

Ministerstvo životního prostředí

Č.j.: 90393/ENV/06; 3988/650/06

Ministerstvo zemědělství

Č.j.: 44605/2006-16320

**Metodický pokyn
odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí a
odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství
pro monitorování vod**

podle § 21 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Určeno:

státním podnikům Povodí (správci povodí),
Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T.G. Masaryka (VÚV TGM),
Českému hydrometeorologickému ústavu (ČHMÚ),
Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR),
Zemědělské vodohospodářské správě (ZVHS),
Lesům České republiky s.p. (Lesy ČR),
Správám Národních parků.

K využití:

Krajským úřadům,
České inspekci životního prostředí,
Ministerstvu obrany.

Účelem tohoto pokynu je zajištění činností souvisejících s přípravou, zpracováním, zavedením a prováděním programů monitoringu vod a podáváním zpráv Evropské komisi podle Směrnice 2000/60/ES (Rámcová směrnice vodní politiky ES) a k naplňování ustanovení § 21 vodního zákona.

Článek 1

Tento metodický pokyn upravuje:

- a) vymezení útvarů povrchových a podzemních vod,
- b) skupiny ukazatelů stavu vod a vodních útvarů,
- c) postup vymezení programů pro zjišťování a hodnocení stavu vod v každé oblasti povodí a jejich obsah a způsob sestavení (dále jen „program monitoringu“),
- d) hodnotící systém stavu vodních útvarů a ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů.

Článek 2

Pro účely tohoto metodického pokynu se rozumí:

- a) útvarem povrchových vod tekoucích – úsek vodního toku, případně ucelená část sítě vodních toků v rámci povodí, který je samostatným a významným soustředěním povrchových vod a který není útvarem povrchových vod podle písmene b),
- b) útvarem povrchových vod stojatých – vodní nádrž s vodní plochou větší než 0,5 km² a dobou zdržení vody v nádrži delší než 5 dní či jiné významné soustředění stojatých povrchových vod, včetně přitékajících vodních toků, které nejsou vymezeny jako samostatný vodní útvar,
- c) nejistým vodním útvarem – vodní útvar, který nelze z důvodu nedostatku údajů jednoznačně klasifikovat jako rizikový vodní útvar,¹
- d) monitorováním vod – zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod v příslušných matricích,
- e) monitorovacími místy – místa, kde se provádí monitorování vod, zejména vodoměrné stanice, vodoměrné objekty podzemních vod, místa odběru vzorků, profily sledování jakosti povrchových vod v určeném úseku vodního toku nebo objekty sledování jakosti podzemních vod,
- f) matricemi – složky vodních ekosystémů odebírané pro provedení analýz; jedná se zejména o vodu, sedimenty, plaveniny, vodní organismy nebo jejich tkáně,
- g) stavem vod – vyhodnocení zjištěných hodnot kvantitativních a kvalitativních ukazatelů v příslušných matricích v monitorovacím místě,
- h) stavem vodního útvaru – výsledek hodnocení stavu vod v monitorovacích místech vodního útvaru, případně dalších souvisejících údajů,
- i) chemickým stavem útvarů povrchových vod – výsledek souhrnného vyhodnocení ukazatelů chemické kvality povrchových vod,
- j) chemickým stavem útvarů podzemních vod – výsledek souhrnného vyhodnocení ukazatelů chemické kvality podzemních vod,
- k) ekologickým stavem útvarů povrchových vod – výsledek souhrnného vyhodnocení biologických složek a hydromorfologických a fyzikálně chemických ukazatelů podporujících biologické složky,
- l) ekologickým potenciálem – výsledek souhrnného vyhodnocení biologických složek, hydromorfologických a fyzikálně chemických ukazatelů podporujících biologické složky v silně ovlivněném nebo umělém útvare povrchových vod,
- m) kvantitativním stavem povrchových vod – stav povrchových vod zjištěný na základě vyhodnocení odtokového režimu,
- n) kvantitativním stavem útvarů podzemních vod – stav útvaru podzemních vod zjištěný na základě vyhodnocení odtokového režimu a režimu kolísání hladin podzemních vod,
- o) ekologickým kvalitativním poměrem – poměr mezi hodnotami biologických ukazatelů kvality vodního útvaru a hodnotami těchto ukazatelů v referenčních podmínkách odpovídajících danému typu vodního útvaru,
- p) chráněným územím – vody nebo území vymezené podle předpisu Evropského společenství² a území vymezené podle § 35 vodního zákona,
- q) referenčními podmínkami – takové podmínky, které představují hodnoty ukazatelů odpovídající velmi dobrému ekologickému stavu nebo maximálnímu ekologickému potenciálu příslušného typu útvaru povrchových vod,

¹ § 2 odst. 2 vyhláška č. 142/2005 Sb., o plánování v oblasti vod.

² Příloha IV Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.

- r) referenčními lokalitami – monitorovací místa, která se využívají pro stanovení referenčních podmínek,
- s) normami jakosti – limitní koncentrace látky v příslušných maticích.

Článek 3 **Vodní útvary**

(1) Seznam útvarů tekoucích a stojatých povrchových vod s označením umělých vodních útvarů je uveden v příloze č. 1. Seznam útvarů podzemních vod je uveden v příloze č. 2.

(2) Jednotlivé útvary povrchových vod lze pro potřeby monitorování vod slučovat do seskupení, která mají společná monitorovací místa. Slučovat lze pouze vodní útvary s podobnými hydromorfologickými a biologickými podmínkami a zároveň s podobnou mírou a typem antropogenních vlivů. Sloučení vodních útvarů nesmí mít vliv na spolehlivost hodnocení stavu vodních útvarů a na spolehlivost hodnocení dopadů jednotlivých antropogenních vlivů na stav vod a stav vodních útvarů.

Článek 4 **Ukazatele stavu vod a vodních útvarů**

Skupiny ukazatelů stavu vod a vodních útvarů jsou uvedeny v příloze č. 3. Seznam ukazatelů sloužící k výběru sledovaných ukazatelů v rámci jednotlivých programů monitoringu je uveden v Rámcovém programu monitoringu. Sledování se v rámci jednotlivých programů monitoringu provádí minimálně s četností stanovenou v příloze č. 4.

Článek 5 **Referenční podmínky**

(1) Povrchové vody jsou pro potřeby stanovení referenčních podmínek zařazeny podle vybraných charakteristik do kategorií typů vod, které vytváří typologii vod. Typologii vod určuje Ministerstvo životního prostředí a zveřejňuje ji na internetových stránkách MŽP www.ochranavod.cz.

(2) Pro každý typ povrchových vod budou stanoveny referenční podmínky, pro které hodnoty hydromorfologických, fyzikálně chemických a biologických ukazatelů odpovídají velmi dobrému ekologickému stavu. Pro silně ovlivněné vodní útvary a pro umělé vodní útvary platí referenční podmínky stanovující maximální ekologický potenciál.

(3) Referenční podmínky se stanoví na základě údajů získaných ze sítě referenčních lokalit. Nelze-li pro daný typ povrchových vod stanovit dostatečný počet referenčních lokalit, mohou být použity vhodné modelovací postupy s využitím historických, popřípadě jiných ověřených údajů. Nelze-li použít ani tyto modelovací postupy, stanoví se referenční podmínky expertním odhadem.

(4) Stanovení referenčních podmínek a maximálního ekologického potenciálu zajišťuje VÚV TGM. Návrh stanovení referenčních podmínek předloží VÚV TGM do 28.2.2007 ke schválení Ministerstvu životního prostředí. Schválené referenční podmínky zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí na internetových stránkách MŽP www.ochrana.vod.cz. Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění referenčních podmínek ve Věstníku MŽP. Stanovení referenčních podmínek se aktualizuje minimálně každých šest let.

Postup vymezení, obsah a způsob sestavení programů monitoringu

Článek 6

(1) Monitorování vod se provádí podle jednotlivých programů monitoringu.

(2) Programy situačního monitoringu, provozního monitoringu, průzkumného monitoringu, monitoringu kvantitativního stavu podzemních vod, monitoringu kvantitativního stavu povrchových vod a monitoringu referenčních podmínek vycházejí z Rámcového programu monitoringu.

(3) Programy monitoringu se sestavují tak, aby monitorování vod poskytlo přehled o stavu vod a vodních útvarů v každé oblasti povodí. Program monitoringu referenčních podmínek se sestavuje tak, aby umožnil stanovení referenčních podmínek pro hodnocení stavu vod a vodních útvarů.

Článek 7

Rámcový program monitoringu

(1) Rámcový program monitoringu obsahuje:

- a) zásady a metodické postupy provádění programů monitoringu,
- b) náležitosti programů situačního monitoringu, provozního monitoringu, průzkumného monitoringu, monitoringu referenčních podmínek a programů monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod,
- c) výčet ukazatelů sloužící k výběru sledovaných ukazatelů v rámci jednotlivých programů monitoringu, včetně doporučených analytických metod,
- d) požadavky na monitorování vod pro mezinárodní monitorovací programy a pro potřeby přeshraniční spolupráce a
- e) technické³ a administrativní náležitosti předávání, ukládání a sdílení výsledků programů monitoringu pro potřeby výkonu veřejné správy a správy povodí, orgánů Evropské unie a mezinárodních organizací.

(2) Návrh Rámcového programu monitoringu zpracovává ČHMÚ ve spolupráci s VÚV TGM, správci povodí a případně s ostatními pověřenými odbornými subjekty podle § 21 odst. 4 zákona.

(3) Rámcový program monitoringu schvaluje Ministerstvo životního prostředí po souhlasném stanovisku Ministerstva zemědělství.

(4) Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění Rámcového programu monitoringu ve svém Věstníku a zpřístupňuje jej na svých internetových stránkách. Schválený Rámcový program monitoringu je veřejnosti též přístupný⁴ v listinné podobě na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství a v elektronické podobě na portálu veřejné správy⁵.

(5) Rámcový program monitoringu se aktualizuje nejpozději do šesti let ode dne jeho schválení.

³ § 2 písm. i) zákona č. 365/2000 Sb. o informačních systémech veřejné správy.

⁴ Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

⁵ § 2 písm. r) zákona č. 365/2000 Sb.

Článek 8

Programy situačního monitoringu

(1) Programy situačního monitoringu vycházejí z Rámcového programu monitoringu a slouží pro:

- a) doplnění a ověření výsledků analýz charakteristik oblastí povodí a zhodnocení vlivů a dopadů na stav povrchových a podzemních vod,
- b) hodnocení dlouhodobých změn přírodních podmínek,
- c) hodnocení dlouhodobých změn způsobených obecně lidskou činností,
- d) účelné a efektivní návrhy na aktualizaci ostatních programů monitoringu,
- e) vedení vodní bilance a
- f) zjišťování jakosti povrchových a podzemních vod podle § 21 odst. 2 písm. a) zákona.

(2) Programy situačního monitoringu stanoví zejména:

- a) vymezení monitorovacích míst, včetně jejich seznamu a počtu
- b) seznamy sledovaných ukazatelů v jednotlivých maticích a četnosti jejich sledování pro každé monitorovací místo.

(3) Programy situačního monitoringu se zpracovávají odděleně pro povrchové a podzemní vody. Oba se zpracovávají pro celé území České republiky.

(4) Návrh programu situačního monitoringu povrchových vod zpracovává VÚV TGM ve spolupráci s ČHMÚ, správci povodí a případně s ostatními pověřenými odbornými subjekty podle § 21 odst. 4 zákona. Návrh programu situačního monitoringu podzemních vod zpracovává ČHMÚ ve spolupráci s VÚV TGM a případně s ostatními pověřenými odbornými subjekty podle § 21 odst. 4 zákona.

(5) Programy situačního monitoringu schvaluje Ministerstvo životního prostředí po projednání s Ministerstvem zdravotnictví, Ministerstvem obrany a krajskými úřady a po souhlasném stanovisku Ministerstva zemědělství.

