

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	nevyhovující	MF			nevyhovující
HVL_0020	HV002	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	dobrý				dobrý
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	nevyhovující	reakce vody		HV110046	nevyhovující
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	nevyhovující	reakce vody			nevyhovující
HVL_0050	HV005	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	nevyhovující	MZB, reakce vody			nevyhovující
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	dobrý				dobrý
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	nevyhovující	reakce vody	HV100004		nevyhovující
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	dobrý				dobrý
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzduť nádrže Olšina	dobrý		HV100004		dobrý
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	neznámý				neznámý
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduť nádrže Lipno I	nevyhovující	rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	dobrý				dobrý
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	nevyhovující	ryby, FP, reakce vody, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	nevyhovující	MZB, MF, rozpuštěný kyslík	HV100021, HV100031		nevyhovující
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	nevyhovující	FB			nevyhovující
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	dobrý				dobrý
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	dobrý		HV100017, HV100027	HV110016, HV110026	dobrý
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	nevyhovující	BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	nevyhovující	FB, bsk5, amoniakální dusík		HV110045	nevyhovující
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	dobrý		HV100027		dobrý

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0180	HV021	Jílečský potok od pramene po ústí do toku Vltava	nevyhovující	FB, rtuť a její sloučeniny			nevyhovující
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	nevyhovující	FB, BSK5, celkový fosfor	HV100041		nevyhovující
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	nevyhovující	MZB, FB, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Malše	nevyhovující	fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene	HV100085, HV100091, HV100026, HV100027		nevyhovující
HVL_0220	HV025	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	nevyhovující	MF, fluoranthen		HV110007	nevyhovující
HVL_0230	HV026	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	nevyhovující	MF, fluoranthen			nevyhovující
HVL_0240	HV027	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	nevyhovující	MF			nevyhovující
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Malše	nevyhovující	reakce vody, teplota vody, BSK5			nevyhovující
HVL_0260	HV029	Malše od Kamenice po tok Černá	nevyhovující	FB, MF, reakce vody			nevyhovující
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	dobry			HV110015	dobry
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	nevyhovující	teplota vody			nevyhovující
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	nevyhovující	fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene			nevyhovující
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	nevyhovující	ryby, FP, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	dobry				dobry
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Vevěřský potok	dobry			HV110001, HV110010	dobry
HVL_0330	HV036	Vevěřský potok od pramene po ústí do Stropnice	dobry				dobry

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	nevyhovující	BSK5, pyren, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene		HV110051	nevyhovující
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	dobrý				dobrý
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	nevyhovující	BSK5, celkový fosfor, pyren, železo, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene			nevyhovující
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	nevyhovující	ryby, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[g,h,i]perylene	HV100080, HV100086, HV100026,		nevyhovující
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	nevyhovující	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, BSK5	HV100076		nevyhovující
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	nevyhovující	FP, teplota vody, rozpuštěný kyslík, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	nevyhovující	MZB, ryby, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0410	HV044	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík	HV100030		nevyhovující
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík	HV100094		nevyhovující
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	nevyhovující	MZB, FB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, železo			nevyhovující
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	nevyhovující	FP, rozpuštěný kyslík, celkový fosfor	HV100089, HV100093,		nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	nevyhovující	MZB, FB	HV100083,		nevyhovující
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	nevyhovující	ryby, FB, FP, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene	HV100003, HV100026		nevyhovující
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	nevyhovující	FP, reakce vody, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	dobrý				dobrý
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	dobrý				dobrý
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	nevyhovující	FB, benzo[g,h,i]perylene			nevyhovující
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, reakce vody, BSK5, amoniakální disk			nevyhovující
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	nevyhovující	MZB, rozpuštěný kyslík, BSK5, amoniakální dusík	HV100011		zlepšení v některých ukazatelích (rozpuštěný kyslík, nevyhovující
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, ryby			nevyhovující
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	dobrý				dobrý
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	nevyhovující	teplota vody	HV100011		nevyhovující
HVL_0545_J	HV059	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	neznámý				neznámý
HVL_2640	HV060	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	nevyhovující	teplota vody			nevyhovující
HVL_0555_J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	nevyhovující	FP, teplota vody			nevyhovující
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	nevyhovující	MZB, reakce vody, teplota vody			nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0570	HV063	Košťěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, ryby			nevyhovující
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	nevyhovující	MZB, reakce vody, železo			nevyhovující
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	nevyhovující	MZB, BSK5, amoniakální dusík, železo			nevyhovující
HVL_0605_J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	nevyhovující	FP, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovická stoka od hráze rybníka Opatovický	nevyhovující	MZB, teplota vody, BSK5, amoniakální dusík, železo	HV100015		nevyhovující
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík	HV100015		nevyhovující
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	neznámý				neznámý
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	nevyhovující	FP, reakce vody, celkový fosfor, železo	HV100015		nevyhovující
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	nevyhovující	MZB, FB, celkový fosfor	HV100009		nevyhovující
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	neznámý				neznámý
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatský	nevyhovující	MZB, rozpuštěný kyslík, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok	neznámý				neznámý
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatský po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, fenitrothion, parathion-ethyl, parathion-methyl, železo			nevyhovující
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík			nevyhovující
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	nevyhovující	FP, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	nevyhovující	MZB, FB, MF, reakce vody, BSK5, celkový fosfor	HV100015		nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	nevyhovující	MZB, ryby, FB, FP, MF, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo, fluoranthen, benzo[a]pyren	HV100009		nevyhovující
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	nevyhovující	FB, fluoranthen, benzo[a]pyren	HV100007		nevyhovující
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	nevyhovující	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, dusičnanový dusík, fluoranthen, benzo[a]pyren	HV100023		nevyhovující
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	nevyhovující	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík	HV100023, HV100022		nevyhovující
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny	HV100023, HV100006		nevyhovující
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, amoniakální dusík	HV100006		nevyhovující
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	nevyhovující	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor		HV110055	zlepšení v některých ukazatelích (FB, MZB)

