

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 ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyzikálně-chemické složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DPPMD025	Moravská Dyje	nad Myslůvkou	řeka	ne	poškození	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DPPMy001	Myslůvka	Myslůvka	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	P _{celk.}	
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DPTN002	Řečice (Olšanský p.)	Nová Říše - přítok	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	nov000	Řečice (Olšanský p.)	Nová Říše, hráz	jezero	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší	střední potenciál		průhlednost	
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DPPVa007	Vápvka	Dačice	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3	
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	504-019	Bolíkovský p.	Cizkrajov	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	ryby		
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	3742	Moravská Dyje	Pisečné	řeka	ne	zničený	střední	dobrý	zničený stav	ryby, fytoobentos	P _{celk.} , T	
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	DPTLa001	Pstruhovec	Landštejn - přítok	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	504-022	Slavonický p.	Slavonice pod	řeka	ne	zničený	střední	nehodnoceno	zničený stav	makrozoobentos	N-NH4, P _{celk.} , BSK5	
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	1205	Dyje	Podhradí	řeka	ne	zničený	střední	dobrý	zničený stav	makrozoobentos, ryby, fytoobentos	pH	
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DPPZE024	Želetavka	nad Manešovickým potokem	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	makrozoobentos		
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	515-031	Manešovický p.	Jemnice	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5	
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	515-032	Bihanka	Mladoňovice na Moravě	řeka	ne	zničený	střední	nehodnoceno	zničený stav	makrozoobentos, ryby, fytoobentos	N-NO3	
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DPPZe011	Želetavka	pod Bihankou	řeka	ne	dobrý	střední	střední	střední stav		N-NO3	železo
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	vra000	Dyje	Vranov, hráz	jezero	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton, ryby	pH, P _{celk.}	
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DPPDy004	Dyje	Vranov	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	DPTZn002	Dyje	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	1206	Dyje	Tasovice	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D019	DYJ_0185_J	Rybník Dolní Jaroslavický	-	-	-	jezero	ano	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	neznámý			
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	1193	Dyje	Hevlin	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	fytoobentos	N-NO3	AOX
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	DPPDy022	Dyje	Jevišovka nad	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	makrofyta, ryby, fytoobentos	N-NO3	AOX
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	JPPJV023	Jevišovka	nad Ctídužickým potokem	řeka	ne	poškození	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D023	DYJ_0220	Ctídužický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-033	Ctídužický p.	Grešlové Mýto	řeka	ne	poškození	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos		
D024	DYJ_0230	Nedvěka od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-029	Nedvěka	Střelice	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-034	Plenkovický p.	Hluboké Mašůvky	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3, O2	
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	515-035	Křepička	Vitovice u Znojma	řeka	ne	zničený	střední	nehodnoceno	zničený stav	makrozoobentos, ryby, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DPPSk008	Skalička	Práče	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, makrofyta, fytoobentos	N-NH4, P _{celk.} , O2	AOX, mangan, selen
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	1197	Jevišovka	Jevišovka	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, ryby	N-NO3, P _{celk.}	AOX
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	nmh000	Dyje	Nové Mlýny horní, hráz	jezero	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton, ryby	průhlednost, P _{celk.} , O2	
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	SPTV014	Svratka	nad Jimramovem	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	SPTV018	Bílý p.	ústí	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.} , pH	
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	SPPF018	Fryšávka	Jimramov	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vir I.	SPTV003	Svratka	Vir - Dalečín	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vir I na toku Svratka	vir000	Svratka	Vir, hráz	jezero	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton, ryby	pH	
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	SPPBC048	Bystřice	Vir	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ_0360	Hodonínka	Stěpánov nad Svratkou	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3	
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	SPPNe005	Nedvědička	Nedvědice	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vir I. po tok Bobrůvka (Loučka)	3686	Svratka	Borač	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	SPPBo050	Bobrůvka (Loučka)	Dolní Loučky	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý	střední stav	makrofyta	N-NO3	
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	SPPLb025	Libochovka	Dolní Loučky	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	SPPBo007	Bobrůvka (Loučka)	ústí	řeka	ne	dobrý	střední	střední	střední stav		N-NO3	pyren