(6) Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění programů situačního monitoringu ve svém Věstníku a zpřístupňuje je na svých internetových stránkách. Schválené programy situačního monitoringu jsou přístupné veřejnosti⁴ také v listinné podobě na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství a v elektronické podobě na portálu veřejné správy⁶.

(7) Programy situačního monitoringu se aktualizují nejpozději do šesti let od jejich schválení.

(8) Monitorování vod podle schválených programů situačního monitoringu zajišťuje VÚV T.G.M. pro povrchové vody. ČHMÚ zajišťuje monitorování pro vody podzemní a odběry abiotických a biotických pevných matic pro sledování chemického stavu povrchových vod.

⁶ § 2 písm. r) zákona č. 365/2000 Sb.

Článek 9

Programy provozního monitoringu

(1) Programy provozního monitoringu vycházejí z Rámcového programu monitoringu a slouží pro:

- a) zjišťování jakosti povrchových a podzemních vod, včetně jejich ovlivňování lidskou činností podle § 21 odst. 2 písm. a) zákona a pro návrh programů opatření podle § 26 zákona,
- b) zjišťování stavu vod v těch útvarech povrchových nebo podzemních vod, které byly identifikovány na základě provedené analýzy charakteristik oblastí povodí⁷ a vyhodnocení vlivů a dopadů na stav povrchových a podzemních vod⁷ z hlediska dosažení cílů ochrany vod jako rizikové nebo nejisté nebo do kterých jsou vypouštěny prioritní látky uvedené v příloze č. 3,
- c) zjišťování změn stavu vod a stavu vodních útvarů, jejichž sledování vyplývá z programů opatření,
- d) zjišťování jakéhokoli dlouhodobého vzestupného trendu koncentrace znečišťujících látek vyvolaného lidskou činností,
- e) zjišťování stavu povrchových vod pro účely výkonu správy vodních toků a vodních děl,
- f) získávání dat pro mezinárodní monitorovací programy a pro potřeby přeshraniční spolupráce
- g) vedení vodní bilance a
- h) plánování v oblasti vod.

(2) Programy provozního monitoringu stanoví zejména:

- a) vymezení monitorovacích míst, včetně jejich seznamu a počtu
- b) seznamy sledovaných ukazatelů v jednotlivých maticích a četnosti jejich sledování pro každé monitorovací místo.

(3) Programy provozního monitoringu dále obsahují dodatečné požadavky pro monitorování chráněných území dle přílohy č. 7.

(4) Programy provozního monitoringu se zpracovávají samostatně pro každou oblast povodí a připravují se odděleně pro povrchové a podzemní vody.

(5) Návrhy programů provozního monitoringu povrchových vod zpracovávají správci povodí ve spolupráci s ČHMÚ, VÚV TGM, ZVHS, AOPK, Lesy ČR, Ministerstvem obrany, SNP a Českou inspekcí životního prostředí.

(6) Návrhy programů provozního monitoringu podzemních vod zpracovává ČHMÚ ve spolupráci se správci povodí.

(7) Programy provozního monitoringu schvaluje Ministerstvo životního prostředí po projednání s krajskými úřady a po souhlasném stanovisku Ministerstva zemědělství.

(8) Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění programů provozního monitoringu ve svém Věstníku a zpřístupňuje je na svých internetových stránkách. Schválené programy provozního monitoringu jsou přístupné veřejnosti⁴ také v listinné podobě na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství a v elektronické podobě na portálu veřejné správy⁶.

⁷ § 10 odst. 1 písm d) vyhlášky č. 142/2005 Sb.

(9) Programy provozního monitoringu se aktualizují nejpozději do šesti let od jejich schválení.

(10) Monitorování povrchových vod podle schválených programů provozního monitoringu zajišťují správci povodí ve spolupráci s pověřenými odbornými subjekty podle § 21 odst. 4 zákona, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak. Monitorování podzemních vod podle schválených programů provozního monitoringu zajišťuje ČHMÚ.

Článek 10

Programy průzkumného monitoringu

(1) Programy průzkumného monitoringu vycházejí z Rámcového programu monitoringu a stanoví:

- a) důvody pro zavedení průzkumného monitoringu,
- b) cíle průzkumného monitoringu a jeho vazby na ostatní programy monitoringu,
- c) vymezení monitorovacích míst a
- d) seznamy sledovaných ukazatelů v jednotlivých maticích a četnosti jejich sledování pro každé monitorovací místo.

(2) Programy průzkumného monitoringu se uplatní:

- a) tam, kde se vyskytly mimořádné jevy a nejsou známy jejich příčiny,
- b) v případě, že výsledky situačního monitoringu indikují pravděpodobnost nedosažení dobrého ekologického stavu vod a daný vodní útvar dosud nebyl zahrnut do programu provozního monitoringu,
- c) za účelem zjištění velikosti a dopadů havarijního znečištění a
- d) za účelem poskytnutí informací pro zřízení programu opatření k dosažení cílů ochrany vod.⁸

(3) Programy průzkumného monitoringu se zpracovávají podle potřeby pro povrchové vody, vždy ve vazbě na vodní útvary nebo jejich seskupení.

(4) Podnět k zavedení průzkumného monitoringu dává správce povodí, Česká inspekce životního prostředí nebo pověřený odborný subjekt podle § 21 odst. 4 zákona

(5) Návrhy programů průzkumného monitoringu sestavují podle jejich charakteru příslušní správci povodí nebo pověřené odborné subjekty podle § 21 odst. 4 zákona. Současně s tímto návrhem podá předkladatel také odhad finančních nákladů a návrh na zajištění realizace programu.

(6) Programy průzkumného monitoringu schvaluje Ministerstvo životního prostředí a o schválení podává informaci Ministerstvu zemědělství a příslušným krajským úřadům, v případě dotčení zájmů na území vojenských újezdů Ministerstvu obrany, v případě zjištění skutečností, které by mohly ohrozit zdraví obyvatel i Ministerstvu zdravotnictví. Při nebezpečí z prodlení, zejména v případě havárií, bude zahájení průzkumného monitoringu neprodleně oznámeno Ministerstvu životního prostředí a návrh programu tohoto monitoringu bude předložen ke schválení dodatečně, nejpozději však do jednoho měsíce po zahájení monitoringu.

⁸ §11 odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 142/2005 Sb.

(7) Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění programů průzkumného monitoringu ve svém Věstníku a zpřístupňuje je na svých internetových stránkách. Schválené programy průzkumného monitoringu jsou přístupné veřejnosti⁴ také v listinné podobě na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství a v elektronické podobě na portálu veřejné správy.⁶

Článek 11

Programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod

(1) Programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod vycházejí z Rámcového programu monitoringu a zajišťují podklady pro:

- a) hodnocení stavu povrchových a podzemních vod podle § 21 zákona,
- b) hodnocení odtokového režimu vodních toků,
- c) hodnocení režimu podzemních vod a rovnováhy mezi doplňováním a odběry podzemních vod,
- d) vyhodnocení přírodních zdrojů podzemních vod,
- e) vedení vodní bilance a
- f) plánování v oblasti vod.

(2) Programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod stanoví zejména:

- a) vymezení, seznam a počet monitorovacích míst pro sledování vodních stavů a průtoků na vodních tocích, hladin podzemních vod a vydatností pramenů a
- b) četnosti sledování pro každé monitorovací místo.

(3) Programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod se zpracovávají zvláště pro povrchové a podzemní vody. Oba programy se zpracovávají pro celé území České republiky, ale u povrchových vod se člení podle oblastí povodí.

(4) Návrhy programů kvantitativního monitoringu sestavuje ČHMÚ.

(5) Návrhy programu monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod schvaluje Ministerstvo životního prostředí po projednání s krajskými úřady a po souhlasném stanovisku Ministerstva zemědělství.

(6) Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění schválených programů monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod ve svém Věstníku a zpřístupňuje je na svých internetových stránkách. Schválené programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod jsou přístupné veřejnosti⁴ také v listinné podobě na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství a v elektronické podobě na portálu veřejné správy⁶.

(7) Programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod se aktualizují nejpozději do šesti let od jejich schválení.

(8) Programy monitoringu kvantitativního stavu povrchových a podzemních vod zajišťuje ČHMÚ ve spolupráci se správci povodí.

Článek 12

Program monitoringu referenčních podmínek

(1) Program monitoringu referenčních podmínek vychází z Rámcového programu monitoringu a zajišťuje monitorování vod v referenčních lokalitách pro účely stanovení či odvození referenčních podmínek jako podklad pro hodnocení stavu vod a stavu vodních útvarů.

(2) Program monitoringu referenčních podmínek stanovuje zejména:

- a) cíle monitoringu referenčních lokalit a jeho vazby na ostatní programy monitoringu,
- b) referenční lokality a jejich zařazení podle typologie vod,
- c) způsob stanovení referenčních podmínek,
- d) seznamy sledovaných ukazatelů a četnosti sledování pro každou referenční lokalitu a
- e) postup pro hodnocení ukazatelů v referenčních lokalitách, včetně časového plánu.

(3) Program monitoringu referenčních podmínek se zpracovává pro celé území České republiky v členění podle jednotlivých oblastí povodí.

(4) Návrh programu monitoringu referenčních podmínek zpracovává VÚV TGM ve spolupráci s ostatními pověřenými odbornými subjekty podle § 21 odst. 4 zákona a se správci povodí.

(5) Návrh programu monitoringu referenčních podmínek schvaluje Ministerstvo životního prostředí po souhlasném stanovisku Ministerstva zemědělství.

(6) Ministerstvo životního prostředí oznamuje schválení a zveřejnění schváleného programu monitoringu referenčních podmínek ve svém Věstníku a zpřístupňuje jej na svých internetových stránkách. Schválený program je přístupný veřejnosti⁴ také v listinné podobě na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství a v elektronické podobě na portálu veřejné správy.¹⁰

(7) Program monitoringu referenčních podmínek se aktualizuje nejpozději do šesti let od jeho schválení.

(8) Monitorování vod podle schváleného programu monitoringu referenčních podmínek zajišťuje VÚV TGM ve spolupráci s ostatními pověřenými odbornými subjekty podle § 21 odst. 4 zákona.

Článek 13

Hodnocení stavu vod a vodních útvarů

(1) Hodnocení stavu povrchových a podzemních vod se provádí pro účely hodnocení stavu vodních útvarů, sestavení vodní bilance, správy vodních toků a vodních děl a pro další účely stanovené jednotlivými programy monitoringu.

(2) Hodnocení stavu povrchových a podzemních vod provádí subjekty zajišťující monitorování vod podle příslušných programů monitoringu (článek 8 až 12), a to v rozsahu sledovaných ukazatelů v příslušných maticích na daných monitorovacích místech. Souhrnné hodnocení stavu vod pro celé území ČR provádí pro účel podávání zpráv Evropské komisi podle Směrnice 2000/60/ES (Rámcová směrnice vodní politiky ES) VÚV T.G.M. a pro další účely podle § 21 zákona ČHMÚ.

Článek 14

Hodnotící systém stavu vodních útvarů a ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

(1) Hodnocení stavu útvarů povrchových vod spočívá v hodnocení chemického a ekologického stavu. Hodnocení stavu útvarů podzemních vod spočívá v hodnocení jejich chemického a kvantitativního stavu.

