

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
					1.1	2.6		SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FP						PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní											
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB			PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_FP	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VK							PT_T
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MZB					PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB				PT_T, PT_N
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	DVL30700117	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík III	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FP						PT_T
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30700118	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Slapy	základní											
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB					PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VK	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní											PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB						PT_T, PT_N
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
					TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z		SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA												
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL30700119	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	základní											PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701079	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věž a v částech Leština a Skála	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701081	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Malá Losenice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701083	Výstavba ČOV a odkanalizování obcí Poděšín a Sirákov	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701084	Výstavba ČOV a oddílné kanalizace ve městě Habry	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701085	Výstavba ČOV a dobudování kanalizace v obci Vepřová	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701086	Výstavba ČOV a kanalizace Herálec	základní	1.1			BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	DVL30701087	Výstavba kanalizace a ČOV Stříbrné Hory	základní	1.1			FCH_VK							PT_T
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701088	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Nové Dvory	základní	2.6			BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL30701089	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Věžnice s připojením obce Nové Dvory u Kamenné	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30701090	Výstavba ČOV a kanalizace obcí Petrovice a Chyška	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL30701091	Výstavba ČOV a kanalizace pro obce Střítež, Antonínův důl, Párov a Heroltice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	DVL30701092	Výstavba kanalizace a ČOV Havlíčkova Borová	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	DVL30701095	Napojení obce Dobrošovice na ČOV Jesenice	základní	2.6			BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30701100	Výstavba kanalizace a ČOV Olešná	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL30702001	Intenzifikace ČOV Slaný	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702002	Intenzifikace ČOV Praha - Holyně	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL30702004	Intenzifikace ČOV Divišov a odkanalizování částí Litichovice, Dalovy a Měchnov	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702005	Intenzifikace ČOV Olbramovice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702006	Intenzifikace ČOV Dolní Hbity	základní											
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702007	Zrušení ČOV Svěpravice a napojení na ÚČOV Praha	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702010	Intenzifikace ČOV v obci Lípa a napojení obcí Suchá a Petrkov	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702011	PČOV Běchovice – zrušení a napojení kanalizace sběračem H na ÚČOV	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702014	Intenzifikace ČOV Nedvězí	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL30702015	Intenzifikace ČOV Polná a napojení nových částí	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702016	Intenzifikace ČOV Kamýk pro odstraňování fosforu	základní											
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30702017	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Třeбенice	základní	1.1	2.6		FCH_VK							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702018	Dostavba kanalizace Praha - Sobín a svedení na ÚČOV Praha	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL30702019	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace Psáry a Jirčany	základní	1.1			FCH_VK							PT_T
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30702021	Intenzifikace ČOV a modernizace kanalizace v Dolním Městě	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL30702022	ČOV Nebušice - převedení na ÚČOV Praha	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702023	Intenzifikace ČOV Královice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702024	Intenzifikace ČOV Ujezd u Průhonic	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu		Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
					TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z	SLOZEKO_Z								
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA												
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL30702112	Intenzifikace ČOV Heřmaničky	základní	1.1			FCH_VZP	FCH_VZN						PT_T
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	DVL30702113	Intenzifikace ČOV Dublovice	základní											
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702115	Intenzifikace a modernizace ČOV Kladno Dubí	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T, PT_N	
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30702130	Intenzifikace ČOV Světlá	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T, PT_N	
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30703093	ASAP Věž změna limitu pro vypouštění N-NH4 a zvýšení účinnosti při odstraňování fosforu	základní	1.4			BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN				PT_T	
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30703094	Změna limitů pro vypouštění - ČOV Prazdroj Velké Popovice	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZP	BIO_MZB				PT_T	
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30705066	Modernizace způsobu odvádění a čištění odpadních vod ve městě Průhonice	doplňkové	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T	
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30707051	Postupné zavádění oddílné kanalizace ve Štěchovicích	doplňkové										PT_T	
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30707052	Modernizace kanalizace Pyšely a napojení částí Nová Ves, Zaječice a Kovářovice	doplňkové	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T	
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL30707053	Modernizace kanalizace ve městě Havlíčkův Brod a připojení místních částí a dalších obcí	doplňkové	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_FP	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP		PT_T	
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30707098	Modernizace kanalizace Benešov - Bystřice	doplňkové	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T	
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30708054	Napojení rekreační a okrajové zástavby na ČOV Štěchovice	doplňkové	2.6			BIO_FB	FCH_VZP					PT_T	
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL30708055	Připojení obce Radonín na ČOV Žďas	doplňkové	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T	
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL30708056	Odkanalizování obce Bartoušov a připojení na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T	
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708057	Odkanalizování místní části Svatý Kříž na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T	
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708058	Napojení místní části Poděbavy na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	1.1			FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T	
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708059	Napojení obce Břevnice na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	1.1			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T	
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL30708060	Odkanalizování obcí Vysoká a Bartoušov	doplňkové	2.6	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T	
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708061	Napojení obce Hněvkovice na ČOV Humpolec	doplňkové	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP					PT_T	
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30708062	Odkanalizování obce Okrouhlice na ČOV Havlíčkův Brod	doplňkové	1.1			FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T	
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708063	Napojení obce Mysletín na ČOV Pelhřimov	doplňkové	1.1			BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN			PT_T	
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708064	Napojení obce Vokov na ČOV Pelhřimov	doplňkové	1.1			BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN			PT_T	
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30708065	Napojení obce Skryšov na ČOV Pelhřimov	doplňkové	1.1			BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN			PT_T	
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Pelhřimov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T	
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30710067	Koncepce odtokových poměrů města Kladno	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T, PT_N	
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30710068	Koncepce odtokových poměrů města Benešov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T	
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	DVL30710069	Koncepce odtokových poměrů města Hvozdnice	doplňkové										PT_T	
