

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu							Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
								SLOZEKO_Z								
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z											
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT_T
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB					PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN				PT_T, PT_N
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T, PT_N
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		BIO_FP	FCH_VP	FCH_VZP						PT_T
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní												PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	základní	1.1	2.6		BIO_FP	FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T, PT_N
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1			FCH_VZP								PT_T
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB					PT_T
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_VZN	BIO_MZB				PT_T
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_MZB	FCH_VK	BIO_FB					PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MZB					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	
					TYPVIV_Z			SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVIV_Z										
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VK	BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VK				PT_T
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		BIO_FP	FCH_VZP						PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		BIO_FP	FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL30701041	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Mirovice	základní	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_2640	Koštnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL30701042	Výstavba kanalizace v části obce Nová Bystřice - Albeř	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701043	Výstavba kanalizace v obci Vrábče - Ves	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL30701044	Výstavba kanalizace v obci Vimperk - Prácheň	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL30701045	Výstavba kanalizace v místní části Tábor - Hlinice a intenzifikace ČOV Tábor - Záluží	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL30701046	Výstavba kanalizace v obci Novosedly nad Nežárkou	základní	2.6	2.6		BIO_FB	BIO_FP	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL30701047	Výstavba kanalizace v obci Nové Hradce - Údolí	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL30701048	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Jistebnice	základní	2.6	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701049	Výstavba oddílné kanalizace v části obce Trhové Sviny - Svatá trojice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HVL30701050	Intenzifikace ČOV v části obce Hluboka nad Vltavou - Purkarec	základní	1.1			FCH_VP							PT_T
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30701051	Výstavba ČOV v obci Svěradice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	HVL30701052	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čížová	základní	2.6			BIO_FP	FCH_VZP						PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701053	Výstavba ČOV v obci Černá v Pošumaví - Muckov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL30701054	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Kamenná	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL30701055	Výstavba ČOV v Hluboké nad Vltavou	základní	1.1	2.6		BIO_FP	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701056	Výstavba ČOV v obci Horní Planá - Maňava	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL30701057	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čakovec	základní	2.6			BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HVL30701058	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Dolní Stropnice	základní											PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL30701059	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Frymburk - Kovářov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30701060	Výstavba ČOV v obci Záblatí	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL30701061	Výstavba ČOV v obci Nákří	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL30701062	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Čakov	základní	2.6			BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30701063	Výstavba ČOV v obci Záblatičko	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL30701064	Výstavba ČOV a kanalizace v části obce Křemže - Chmelná	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL30701065	Výstavba kanalizace v obcích Mutyněves a Oldřiš (části obce Blažejov)	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30701066	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Horní Poříčí	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T, PT_N
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL30701067	Výstavba kanalizace v části obce Český Krumlov - Domoradice	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30701068	Výstavba kanalizace v obci Bělčice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	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	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z								
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL30702018	Intenzifikace ČOV Dolní Bukovsko a připojení částí Hvozdo, Pelejovice, Popovice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL30702019	Intenzifikace ČOV Sušice a napojení částí Dolní Staňkov, Volšovy a Červené Dvorce	základní	1.1	2.6		FCH_VZP								PT_T, PT_N
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30702020	Intenzifikace ČOV Bavorov a připojení částí Útěšov a Svinětice	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL30702021	Intenzifikace ČOV Opařany a dokončení kanalizace	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL30702022	Modernizace kanalizace a intenzifikace ČOV Kájov	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	HVL30702023	Intenzifikace ČOV Netřebice	základní	1.1			BIO_FP	FCH_VZP							PT_T
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30702086	Modernizace ČOV a kanalizace Sedlice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HVL30702088	Intenzifikace ČOV Smí	základní												
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL30702089	Modernizace kanalizace a ČOV Hořice na Šumavě	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL30702090	Výstavba nové ČOV Čkyně	základní	1.1			FCH_VZP								PT_T
HVL_0960	Košinský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30702091	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Chotoviny	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL30702095	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Záboří	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL30702097	Modernizace kanalizace a ČOV Týn nad Vltavou	základní	1.1	2.6		BIO_FP	FCH_VP	FCH_VZP						PT_T
HVL_0410	Bezdrvský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HVL30702098	Modernizace technologií na ČOV Netolice	základní	1.1			BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN						PT_T
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL30702099	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Ledenice	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL30702100	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Vlachovo Březí	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL30702101	Modernizace a navýšení kapacity ČOV Lazsko	základní				FCH_VZP								PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL30702119	Doplnění technologií na ČOV Štěkeň	základní	1.1			BIO_MZB	FCH_VZP							PT_T
