

III.2.1a - Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód reprezentativního profilu	Název toku	Název reprezentativního profilu	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
M001	MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	XPPMA037	Morava	nad Krupou	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M002	MOV_0020	Krupá od pramene po Stříbrnický potok	XPPKa041	Krupá	nad Stříbrnickým potokem	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý		dobrý stav			
M003	MOV_0030	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Krupá	XPPKB039	Kunčický potok	Kunčice	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M004	MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	XPPVF038	Vrbenský potok	Staré Město	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M005	MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	XPPKa015	Krupá	Chrástice	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý stav			
M006	MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	3636	Branná	Hanušovice	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M007	MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	XPPBM036	Bušínský potok	Olšany	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	3546	Morava	Bohutín	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý		dobrý stav			
M009	MOV_0090	Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně	XPPDS042	Desná	nad Hučivou Desnou	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý		dobrý stav			
M010	MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	XPPDS020	Desná	Maršíkov	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M011	MOV_0110	Merta od pramene po Klepáčovský potok	XPPME045	Merta	Sobotín	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M012	MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	XPPKF046	Klepáčovský potok	Sobotín	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M013	MOV_0130	Merta od toku Klepáčovský potok po ústí do toku Desná	XPPMe016	Merta	Petrov nad Desnou	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší		dobrý a lepší potenciál			
M014	MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	XPPLF044	Losinka	Rapotín	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M015	MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	XPPRG047	Rejchartický potok	Vikyřovice	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M016	MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	510-031	Bratrušovský potok	Šumperk	řeka	ne	poškozený	dobrý	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos		
M017	MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	3639	Desná	Sudkov	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	ryby		
M018	MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	3952	Morava	Zábřeh	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M019	MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	XPPMS029	Moravská Sázava	Sázava	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	509-039	Ostrovský potok	Lanškroun	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.}	
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	509-001	Lukovský potok	Luková	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	509-003	Rychnovský potok	Rychnov na Moravě	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3	
M023	MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	XPPHC030	Hraniční potok	Tatenice	řeka	ne	dobrý	střední	nehodnoceno		střední stav		N-NH4	
M024	MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	XPPOC031	Ospirský potok	ústí	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M025	MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	XPPBr002	Břežná	Hoštejn	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	střední		střední stav			železo
M026	MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	XPPBH032	Bušínovský potok	Lupěné	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M027	MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	3643	Moravská Sázava	Rájec	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	XPPLG048	Loučka	Lesnice	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M029	MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	XPPMi003	Mírovka	Mohelnice pod	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	makrozoobentos		
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	510-021	Rohelnice	Stavenice	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos		
M031	MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	1132	Morava	Moravičany	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	XPPE028	Třebůvka	Boršov	řeka	ne	dobrý	střední	střední		střední stav		N-NO3	baryum
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	509-008	Kunčinský potok	Moravská Třebová	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	XPPE023	Třebůvka	Plechlinec	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	XPPJE027	Jevíčka	Jaroměřice	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý		střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód reprezentativního profilu	Název toku	Název reprezentativního profilu	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
M036	MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevička	509-038	Úsobrný potok	Jaroměřice	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos		
M037	MOV_0370	Nectava od pramene po ústí do toku Jevička	509-035	Nectava	Chornice	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M038	MOV_0380	Jevička od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	XPPJe009	Jevička	Plechtinec	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	507-002	Javoříčka	Bouzov	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý		střední stav	fytoobentos	N-NO3	
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevička po ústí do toku Morava	1166	Třebůvka	Loštice	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Pisečné) od pramene po ústí do toku Morava	506-042	Benkovský potok	Sířeň	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	P _{celk.} , T	