(2) Hodnotící systém stavu útvaru povrchových vod zahrnuje:

- a) u vodních útvarů, které nebyly vymezeny jako silně ovlivněné nebo umělé, hodnocení ekologického stavu útvaru povrchových vod provedené vyhodnocením biologických ukazatelů a hydromorfologických a fyzikálně chemických ukazatelů podporujících biologické ukazatele podle tabulek v příloze č. 5. Výsledky hodnocení jsou vyjádřeny klasifikací ekologického stavu jako velmi dobrý, dobrý, střední, poškozený a zničený. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem uvedeným v příloze č. 6,
- b) u silně ovlivněných nebo umělých vodních útvarů hodnocení ekologického potenciálu vodního útvaru provedené vyhodnocením biologických ukazatelů a fyzikálně chemických ukazatelů podporujících biologické složky podle tabulek uvedených v příloze č. 5. Výsledky hodnocení jsou vyjádřeny klasifikací ekologického potenciálu jako dobrý, střední, poškozený a zničený. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem uvedeným v příloze č. 6,
- c) hodnocení chemického stavu povrchových vod ve vodním útvaru provedené hodnocením vybraných fyzikálně chemických a chemických ukazatelů jakosti vod v příslušných maticích. Výsledky hodnocení jsou vyjádřeny klasifikací chemického stavu jako stav dobrý nebo nedosažení dobrého stavu. Dobrý stav je dosažen tehdy, pokud zjištěné hodnoty sledovaných ukazatelů nepřesahují hodnoty norem jakosti. Indikativní hodnoty vybraných ukazatelů dobrého chemického stavu vod jsou vyjádřeny limity dle aktuálních norem jakosti, a to nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod, náležitostech povolení k vypuštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech v platném znění pro povrchové vody a vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění pro podzemní vody. Po stanovení standardů EQS pro Českou republiku bude použití indikativních hodnot nahrazeno těmito standardy environmentální kvality. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem uvedeným v příloze č. 6,
- d) stanovení stavu útvaru povrchových vod, který je určen horším z hodnocení jeho ekologického stavu nebo ekologického potenciálu a chemického stavu. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem stanoveným v příloze č. 6.

(3) Hodnotící systém stavu útvaru podzemních vod zahrnuje:

- a) hodnocení chemického stavu podzemních vod ve vodním útvaru provedené hodnocením vybraných fyzikálně chemických ukazatelů jakosti podle tabulek uvedených v příloze č. 5. Výsledky hodnocení jsou vyjádřeny klasifikací chemického stavu jako dobrý a nevyhovující. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem uvedeným v příloze č. 6,
- b) hodnocení kvantitativního stavu podzemních vod ve vodním útvaru, provedené hodnocením ovlivnění množství, vydatnosti a režimu hladiny podzemní vody odběry nebo jinými antropogenními vlivy. Výsledky hodnocení jsou vyjádřeny klasifikací

kvantitativního stavu jako dobrý a nevyhovující. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem uvedeným v příloze č. 6,

c) stanovení stavu útvaru podzemních vod, který je určen horším z hodnocení jeho chemického a kvantitativního stavu. Výsledky hodnocení se znázorní na mapovém podkladu způsobem uvedeným v příloze č. 6.

(4) Hodnocení environmentálních cílů chráněných území se provádí podle přílohy č. 7.

(5) Hodnocení stavu vodních útvarů v jednotlivých oblastech povodí a hlavních povodích ČR a hodnocení stavu vod pro území ČR provádí VÚV TGM ve spolupráci se správci povodí a ČHMÚ způsobem stanoveným v příloze č. 6. Toto hodnocení se provádí minimálně ve tříletých intervalech, a to vždy do tří měsíců po ukončení posledního kalendářního roku v hodnoceném období.

Článek 15

Technické a administrativní náležitosti

(1) Subjekty zajišťující monitorování vod podle schválených programů monitoringu provádí v intervalech nepřesahujících tři roky hodnocení splnění cílů stanovených v jednotlivých programech monitoringu.

(2) Návrhy na aktualizaci příslušných programů monitoringu musí být na MŽP podány nejpozději do 30. listopadu roku předchozího než začne změna platit.

(3) Koordinaci programů monitoringu, kontrolu průběhu monitoringu, kontrolu výsledků programů monitoringu a jejich ukládání do informačního systému, zpracování výsledků programů monitoringu a jejich zpřístupnění ostatním subjektům zajišťujícím monitoring a veřejné správě a poskytování informací veřejnosti zabezpečuje ČHMÚ jako Národní referenční středisko pro monitoring, a to ve spolupráci s VÚV TGM.

(4) Provádění metodického řízení, kontrolu jakosti dat a školení subjektů zajišťujících monitoring zabezpečuje VÚV TGM.

(5) Správu informací o jednotlivých programech monitoringu v rozsahu sledovaných ukazatelů v jednotlivých maticích, četnosti měření a výsledků měření dle tohoto metodického návodu provádí ČHMÚ formou provozování informačního systému s centrální databází a prostředků geografických informačních systémů tak, aby bylo zajištěno poskytování a sdílení těchto dat. Specifikace pravidel sběru, ukládání a sdílení dat je součástí Rámcového programu monitoringu.

(6) Jednotlivé subjekty zajišťující monitorování vod podle schválených programů monitoringu jsou povinny zajistit poskytování dat týkajících se programů monitoringu a jejich ukládání v informačním systému spravovaného ČHMÚ a to v souladu s pravidly uvedenými v Rámcovém programu monitoringu.

(7) Výsledky jednotlivých programů monitoringu povrchových vod se ukládají do informačního systému po kontrole a primárním zpracování dat průběžně, nejpozději však do 2 měsíců po odběru vzorků v případě monitoringu chemického stavu a nejpozději do 3 měsíců od ukončení vzorkování v daném kalendářním roce v případě monitoringu ekologického stavu vod.

(8) Odsouhlasení výsledků kvantitativního monitoringu na hraničních tocích se zahraničními partnery zajišťuje Ministerstvo životního prostředí jednou ročně. Výsledky programu monitoringu kvantitativního a chemického stavu podzemních vod se do informačního systému ukládají s četností 2x ročně, odovlivněná data a údaje o základním odtoku 1x ročně.

(9) Zkontrolované výsledky programu monitoringu musí být do informačního systému uloženy nejpozději do 8 týdnů po ukončení všech prací na příslušném programu monitoringu v daném kalendářním roce.

(10) ČHMÚ zabezpečí okamžitý a bezplatný přístup k plnému rozsahu dat uložených v informačním systému každému subjektu zajišťujícímu realizaci monitorování vod a poskytujícímu data do tohoto informačního systému.

Přechodná ustanovení

(1) Zpracovatel Rámcového programu monitoringu, podle článku 7, jej uvede do souladu s tímto metodickým pokynem a předloží ke schválení nejpozději do 15.ledna 2007.

(2) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR ve spolupráci s VÚV TGM stanoví seznam, environmentální cíle a kritéria pro hodnocení chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů vázaných na vodní prostředí nejpozději do 31.ledna 2007. Ministerstvo životního prostředí zveřejní tento seznam, environmentální cíle a kritéria pro hodnocení neprodleně.

(3) Zpracovatelé programů situačního monitoringu, podle článku 8, je uvedenou do souladu s tímto metodickým pokynem a Rámcovým programem monitoringu a předloží ke schválení nejpozději do 30 dnů od schválení Rámcového programu.

(4) Zpracovatelé programů provozního, kvantitativního a referenčního monitoringu, podle článku 9, 11 a 12, je uvedou do souladu s tímto metodickým pokynem a Rámcovým programem monitoringu a předloží ke schválení nejpozději do 60 dnů od schválení Rámcového programu.

Účinnost

Tento metodický pokyn má platnost od 22. 12. 2006.

V Praze dne 19. prosince 2006

RNDr. Jan Hodovský, v.r.
ředitel odboru ochrany vod
Ministerstvo životního prostředí

Ing. Miroslav Král, CSc., v.r.
ředitel odboru vodohospodářské politiky
Ministerstvo zemědělství

Útvary tekoucích a stojatých povrchových vod

Oblast povodí	Útvary tekoucích vod		Útvary stojatých vod		Počet útvarů celkem
	Tabulka	Počet útvarů	Tabulka	Počet útvarů	
Horní a střední Labe	A.1	203	B.1	11	214
Horní Vltava	A.2	140	B.2	15	155
Berounka	A.3	93	B.3	6	99
Dolní Vltava	A.4	79	B.4	4	83
Ohře a dolní Labe	A.5	138	B.5	11	149
Odra	A.6	114	B.6	8	122
Morava	A.7	186	B.7	3	189
Dyje	A.8	117	B.8	13	130
Celkem		1070		71	1141