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL30710070	Koncepce odtokových poměrů obcí Studeněves, Řísuty, Malíkovice, Libovice a Tuřany	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T	
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	DVL30710071	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod obce Spomyšl a části Vraňany - nádraží	doplňkové	1.1	1.2		FCH_SZL	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T	
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	DVL30710072	Koncepce odtokových poměrů obce Vraňany	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T	
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL30710074	Koncepce odtokových poměrů města Sázava	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FP	FCH_VZP					PT_T	
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	DVL30710075	Koncepce odtokových poměrů města Neveklov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
					1.1	1.2		SLOZEKO_Z								
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z								
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL30710076	Koncepce odtokových poměrů města Sedlčany	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	DVL30710077	Koncepce odtokových poměrů města Vlašim	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL30710078	Koncepce odtokových poměrů obcí Kamenice a Olešovice	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0390	Kejřovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL30710114	Koncepce odtokových poměrů města Pacov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VZP							PT_T
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	DVL30710116	Koncepce odtokových poměrů obce Průhonice	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004001	Benzina s.r.o. ČSPHM Benešov	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004002	Dubno - skládka	základní												
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004003	Humpolecké strojírny	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004004	ECK Generating s.r.o. Kladno	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004005	Poldi	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004006	Koněv - západ	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004007	Kovohutě a.s. Mníšek pod Brdy	základní												
51400	Kladenská pánev	DVL31004008	Kaučuk, a.s. - skládka styrenu	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004009	Pražská plynárenská .a.s. - Michle	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004010	ÚJV Rež, a.s.	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004011	Pérovna s.r.o. Hostivař	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004012	KOVOŠROT PRAHA, a.s.	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004013	KCD a.s. JIH	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004014	PREFA a.s.	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004015	SKD TRADE, a.s.	základní												
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004016	Proseč skládka	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	DVL31004017	Čepro, a.s. sklady PHM	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004018	Bývalá čerpací stanice	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004019	Sara Lee Czech Republic s.r.o. a okolí	základní												
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004020	Bývalý areál strojren PRAGA	základní												
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004021	Jímací území Sedleckého potoka	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
51400	Kladenská pánev	DVL31004022	Kladno - bývalá plynárna	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004023	Zlatodol Roudný - historická důlní činnost	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	DVL31004024	Skládka Votice - Polský vrch	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	DVL31004025	Sklad Jelínek Zličín	základní												
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL31004026	Skládka u obce Kaliště	základní	1.5			UZ_DOPAD								PT_T, PT_N
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31201001	Novoveský potok (10244709)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201002	Revitalizace Jevanského potoka - Hruškov - Propast	základní				HMF_KONT								PT_T
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31201003	Revitalizace Benešovského potoka II. etapa	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	DVL31201004	Revitalizace Knovízského potoka, ř. km 17,825 - 19,380 Saky - Třebichovice	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201005	Revitalizace Vltavy pod Vraňany - 2. etapa (DV110015)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201006	Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010) (DVL220063)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31201007	Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013) (DVL220065)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201008	Revitalizace Kocáby Višňová - Rybníky (DVL220145)	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201009	Říčanský potok - revitalizace, 2. etapa	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201010	Revitalizace Dřetovického potoka (DVL220113)	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31201011	Revitalizace Zákolanského potoka Otovice - Minice (DVL220114)	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z								
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní												PT_T
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní												PT_T
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_RYBY								PT_T
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_FP	HMF_MORF							PT_T
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní				BIO_RYBY								PT_T
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní												PT_T
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0390	Kejtovecký potok od pramene po ústí do toku Trnava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovecký potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní												PT_T
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní												PT_T
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní												PT_T
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_FP	HMF_MORF							PT_T
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_FP	HMF_MORF							PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní				BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T, PT_N
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208020	Zprostupnění jezu Ledečko ř.km 67,4 (DV110055)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208021	Zprostupnění jezu Sámopše ř.km 60,5 (DV110056)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208022	Migrační zprostupnění jezu Střechov - Posadovský mlýn	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208023	Migrační zprostupnění jezu Kácov	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208024	Migrační zprostupnění jezu Mazourov	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	DVL31208025	Migrační zprostupnění jezu Soběšín	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208026	Zprostupnění jezu Chocerady ř.km 43,5 (DV110062)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208027	Zprostupnění jezu Hvězdovice ř.km 41,9 (DV110063)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208028	Zprostupnění jezu Poddubí ř.km 40,5 (DV110064)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208029	Zprostupnění jezu Čtyřkoly ř.km 35,7 (DV110065)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208030	Zprostupnění jezu Čerčany ř.km 33,5 (DV110066)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208031	Zprostupnění jezu Nespeky ř.km 27,7 (DV110068)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208032	Zprostupnění jezu Brodce ř.km 20,9 (DV110070)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208033	Zprostupnění jezu Týnec ř.km 19,7 (DV110071)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208034	Zajištění trvalé prostupnosti jezu Břejlov ř.km 16,9 (DV110073)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208035	Zprostupnění jezu Káňov ř.km 16,3 (DV110074)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208036	Zprostupnění jezu Kamenný Újezdec ř.km 12,1 (DV110076)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208037	Zprostupnění jezu Kamenný Přívoz ř.km 10,9 (DV110077)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	DVL31208038	Zprostupnění jezu Žampach ř.km 9,9 (DV110078)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208039	Zprůchodnění jezu Vraňany ř.km 11,5 (DV110014)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208040	Zprůchodnění stupně Modřany ř.km 62,209 (DV110045)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208041	Zprůchodnění jezu Šitkovský (DVL220054)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208042	Zprůchodnění jezu Staroměstský (DVL220055)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208043	Zprůchodnění stupně Troja ř.km 45,5 (DVL220060)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208044	Zprůchodnění stupně Klecany ř.km 37,2 (DVL220061)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208045	Zprůchodnění stupně Dolany ř.km 27,2 (DVL220062)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208046	Zprůchodnění stupně Mířejovice ř.km 18,0 (DVL220064)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	DVL31208047	Zprůchodnění stupně Štvanice ř.km 51,0 (DVL220070)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní				BIO_RYBY							PT_T
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			HMF_MORF							PT_T
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
DVL_0280	Sázava od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T, PT_N
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	DVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Mníšek pod Brdy	doplňkové	1.1			FCH_VK							PT_T
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T, PT_N
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL	UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T, PT_N
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL							PT_T