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30702124	Výstavba nové linky ČOV Volary	základní				FCH_VK								PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HVL30705030	Snižování podílu balastních vod v kanalizaci Studená	doplňkové	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL30706040	Modernizace kanalizační sítě a úpravy odlehčovacích komor ve městě Milevsko	doplňkové	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T, PT_N
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL30707024	Modernizace kanalizace Žirovnice a napojení místních částí	doplňkové	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL30707025	Modernizace kanalizace a odlehčovacích komor Strakonice	doplňkové	1.1			FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL30708001	Odstranění volných výústí v obci Větřní	doplňkové												PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30708026	Napojení obce Radčice na ČOV Vodňany	doplňkové	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL30708027	Napojení obce Křtětice na ČOV Vodňany	doplňkové	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL30708028	Napojení obce Horní Bukovsko na ČOV Dolní Bukovsko	doplňkové	2.6			FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK						PT_T
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HVL30708029	Výbudování ČOV v obci Jetětice	doplňkové				FCH_VZP								PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveršský potok po Žárský potok	HVL30708093	Napojení místní části Údolí na kanalizaci a ČOV Nové Hradky	doplňkové	2.6			BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	HVL30710032	Koncepce odtokových poměrů města České Velenice	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košinský potok	HVL30710033	Koncepce odtokových poměrů města Tábor	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL30710034	Koncepce odtokových poměrů města Volary	doplňkové	2.6			FCH_VK								PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL30710035	Koncepce odtokových poměrů města Vodňany	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košinský potok	HVL30710036	Koncepce odtokových poměrů města Veselí nad Lužnicí	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VK	FCH_VZN	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		
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z		SLOZEKO_Z								
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201001	Revitalizace - Střemilský potok	základní											PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201002	Revitalizace - Střemilský potok	základní											PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31201003	Pramenná oblast Malše, toky Hranický potok (Různice), Kabelský potok, Malše nad mostem Cetviny	základní											PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31201004	DVT Dobečovský p. ř. km. 0,180-0,826 Mostky, Revitalizace	základní	4.1			BIO_MF	HMF_MORF						PT_T
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HVL31201005	Revitalizace Stropnice (HV110051) (HVL220110)	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31201006	Revitalizace VT v k.ú. Rychnov u Nových Hradů (bezejmenný potok)	základní											PT_T
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HVL31201007	Obnova průtočnosti odstaveného ramene u Suchomelu	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL31201008	Revitalizace Hamerského potoka u PR Rašeliniště Kaliště	základní				BIO_MF	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31201009	Revitalizace Bechyňského potoka ve Vlastiboři	základní	4.1			BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF				PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201010	Otava - revitalizace tůní v nadjezí v Katovicích (HVL220109)	základní	4.1			HMF_MORF							PT_T, PT_N
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31201011	Blanice, ř.km 67,975 - 68,180 Záblatí	základní											
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31201012	Revitalizace LBP Kostrateckého potoka (HVL220107)	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31201013	Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice (HVL220159)	základní	4.1			HMF_MORF							PT_T
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	HVL31201014	Úprava Dračice	základní				BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201015	Revitalizace Čepřovického potoka (HV110079) (HVL220128)	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201016	Povodí Zlatého potoka	základní	4.1			HMF_MORF							PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF							
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní											
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní											PT_T
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní											
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF							
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF							PT_T
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní											PT_T
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní				BIO_FP							PT_T
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní				HMF_MORF							PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní											PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní				BIO_FB	BIO_MF						PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			BIO_FB	BIO_MF	HMF_MORF					PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			BIO_MF	HMF_MORF						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								
HVL_2640	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL31201017	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní												
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HVL31201018	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	základní												PT_T
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL31201019	Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky (HVL220155)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31201020	Studie revitalizace řeky Blanice (HVL220156)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T, PT_N
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1			BIO_FP	HMF_MORF							PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	HVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Horní Vltavy	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MF	HMF_MORF							PT_T
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Řimov	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						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								
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MF	BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF				PT_T
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MF	BIO_MZB	HMF_MORF						PT_T
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T, PT_N
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_FP	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								
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MF	BIO_MF	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF						PT_T
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_FP	HMF_MORF							PT_T
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	HMF_MORF							PT_T
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	HMF_MORF							PT_T
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF								PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31206001	Vltava - opatření pro zabránění nežádoucí protiproudové migrace ryb na profilu Pěkná.	základní				BIO_RYBY								PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208002	Migrační zprostupnění Křemžského potoka v úseku od ústí po silniční most u Artypy	základní	4.2			HMF_KONT								PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208003	Migrační zprostupnění Křemžského potoka	základní	4.2			HMF_KONT								PT_T
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31208004	Migrační zprostupnění EVL a PP Veveřský potok	základní	4.2			BIO_MZB	HMF_KONT							PT_T