A. Útvary povrchových vod tekoucích

A.1 Oblast povodí Horního a středního Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
10007000	Labe po soutok s tokem Sovinka	Labe	10013000	Labe
10010000	Sovinka po ústí do toku Labe	Sovinka	10013000	Labe
10013000	Labe po soutok s tokem Malé Labe	Labe	10025000	Labe
10016000	Malé Labe po soutok s tokem Kotelský potok	Malé Labe	10024000	Labe
10019000	Kotelský potok po ústí do toku Malé Labe	Kotelský potok	10024000	Labe
10024000	Malé Labe po ústí do toku Labe	Malé Labe	10025000	Labe
10025000	Labe po soutok s tokem Čistá	Labe	10033000	Labe
10028000	Čistá po soutok s tokem Luční potok	Čistá	10032000	Labe
10031000	Luční potok po ústí do toku Čistá	Luční potok	10032000	Labe
10032000	Čistá po ústí do toku Labe	Čistá	10033000	Labe
10033000	Labe po soutok s tokem Pilníkovský potok	Labe	10061000	Labe
10038000	Pilníkovský potok po soutok s tokem Starobucký potok	Pilníkovský potok	10050000	Labe
10045000	Starobucký potok po ústí do toku Pilníkovský potok	Starobucký potok	10050000	Labe
10050000	Pilníkovský potok po ústí do toku Labe	Pilníkovský potok	10061000	Labe
10060000	Kalenský potok po ústí do toku Labe	Kalenský potok	10061000	Labe
10061000	Labe po vzduť nádrže Les Království	Labe	101010670001	Labe
10064000	Borecký potok po ústí do toku Labe	Borecký potok	101010670001	Labe
10084000	Beluňka po ústí do toku Labe	Beluňka	10085000	Labe
10085000	Labe po soutok s tokem Úpa	Labe	10145000	Labe
10090000	Úpa po soutok s tokem Malá Úpa	Úpa	10108000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
10093000	Malá Úpa po ústí do toku Úpa	Malá Úpa	10108000	Labe
10097000	Lysečinský potok po ústí do toku Úpa	Lysečinský potok	10108000	Labe
10108000	Úpa po soutok s tokem Ličná	Úpa	10144000	Labe
10122000	Petříkovický potok po ústí do toku Ličná	Petříkovický potok	10144000	Labe
10123000	Ličná po soutok s tokem Úpa	Ličná	10144000	Labe
10125000	Mlýnský potok po ústí do toku Úpa	Mlýnský potok	10144000	Labe
10133000	Rtyňka po ústí do toku Úpa	Rtyňka	10144000	Labe
10139000	Olešnice po ústí do toku Úpa	Olešnice	10144000	Labe
10144000	Úpa po ústí do toku Labe	Úpa	10145000	Labe
10145000	Labe po soutok s tokem Metuje	Labe	10229090	Labe
10160000	Metuje po soutok s tokem Židovka	Metuje	10178000	Labe
10165000	Židovka po ústí do toku Metuje	Židovka	10178000	Labe
10171000	Dřevíč po ústí do toku Metuje	Dřevíč	10178000	Labe
10177000	Brlenka po ústí do toku Metuje	Brlenka	10178000	Labe
10178000	Metuje po soutok s tokem Střela	Metuje	10202000	Labe
10185000	Olešenka po ústí do toku Metuje	Olešenka	10202000	Labe
10202000	Metuje po ústí do toku Labe	Metuje	10229090	Labe
10229000	Trotina po ústí do toku Labe	Trotina	10229090	Labe
10229080	Piletický potok po ústí do toku Labe	Piletický potok	10229090	Labe
10229090	Labe po soutok s tokem Orlice	Labe	10562000	Labe
10236000	Divoká Orlice po soutok s tokem Bartošovický potok	Divoká Orlice	10238000	Labe
10237000	Bartošovický potok po ústí do toku Divoká Orlice	Bartošovický potok	10238000	Labe
10238000	Divoká Orlice po vzduť nádrže Pastviny	Divoká Orlice	102010110002	Labe
10254000	Rokytenka po ústí do toku Divoká Orlice	Rokytenka	10265000	Labe
10265000	Divoká Orlice po soutok s tokem Zdobnice	Divoká Orlice	10281000	Labe
10268000	Zdobnice po soutok s tokem Říčka	Zdobnice	10278000	Labe
10273000	Říčka po ústí do toku Zdobnice	Říčka	10278000	Labe
10278000	Zdobnice po ústí do toku Divoká Orlice	Zdobnice	10281000	Labe
10281000	Divoká Orlice po soutok s tokem Bělá	Divoká Orlice	10321000	Labe
10295000	Bělá po soutok s tokem Kněžná	Bělá	10312000	Labe
10302000	Kněžná po soutok s tokem Javornický potok	Kněžná	10312000	Labe
10305000	Javornický potok po ústí do toku Kněžná	Javornický potok	10312000	Labe
10312000	Bělá po ústí do toku Divoká Orlice	Bělá	10321000	Labe
10320000	Brodec po ústí do toku Divoká Orlice	Brodec	10321000	Labe
10321000	Divoká Orlice po ústí do toku Orlice	Divoká Orlice	10403000	Labe
10324000	Tichá Orlice po soutok s tokem Králický potok	Tichá Orlice	10396000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
10325000	Králický potok po ústí do toku Tichá Orlice	Králický potok	10396000	Labe
10329000	Lipkovský potok po ústí do toku Tichá Orlice	Lipkovský potok	10396000	Labe
10343000	Černná po ústí do toku Tichá Orlice	Černná	10396000	Labe
10347000	Lukavický potok po ústí do toku Tichá Orlice	Lukavický potok	10396000	Labe
10347020	Potočnice po ústí do toku Tichá Orlice	Potočnice	10396000	Labe
10347040	Dobroučka po ústí do toku Tichá Orlice	Dobroučka	10396000	Labe
10351000	Tichá Orlice po soutok s tokem Třebovka	Tichá Orlice	10396000	Labe
10360000	Třebovka po vzdutí nádrže Hvězda	Třebovka	102020460001	Labe
10374000	Třebovka po ústí do toku Tichá Orlice	Třebovka	10396000	Labe
10384000	Skořenický potok po ústí do toku Tichá Orlice	Skořenický potok	10396000	Labe
10389000	Černná po ústí do toku Tichá Orlice	Černná	10396000	Labe
10396000	Tichá Orlice po ústí do toku Orlice	Tichá Orlice	10403000	Labe
10403000	Orlice po soutok s tokem Dědina	Orlice	10443000	Labe
10413000	Dědina po soutok s tokem Brtevský potok	Dědina	10431000	Labe
10416000	Brtevský potok po ústí do toku Dědina	Brtevský potok	10431000	Labe
10421110	Zlatý potok po ústí do toku Dědina	Zlatý potok	10431000	Labe
10431000	Dědina po ústí do toku Orlice	Dědina	10443000	Labe
10442040	Stříbrný potok po ústí do toku Orlice	Stříbrný potok	10443000	Labe
10443000	Orlice po ústí do toku Labe	Orlice	10562000	Labe
10474000	Ředický potok po ústí do toku Labe	Ředický potok	10562000	Labe
10496000	Loučná po soutok s tokem Desná	Loučná	10560000	Labe
10505000	Desná po ústí do toku Loučná	Desná	10560000	Labe
10514000	Končinský potok po ústí do toku Loučná	Končinský potok	10560000	Labe
10554000	Lodrantka po ústí do toku Loučná	Lodrantka	10560000	Labe
10559000	Zadní Lodrantka po ústí do toku Loučná	Zadní Lodrantka	10560000	Labe
10560000	Loučná po ústí do toku Labe	Loučná	10562000	Labe
10562000	Labe po soutok s tokem Chrudimka	Labe	10741000	Labe
10563040	Chrudimka po vzdutí nádrže Hamry	Chrudimka	103030090001	Labe
10571000	Chrudimka po soutok s tokem Slubice	Chrudimka	10583000	Labe
10576000	Slubice po ústí do toku Chrudimka	Slubice	10583000	Labe
10583000	Chrudimka po vzdutí nádrže Seč	Chrudimka	103030250006	Labe
10597000	Chrudimka po soutok s tokem Novohradka	Chrudimka	10667000	Labe
10608000	Novohradka po soutok s tokem Krounka	Novohradka	10662000	Labe
10617000	Krounka po ústí do toku Novohradka	Krounka	10662000	Labe
10638000	Žejbro po ústí do toku Novohradka	Žejbro	10662000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
10656000	Ležák po ústí do toku Novohradka	Ležák	10662000	Labe
10662000	Novohradka po ústí do toku Chrudimka	Novohradka	10667000	Labe
10667000	Chrudimka po ústí do toku Labe	Chrudimka	10741000	Labe
10679030	Jesenčanský potok po ústí do toku Labe	Jesenčanský potok	10741000	Labe
10705000	Černská strouha po ústí do toku Labe	Černská strouha	10741000	Labe
10715000	Struha po ústí do toku Labe	Struha	10741000	Labe
10721000	Sopřečský potok po ústí do toku Labe	Sopřečský potok	10741000	Labe
10730000	Brložský potok po ústí do toku Labe	Brložský potok	10741000	Labe
10734000	Strašovský potok po ústí do toku Labe	Strašovský potok	10741000	Labe
10741000	Labe po soutok s tokem Doubrava	Labe	10853000	Labe
10762000	Doubrava po soutok s tokem Běstvinský potok	Doubrava	10772000	Labe
10763000	Běstvinský potok po ústí do toku Doubrava	Běstvinský potok	10772000	Labe
10769000	Lovětínský potok po ústí do toku Doubrava	Lovětínský potok	10772000	Labe
10772000	Doubrava po soutok s tokem Hostačovka	Doubrava	10802000	Labe
10775000	Hostačovka po soutok s tokem Babský potok	Hostačovka	10785000	Labe
10776000	Babský potok po ústí do toku Hostačovka	Babský potok	10785000	Labe
10785000	Hostačovka po ústí do toku Doubrava	Hostačovka	10802000	Labe
10799000	Brslenka po ústí do toku Doubrava	Brslenka	10802000	Labe
10802000	Doubrava po ústí do toku Labe	Doubrava	10853000	Labe
10810000	Klejnárka po soutok s tokem Paběnický potok	Klejnárka	10838000	Labe
10813000	Paběnický potok po ústí do toku Klejnárka	Paběnický potok	10838000	Labe
10831000	Vrchlice po vzduší nádrže Vrchlice	Vrchlice	104010310001	Labe
10835000	Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Vrchlice	10838000	Labe
10838000	Klejnárka po ústí do toku Labe	Klejnárka	10853000	Labe
10852000	Bačovka po ústí do toku Labe	Bačovka	10853000	Labe
10853000	Labe po soutok s tokem Cidlina	Labe	10928000	Labe
10858000	Cidlina po soutok s tokem Porák (Velký Porák)	Cidlina	10887000	Labe
10861000	Porák (Velký Porák) po ústí do toku Cidlina	Porák (Velký Porák)	10887000	Labe
10871000	Úlibický potok po ústí do toku Cidlina	Úlibický potok	10887000	Labe
10874250	Javorka po ústí do toku Cidlina	Javorka	10887000	Labe
10882000	Králický potok po ústí do toku Cidlina	Králický potok	10887000	Labe
10887000	Cidlina po soutok s tokem Bystřice	Cidlina	10920000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
10898000	Bystřice po soutok s tokem Bašnický potok	Bystřice	10910000	Labe
10903000	Bašnický potok po ústí do toku Bystřice	Bašnický potok	10910000	Labe
10910000	Bystřice po ústí do toku Cidlina	Bystřice	10920000	Labe
10918000	Mlýnská Cidlina po ústí do toku Cidlina	Mlýnská Cidlina	10920000	Labe
10920000	Cidlina po vzduť nádrže Žehuňský r.	Cidlina	104040140002	Labe
10923000	Cidlina po ústí do toku Labe	Cidlina	10928000	Labe
10928000	Labe po soutok s tokem Mrlina	Labe	11073000	Labe
10935000	Mrlina po soutok s tokem Hasinský potok	Mrlina	10953010	Labe
10947000	Hasinský potok po ústí do toku Mrlina	Hasinský potok	10953010	Labe
10953010	Mrlina po soutok s tokem Štítarský potok	Mrlina	10988030	Labe
10966000	Štítarský potok po soutok s tokem Smíchovský potok	Štítarský potok	10974000	Labe
10973000	Smíchovský potok po ústí do toku Štítarský potok	Smíchovský potok	10974000	Labe
10974000	Štítarský potok po ústí do toku Mrlina	Štítarský potok	10988030	Labe
10976000	Velenický potok po ústí do toku Mrlina	Velenický potok	10988030	Labe
10980000	Křínecká Blatnice po ústí do toku Mrlina	Křínecká Blatnice	10988030	Labe
10982000	Blatnice po ústí do toku Mrlina	Blatnice	10988030	Labe
10986000	Klobuš po ústí do toku Mrlina	Klobuš	10988030	Labe
10988030	Mrlina po ústí do toku Labe	Mrlina	11073000	Labe
10998000	Výrovka po vzduť Vavřineckého rybníka	Výrovka	104060090009	Labe
11010000	Výrovka po soutok s tokem Bečvárka	Výrovka	11045000	Labe
11017000	Bečvárka po ústí do toku Výrovka	Bečvárka	11045000	Labe
11040000	Šembera po ústí do toku Výrovka	Šembera	11045000	Labe
11045000	Výrovka po ústí do toku Labe	Výrovka	11073000	Labe
11049230	Vlkava po ústí do toku Labe	Vlkava	11073000	Labe
11068000	Výmola po ústí do toku Labe	Výmola	11073000	Labe
11073000	Labe po soutok s tokem Jizera	Labe	11335000	Labe
11074000	Jizera po soutok s tokem Přítok z Polska	Jizera	11078000	Labe
11078000	Jizera po soutok s tokem Mumlava	Jizera	11107000	Labe
11081000	Mumlava po soutok s tokem Milnice	Mumlava	11083000	Labe
11082000	Milnice po ústí do toku Mumlava	Milnice	11083000	Labe
11083000	Mumlava po soutok s tokem Jizera	Mumlava	11107000	Labe
11099000	Jizerka po ústí do toku Jizera	Jizerka	11107000	Labe
11107000	Jizera po soutok s tokem Oleška	Jizera	11130000	Labe
11110000	Oleška po soutok s tokem Popelka	Oleška	11126000	Labe
11113000	Popelka po ústí do toku Oleška	Popelka	11126000	Labe
11117000	Tampelačka po ústí do toku Oleška	Tampelačka	11126000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
11126000	Oleška po ústí do toku Jizera	Oleška	11130000	Labe
11130000	Jizera po soutok s tokem Kamenice	Jizera	11185000	Labe
11133001	Kamenice po soutok s tokem Jedlová	Kamenice	11153000	Labe
11134000	Jedlová po ústí do toku Kamenice	Jedlová	11153000	Labe
11142000	Desná po ústí do toku Kamenice	Desná	11153000	Labe
11153000	Kamenice po ústí do toku Jizera	Kamenice	11185000	Labe
11157000	Žernovník po ústí do toku Jizera	Žernovník	11185000	Labe
11161000	Stebenka po ústí do toku Jizera	Stebenka	11185000	Labe
11170000	Libuňka po ústí do toku Jizera	Libuňka	11185000	Labe
11182000	Žehrovka po ústí do toku Jizera	Žehrovka	11185000	Labe
11185000	Jizera po soutok s tokem Mohelka	Jizera	11269000	Labe
11188000	Mohelka po soutok s tokem Oharka	Mohelka	11200000	Labe
11191000	Oharka po ústí do toku Mohelka	Oharka	11200000	Labe
11197000	Ještědka po ústí do toku Mohelka	Ještědka	11200000	Labe
11200000	Mohelka po ústí do toku Jizera	Mohelka	11269000	Labe
11227000	Kněžmostka po ústí do toku Jizera	Kněžmostka	11269000	Labe
11254000	Klenice po ústí do toku Jizera	Klenice	11269000	Labe
11269000	Jizera po ústí do toku Labe	Jizera	11335000	Labe
11300000	Mlýnský potok po ústí do toku Labe	Mlýnský potok	11335000	Labe
11324000	Košátecký potok po ústí do toku Labe	Košátecký potok	11335000	Labe
11332000	Černavka po ústí do toku Labe	Černavka	11335000	Labe
11335000	Labe po soutok s tokem Vltava	Labe	13965000	Labe
20590000	Verněřovický potok po soutok s tokem Stěnava	Verněřovický potok	20608000	Odra
20608000	Stěnava po státní hranici	Stěnava	Polsko	Odra
20609000	Šonovský potok po státní hranici	Šonovský potok	Polsko	Odra
20720000	Jindřichovický potok po státní hranici	Jindřichovický	Polsko	Odra
20730000	Lužická Nisa po soutok s tokem Doubský potok	Lužická Nisa	20736000	Odra
20731000	Doubský potok po ústí do toku Lužická Nisa	Doubský potok	20736000	Odra
20735000	Harcovský potok po ústí do toku Lužická Nisa	Harcovský potok	20736000	Odra
20736000	Lužická Nisa po soutok s tokem Černá Nisa	Lužická Nisa	20758000	Odra
20737000	Černá Nisa po soutok s tokem Radčický potok	Černá Nisa	20739000	Odra
20738000	Radčický potok po ústí do toku Černá Nisa	Radčický potok	20739000	Odra
20739000	Černá Nisa po ústí do toku Lužická Nisa	Černá Nisa	20758000	Odra
20755000	Jeřice po ústí do toku Lužická Nisa	Jeřice	20758000	Odra
20758000	Lužická Nisa po soutok s tokem Bílý potok	Lužická Nisa	20758001	Odra
20758001	Lužická Nisa/Lausitzer Niesse po soutok s tokem Mandau	Lužická Nisa	Německo/Polsko	Odra
20774000	Oleška po státní hranici	Oleška	Polsko	Odra

