

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 VÚ	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 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 fosforu	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
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	2	1	2	-	ano/1	ČOV Telč	Pb			3	1	2	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	2	1	2	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	1	1	1	-						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	1	1	1	-						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D005	DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	1	1	1	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	1	1	2	-						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	2	1	2	1						2	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	1	1	2	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	2	1	2	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	2	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	1	1	1	1						3	1	2	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	1	1	1	-						3	2	2	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	1	1	2	-						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	1	1	2	1						2	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	2	1	1	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	2	1	1	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	2	1	1	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	3	2	3	1	ano/1	ČOV Znojmo	Ni, Pb, Zn			3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D019	DYJ_0185_J	Rybník Dolní Jaroslavický	3	2	3	1						*	*	*	*	ne		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	3	1	3	1						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	2	1	2	-						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctldružický potok	2	1	2	1						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D023	DYJ_0220	Ctldružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	2	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	2	1	2	1						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	1	1	1	-						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	2	1	2	1						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	3	1	3	-						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctldružický potok po ústí do Dyje	2	1	3	1	ano/1	Moravskoslezské cukrovary, a	TOC			3	1	1	ano	ano	Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	2	1	2	-						2	1	1	ano	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	1	1	1	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	1	1	2	1	ano/1	ZŘUD-Masokombinát Polička,	N, P, AOX			2	2	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	1	1	1	-						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vir I.	1	1	2	-						2	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vir I na toku Svratka	1	1	2	-						2	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D035	DYJ_0350	Bysřice od pramene po ústí do toku Svratka	2	1	2	1						2	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	1	1	1	-						3	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	2	1	2	1	ano/1	DIAMO, s. p., o. z. GEAM Dolní	As, Ni, Zn			3	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vir I. po tok Bobrůvka (Loučka)	1	1	2	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	2	1	1	1	ano/1	ČOV Nové Město na Moravě	Zn			3	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	1	1	1	1						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	1	1	3	-						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	2	1	2	1						2	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	3	2	2	2						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	2	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	3	1	3	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	1	1	3	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	2	1	1	1						1	2	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	2	1	1	1						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svřava	1	1	1	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
D050	DYJ_0500	Svřava od pramene po tok Křetínka	2	1	1	1				ano/1	Pb	2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	1	1	1	1						3	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	1	3	1	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svřava	1	3	1	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	1	1	2	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	1	1	2	-						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	1	1	1	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svřava	3	3	3	2	ano/1	ČOV Boskovice	P																				

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 VÚ	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 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 fosforu	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	
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	2	1	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetlinka po tok Punkva	2	2	2	1						2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	1	2	1	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	1	2	1	-						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	2	1	2	1	ano/1	ČOV Blansko	Ni, Pb, Zn			2	1	2	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	1	1	1	-						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	2	1	2	1						1	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	3	1	3	1						2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	2	1	3	1						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	
D067	DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	3	3	3	3	ano/1	ČOV Modřice	N, P, TOC, DEHP, fenoly, fluoridy, AOX, chloridy, Cl, kyanidy, Cu, Ni, nonylfenol, Pb, TCE, Zn			3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litěčický potok včetně	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	
D069	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	1	2	1	-						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litěčický potok po Rakovec	3	2	3	2	ano/1	ČOV Slavkov u Brna	Ni, Pb	ano/1	TCE	3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	3	2	3	-						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	2	2	2	1						3	2	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	2	2	3	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	2	1	1	1				ano/1	B-A-PYREN, B-B-FLUORANT, BENZEN, B-GHI-PERYL, B-K-FLUORANT, FLUORANTEN, IN-123CD-PYREN	2	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	1	1	1	-						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
D076	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	3	2	3	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	2	1	3	2						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	2	2	3	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	3	1	3	1						3	2	1	ano	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	3	1	2	1						3	1	2	ano	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	2	1	2	1						2	2	2	ne	ano	Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	2	1	2	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	1	1	1	1						2	2	2	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	1	1	1	1						2	2	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	1	1	1	-						2	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	1	1	1	-				ano/1	ANTRACEN, B-A-PYREN, B-B-FLUORANT, BENZEN, B-GHI-PERYL, B-K-FLUORANT, FLUORANTEN, IN-123CD-PYREN, NAFTALEN	3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	3	2	2	-	ano/1	ČOV Jihlava	Pb, Hg, Zn			3	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	2	1	2	1						3	1	2	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D089	DYJ_0890	Štařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	1	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	1	1	1	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	2	2	3	-						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	2	1	3	2	ano/1	ČOV Třebíč	kyanidy, Pb, Zn			3	1	2	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	2	1	2	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	3	3	3	3	ano/1	JE Dukovany	N, Cu			3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	2	1	2	1						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	2	1	3	1						2	2	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	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 VÚ	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 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 fosforu	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	
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	2	2	1	1						3	2	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D098	DYJ_0980	Znětský potok od pramene po ústí do toku Oslava	1	1	1	-						2	2	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	2	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	2	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	1	1	1	1						2	1	2	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	1	1	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D103	DYJ_1030	Svatostavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	1	1	1	1						2	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	2	2	2	1						3	2	2	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	2	2	2	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	1	1	1	-						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	1	1	3	-						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	2	1	1	1						3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	3	2	3	1						3	1	2	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	2	1	3	1	ano/2	DIAMO, s. p., o. z. GEAM Dolní Rožinka - čistírna důlních vod Oslavy ; ČOV Velké Meziříčí	As, Cu, Ni; Ni, Pb	ano/1	FLUORANTEN	3	1	1	ne	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	1	1	2	1						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D112	DYJ_1120	Rokytka od pramene po Jakubovský potok včetně	1	1	2	-						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytka	2	2	3	1						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Roučovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	2	2	3	1	ano/1	ČOV Moravské Budějovice	Pb			3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D115	DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytka	2	1	3	1						3	2	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Roučovanka po ústí do toku Jihlava	2	1	3	1						3	1	1	ano	ne		1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	2	1	2	1						3	1	1	ano	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D118	DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	*	*	*	-						*	*	*	*	ne		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	3	1	3	1	ano/1	ČOV Ivančice	Pb			3	1	1	ano	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	
D120	DYJ_1185_J	Rybník Starý	*	*	*	*						*	*	*	*	ne		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D121	DYJ_1186_J	Rybník Vrkoč	*	*	*	*						*	*	*	*	ne		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	3	1	2	1						3	1	1	ne	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	3	2	3	1						3	1	2	ano	ano	AS, B-A-PYREN, Cd, Hg	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	3	2	3	2						3	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	3	2	2	1						2	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	2	1	2	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	3	2	3	2						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	3	1	1	1						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D129	DYJ_1255_J	Rybník Nesyt na toku Včelínek (Sedlecký potok)	*	*	*	*						*	*	*	*	ne		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	3	1	1	1						3	1	1	ne	ano	B-A-PYREN	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	3	2	2	1						1	1	2	ne	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg, Ni, PB	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	3	2	3	1						2	1	2	ano	ano	B-A-PYREN, Cd	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	3	1	3	1						3	1	1	ano	ano	B-A-PYREN, Cd, Hg	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	3	1	3	1						2	1	1	ne	ne														

Legenda:

- 1 nevýznamný vliv
2 významný vliv
3 velmi významný vliv
- nebylo měřeno
x není bodový zdroj
* není k dispozici - útvar povrchové vody kategorie "jezero" byl vymezen jako plocha zátopy v povodí jiného vodního útvaru

- 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