

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
UPOV_ID	NAZ_UTVAR						
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla, MarMar	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5, vápník; LamPla - teplota, pH, KNK4,5, vápník; MarMar - BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, KNK4,5, chloridy, vápník; LamPla - pH, KNK4,5, chloridy, vápník
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla, MarMar	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, NL105; LamPla - teplota, BSK5, pH, Pcelk, P-PO4, N-NH4, NL105; MarMar - BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, N-NH4, vápník; LamPla - BSK5, pH, KNK4,5, vápník
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5; LamPla - pH, KNK4,5
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, vápník; LamPla - pH, KNK4,5, vápník
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla, MarMar	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5, N-NH4, vápník; LamPla - teplota, pH, KNK4,5; MarMar - BSK5, vodivost, pH, KNK4,5
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5, vápník; LamPla - pH, KNK4,5, vápník
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, N-NH4, vápník, NL105; LamPla - pH, KNK4,5, vápník
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Poleňnice (Kájovský potok)	EVL	CZ0314124	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, vodivost, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, NL105; LamPla - teplota, BSK5, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, NL105
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Poleňnice (Kájovský potok)	EVL	CZ0314123	-	CotGob, MarMar	nedosažení	CotGob - BSK5, vodivost, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, NL105; MarMar - BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3
HVL_0170	Poleňnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	EVL	CZ0314124	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, vodivost, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, vápník, hořčík, N-NO2, NL105; LamPla - teplota, BSK5, vodivost, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, vápník, hořčík, N-NO2, NL105
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EVL	CZ0314124	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, vodivost, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, N-NO2, NL105; LamPla - teplota, BSK5, vodivost, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, N-NO2, NL105
HVL_0210	Vltava od Poleňnice po tok Mašle	EVL	CZ0314124	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, KNK4,5, Pcelk, N-NH4, NL105
HVL_0220	Mašle od státní hranice po Leopoldschlag Markt	EVL	CZ0314022	-	MarMar	nedosažení	MarMar - teplota, BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, vápník
HVL_0230	Mašle od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	EVL	CZ0314022	-	MarMar	nedosažení	MarMar - BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, chloridy, vápník, hořčík
HVL_0240	Mašle od toku Tichá po tok Kamenice	EVL	CZ0314022	-	MarMar	nedosažení	MarMar - BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, vápník, hořčík
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	EVL	CZ0313092	-	LamPla	dosažení	
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	EVL	CZ0313137	-	LamPla	dosažení	
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	EVL	CZ0313123	-	LutLut	neznámé	
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	EVL	CZ0314023	-	LutLut, OphCec	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5; OphCec - teplota, BSK5, KNK4,5
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Košenský (Kačležský) potok	EVL	CZ0314023	-	LutLut, OphCec	nedosažení	LutLut - BSK5, pH, P-PO4, N-NH4; OphCec - kyslík, BSK5, pH, KNK4,5, chloridy
HVL_0580	Lužnice od toku Košenský (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	EVL	CZ0314023	-	LutLut, OphCec	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, pH, N-NH4; OphCec - teplota, kyslík, BSK5, N-NH4
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletinský potok od toku Zlatá Stoka	EVL	CZ0314023	-	LutLut, OphCec	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, pH, Pcelk, N-NH4, NL105; OphCec - teplota, kyslík, BSK5, pH, Pcelk, N-NH4, NL105
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	EVL	CZ0314639	-	LeuPec, TriCri	nedosažení	LeuPec - teplota, kyslík, Pcelk, NL105; Ncelk; TriCri - teplota, kyslík, Pcelk, N-NH4, chloridy, NL105, Ncelk
HVL_0740	Hamerký potok od pramene po Studenský potok	EVL	CZ0614056	-	HamVer, VerGey	nedosažení	HamVer - vodivost, pH, N-NH4, TOC; VerGey - vodivost, pH, N-NH4, TOC
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	EVL	CZ0314023	-	MisFos	neznámé	
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	EVL	CZ0313106	-	LutLut, UniCra	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, pH, Pcelk, P-PO4, N-NH4, NL105; UniCra - teplota, kyslík, BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EVL	CZ0313106	-	LutLut, UniCra	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, pH, Pcelk, N-NH4, NL105; UniCra - teplota, kyslík, BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, N-NH4, NL105
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kofensko	EVL	CZ0313106	-	LutLut, UniCra	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, pH, Pcelk, P-PO4, N-NH4, NL105; UniCra - teplota, BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, NL105
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	EVL	CZ0314024	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, pH, KNK4,5, vápník
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	EVL	CZ0314024	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, KNK4,5, vápník
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	EVL	CZ0314024	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, KNK4,5, vápník
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, KNK4,5, Pcelk, P-PO4; LamPla - teplota, KNK4,5, P-PO4
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, kyslík, BSK5, KNK4,5, vápník; LamPla - teplota, kyslík, pH, KNK4,5, vápník
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5; LamPla - teplota, hořčík
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	EVL	CZ0323824	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, BSK5, pH, Pcelk, N-NO3, N-NH4, chloridy, hořčík, NL105
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - BSK5, pH, KNK4,5, vápník; LamPla - pH, KNK4,5, vápník
HVL_1330	Blаницe od pramene po vzdutí nádrže Husinec	EVL	CZ0314123	-	CotGob, MarMar	neznámé	
HVL_1330	Blаницe od pramene po vzdutí nádrže Husinec	EVL	CZ0313805	-	CotGob, MarMar	nedosažení	CotGob - BSK5, vápník, NL105; MarMar - BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, hořčík
HVL_1330	Blаницe od pramene po vzdutí nádrže Husinec	EVL	CZ0314024	-	CotGob, MarMar	nedosažení	CotGob - BSK5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, chloridy, hořčík, NL105; MarMar - teplota, BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, hořčík
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blаницe	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	dosažení	
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	EVL	CZ0313140	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, kyslík, BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, N-NO3, N-NH4, vápník, NL105
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	EVL	CZ0213082	-	TriCri, BomBom	nedosažení	TriCri - teplota, pH, N-NO3, chloridy; BomBom - pH, KNK4,5, N-NO3, hořčík
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	EVL	CZ0213017	-	BomBom	nedosažení	BomBom - Pcelk, N-NO3, Ncelk
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	EVL	CZ0214041	-	LamPla	nedosažení	LamPla - BSK5
HVL_2080	Pravostanné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, pH, KNK4,5, vápník; LamPla - teplota, pH, KNK4,5, vápník
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	EVL	CZ0314123	-	CotGob	nedosažení	CotGob
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	EVL	CZ0314123	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, Pcelk
HVL_2540	Košenský (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	EVL	CZ0313101	-	CobTae-CobElo, LutLut	nedosažení	CobTae-CobElo - BSK5, pH; LutLut - pH, N-NH4
HVL_2640	Košenský (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	EVL	CZ0313101	-	CobTae-CobElo, LutLut	neznámé	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
HVL_2640	Koštenický (Kačezský) potok od hráze rybníka Kačezský po vzdutí rybníka Staňkovský	EVL	CZ0313822	-	OphCec	nedosažení	OphCec - teplota, kyslík, BSK5, pH
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10467	-	-	nedosažení	humínové látky, AOX,
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10470	-	-	nedosažení	humínové látky, mikroskopický obraz,
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10473	-	-	nedosažení	mikroskopický obraz, humínové látky, železo celkové,
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10476	-	-	nedosažení	humínové látky,
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10479	-	-	nedosažení	humínové látky, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, železo celkové, AOX, mikroskopický obraz,
HVL_0660	Zlatá stoka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10488	-	-	nedosažení	železo celkové, biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5) s potlačením nitrifikace, mikroskopický obraz,
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10494	-	-	nedosažení	humínové látky, uhlovodíky C10-C40, biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5) s potlačením nitrifikace, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, mikroskopický obraz,
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10497	-	-	nedosažení	uhlovodíky C10-C40, humínové látky, mikroskopický obraz, biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5) s potlačením nitrifikace,
HVL_2410	Otava od Blаницe po vzdutí nádrže Orlik II	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10500	-	-	nedosažení	humínové látky, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, uhlovodíky C10-C40, barva, mikroskopický obraz, železo celkové, AOX,
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10512	-	-	nedosažení	mikroskopický obraz, humínové látky,