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
20785000	Smědá po soutok s tokem Sloupský potok (Č. Štolpich)	Smědá	20807000	Odra
20788000	Sloupský potok (Č. Štolpich) po ústí do toku Smědá	Sloupský potok (Č. Štolpich)	20807000	Odra
20796000	Lomnice po ústí do toku Smědá	Lomnice	20807000	Odra
20798000	Řasnice po ústí do toku Smědá	Řasnice	20807000	Odra
20806000	Bulovský potok po ústí do toku Smědá	Bulovský potok	20807000	Odra
20807000	Smědá po státní hranici	Smědá	Polsko	Odra
20809000	Kočičí potok po ústí do toku Smědá	Kočičí potok	Polsko	Odra

A.2 Oblast povodí Horní Vltavy

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
11358000	Teplá Vltava po soutok s tokem Řasnice	Teplá Vltava	11378000	Labe
11367000	Řasnice po ústí do toku Teplá Vltava	Řasnice	11378000	Labe
11378000	Teplá Vltava po ústí do toku Vltava	Teplá Vltava	11398000	Labe
11379000	Studená Vltava po soutok s tokem Světlá	Studená Vltava	11389000	Labe
11382000	Světlá po ústí do toku Studená Vltava	Světlá	11389000	Labe
11389000	Studená Vltava po ústí do toku Vltava	Studená Vltava	11398000	Labe
11398000	Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	Vltava	106011150001	Labe
11401000	Jezerní potok po vzdutí nádrže Lipno I	Jezerní potok	106011150001	Labe
11458000	Vltava po soutok s tokem Větší Vltavice	Vltava	11491000	Labe
11463000	Větší Vltavice po soutok s tokem Trávnice	Větší Vltavice	11469000	Labe
11468000	Trávnice po ústí do toku Větší Vltavice	Trávnice	11469000	Labe
11469000	Větší Vltavice po ústí do toku Vltava	Větší Vltavice	11491000	Labe
11488000	Strážný potok po ústí do toku Vltava	Strážný potok	11491000	Labe
11491000	Vltava po soutok s tokem Polečnice (Kájovský potok)	Vltava	11549000	Labe
11504000	Polečnice (Kájovský potok) po soutok s tokem Chvalšinský potok	Polečnice (Kájovský potok)	11518000	Labe
11515000	Chvalšinský potok po ústí do toku Polečnice (Kájovský potok)	Chvalšinský potok	11518000	Labe
11518000	Polečnice (Kájovský potok) po ústí do toku Vltava	Polečnice (Kájovský potok)	11549000	Labe
11524000	Jílecký potok po ústí do toku Vltava	Jílecký potok	11549000	Labe
11542000	Křemžský potok po ústí do toku Vltava	Křemžský potok	11549000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
11546000	Třebonínský potok po ústí do toku Vltava	Třebonínský potok	11549000	Labe
11549000	Vltava po soutok s tokem Malše	Vltava	11669000	Labe
11554000	Malše po Leopoldschlag Markt	Malše	11556000	Labe
11556000	Malše po soutok s tokem Tichá	Malše	11562000	Labe
11562000	Malše po soutok s tokem Kamenice	Malše	11572000	Labe
11563000	Kamenice po ústí do toku Malše	Kamenice	11572000	Labe
11572000	Malše po soutok s tokem Černá	Malše	11584000	Labe
11577000	Černá po soutok s tokem Pohořský potok	Černá	11581000	Labe
11578000	Pohořský potok po ústí do toku Černá	Pohořský potok	11581000	Labe
11581000	Černá po ústí do toku Malše	Černá	11584000	Labe
11584000	Malše po vzduť nádrže Římov	Malše	106020390008	Labe
11588001	Malše po soutok s tokem Stropnice	Malše	11629000	Labe
11591000	Stropnice po soutok s tokem Veveršský potok	Stropnice	11621000	Labe
11594000	Veveršský potok po ústí do toku Stropnice	Veveršský potok	11621000	Labe
11618000	Svinenský potok po ústí do toku Stropnice	Svinenský potok	11621000	Labe
11621000	Stropnice po ústí do toku Malše	Stropnice	11629000	Labe
11629000	Malše po ústí do toku Vltava	Malše	11669000	Labe
11636000	Dehtařský potok po ústí do toku Vltava	Dehtařský potok	11669000	Labe
11651030	Bezdrvský potok po soutok s tokem Olešník (Svatopluk)	Bezdrvský potok	11652000	Labe
11651060	Olešník (Svatopluk) po ústí do toku Bezdrvský potok	Olešník (Svatopluk)	11652000	Labe
11652000	Bezdrvský potok po vzduť nádrže Bezdrv	Bezdrvský potok	106030490004	Labe
11658001	Bezdrvský potok po ústí do toku Vltava	Bezdrvský potok	11669000	Labe
11666000	Kyselá voda po ústí do toku Vltava	Kyselá voda	11669000	Labe
11669000	Vltava po vzduť nádrže Hněvkovice	Vltava	106030760005	Labe
11689000	Vltava po vzduť nádrže Kořensko	Vltava	107050010002	Labe
11692000	Lužnice pramen - státní hranice	Lužnice	Rakousko	Labe
11693001	Lužnice po soutok s tokem Braunaubach	Lužnice	Rakousko	Labe
11706000	Tušť (Hrdlořežský potok) po ústí do toku Lužnice	Tušť (Hrdlořežský potok)	11716000	Labe
11710000	Dračice po státní hranici	Dračice	Rakousko	Labe
11712000	Dračice po ústí do toku Lužnice	Dračice	11716000	Labe
11716000	Lužnice po soutok s tokem Koštěnický potok (Kačležský)	Lužnice	11730000	Labe
11725000	Koštěnický potok (Kačležský) po vzduť nádrže Staňkovský r.	Koštěnický potok (Kačležský)	107020260009	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
11726000	Vodoteč I po vzduť nádrže Hejtman	Vodoteč I	107020280007	Labe
11728000	Košťenický potok (Kačležský) po ústí do toku Lužnice	Košťenický potok (Kačležský)	11730000	Labe
11730000	Lužnice po vzduť nádrže Rožmberk	Lužnice	107020720002	Labe
11730120	Spolský potok po vzduť nádrže Svět	Spolský potok	107020430006	Labe
11730150	Prostřední stoka po vzduť nádrže Rožmberk	Prostřední stoka	107020720002	Labe
11730171	Kaňovský potok po vzduť nádrže Rožmberk	Kaňovský potok	107020720002	Labe
11737000	Miletínský potok po ústí do toku Lužnice	Miletínský potok	11754000	Labe
11742000	Ponědražský potok po ústí do toku Lužnice	Ponědražský potok	11754000	Labe
11750000 ¹⁾	Zlatá stoka	Zlatá stoka	11751000	Labe
11751000	Bukovský potok (celý) po ústí do toku Lužnice	Bukovský potok	11754000	Labe
11754000	Lužnice po soutok s tokem Nežárka	Lužnice	11886000	Labe
11766050	Kamenice po ústí do toku Nežárka	Kamenice	11780000	Labe
11769000	Žirovnice po soutok s tokem Počátecký potok	Žirovnice	11780000	Labe
11770000	Počátecký potok po ústí do toku Žirovnice	Počátecký potok	11780000	Labe
11777000	Radouňský potok po ústí do toku Nežárka	Radouňský potok	11780000	Labe
11780000	Nežárka po soutok s tokem Hamerský potok	Nežárka	11822010	Labe
11783000	Hamerský potok po soutok s tokem Studenský potok	Hamerský potok	11787000	Labe
11784000	Studenský potok po ústí do toku Hamerský potok	Studenský potok	11787000	Labe
11787000	Hamerský potok po vzduť nádrže Hejtman	Hamerský potok	107030420037	Labe
11796000	Olešná po ústí do toku Hamerský potok	Olešná	11797000	Labe
11797000	Hamerský potok po ústí do toku Nežárka	Hamerský potok	11822010	Labe
11803000	Lásenice po ústí do toku Nežárka	Lásenice	11822010	Labe
11809000 ¹⁾	Nová řeka po ústí do toku Nežárka	Nová řeka	11822010	Labe
11813000	Holenský potok po ústí do toku Nežárka	Holenský potok	11822010	Labe
11817000	Řečice po ústí do toku Nežárka	Řečice	11822010	Labe
11822010	Nežárka po ústí do toku Lužnice	Nežárka	11886000	Labe
11827000	Bechyňský potok po ústí do toku Lužnice	Bechyňský potok	11886000	Labe
11829000	Doňovský potok po ústí do toku Lužnice	Doňovský potok	11886000	Labe
11845000	Dírenský potok po ústí do toku Lužnice	Dírenský potok	11886000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
11859000	Černovický potok po ústí do toku Lužnice	Černovický potok	11886000	Labe
11865000	Borecký potok po ústí do toku Lužnice	Borecký potok	11886000	Labe
11869000	Maršovský potok po ústí do toku Lužnice	Maršovský potok	11886000	Labe
11875000	Chotovinský potok po soutok s tokem Chýnovský potok	Chotovinský potok	11885000	Labe
11884000	Turovecký potok po ústí do toku Chotovinský potok	Turovecký potok	11885000	Labe
11885000	Chotovinský potok po ústí do toku Lužnice	Chotovinský potok	11886000	Labe
11886000	Lužnice po soutok s tokem Košínský potok	Lužnice	11938000	Labe
11895000	Košínský potok po ústí do toku Lužnice	Košínský potok	11938000	Labe
11921000	Smutná po soutok s tokem Milevský potok	Smutná	11931000	Labe
11926000	Milevský potok po ústí do toku Smutná	Milevský potok	11931000	Labe
11931000	Smutná po ústí do toku Lužnice	Smutná	11938000	Labe
11935000	Židova strouha po ústí do toku Lužnice	Židova strouha	11938000	Labe
11937000	Bílinský potok po ústí do toku Lužnice	Bílinský potok	11938000	Labe
11938000	Lužnice po vzdutí nádrže Kořensko	Lužnice	107050010002	Labe
11959000	Hrejkovický potok po vzdutí nádrže Orlík	Hrejkovický potok	1080500900021	Labe
11969000	Vydra po soutok s tokem Roklanský potok	Vydra	11982000	Labe
11972000	Roklanský potok po soutok s tokem Javoří potok	Roklanský potok	11976000	Labe
11975000	Javoří potok po ústí do toku Roklanský potok	Javoří potok	11976000	Labe
11976000	Roklanský potok po ústí do toku Vydra	Roklanský potok	11982000	Labe
11979000	Hamerský potok po ústí do toku Vydra	Hamerský potok	11982000	Labe
11982000	Vydra po ústí do toku Otava	Vydra	12020000	Labe
11983000	Křemelná po soutok s tokem Slatinný potok	Křemelná	12001000	Labe
11986000	Slatinný potok po ústí do toku Křemelná	Slatinný potok	12001000	Labe
11994000	Prášilský potok po ústí do toku Křemelná	Prášilský potok	12001000	Labe
12001000	Křemelná po ústí do toku Otava	Křemelná	12020000	Labe
12009000	Losenice po ústí do toku Otava	Losenice	12020000	Labe
12020000	Otava po soutok s tokem Volšovka	Otava	12105000	Labe
12027000	Volšovka po ústí do toku Otava	Volšovka	12105000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
12043000	Ostružná po ústí do toku Otava	Ostružná	12105000	Labe
12057000	Nezdický potok po ústí do toku Otava	Nezdický potok	12105000	Labe
12065000	Černíčský potok po ústí do toku Otava	Černíčský potok	12105000	Labe
12073000	Mlýnský potok po ústí do toku náhon z Otavy	Mlýnský potok	12105000	Labe
12088000	Březový potok po ústí do toku Otava	Březový potok	12105000	Labe
12098000	Novosedelský potok po ústí do toku Otava	Novosedelský potok	12105000	Labe
12105000	Otava po soutok s tokem Volyňka	Otava	12285000	Labe
12114000	Volyňka po soutok s tokem Spůlka	Volyňka	12150000	Labe
12125000	Spůlka po ústí do toku Volyňka	Spůlka	12150000	Labe
12145000	Peklov po ústí do toku Volyňka	Peklov	12150000	Labe
12150000	Volyňka po ústí do toku Otava	Volyňka	12285000	Labe
12154000	Řepický potok po ústí do toku Otava	Řepický potok	12285000	Labe
12171000	Vítkovský potok po ústí do toku Otava	Vítkovský potok	12285000	Labe
12185000	Brložský potok po ústí do toku Otava	Brložský potok	12285000	Labe
12215000	Blanice po vzdutí nádrže Husinec	Blanice	108030270001	Labe
12229000	Blanice po soutok s tokem Dubský potok	Blanice	12280040	Labe
12238000	Dubský potok po ústí do toku Blanice	Dubský potok	12280040	Labe
12246000	Zlatý potok po ústí do toku Blanice	Zlatý potok	12280040	Labe
12270000	Radomilický potok po ústí do toku Blanice	Radomilický potok	12280040	Labe
12280040	Blanice po ústí do toku Otava	Blanice	12285000	Labe
12285000	Otava po vzdutí nádrže Orlík	Otava	1080500900022	Labe
12296000	Lomnice po soutok s tokem Hradištský potok	Lomnice	12326000	Labe
12299000	Hradištský potok po ústí do toku Lomnice	Hradištský potok	12326000	Labe
12309000	Závišínský potok po ústí do toku Lomnice	Závišínský potok	12326000	Labe
12313000	Mračovský potok po ústí do toku Lomnice	Mračovský potok	12326000	Labe
12321000	Kostratecký potok po ústí do toku Lomnice	Kostratecký potok	12326000	Labe
12326000	Lomnice po soutok s tokem Skalice	Lomnice	1080500900022	Labe
12341000	Skalice po soutok s tokem Hrádecký potok (Ostrovský)	Skalice	12357000	Labe
12350000	Hrádecký potok (Ostrovský) po ústí do toku Skalice	Hrádecký potok (Ostrovský)	12357000	Labe
12357000	Skalice po ústí do toku Lomnice	Skalice	1080500900022	Labe
40099000	Světlá po státní hranici	Světlá	Rakousko	Dunaj
40109000	Mlýnský potok po státní hranici	Mlýnský potok	Rakousko	Dunaj