M042	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	XPP0B024	Oskava	Šumvald	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos		
M043	MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	XPP0A010	Oslava	Dlouhá Loučka	řeka	ne	dobrý	střední	nehodnoceno		střední stav		pH	
M044	MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	XPPSK026	Sitka (Huzovka)	Šternberk nad	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M045	MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	XPPSK017	Sitka (Huzovka)	Benátky	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	1167	Oskava	Přovice	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	dobrý a lepší		střední potenciál	makrozoobentos, makrofyta		
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	XPPTu011	Trusovický potok (Trusovka)	Bohuňovice	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý		střední stav	fytoobentos	pH	
M048	MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	XPPBY033	Bystřice	nad Lichničkou	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M049	MOV_0500	Lichnička od pramene po ústí do Bystřice	XPPLC034	Lichnička	ústí	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý		dobrý stav			
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	3770	Bystřice	Bystrovany	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	makrozoobentos		
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	XPPOI007	Olešnice (Kokorka)	Majetín	řeka	ne	poškozený	dobrý	střední		poškozený stav	makrozoobentos		železo
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	1134	Morava	Blatec	řeka	ne	poškozený	dobrý	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos, ryby		
M053	MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně	BPPVB035	Vsetínská Bečva	nad Tisňavským potokem	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M054	MOV_0550	Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPMF022	Miloňovský potok	Velké Karlovice	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno	velmi dobrý	velmi dobrý stav			
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPTKa001	Stanovnice (Velká Stanovnice)	Karolinka - přítok	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	dobrý		dobrý stav			
M056	MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPLS019	Lušová	Halenkov	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M057	MOV_0580	Dinotice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPDN038	Dinotice	Halenkov	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M058	MOV_0590	Zděchovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPZD037	Zděchovka	Huslenky	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M059	MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPHo015	Hovízky	Hovězí	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M060	MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	BPPVB009	Vsetínská Bečva	Ústí u Vsetína	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M061	MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	BPPSe011	Senice	Lidečko	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M062	MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPSe004	Senice	Ústí u Vsetína	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M063	MOV_0640	Jasenice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPJS017	Jasenice	Vsetín	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M064	MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPRe026	Rokytenka	Vsetín	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M065	MOV_0660	Semetínský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPSM029	Semetínský potok	Semetín	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M066	MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	BPPVB001	Vsetínská Bečva	Vsetín	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M067	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPRR025	Ratibořka	ústí	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	nehodnoceno		střední potenciál		N-NH4, P _{celk.}	
M068	MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPMK021	Mikulůvka	Mikulůvka	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód reprezentativního profilu	Název toku	Název reprezentativního profilu	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
M069	MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	BPPBs006	Bystřička	Bystřička pod	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	dobrý		dobrý stav			
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	3664	Vsetínská Bečva	Valašské Meziříčí (Jarcová)	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M071	MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	BPPRB028	Rožnovská Bečva	Prostřední Bečva	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno	velmi dobrý	velmi dobrý stav			
M072	MOV_0730	Solánecký potok od pramene po ústí do toku Rožnovská Bečva	BPPSO031	Solánecký potok	ústí	řeka	ne	velmi dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno	velmi dobrý	velmi dobrý stav			
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	1173	Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší		dobrý a lepší potenciál			
M074	MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	513-009	Loučka	Poličná	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno		střední stav	fytoobentos		
M075	MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	BPPJu013	Juhyně	Všechovice	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	513-012	Točenka	Babice	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos		
M077	MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	BPPJu005	Juhyně	Choryně	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	dobrý a lepší		střední potenciál	makrozoobentos		
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	1171	Bečva	Choryně	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	508-004	Opatovický potok	Ústí	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO ₃ , P _{celk.} , pH	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	BPPVe008	Velička	Velká	řeka	ne	dobrý	dobrý	střední		střední stav			pyren
