCEN	3	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	1	2	2	-				ano/1	BENZEN	3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišinka (Uhřický potok)	3	2	3	2	ano/1	ČOV Vyškov	Cr, Cd, Ni, Pb			3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M101	MOV_1020	Tišinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	2	2	2	1						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	x	x	x	x						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	1	1	1	-						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	1	1	2	-						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	2	1	2	1						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1
M106	MOV_1070	Moštěnska od pramene po Dolnoněčický potok	1	1	1	1						3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M107	MOV_1080	Bysřička od pramene po ústí do toku Moštěnska	2	1	3	2						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnska	1	2	3	-						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M109	MOV_1100	Moštenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	2	2	2	1						3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	1	1	1	-						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	3	2	3	2	ano/1	ČOV Hranice	C10-C13			3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M112	MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnska včetně	2	2	2	1						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnska po ústí do toku Morava	3	2	3	2						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	1	2	2	-						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	2	1	2	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	3	2	3	2				ano/1	B-A-PYREN, IN-123CD-PYREN	3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1
M117	MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	1	1	1	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M118	MOV_1195	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	x	x	x	x						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	2	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	1	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	1	1	1	-						3	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	1	2	3	-						3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	3	2	3	2	ano/2	ČOV Zlín - Malenovice; Teplárna Otrokovice	N, P; As			2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	x	x	x	x						3	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	3	2	3	2						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M126	MOV_1270	Břežnice od pramene po ústí do toku Morava	2	2	3	-						2	2	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M127	MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	2	1	1	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	3	2	3	2	ano/3	Fatra, a.s. provozovna Napajedla; ČOV Uherské Hradiště; Toma a.s. - ČOV Otrokovice	DEHP; DEHP; fluoridy, Cr, Cd, Cu, Ni, Hg, Zn	ano/1	B-A-PYREN, B-B-FLUORANT, B-GHI-PERYL, FLUORANTEN, IN-123CD-PYREN	3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	1	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	2	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	2	1	3	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M132	MOV_1330	Nivnička (Bysřička) od pramene po ústí do toku Olšava	1	1	1	-						3	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	3	2	3	2	ano/1	ČOV Uherský Brod	kyanidy			3	2	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	2	1	2	1						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1											

Vodní útvar			Bodové zdroje znečištění								Plošné zdroje znečištění				Atmosférická depozice		Přirozené pozadí N a P		Přirozené pozadí pro kovy										
Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu BSK5	Významnost vstupu N-NH4	Významnost vstupu N-NO3	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ (ano/ne/počet)	Významný průmyslový zdroj znečištění dle IRZ	Ohlašovaná látka dle IRZ	Významné staré ekologické zátěže (SEZ) (ano/počet)	Nevyhovující ukazatel SEZ	Významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství	Významnost vstupu celkového fosforu	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu	Riziko vstupu acetochloru ze zemědělství	Rizika atmosférické depozice	Riziková látka atmosférické depozice	Významnost vstupu celkového P	Významnost vstupu dusičnanového dusíku	Významnost vstupu amoniakálního dusíku	Významnost vstupu AS	významnost vstupu AL	Významnost vstupu BE	Významnost vstupu CD	Významnost vstupu CU	Významnost vstupu HG	Významnost vstupu NI	Významnost vstupu PB	Významnost vstupu ZN
M140	MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	x	x	x	x						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	3	2	3	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Hg, Ni	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
M142	MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	1	1	2	-						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	2	1	2	1						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M144	MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	1	1	1	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M145	MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	1	1	2	1						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	1	1	2	1						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M147	MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	1	1	1	-						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
M148	MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	2	1	2	-						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1

Legenda:

- 1
- nevýznamný vliv
- 2
- významný vliv
- 3
- velmi významný vliv
-
- nebylo měřeno
- x
- není bodový zdroj

- As
- arsen
- Be
- beryllium
- Al
- hliník
- Cd
- kadmium a jeho sloučeniny
- Cu
- měď

- Ni
- nikl a jeho sloučeniny
- Pb
- olovo a jeho sloučeniny
- Hg
- rtuť a její sloučeniny
- Zn
- zinek