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	SPPBF040	Besének	Lomnička	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	501-002	Lubě	Hradčany	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	SPPBI039	Bílý p.	Veverská Bílýška nad	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	fytoobentos	N-NO3	
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	SPPSv014	Svratka	Veverská Bílýška	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	ryby, fytoobentos		
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	SPPKu053	Kuřimka	Chudčice pod	řeka	ne	nehodnoceno	střední	dobrý	střední stav		N-NH4, P _{celk.}	
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	501-007	Veverka	Prádelna	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	brn000	Svratka	Brno, hráz	jezero	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton	průhlednost, P _{celk.} , pH	
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	SPPSv030	Svratka	Přizřenice	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší potenciál			
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	SPPSI027	Svitava	nad Letovicemi	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód reprezentativního profilu	Název toku	Název reprezentativního profilu	Kategorie VÚ	Silně ovlivněny nebo umělé VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyzikálně-chemické složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
D051	DYJ_0510	Křetinka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	SPPKR010	Křetinka	Dolní Poříčí	řeka	ne	dobrý	střední	střední	střední stav			železo
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetinka	let000	Křetinka	Letovice, hráz	jezero	ano	zničený	střední	nehodnoceno	zničený potenciál	fytoplankton	pH, P _{celk.}	
D053	DYJ_0530	Křetinka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	SPPKR041	Křetinka	Letovice	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	makrozoobentos		
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	SPTBs002	Bělá	Boskovice - přítok (Melkov)	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		T	
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	SPTBs004	Okrouhlý p.	Boskovice - ústí	řeka	ne	nehodnoceno	střední	velmi dobrý	dobrý stav			
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	bos000	Bělá	Boskovice, hráz	jezero	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton	průhlednost, P _{celk.} , pH, O2	
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	509-029	Bělá	Lhota Rapolina	řeka	ne	nehodnoceno	střední	dobrý	střední stav		P _{celk.}	
D058	DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	501-011	Býkovka	Rájec - Jestřebí	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, ryby, fytoobentos	T, BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	fenantren
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetinka po tok Punkva	1200	Svitava	Letovice	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3	
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	SPPPU042	Punkva	Sloup	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos		
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianinský potok včetně	501-015	Bílá voda	Holštejn	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos		
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	SPPPU034	Punkva	ústí	řeka	ne	dobrý	střední	nehodnoceno	střední stav		N-NO3	
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	SPPSR043	Šebrovka	pod Vranovským potokem	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	
D064	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	SPPKI036	Křtinský p.	Adamov nad	řeka	ne	dobrý	střední	střední	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	fenantren, pyren
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	1201	Svitava	ústí	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	ryby, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	1,2-cis-dichlorethen
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	SPPBv017	Bobrava	Želešice	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	AOX
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	1199	Svatka	Rajhrad (Brno pod)	řeka	ano	střední	střední	dobrý a lepší	střední potenciál	fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	SPPLI047	Litava (Cézava)	Brankovice	řeka	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	makrozoobentos	P _{celk.}	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	517-025	Hvězdlička	Nesovice	řeka	ne	poškození	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , O2	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	SPPLI011	Litava (Cézava)	Vážany nad Litavou - nad ČOV	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , SO4	mangan, selen, železo
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	SPPRK044	Rakovec	Rousínov	řeka	ne	poškození	střední	nehodnoceno	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	SPPRK012	Rakovec	Hrušky	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos, makrofyta, fytoobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , SO4	AOX, selen
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	SPPLI046	Litava (Cézava)	Měnin	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , SO4	mangan, selen
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	SPPRI045	Řička (Zlatý potok)	Ponětovice	řeka	ne	poškození	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	T	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	501-031	Raketnice	Jiřkovice	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.}	selen
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	SPPRI050	Řička (Zlatý potok)	Měnin	řeka	ano	střední	střední	dobrý a lepší	střední potenciál	fytoobentos	P _{celk.}	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	501-032	Moutnický (Borkovanský) potok	ústí	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , SO4	acetochlor-metab.
