

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
DVL_0015_J	DV001	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	jezero	ANO	poškozený	dobrý	dobrý	nehodnoceno	poškozený potenciál	ryby, FP
DVL_0020	DV002	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody , dusičnanový dusík, FB
DVL_0030	DV003	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	řeka	ANO	neznámý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední potenciál	rozpuštěný kyslík
DVL_0040	DV004	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	řeka	NE	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	dusičnanový dusík, ryby, FB
DVL_0050	DV005	Mastník od pramene po Sedlecký potok	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	železo, dusičnanový dusík, ryby, FB
DVL_0060	DV006	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	celkový fosfor, FB
DVL_0070	DV007	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
DVL_0080	DV008	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	řeka	NE	zničený	střední	dobrý	nehodnoceno	zničený stav	celkový fosfor, ryby
DVL_0095_J	DV009	Nádrž Slapy na toku Vltava	jezero	ANO	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední potenciál	rozpuštěný kyslík
DVL_0100	DV010	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	halogeny adsorbovat, uran, reakce vody , sirany, celkový fosfor, FB
DVL_0110	DV011	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	řeka	ANO	neznámý	dobrý	střední	nehodnoceno	střední potenciál	metabolity alachloru
DVL_2220	DV012	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	řeka	NE	neznámý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
DVL_0125_J	DV013	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	jezero	ANO	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
DVL_2120	DV014	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	kyselina ethylendiamintetraoctová, celkový fosfor, FB, MZB
DVL_0130	DV015	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0140	DV016	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
DVL_0150	DV017	Borovský potok od pramene po tok Bělá	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0160	DV018	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0170	DV019	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0180	DV020	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0190	DV021	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0200	DV022	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody , BSK5, dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0210	DV023	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	řeka	NE	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	reakce vody , teplota vody, BSK5, FB, MZB
DVL_0220	DV024	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	řeka	NE	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	BSK5, FB, MZB
DVL_0230	DV025	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	řeka	NE	zničený	dobrý	dobrý	nehodnoceno	zničený stav	ryby, FB, MZB
DVL_0240	DV026	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	BSK5, dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0250	DV027	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0260	DV028	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0270	DV029	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0280	DV030	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	dusičnanový dusík, ryby, FB
DVL_0290	DV031	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	FB

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
DVL_0300	DV032	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
DVL_0310	DV033	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
DVL_0320	DV034	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, reakce vody, teplota vody, dusičnanový dusík, FP
DVL_0330	DV035	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	řeka	NE	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	rozpuštěný kyslík, MZB
DVL_0340	DV036	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	NE	střední	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0350	DV037	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, MZB
DVL_0360	DV038	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, dusičnanový dusík, FB
DVL_0370	DV039	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0380	DV040	Trnava od pramene po Kejtovský potok	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, dusičnanový dusík, ryby, FB
DVL_0390	DV041	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, železo, dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0400	DV042	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0430	DV043	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, dusičnanový dusík, FB
DVL_0440	DV044	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metolachlor a jeho metabolity, terbuthylazine a jeho metabolity, acetochlor a jeho metabolity, metabolity alachloru, dusičnanový dusík, FB
DVL_0450	DV045	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	NE	střední	dobrý	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, FB
DVL_0460	DV046	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	řeka	NE	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	metabolity alachloru, dusičnanový dusík, MZB
DVL_0470	DV047	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	řeka	NE	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	terbuthylazine a jeho metabolity, metabolity alachloru, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, FB, MZB
DVL_0480	DV048	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metolachlor a jeho metabolity, terbuthylazine a jeho metabolity, acetochlor a jeho metabolity, metabolity alachloru, dusičnanový dusík, FB
DVL_0495_J	DV049	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	jezero	ANO	poškozený	dobrý	střední	nehodnoceno	poškozený potenciál	metabolity alachloru, ryby
DVL_0500	DV050	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	řeka	NE	dobrý	střední	velmi dobrý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0510	DV051	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
DVL_0520	DV052	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0530	DV053	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0540	DV054	Blanice od pramene po Slupský potok	řeka	NE	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	dusičnanový dusík, MZB
DVL_0550	DV055	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	NE	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	FB, MZB
DVL_0560	DV056	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	NE	poškozený	dobrý	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	FB, MZB
DVL_0570	DV057	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0580	DV058	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB, MZB
DVL_0590	DV059	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	teplota vody, dusičnanový dusík, FB
DVL_0600	DV060	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0610	DV061	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0620	DV062	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	řeka	NE	střední	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, dusičnanový dusík, FB
DVL_0630	DV063	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík, FB
DVL_0640	DV064	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
DVL_0650	DV065	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0660	DV066	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	halogeny adsorbovat, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, FB, MZB
DVL_0670	DV067	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	teplota vody, BSK5, celkový fosfor, MZB
DVL_0680	DV068	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, FB, MZB
DVL_0690	DV069	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
DVL_0700	DV070	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	řeka	NE	střední	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	celkový fosfor, dusičnanový dusík, FB, MZB
DVL_0710	DV071	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	NE	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	dusičnanový dusík
DVL_0720	DV072	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	metabolity alachloru, reakce vody, dusičnanový dusík, FB, FP
DVL_0730	DV073	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	řeka	NE	poškozený	dobrý	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	ryby, MZB
DVL_0740	DV074	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	NE	střední	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, celkový fosfor, dusičnanový dusík
DVL_0750	DV075	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	NE	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
DVL_0760	DV076	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	řeka	NE	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, MZB

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
DVL_0770	DV077	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	NE	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	pyren, halogeny adsorbovat, kyselina ethylendiamintetraoctová, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, ryby, FB, MZB
DVL_0780	DV078	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	řeka	NE	poškozený	střední	velmi dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	sírany, BSK5, FB, MZB
DVL_0790	DV079	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	NE	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, MZB
DVL_0800	DV080	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	halogeny adsorbovat, železo, sírany, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, MZB
DVL_0810	DV081	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	řeka	NE	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	halogeny adsorbovat, sírany, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, MZB
DVL_0820	DV082	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	NE	poškozený	dobrý	střední	nehodnoceno	poškozený stav	ryby, FB, FP, metabolity alachloru, kyselina ethylendiamintetraoctová
DVL_0830	DV083	Vraňansko-hořinský plavební kanál	řeka	umělý	poškozený	dobrý	střední	nehodnoceno	poškozený potenciál	metabolity alachloru, kyselina ethylendiamintetraoctová, ryby, FB, MZB, FP