A.3 Oblast povodí Berounky

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
12924000	Lužní potok po vzdutí nádrže Lučina	Lužní potok	110010140004	Labe
12938000	Sedlišťský potok po ústí do toku Mže	Sedlišťský potok	12999000	Labe
12962000	Hamerský potok po ústí do toku Mže	Hamerský potok	12999000	Labe
12982000	Kosový potok po ústí do toku Mže	Kosový potok	12999000	Labe
12999000	Mže po soutok s tokem Úhlavka	Mže	13039000	Labe
13020000	Úhlavka po soutok s tokem Výrovský potok	Úhlavka	13038000	Labe
13031000	Výrovský potok po ústí do toku Úhlavka	Výrovský potok	13038000	Labe
13038000	Úhlavka po ústí do toku Mže	Úhlavka	13039000	Labe
13039000	Mže po vzdutí nádrže Hracholusky	Mže	110011740004	Labe
13052000	Úterský potok po soutok s tokem Nezdický potok	Úterský potok	13076000	Labe
13055000	Nezdický potok po ústí do toku Úterský potok	Nezdický potok	13076000	Labe
13069000	Hadovka po ústí do toku Úterský potok	Hadovka	13076000	Labe
13076000	Úterský potok po vzdutí nádrže Hracholusky	Úterský potok	110011740004	Labe
13107000	Mže po ústí do toku Berounka	Mže	13650000	Labe
13124000	Radbuza po soutok s tokem Černý potok	Radbuza	13150000	Labe
13133000	Černý potok po soutok s tokem Pivoňka	Černý potok	13150000	Labe
13136000	Pivoňka po ústí do toku Černý potok	Pivoňka	13150000	Labe
13150000	Radbuza po soutok s tokem Zubřina	Radbuza	13207000	Labe
13156000	Zubřina po soutok s tokem Záhořanský potok	Zubřina	13170000	Labe
13165000	Záhořanský potok po ústí do toku Zubřina	Záhořanský potok	13170000	Labe
13170000	Zubřina po ústí do toku Radbuza	Zubřina	13207000	Labe
13198000	Merklínska po ústí do toku Radbuza	Merklínska	13207000	Labe
13207000	Radbuza po vzdutí nádrže České údolí	Radbuza	110021080001	Labe
13213001	Radbuza po soutok s tokem Úhlava	Radbuza	13302000	Labe
13214000	Úhlava po soutok s tokem Bílý potok	Úhlava	13216000	Labe
13215000	Bílý potok po ústí do toku Úhlava	Bílý potok	13216000	Labe
13216000	Úhlava po vzdutí nádrže Nýrsko	Úhlava	110030070001	Labe
13234000	Chodská Úhlava po ústí do toku Úhlava	Chodská Úhlava	13271000	Labe
13242000	Jelenka po ústí do toku Úhlava	Jelenka	13271000	Labe
13260000	Drnový potok po ústí do toku Úhlava	Drnový potok	13271000	Labe
13270000	Poleňka po ústí do toku Úhlava	Poleňka	13271000	Labe
13271000	Úhlava po soutok s tokem Točnický potok	Úhlava	13301000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
13276000	Točnický potok po soutok s tokem Měcholupský potok	Točnický potok	13280000	Labe
13279000	Měcholupský potok po ústí do toku Točnický potok	Měcholupský potok	13280000	Labe
13280000	Točnický potok po ústí do toku Úhlava	Točnický potok	13301000	Labe
13288000	Příchovický potok po ústí do toku Úhlava	Příchovický potok	13301000	Labe
13301000	Úhlava po ústí do toku Radbuza	Úhlava	13302000	Labe
13302000	Radbuza po ústí do toku Berounka	Radbuza	13650000	Labe
13318000	Úslava po soutok s tokem Myslívský potok	Úslava	13368000	Labe
13333000	Myslívský potok po ústí do toku Úslava	Myslívský potok	13368000	Labe
13347000	Podhrázský potok po ústí do toku Úslava	Podhrázský potok	13368000	Labe
13355000	Bradava po ústí do toku Úslava	Bradava	13368000	Labe
13368000	Úslava po ústí do toku Berounka	Úslava	13650000	Labe
13384000	Klabava po soutok s tokem Skořický potok	Klabava	13408000	Labe
13387000	Skořický potok po ústí do toku Klabava	Skořický potok	13408000	Labe
13397000	Holoubkovský potok po ústí do toku Klabava	Holoubkovský potok	13408000	Labe
13403000	Voldušský potok po ústí do toku Klabava	Voldušský potok	13408000	Labe
13408000	Klabava po ústí do toku Berounka	Klabava	13650000	Labe
13431000	Třemošná po ústí do toku Berounka	Třemošná	13650000	Labe
13449000	Sřela po vzdutí nádrže Žlutice	Sřela	111020190001	Labe
13450000	Ratibořský potok po vzdutí nádrže Žlutice	Ratibořský potok	111020190001	Labe
13464000	Velká Trasovka po ústí do toku Sřela	Velká Trasovka	13519000	Labe
13482000	Manětínský potok po ústí do toku Sřela	Manětínský potok	13519000	Labe
13496000	Mladotický potok po ústí do toku Sřela	Mladotický potok	13519000	Labe
13518000	Kralovický potok po ústí do toku Sřela	Kralovický potok	13519000	Labe
13519000	Sřela po ústí do toku Berounka	Sřela	13650000	Labe
13527000	Radnický potok po ústí do toku Berounka	Radnický potok	13650000	Labe
13543000	Javornice po soutok s tokem Šípský potok	Javornice	13549000	Labe
13548000	Šípský potok po ústí do toku Javornice	Šípský potok	13549000	Labe
13549000	Javornice po ústí do toku Berounka	Javornice	13650000	Labe
13559000	Zbizožský potok po soutok s tokem Koželužka	Zbizožský potok	13573000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
13564000	Koželužka po ústí do toku Zbirožský potok	Koželužka	13573000	Labe
13570000	Vejvanovský potok po ústí do toku Zbirožský potok	Vejvanovský potok	13573000	Labe
13573000	Zbirožský potok po ústí do toku Berounka	Zbirožský potok	13650000	Labe
13579000	Úpořský potok po ústí do toku Berounka	Úpořský potok	13650000	Labe
13595000	Rakovnický potok po soutok s tokem Kolečovický potok	Rakovnický potok	13629000	Labe
13598000	Kolečovický potok po ústí do toku Rakovnický potok	Kolečovický potok	13629000	Labe
13620000	Lišanský potok po ústí do toku Rakovnický potok	Lišanský potok	13629000	Labe
13629000	Rakovnický potok po ústí do toku Berounka	Rakovnický potok	13650000	Labe
13634000	Lánský potok po vzdutí nádrže Klíčava	Lánský potok	111030490001	Labe
13635001	Klíčava po ústí do toku Berounka	Klíčava	13650000	Labe
13650000	Berounka po soutok s tokem Litavka	Berounka	13749070	Labe
13667000	Litavka po soutok s tokem Chumava	Litavka	13675000	Labe
13674000	Chumava po ústí do toku Litavka	Chumava	13675000	Labe
13675000	Litavka po soutok s tokem Červený potok	Litavka	13705000	Labe
13682000	Červený potok po soutok s tokem Stroupínský potok	Červený potok	13696000	Labe
13695000	Stroupínský potok po ústí do toku Červený potok	Stroupínský potok	13696000	Labe
13696000	Červený potok po ústí do toku Litavka	Červený potok	13705000	Labe
13705000	Litavka po ústí do toku Berounka	Litavka	13749070	Labe
13733000	Loděnice po ústí do toku Berounka	Loděnice	13749070	Labe
13743000	Svinařský potok po ústí do toku Berounka	Svinařský potok	13749070	Labe
13749070	Berounka po ústí do toku Vltava	Berounka	13879000	Labe
40018000	Kateřinský potok po soutok s tokem Nivní potok	Kateřinský potok	40035000	Dunaj
40027000	Nivní potok po ústí do toku Kateřinský potok	Nivní potok	40035000	Dunaj
40028000	Celní potok + Hraniční potok/Zottbach + Pfreimd	Celní potok	Německo	Dunaj
40041000	Nemanický potok po soutok s tokem Novosedlský potok	Nemanický potok	40044000	Dunaj
40042000	Novosedlský potok po ústí do toku Nemanický potok	Novosedlský potok	40044000	Dunaj
40044000	Nemanický potok po státní hranici	Nemanický potok	Německo	Dunaj
40045000	Černý potok po státní hranici	Černý potok	Německo	Dunaj
40061000	Řežná po státní hranici	Řežná	Německo	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40078000	Kouba po soutok s tokem Rybniční potok	Kouba	Německo	Dunaj
40081000	Rybniční potok po soutok s tokem Chambach	Rybniční potok	Německo	Dunaj
40092000	Chladná Bystřice po soutok s tokem Chambach	Chladná Bystřice	Německo	Dunaj

