

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Znečištění živinami	Organické znečištění	Zvýšená teplota
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice			HHYC	HMOC			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava							
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava		CHEM				ORGA	
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá							
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	ACID						
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava			HHYC	HMOC			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I		CHEM	HHYC	HMOC		ORGA	
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I						ORGA	
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina		CHEM			NUTR		
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava					NUTR		
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava					NUTR		
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava							
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)		CHEM	HHYC	HMOC			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok					NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava				HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava		CHEM			NUTR		
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava				HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava					NUTR	ORGA	
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR		
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt		CHEM			NUTR		
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR		
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše					NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Znečištění živinami	Organické znečištění	Zvýšená teplota
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá							
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše			HHYC	HMOC		ORGA	TEMP
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR		
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše					NUTR		
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice				HMOC			TEMP
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok		CHEM		HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice				HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice		CHEM			NUTR	ORGA	
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše		CHEM		HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok					NUTR		
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok					NUTR		
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava					NUTR		
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd					NUTR	ORGA	
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice					NUTR	ORGA	
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Znečištění živinami	Organické znečištění	Zvýšená teplota
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok		CHEM		HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok					NUTR		
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok					NUTR		
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	ACID				NUTR		
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice				HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk		CHEM			NUTR	ORGA	
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok					NUTR		
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět		CHEM			NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok					NUTR		
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice		CHEM			NUTR		TEMP
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok					NUTR		
HVL_0655_J	Rybník Zábłatský na toku Ponědražský potok					NUTR		
HVL_0660	Zlatá stoka					NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok		CHEM			NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice		CHEM		HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Znečištění živinami	Organické znečištění	Zvýšená teplota
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok				HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka					NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok		CHEM			NUTR		TEMP
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice		CHEM		HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Znečištění živinami	Organické znečištění	Zvýšená teplota
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava					NUTR		
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzduší nádrže Orlík I		CHEM			NUTR	ORGA	TEMP
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava					NUTR		
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok							
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok							
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok							
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra							
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra							
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava							
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok		CHEM					
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná		CHEM					
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná		CHEM					
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava		CHEM					
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava				HMOC	NUTR		
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka			HHYC	HMOC			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava				HMOC			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava			HHYC	HMOC	NUTR		
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava					NUTR	ORGA	
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR		
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka		CHEM		HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka				HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka					NUTR		
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Znečištění živinami	Organické znečištění	Zvýšená teplota
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z	UDOPAD_Z
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice		CHEM	HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka					NUTR	ORGA	TEMP
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko			HHYC	HMOC	NUTR	ORGA	TEMP