Vysvětlivky:**Typ vlivu**

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice

2.8	zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity, bez vypouštění důlních vod)
2.10	zdroje znečištění - jiné zdroje
3.1	odběry nebo převody vody - zemědělství
3.2	odběry nebo převody vody - veřejné vodovody
3.3	odběry nebo převody vody - průmysl (bez chlazení)
3.4	odběry nebo převody vody - chlazení
3.5	odběry nebo převody vody - vodní energie
3.6	odběry nebo převody vody - chov ryb
3.7	odběry nebo převody vody - jiný účel
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
4.2.1	přehrad, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrad, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrad, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrad, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrad, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrad, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrad, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrad, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrad, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel
4.4	hydromorfologické změny - vodní útvar přestal úplně nebo částečně existovat
4.5	hydromorfologické změny - jiné
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
5.2	využívání nebo odstranění živočichů a rostlin (včetně rybaření)
5.3	odpad (např. z lodí)
6.1	doplňování podzemních vod
6.2	změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)
7	jiný antropogenní vliv
8	neznámý antropogenní vliv
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
10	přirozené pozadí
0	žádný významný vliv

Složka stavu

BIO_MZB	biologie: makrozoobentos
BIO_FB	biologie: fytozobentos

BIO_FP	biologie: fytoplankton
BIO_MF	biologie: makrofyta
BIO_RYBY	biologie: ryby
HMF_REZIM	hydromorfologie: režim průtoku
HMF_KONT	hydromorfologie: kontinuita toku
HMF_MORF	hydromorfologie: morfologické podmínky
FCH_VP	všeobecné fyzikálně chemické složky: průhlednost vody
FCH_VT	všeobecné fyzikálně chemické složky: teplotní poměry
FCH_VK	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
FCH_VS	všeobecné fyzikálně chemické složky: slanost
FCH_VA	všeobecné fyzikálně chemické složky: acidobazický stav
FCH_VZN	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
FCH_VZP	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
FCH_SZL	specifické znečišťující látky
UZ_DOPAD	chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody
STUZMNO_Z	kvantitativní stav útvaru podzemní vody

Druh výjimky

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů
PT_P	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek
MP_T	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu technické proveditelnosti
MP_N	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu neúměrných nákladů