A.4 Oblast povodí Dolní Vltavy

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
12373000	Líšnický potok po ústí do toku Vltava	Líšnický potok	12378000	Labe
12378000	Vltava po vzdutí nádrže Slapy	Vltava	108050830007	Labe
12395000	Brzina po vzdutí nádrže Slapy	Brzina	108050830007	Labe
12410000	Mastník po soutok s tokem Sedlecký potok	Mastník	12432000	Labe
12425000	Sedlecký potok po ústí do toku Mastník	Sedlecký potok	12432000	Labe
12431000	Křečovický potok po ústí do toku Mastník	Křečovický potok	12432000	Labe
12432000	Mastník po vzdutí nádrže Slapy	Mastník	108050830007	Labe
12469000	Kocába po ústí do toku Vltava	Kocába	12470000	Labe
12470000	Vltava po soutok s tokem Sázava	Vltava	12911030	Labe
12479000	Sázava po soutok s tokem Nižkovský potok	Sázava	12493000	Labe
12482000	Nižkovský potok po ústí do toku Sázava	Nižkovský potok	12493000	Labe
12488000	Losenický potok po ústí do toku Sázava	Losenický potok	12493000	Labe
12493000	Sázava po soutok s tokem Borovský potok	Sázava	12513000	Labe
12500000	Borovský potok po soutok s tokem Bělá	Borovský potok	12502000	Labe
12501000	Bělá po ústí do toku Borovský potok	Bělá	12502000	Labe
12502000	Borovský potok po ústí do toku Sázava	Borovský potok	12513000	Labe
12512000	Břevnický potok po ústí do toku Sázava	Břevnický potok	12513000	Labe
12513000	Sázava po soutok s tokem Šlapanka	Sázava	12611000	Labe
12522000	Šlapanka po soutok s tokem Zlatý potok	Šlapanka	12540000	Labe
12529000	Zlatý potok po soutok s tokem Mlýnský potok	Zlatý potok	12540000	Labe
12532000	Mlýnský potok po ústí do toku Zlatý potok	Mlýnský potok	12540000	Labe
12540000	Šlapanka po ústí do toku Sázava	Šlapanka	12611000	Labe
12546000	Žabinec po ústí do toku Sázava	Žabinec	12611000	Labe
12552000	Úsobský potok po ústí do toku Sázava	Úsobský potok	12611000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
12556000	Perlový potok po ústí do toku Sázava	Perlový potok	12611000	Labe
12564000	Lučický potok po ústí do toku Sázava	Lučický potok	12611000	Labe
12580000	Sázavka po ústí do toku Sázava	Sázavka	12611000	Labe
12590000	Pstružný potok po ústí do toku Sázava	Pstružný potok	12611000	Labe
12598000	Olešenský potok po ústí do toku Sázava	Olešenský potok	12611000	Labe
12610000	Ostrovský potok po ústí do toku Sázava	Ostrovský potok	12611000	Labe
12611000	Sázava po soutok s tokem Želivka (Hejlovka)	Sázava	12901000	Labe
12616000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Cerekvický potok	Želivka (Hejlovka)	12646000	Labe
12619000	Cerekvický potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Cerekvický potok	12646000	Labe
12631000	Bělá po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Bělá	12646000	Labe
12643000	Jankovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Jankovský potok	12646000	Labe
12646000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Trnava	Želivka (Hejlovka)	12682000	Labe
12663000	Trnava po soutok s tokem Kejtovecký potok	Trnava	12677000	Labe
12668000	Kejtovecký potok po ústí do toku Trnava	Kejtovecký potok	12677000	Labe
12677000	Trnava po vzdutí nádrže Želiv	Trnava	109020680003	Labe
12679001	Trnava po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Trnava	12682000	Labe
12682000	Želivka (Hejlovka) po vzdutí nádrže Švihov	Želivka (Hejlovka)	109021090001	Labe
12699000	Martinický potok po vzdutí nádrže Švihov	Martinický potok	109021090001	Labe
12703000	Blažejovický potok po vzdutí nádrže Švihov	Blažejovický potok	109021090001	Labe
12715000	Sedlický potok po soutok s tokem Čechtický potok	Sedlický potok	12719000	Labe
12718000	Čechtický potok po ústí do toku Sedlický potok	Čechtický potok	12719000	Labe
12719000	Sedlický potok po vzdutí nádrže Švihov	Sedlický potok	109021090001	Labe
12720001	Želivka (Hejlovka) po ústí do toku Sázava	Želivka (Hejlovka)	12901000	Labe
12728000	Štěpánovský potok po ústí do toku Sázava	Štěpánovský potok	12901000	Labe
12732000	Čestínský potok po ústí do toku Sázava	Čestínský potok	12901000	Labe
12738000	Losinský potok po ústí do toku Sázava	Losinský potok	12901000	Labe
12756000	Blanice po soutok s tokem Slupský potok	Blanice	12812000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
12761000	Slupský potok po ústí do toku Blanice	Slupský potok	12812000	Labe
12773000	Strašický potok po ústí do toku Blanice	Strašický potok	12812000	Labe
12783000	Polánecký potok po ústí do toku Blanice	Polánecký potok	12812000	Labe
12811000	Chotýšanka po ústí do toku Blanice	Chotýšanka	12812000	Labe
12812000	Blanice po ústí do toku Sázava	Blanice	12901000	Labe
12816000	Křešický potok po ústí do toku Sázava	Křešický potok	12901000	Labe
12818000	Živý potok po ústí do toku Sázava	Živý potok	12901000	Labe
12824000	Nučický potok po ústí do toku Sázava	Nučický potok	12901000	Labe
12832000	Jevanský potok po ústí do toku Sázava	Jevanský potok	12901000	Labe
12852000	Mnichovka po ústí do toku Sázava	Mnichovka	12901000	Labe
12862000	Benešovský potok po ústí do toku Sázava	Benešovský potok	12901000	Labe
12870000	Konopištský potok po ústí do toku Sázava	Konopištský potok	12901000	Labe
12874000	Mokřanský potok po ústí do toku Sázava	Mokřanský potok	12901000	Labe
12876000	Kamenický potok po ústí do toku Sázava	Kamenický potok	12901000	Labe
12890000	Janovický potok po soutok s tokem Tloskovský potok	Janovický potok	12894000	Labe
12893000	Tloskovský potok po ústí do toku Janovický potok	Tloskovský potok	12894000	Labe
12894000	Janovický potok po ústí do toku Sázava	Janovický potok	12901000	Labe
12901000	Sázava po ústí do toku Vltava	Sázava	12911030	Labe
12911030	Vltava po soutok s tokem Berounka	Vltava	13879000	Labe
13769000	Botič po ústí do toku Vltava	Botič	13879000	Labe
13782010	Rokytko po ústí do toku Vltava	Rokytko	13879000	Labe
13827000	Knovízský potok po ústí do toku Zákolanský potok	Knovízský potok	13828000	Labe
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	Zákolanský potok	13879000	Labe
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	Bakovský potok	13875000	Labe
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	Zlonický potok	13875000	Labe
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	Červený potok	13875000	Labe
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	Bakovský potok	13879000	Labe
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	Vltava	13965000	Labe