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	1185	Litava (Cézava)	Židlochovice	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, makrofyta, ryby, fytoobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , SO4	AOX, hliník, mangan, selen, železo
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	502-035	Šatava	Žabčice	řeka	ne	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	střední stav		N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , O2	
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	1181	Svatka	Vranovice	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, makrofyta, ryby	P _{celk.}	hliník
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	JPPJI016	Jihlava	Nový Svět	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPTP002	Třešský p.	nad Jezdovickým rybníkem	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , pH, T	železo
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	JPTHu001	Maršovský p.	Hubenov - ústí	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	hub000	Maršovský p.	Hubenov, hráz	jezero	ano	poškození	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton	průhlednost, pH	
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	JPPJI019	Jihlava	Ranlířov	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	BSK5	
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPJh004	Jihlávka	Rančířov	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.}	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	JPPJI012	Jihlava	Přímělkov	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.} , T	
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPBI005	Brtnice	Střížov	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	fytoobentos	N-NO3	
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPSP001	Stařečský p.	ústí Třebíč	řeka	ne	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	makrozoobentos, fytoobentos	N-NO3	
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	JPPKV023	Klapovský p.	ústí	řeka	ne	dobrý	střední	velmi dobrý	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	511-031	Mlýnský p.	Vladislav	řeka	ne	poškození	střední	nehodnoceno	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.}	
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	1202	Jihlava	Vladislav	řeka	ne	poškození	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos, makrofyta, fytoobentos	N-NO3, P _{celk.} , T	
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	dal000	Jihlava	Dalešice, hráz	jezero	ano	zničený	střední	dobrý a lepší	zničený potenciál	fytoplankton	P _{celk.}	
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	moh000	Jihlava	Mohelno, hráz	jezero	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší	střední potenciál		průhlednost, P _{celk.}	
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	3953	Jihlava	Řeznovice	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		N-NO3, pH	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	JPPPO032	Oslava	Ostrov nad Oslavou	řeka	ne	poškození	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos	N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , T	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	516-019	Bohdalovský p.	Ostrov nad Oslavou	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , O2, T	acetochlor-metab., mangan
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	516-027	Znětský p.	Radoštin nad Oslavou	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos	BSK5, N-NO3	železo

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 ekologického stavu/potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické složky	Nevyhovující všeobecné fyzikálně-chemické složky	Nevyhovující specifické znečišťující látky
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	JPTMo002	Oslava	Mostišť - přítok (u limnigrafu)	řeka	ne	dobrý	dobrý	střední	střední stav			MCPP
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	mos000	Oslava	Mostišť, hráz	jezero	ano	zničený	střední	dobrý a lepší	zničený potenciál	fytoplankton	průhlednost, P _{celk.} , pH	
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	JPPOs014	Oslava	nad Balinkou	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší	střední potenciál		N-NO3	
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	JPPBa020	Balinka	Baliny	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		P _{celk.}	
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	511-005	Svatoslavský p.	Uhřínov	řeka	ne	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	ryby, fytozobentos		
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	JPPBa020	Balinka	Baliny	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		P _{celk.}	
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	511-032	Vodra	Velké Mezříčí	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	fytozobentos	N-NO3, T	
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	JPPPO027	Polomina	Tasov	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	511-008	Okarecký p.	Vicenice u Náměstí nad Oslavou	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos	P _{celk.} , pH, T	acetochlor-metab.,alachlor-metab.