M081	MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	BPPBe014	Bečva	Osek nad Bečvou	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	3670	Bečva	Troubky	řeka	ne	poškozený	dobrý	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos, fytoplankton, ryby		
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	507-007	Blata	Lutín	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{celk.}	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	YPPBh008	Blata	Tovačov	řeka	ne	poškozený	střední	střední		poškozený stav	makrozoobentos, makrofyta	P _{celk.}	železo
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	YPPRo015	Romže	Kostelec na Hané	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý		střední stav	makrozoobentos	N-NO ₃	
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	YPPHL034	Hloučela	Hamry	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos		
M087	MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	YPPZB031	Žbánovský potok	Žárovice	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	YPNHL026	Hloučela	Plumlov - přítok	řeka	ne	nehodnoceno	střední	dobrý		střední stav		N-NH ₄	
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	YPNKL028	Klešínek	ústí	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO ₃ , P _{celk.}	
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	plu000	Hloučela	Plumlov, hráz	jezero	ano	zničený	střední	dobrý a lepší		zničený potenciál	fytoplankton	průhlednost, P _{celk.}	
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po tok Romže	YPPHI002	Hloučela	Prostějov (ústí)	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	pH	
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	507-013	Vřesůvka	Čehovice	řeka	ano	zničený	střední	dobrý a lepší		zničený potenciál	makrozoobentos, fytoobentos	BSK ₅ , N-NH ₄ , P _{celk.} , T	
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	1168	Valová	Polkovice	řeka	ne	poškozený	střední	střední		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{celk.}	hexazinon, AOX, železo
M094	MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	3554	Morava	Kojetín	řeka	ne	nehodnoceno	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M095	MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	YPPVH038	Velká Haná	Dědice	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý		střední stav	fytoobentos		
M096	MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	YPTOp002	Malá Haná	Opatovice - přítok	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý		střední stav		N-NO ₃	
M097	MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	opa000	Malá Haná	Opatovice, hráz	jezero	ano	střední	střední	dobrý a lepší		střední potenciál	fytoplankton	O ₂	
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	YPPHa009	Haná	Pazderna	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	střední		střední potenciál		pH	mangan
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	517-018	Rostěnický potok	Vyškov	řeka	ne	zničený	střední	střední		zničený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK ₅ , N-NH ₄ , P _{celk.} , O ₂ , T	mangan
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišinka (Uhřický potok)	YPPHa019	Haná	Dřevnovice	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	BSK ₅ , N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{celk.}	
M101	MOV_1020	Tišinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	507-023	Tišinka (Uhřický potok)	Dřevnovice	řeka	ano	zničený	střední	dobrý a lepší		zničený potenciál	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	N-NO ₃ , P _{celk.}	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód reprezentativního profilu	Název toku	Název reprezentativního profilu	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	YPPBD033	Brodečka (Drahanský potok)	Myslejovice	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.}	
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	YPPFE032	Ferdinandský (Otaslavický) potok	Podivice	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	YPPBd005	Brodečka (Drahanský potok)	Víceměřice	řeka	ne	poškozený	střední	střední		poškozený stav	makrozoobentos	P _{celk.}	AOX
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínska (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	1169	Haná	Bezměřov	řeka	ne	zničený	střední	dobrý		zničený stav	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta, ryby	N-NO3, P _{celk.}	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněččický potok	YPPMT035	Moštěnka	Radkovy	řeka	ne	poškozený	dobrý	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos		
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	YPPBu021	Bystřička	Lipová	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	505-009	Kozrálka	Prusinovice	řeka	ne	zničený	střední	nehodnoceno		zničený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , O2	
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněččický potok včetně po ústí do toku Morava	YPPMt022	Moštěnka	Skašnice	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	505-012	Kotojedka	Zdounky	řeka	ne	zničený	dobrý	velmi dobrý		zničený stav	makrozoobentos, fytoobentos		
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	505-013	Kotojedka	Kroměříž	řeka	ne	zničený	střední	dobrý		zničený stav	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	N-NO3, P _{celk.}	
M112	MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	YPPRu012	Rusava	Količín	řeka	ano	poškozený	dobrý a lepší	dobrý a lepší		poškozený potenciál	makrozoobentos		
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	YPPRu007	Rusava	Hulín pod	řeka	ano	poškozený	střední	střední		poškozený potenciál	makrozoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.}	fenantren
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	505-026	Panenský potok	Kvasice	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos	N-NO3	