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	nevyhovující	MZB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, benzo(a)antracen, pyren, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, fenantren, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene	HV100028		nevyhovující
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	nevyhovující	MZB, FB, BSK5	HV100006		nevyhovující
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	nevyhovující	MZB, FB, BSK5			nevyhovující
HVL_0820	HV090	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	nevyhovující	MZB			nevyhovující
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	nevyhovující	MZB, reakce vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	neznámý				neznámý
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	nevyhovující	MZB, reakce vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	nevyhovující	teplota vody, celkový fosfor	HV100008		nevyhovující
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	nevyhovující	ryby, FP, BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, fluoranthen, benzo[a]pyren	HV100006		nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, ryby, FB, teplota vody, BSK5, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, teplota vody, BSK5			nevyhovující
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	nevyhovující	MZB, FB			nevyhovující
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	nevyhovující	MZB, FB, BSK5			nevyhovující
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík	HV100025, HV100038		nevyhovující
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	nevyhovující	reakce vody, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo	HV100025, HV100066		nevyhovující
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	reakce vody, teplota vody, BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, benzo[g,h,i]perylene	HV100025, HV100035		nevyhovující
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	nevyhovující	MZB, FB, celkový fosfor			nevyhovující



ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	nevyhovující	MZB, FB, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, pyren, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene, rtuť a její sloučeniny, nikl a jeho sloučeniny	HV100010		nevyhovující
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	nevyhovující	MZB, ryby, FB, BSK5, celkový fosfor, arsen, adsorbovatelné organicky vázané halogeny	HV100001		nevyhovující
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	nevyhovující	ryby, dusičnanový dusík			nevyhovující
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, terbuthylazine a jeho metabolity, dimethachlor			nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzduť nádrže Kořensko	nevyhovující	ryby, FB, FP, BSK5, celkový fosfor, metabolity alachloru, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo, bromovaný difenylether, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene, rtuť a její sloučeniny	HV100042, HV100043, HV100035, HV100047		nevyhovující
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	nevyhovující	FP, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1040	HV114	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	nevyhovující	ryby, FP, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1060	HV116	Vydra od pramene po Roklanský potok	nevyhovující	reakce vody, rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	nevyhovující	reakce vody, rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	nevyhovující	reakce vody, rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	nevyhovující	reakce vody, rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	nevyhovující	reakce vody			nevyhovující
HVL_1110	HV121	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	nevyhovující	reakce vody			nevyhovující
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	nevyhovující	rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	nevyhovující	rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1140	HV124	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	nevyhovující	rozpuštěný kyslík			nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	nevyhovující	rozpuštěný kyslík			nevyhovující
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	dobrý				dobrý
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	nevyhovující	fluoranthen, benzo[a]pyren			nevyhovující
HVL_1180	HV128	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	dobrý		HV100032		dobrý
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	ryby			nevyhovující
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_1210	HV131	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	nevyhovující	BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	MZB, FB, celkový fosfor	HV100033		nevyhovující
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	FB			nevyhovující
HVL_1250	HV135	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	nevyhovující	fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene	HV100014, HV100032, HV100033		nevyhovující
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	nevyhovující	FB, adsorbovatelné organicky vázané halogeny			nevyhovující
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	nevyhovující	FB			nevyhovující
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	dobrý				dobrý
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	nevyhovující	FB	HV100014,		nevyhovující
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	MZB, FB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	MZB, FB			nevyhovující
HVL_1320	HV142	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	nevyhovující	MZB, ryby, FB, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	dobrý		HV100014		dobrý

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	dobrý			HV110047, HV110108	dobrý
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	dobrý		HV100034	HV110047, HV110108	dobrý
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, dusičnanový dusík			nevyhovující
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	nevyhovující	ryby		HV110049	nevyhovující
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	dobrý		HV100029, HV100087,		dobrý
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	nevyhovující	ryby, FB, BSK5, pyren, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene			nevyhovující
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	nevyhovující	FB, FP, metabolity alachloru, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, bromovaný difenylether, fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylene, rtuť a její sloučeniny			nevyhovující
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradištský potok	nevyhovující	MZB, FB, reakce vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Celkové hodnocení stavu VÚ 2012	Nevyhovující ukazatele	Opatření navržená v kapitole 4.06 POP	Opatření navržená v kapitole 4.13 POP	Ohad celkového hodnocení stavu VÚ 2015
HVL_1430	HV153	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1440	HV154	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	nevyhovující	FB, reakce vody, BSK5			nevyhovující
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	nevyhovující	MZB, FB, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík			nevyhovující
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5			nevyhovující
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	nevyhovující	reakce vody, BSK5, celkový fosfor	HV100024	HV110086, HV110087, HV110088, HV110089, HV110090, HV110091, HV110092	nevyhovující
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	nevyhovující	BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, fluoranthen			nevyhovující
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	nevyhovující	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor			nevyhovující
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	nevyhovující	MZB, FB, teplota vody, BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, fluoranthen, benzo[a]pyren			nevyhovující
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	nevyhovující	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, fluoranthen, benzo[a]pyren			nevyhovující
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	nevyhovující	ryby, FP, celkový fosfor			nevyhovující