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Košťenický (Kačležský) potok	HVL31208005	Lužnice, migrační zprostupnění, od Novořeckých splavů po st. hranici (ř. km 149,974)	základní	4.2			BIO_MF	BIO_MZB	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							
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HVL31208006	Lužnice, migrační zprostupnění, od Novořeckých splavů po st. hranici (ř. km 149,974)	základní				BIO_MZB							PT_T
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HVL31208007	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2			BIO_MF	BIO_MF	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_KONT			PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208008	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208009	Nežárka, od soutoku s Lužnicí, po soutok s Novou řekou	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208010	Rybí přechod na jezu Špaček na Lužnici v Soběslavi	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31208011	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208012	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T, PT_N
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HVL31208013	Migrační zprostupnění Lužnice v EVL Lužnice a Nežárka.	základní											PT_T
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	HVL31208014	Rybí přechod na jezu Stožec na Studené Vltavě	základní	4.2			HMF_KONT							
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31208015	Jez Pořešín - rybí přechod	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31208016	Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec ř.km 3,868 (HVL220112)	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31208017	Rybí přechod na jezu Horní mlýn v Bechyni na Lužnici	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T, PT_N
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31208018	Malše, ř.km 79,223 - 88,06 - zprostupnění migračních překážek	základní				BIO_FB	BIO_MF						PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31208019	Malše, ř.km 63,025, Rychnov nad Malší - odstranění MVE Wolf, revitalizace toku	základní				BIO_MF							PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208020	Křemžský potok ř.k. 0,100-1,100 k.ú. Třisov - opatření pro zajištění migrační prostupnosti	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208021	Otava, ř.k. 70,500 - 70,830, Horažďovice - revitalizace stupně a regulace Svaté Pole	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T, PT_N
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HVL31208022	Ostružná - migrační zprostupnění toku (HVL220168)	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	HVL31208023	Rybí přechod na jezu Mrskoš na Otavě	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T, PT_N
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HVL31208024	Volyňka - migrační zprostupnění toku	základní				HMF_KONT							PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31208025	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní											
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HVL31208026	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HVL31208027	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HVL31208028	Blanice (Vodňanská) - migrační zprostupnění vodního toku	základní	4.2			BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní											
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní											PT_T
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní				BIO_FB	BIO_MF						PT_T
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			BIO_FB	BIO_MF	HMF_KONT					PT_T
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní				BIO_MF							PT_T
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			BIO_MF	HMF_KONT						PT_T
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			BIO_MZB	HMF_KONT						PT_T
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			HMF_KONT							PT_T
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveršský potok	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			BIO_RYBY	HMF_KONT						PT_T
HVL_0330	Veveršský potok od pramene po ústí do Stropnice	HVL31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	základní	4.2			BIO_MZB	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									
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové												PT_T
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové												PT_T
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové												PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové				HMF_REZIM								PT_T, PT_N
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové												PT_T
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové				HMF_REZIM								PT_T
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	doplňkové				HMF_REZIM								PT_T
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HVL31501006	Obnova tůní v údolní nivě Otavy (HVL220160)	doplňkové				HMF_REZIM								PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	8											
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	8			FCH_VK								PT_T
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6			FCH_VK								PT_T
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6			FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_0220	Maše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_0230	Maše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6			FCH_VZP								PT_T
HVL_0240	Maše od toku Tichá po tok Kamenice	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	2.6			FCH_VK	FCH_VZP							PT_T
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HVL31502001	Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích	základní	8											
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6										PT_T
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP						PT_T
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP							PT_T, PT_N
21400	Třeboňská pánev - jižní část	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1			UZ_DOPAD								PT_T, PT_P
21510	Třeboňská pánev - severní část	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1			UZ_DOPAD	STUZMNO_Z							PT_T, PT_P
21600	Budějovická pánev	HVL31602001	Úprava podmínek realizace vrtů pro tepelná čerpadla	doplňkové	6.1			UZ_DOPAD	STUZMNO_Z							PT_T, PT_P, PT_N
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			UZ_DOPAD								PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL								PT_T, PT_N
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HVL32000002	Průzkumný monitoring ČOV Ústrašice	doplňkové	1.1			FCH_VZN	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											
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	HVL32000003	Průzkumný monitoring ČOV Kasejovice	doplňkové	1.1			FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN				PT_T
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HVL32000004	Průzkumný monitoring ČOV Štěkeň	doplňkové	1.1			FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			UZ_DOPAD						
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			UZ_DOPAD						PT_T
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			UZ_DOPAD						PT_T
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL	UZ_DOPAD					PT_T
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL						PT_T
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			FCH_SZL						PT_T, PT_N
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			UZ_DOPAD	FCH_SZL					PT_T, PT_N
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	doplňkové	8			UZ_DOPAD						PT_T
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HVL32000005	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní 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 zahnutých 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	přírozené 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