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	505-017	Mojena	ústí	řeka	ano	zničený	střední	nehodnoceno		zničený potenciál	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	BSK5, N-NH4, O2	
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	YPPMA024	Morava	Otrokovice	řeka	ano	poškozený	dobrý a lepší	dobrý a lepší		poškozený potenciál	makrozoobentos		
M117	MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	ZPTSI002	Dřevnice	Slušovice - přítok	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M118	MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	slu000	Dřevnice	Slušovice, hráz	jezero	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší		střední potenciál		O2	
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ZPPDe008	Dřevnice	nad Lutoninkou	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	dobrý a lepší		střední potenciál	makrozoobentos		
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ZPPLI011	Lutoninka	ústí	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý		střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ZPTFr002	Fryštácký potok	Fryšták - přítok	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NH4, P _{celk.}	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	514-006	Racková	ústí	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	1174	Dřevnice	Otrokovice	řeka	ano	střední	střední	dobrý a lepší		střední potenciál	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	P _{celk.}	
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	514-016	Vrbka	Babice	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ZPPKD014	Kudlovický potok	Babice	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , O2, T	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ZPPBn004	Březnice	Jarošov	řeka	ano	střední	střední	střední		střední potenciál	makrozoobentos	N-NH4, P _{celk.}	mangan
M127	MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	ZPPSS029	Salaška	Staré Město	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	ZPPMA015	Morava	nad Olšavou	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	dobrý a lepší		střední potenciál	makrozoobentos, fytoobentos		
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	ZPPOv009	Olšava	Šumice	řeka	ano	střední	střední	dobrý a lepší		střední potenciál	makrozoobentos	P _{celk.}	
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	ZPPLD019	Ludkovický potok	Biskupice	řeka	ne	poškozený	střední	nehodnoceno		poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NH4, P _{celk.}	
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	ZPPLP005	Luhačovický potok	Újezdec	řeka	ne	střední	střední	dobrý		střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M132	MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	ZPPNI001	Nivnička (Bystřička)	Uherský Brod	řeka	ne	poškozený	dobrý	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos		
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	1175	Olšava	Kunovice	řeka	ano	střední	střední	střední		střední potenciál	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta	P _{celk.}	bor

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód reprezentativního profilu	Název toku	Název reprezentativního profilu	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ZPPOK003	Okluky	Uherský Ostroh	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{celk.}	
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	ZPPDR025	Dlouhá řeka	Nedakonice	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	BSK5, P _{celk.}	
M136	MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	ZPPVK023	Velička	Javorník nad	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	nehodnoceno		dobrý a lepší potenciál			
M137	MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	3684	Velička	Strážnice	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	fytoobentos		
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	3950	Morava	Rohatec	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	makrozoobentos		
M139	MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	ZPPRA026	Radějovka	Petrov nad	řeka	ne	dobrý	dobrý	střední		střední stav			selen
M140	MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	503-028	Teplica - Vrbovčanka	Vrbovce - Sance	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý		dobrý stav			
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	401	Morava	Lanžhot	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	dobrý a lepší		střední potenciál	fytoobentos, ryby		
M142	MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	VPPVL004	Vlára	Vlachovice	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos		
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	VPPRF005	Říka	ústí	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý		poškozený stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
M144	MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	VPPZL006	Zelenský potok	Štítná nad Vlárí	řeka	ne	dobrý	dobrý	nehodnoceno		dobrý stav			
M145	MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	VPPBu003	Brumovka (Kloboucký potok)	Brumov nad	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno		střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	P _{celk.}	
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	VPPVI001	Vlára	Brumov pod	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý		střední stav	fytoobentos		
M147	MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	VPPDT010	Drietomice	Dolina	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý		dobrý stav			
M148	MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	VPPKN012	Klanečnice	Květná	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý		střední stav	makrozoobentos		

Legenda:

AOX	halogenované organické sloučeniny
BSK5	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
N-NH ₄	amoniakální dusík
N-NO ₃	dusičnanový dusík
O ₂	nasyčení vody kyslíkem
P _{celk.}	celkový fosfor
T	teplota vody