Předmět ochrany:

BomBom	Bombina bombina (kuřka ohnivá)
CobTae-CobElo	Cobitis taenia /Cobitis elongatoides (sekavec / sekavec podunajský)
ColGob	Cottus gobio (vranka obecná)
HamVer	Hamatocaulis vermicosus (srpnatka fermežová)
LamPla	Lampetra planeri (mihule potoční)
LeuPec	Leucorhina pectoralis (vážka jasnoskvrná)
LutLut	Lutra lutra (vydra říční)
MarMar	Margaritifera margaritifera (perlorodka říční)
OphCec	Ophiogomphus cecilia (klmatka rohatá)
TriCri	Triturus cristatus (čolek velký)
UniCra	Unio crassus (velevrub tupý)
VerGey	Vertigo geyeri (vrkoč Geyerův)

Ukazatel, který je příčinou nepříznivého hodnocení předmětu ochrany:

teplota	teplota vody v terénu
kyslík	rozpuštěný kyslík měřený v terénu
BSK5	biochemická spotřeba kyslíku při lednění
vodivost	elektrická vodivost
pH	reakce vody
KNK4,5	kyselinová neutralizační kapacita do pH 4,5
Pcelk	celkový fosfor
P-PO4	fosforečnanový fosfor
N-NO3	dušičnanový dusík
N-NH4	amoniakální dusík
chloridy	chloridy
sírany	sírany
vápník	vápník
hořčík	hořčík
N-NO2	dušičnanový dusík
NH3	volný amoniak
NL105	nerozpuštěné látky sušené při 105 °C
Fe celk	železo celkové
Ncelk	dusík celkový
průhlednost	průhlednost vody (jen pro stojaté vody)
TOC	celkový organický uhlík