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	JPPCH026	Chvojnice	ústí	řeka	ne	dobrý	střední	nehodnoceno	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	JPPBG024	Balinka	Oslavany	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos, fytozobentos	N-NO3, P _{celk.} , T	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	1189	Oslava	Oslavany pod	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, makrofyta, fytozobentos	P _{celk.} , T	AOX
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	JPPRy031	Rokytná	Bohušice	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3	
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	511-012	Rokytná	Litohof	řeka	ne	poškození	střední	nehodnoceno	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos	N-NO3	
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	511-034	Štěpánovický p.	Jaroměřice	řeka	ne	zničený	střední	velmi dobrý	zničený stav	makrozoobentos, ryby, fytozobentos	N-NO3, P _{celk.}	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Roučovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	JPPRy015	Rokytná	Tavikovice	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	
D115	DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	JPPRc009	Roučovanka	ústí	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	N-NO3, P _{celk.}	AOX
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Roučovanka po ústí do toku Jihlava	1190	Rokytná	Ivančice	řeka	ne	dobrý	střední	střední	střední stav		N-NO3, P _{celk.}	AOX
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	515-025	Olbramovický p.	Vlasatice	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos	BSK5, P _{celk.}	selen, mangan, arsen
D118	DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	-	-	-	jezero	ano	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	neznámý			
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	1188	Jihlava	Ivaň	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytoplankton, ryby, fytozobentos	N-NO3, P _{celk.}	železo
D120	DYJ_1185_J	Rybník Starý	-	-	-	jezero	ano	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	neznámý			
D121	DYJ_1186_J	Rybník Vrkoč	-	-	-	jezero	ano	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	neznámý			
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	nms000	Dyje	Nové Mlýny střední, hráz	jezero	ano	zničený	střední	dobrý a lepší	zničený potenciál	fytoplankton, ryby	průhlednost, P _{celk.} , O2	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	nmd000	Dyje	Nové Mlýny dolní, hráz	jezero	ano	zničený	střední	střední	zničený potenciál	fytoplankton, ryby	průhlednost, P _{celk.} , O2	mangan
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	KPPTr011	Trkmanka	Želetice	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , SO4	fenantren, pyren, kobalt, selen
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	502-006	Spálený p.	Krumvíř	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos	BSK5, N-NH4, N-NO3, P _{celk.} , O2, SO4	AOX, mangan, selen, železo
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	3764	Trkmanka	Podivín	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	fytozobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , O2, SO4	bor, AOX, kobalt, mangan, selen, železo, MCPA, měď
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	KPPDy003	Dyje	Ladná	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší	střední potenciál		P _{celk.}	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	KPPVc010	Včelínek (Sedlecký potok)	Břeclav	řeka	ne	poškození	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, makrofyta, fytozobentos	P _{celk.} , O2	mangan
D129	DYJ_1255_J	Rybník Nesyt na toku Včelínek (Sedlecký potok)	-	-	-	jezero	ano	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	neznámý			
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	402	Dyje	Pohansko	řeka	ne	zničený	střední	dobrý	zničený stav	fytoplankton, makrofyta, ryby, fytozobentos	P _{celk.}	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	1209	Kyjovka (Stupava)	Mistřín pod	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , SO4	mangan, železo
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	503-016	Hruškovice	ústí	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, ryby, fytozobentos	BSK5, N-NH4, P _{celk.}	acetochlor-metab., mangan
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do toku Dyje	1196	Kyjovka (Stupava)	Lanžhot	řeka	ano	poškození	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos, makrofyta, ryby	BSK5, N-NH4, P _{celk.} , O2	mangan, železo
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	402	Dyje	Pohansko	řeka	ne	zničený	střední	dobrý	zničený stav	fytoplankton, makrofyta, fytozobentos, ryby	P _{celk.}	

Legenda:	AOX	halogenované organické sloučeniny
	BSK5	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
	MCPA	kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)octová
	MCPP	kyselina (4-chlor-2-methylfenoxy)propanová
	N-NH4	amoniakální dusík
	N-NO3	dusičnanový dusík
	O2	nasyčení vody kyslíkem
	P _{celk.}	celkový fosfor
	SO4	sířany
	T	teplota vody