A.5 Oblast povodí Ohře a dolního Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
13947000	Úštěcký potok po ústí do toku Labe	Úštěcký potok	13965000	Labe
13960000	Luční potok po ústí do toku Labe	Luční potok	13965000	Labe
13965000	Labe po soutok s tokem Ohře	Labe	14418000	Labe
13969000	Libský potok po ústí do toku Ohře	Libský potok	13971000	Labe
13971000	Ohře/Eger po soutok s tokem Reslava/Röslau	Ohře	113010120001	Labe
13972000	Reslava/Röslau po ústí do toku Ohře	Reslava	113010120001	Labe
13979000	Ohře po soutok s tokem Slatinný potok	Ohře	14017000	Labe
13984000	Slatinný potok po ústí do toku Ohře	Slatinný potok	14017000	Labe
13994000	Sázek po soutok s tokem Stodolský potok	Sázek	13998000	Labe
13997000	Stodolský potok po ústí do toku Sázek	Stodolský potok	13998000	Labe
13998000	Sázek po ústí do toku Ohře	Sázek	14017000	Labe
14010000	Plesná/Fleissbach po soutok s tokem Lubinka	Plesná	14016000	Labe
14013000	Lubinka po ústí do toku Plesná	Lubinka	14016000	Labe
14016000	Plesná po ústí do toku Ohře	Plesná	14017000	Labe
14017000	Ohře po soutok s tokem Odrava	Ohře	14046000	Labe
14022000	Odrava/Wondreb po vzduť nádrže Jesenice	Odrava	113010660001	Labe
14023000	Mohelenský potok/Mügelbach po státní hranici	Mohelenský potok	14024000	Labe
14024000	Mohelenský potok po vzduť nádrže Jesenice	Mohelenský potok	113010660001	Labe
14036000	Lipoltovský potok po ústí do toku Odrava	Lipoltovský potok	14037000	Labe
14037000	Odrava po ústí do toku Ohře	Odrava	14046000	Labe
14045000	Libocký potok po vzduť nádrže Horka	Libocký potok	113010800009	Labe
14045002	Libocký potok po ústí do toku Ohře	Libocký potok	14046000	Labe
14046000	Ohře po soutok s tokem Libava	Ohře	14058000	Labe
14049000	Libava po ústí do toku Ohře	Libava	14058000	Labe
14055000	Tisová po ústí do toku Ohře	Tisová	14058000	Labe
14058000	Ohře po soutok s tokem Svatava	Ohře	14126000	Labe
14070000	Svatava po soutok s tokem Rotava	Svatava	14090000	Labe
14079000	Rotava po ústí do toku Svatava	Rotava	14090000	Labe
14090000	Svatava po ústí do toku Ohře	Svatava	14126000	Labe
14092000	Lobezský potok po ústí do toku Ohře	Lobezský potok	14126000	Labe
14100000	Čistý potok po ústí do toku Stoka	Čistý potok	14101000	Labe
14101000	Stoka po ústí do toku Ohře	Stoka	14126000	Labe
14111000	Chodovský potok po ústí do toku Ohře	Chodovský potok	14126000	Labe
14121000	Rolava po soutok s tokem Nejdecký potok	Rolava	14125000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
14122000	Nejdecký potok po ústí do toku Rolava	Nejdecký potok	14125000	Labe
14125000	Rolava po ústí do toku Ohře	Rolava	14126000	Labe
14126000	Ohře po soutok s tokem Teplá	Ohře	14182000	Labe
14131000	Teplá po soutok s tokem Pramenský potok	Teplá	14159000	Labe
14134000	Pramenský potok po ústí do toku Teplá	Pramenský potok	14159000	Labe
14138000	Otročínský potok po ústí do toku Teplá	Otročínský potok	14159000	Labe
14154000	Lomnický potok po vzdutí nádrže Stanovice	Lomnický potok	113020300001	Labe
14156001	Lomnický potok po ústí do toku Teplá	Lomnický potok	14159000	Labe
14159000	Teplá po ústí do toku Ohře	Teplá	14182000	Labe
14165000	Vitický potok po ústí do toku Ohře	Vitický potok	14182000	Labe
14171000	Lučinský potok po ústí do toku Ohře	Lučinský potok	14182000	Labe
14177000	Lomnice po ústí do toku Ohře	Lomnice	14182000	Labe
14182000	Ohře po soutok s tokem Bystřice	Ohře	14214000	Labe
14201000	Bystřice po ústí do toku Ohře	Bystřice	14214000	Labe
14214000	Ohře po soutok s tokem Hučivý potok	Ohře	14233090	Labe
14233060	Pruněrovský potok po ústí do toku Ohře	Pruněrovský potok	14233090	Labe
14233090	Ohře po vzdutí nádrže Nechranice	Ohře	113021210001	Labe
14239000	Ohře po soutok s tokem Liboc	Ohře	14277000	Labe
14243010	Liboc po soutok s tokem Hasnický potok	Liboc	14262000	Labe
14243040	Hasnický potok po ústí do toku Liboc	Hasnický potok	14262000	Labe
14261000	Leska po ústí do toku Liboc	Leska	14262000	Labe
14262000	Liboc po ústí do toku Ohře	Liboc	14277000	Labe
14277000	Ohře po soutok s tokem Blšanka	Ohře	14338000	Labe
14304000	Blšanka po soutok s tokem Očihovecký potok	Blšanka	14323000	Labe
14307000	Očihovecký potok po ústí do toku Blšanka	Očihovecký potok	14323000	Labe
14323000	Blšanka po ústí do toku Ohře	Blšanka	14338000	Labe
14338000	Ohře po soutok s tokem Chomutovka	Ohře	14397000	Labe
14347000	Chomutovka po soutok s tokem Hačka	Chomutovka	14351000	Labe
14348060	Hačka po ústí do toku Chomutovka	Hačka	14351000	Labe
14351000	Chomutovka po ústí do toku Ohře	Chomutovka	14397000	Labe
14355000	Hrádecký potok po vzdutí nádrže Lenešický r.	Hrádecký potok	113040040001	Labe
14355002	Hrádecký potok po ústí do toku Ohře	Hrádecký potok	14397000	Labe
14382000	Žejdlík po ústí do toku Ohře	Žejdlík	14397000	Labe
14386070	Rosovka po ústí do toku Ohře	Rosovka	14397000	Labe
14397000	Ohře po ústí do toku Labe	Ohře	14418000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
14405000	Modla po ústí do toku Labe	Modla	14418000	Labe
14418000	Labe po soutok s tokem Bílina	Labe	14521020	Labe
14421000	Bílina po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	Bílina	14422120	Labe
14422090 ¹⁾	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	Podkrušnohorský přivaděč	14422120	Labe
14422120	Bílina po soutok s tokem Loupnice	Bílina	14446000	Labe
14422190	Loupnice po ústí do toku Bílina	Loupnice	14446000	Labe
14424010	Bílý potok po soutok s tokem Bílina	Bílý potok	14446000	Labe
14435000	Srpina po ústí do toku Bílina	Srpina	14446000	Labe
14446000	Bílina po soutok s tokem Bouřlivec	Bílina	14475000	Labe
14452000	Bouřlivec po ústí do toku Bílina	Bouřlivec	14475000	Labe
14460000	Bystřice po ústí do toku Bílina	Bystřice	14475000	Labe
14475000	Bílina po soutok s tokem Ždírnický potok	Bílina	14491000	Labe
14479010	Ždírnický potok po soutok s tokem Zalužanský potok	Ždírnický potok	14484000	Labe
14479060	Zalužanský potok po ústí do toku Ždírnický potok	Zalužanský potok	14484000	Labe
14484000	Ždírnický potok po ústí do toku Bílina	Ždírnický potok	14491000	Labe
14490000	Klíšský potok po ústí do toku Bílina	Klíšský potok	14491000	Labe
14491000	Bílina po ústí do toku Labe	Bílina	14521020	Labe
14505000	Luční potok po ústí do toku Labe	Luční potok	14521020	Labe
14521010	Jílovský potok po ústí do toku Labe	Jílovský potok	14521020	Labe
14521020	Labe po soutok s tokem Jílovský potok	Labe	14625000	Labe
14524000	Ploučnice po soutok s tokem Panenský potok	Ploučnice	14547000	Labe
14535000	Panenský potok po ústí do toku Ploučnice	Panenský potok	14547000	Labe
14547000	Ploučnice po soutok s tokem Svitávka	Ploučnice	14572000	Labe
14553000	Svitávka po soutok s tokem Boberský potok	Svitávka	14559000	Labe
14556000	Boberský potok po ústí do toku Svitávka	Boberský potok	14559000	Labe
14559000	Svitávka po ústí do toku Ploučnice	Svitávka	14572000	Labe
14571000	Šporka po ústí do toku Ploučnice	Šporka	14572000	Labe
14572000	Ploučnice po soutok s tokem Robečský potok	Ploučnice	14612000	Labe
14579000	Robečský potok po soutok s tokem Bobří potok	Robečský potok	14591000	Labe
14590000	Bobří potok po ústí do toku Robečský potok	Bobří potok	14591000	Labe
14591000	Robečský potok po ústí do toku Ploučnice	Robečský potok	14612000	Labe
14612000	Ploučnice po ústí do toku Labe	Ploučnice	14625000	Labe
14625000	Labe po soutok s tokem Kamenice	Labe	14653000	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
14638000	Kamenice po soutok s tokem Chřibská Kamenice	Kamenice	14652000	Labe
14643000	Chřibská Kamenice po ústí do toku Kamenice	Chřibská Kamenice	14652000	Labe
14652000	Kamenice po ústí do toku Labe	Kamenice	14653000	Labe
14653000	Labe od soutoku s tokem Kamenice dále do SRN	Labe	Německo	Labe
14656000	Křinice po soutok s tokem Brtnický potok	Křinice	14666000	Labe
14657000	Brtnický potok po ústí do toku Křinice	Brtnický potok	14666000	Labe
14666000	Křinice/Kirnitzsch po soutok s tokem Saupsdorfer Bach	Křinice	Německo	Labe
14677000	Poustevenský potok po soutok s tokem Mikulášovický potok	Poustevenský potok	14679000	Labe
14678000	Mikulášovický potok po ústí do toku Poustevenský potok	Mikulášovický potok	14679000	Labe
14679000	Poustevenský potok po ústí toku Luční potok	Poustevenský potok	14679001	Labe
14679001	Poustevenský potok/Sebnitz po soutok s tokem Polenz	Poustevenský potok	Německo	Labe
14683000	Luční potok po ústí do toku Poustevenský potok/Sebnitz	Luční potok	14679001	Labe
14696000	Spréva/Spree po soutok s tokem Rožanský potok/Rosenbach	Spréva	Německo	Labe
14703000	Rožanský potok/Rosenbach po soutok s tokem Spréva/Spree	Rožanský potok	Německo	Labe
14729000	Rybný potok/Gottleuba po vzduť nádrže Gottleuba	Rybný potok	Německo	Labe
14732000	Petrovický potok/Bahra po soutok s tokem Gottleuba	Petrovický potok	Německo	Labe
14737000	Mohelnice/Müglitz po soutok s tokem Biela	Mohelnice	Německo	Labe
14739000	Divoká Bystřice/Weisseritz po vzduť nádrže Lehmühle	Divoká Bystřice	Německo	Labe
14742000	Moldavský potok/Freiberger Mulde po soutok s tokem Kemnitzbach	Moldavský potok	Německo	Labe
14747000	Polava/Pöhlbach po soutok s tokem Zschopau	Polava	Německo	Labe
14752000	Přísečnice po vzduť nádrže Přísečnice	Přísečnice	115030170002	Labe
14757000	Přísečnice/Pressnitz po soutok s tokem Jöhstädter Schwarzwasser	Přísečnice	Německo	Labe
14760000	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser po soutok s tokem Přísečnice/Pressnitz	Černá Voda	Německo	Labe
14771000	Flájský potok po státní hranici	Flájský potok	Německo	Labe
14779000	Svídnice/Schweinitz po soutok s tokem Flájský potok/Flöha	Svídnice	Německo	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
14782000	Načetínský potok po soutok s tokem Bílý potok	Načetínský potok	14786000	Labe
14786000	Načetínský potok/Natzschung po soutok s tokem Flájský potok/Flöha	Načetínský potok	Německo	Labe
14790000	Černá/Schwarze Pockau po soutok s tokem Rote Pockau	Černá	Německo	Labe
14798000	Černá po státní hranici	Černá	Německo	Labe
14804000	Blatenský potok/Breitenbach po soutok s tokem Schwarzwasser	Blatenský potok	Německo	Labe
14808000	Polavský potok/Pohlwasser po soutok s tokem Kunnersbach	Polavský potok	Německo	Labe
14819000	Rokytnice/Regnitz po státní hranici	Rokytnice	Německo	Labe
14822000	Bílý Halštrov/Weisse Elster po soutok s tokem Rauner Bach	Bílý Halštrov	Německo	Labe
14828000	Hranický potok/Tetterweinbach po soutok s tokem Bílý Halštrov/Weisse Elster	Hranický potok	Německo	Labe
20764000	Mandava/Mandau po soutok s tokem Lužnička	Mandava	Německo	Odra
20769000	Lužnička po soutok s tokem Mandava/Mandau	Lužnička	Německo	Odra

A.6 Oblast povodí Odry

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
20005000	Odra po soutok s tokem Libavský potok	Odra	20024000	Odra
20012000	Libavský potok po ústí do toku Odra	Libavský potok	20024000	Odra
20024000	Odra po soutok s tokem Budišovka	Odra	20067000	Odra
20027000	Budišovka po ústí do toku Odra	Budišovka	20067000	Odra
20062000	Luha po ústí do toku Odra	Luha	20067000	Odra
20067000	Odra po soutok s tokem Jičínka	Odra	20118000	Odra
20068000	Jičínka po soutok s tokem Zrzavka	Jičínka	20076000	Odra
20073000	Zrzavka po ústí do toku Jičínka	Zrzavka	20076000	Odra
20076000	Jičínka po ústí do toku Odra	Jičínka	20118000	Odra
20095000	Husí potok po ústí do toku Odra	Husí potok	20118000	Odra
20107000	Sedlnice po ústí do toku Odra	Sedlnice	20118000	Odra
20117000	Bílovka po ústí do toku Odra	Bílovka	20118000	Odra
20118000	Odra po soutok s tokem Lubina	Odra	20153000	Odra
20121000	Lubina po soutok s tokem Bystrý potok	Lubina	20139000	Odra
20124000	Bystrý potok po ústí do toku Lubina	Bystrý potok	20139000	Odra
20128000	Tichávka po ústí do toku Lubina	Tichávka	20139000	Odra
20139000	Lubina po ústí do toku Odra	Lubina	20153000	Odra
20145000	Ondřejnice po ústí do toku Odra	Ondřejnice	20153000	Odra
20152000	Porubka po ústí do toku Odra	Porubka	20153000	Odra

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
20153000	Odra po soutok s tokem Opava	Odra	20371030	Odra
20156000	Černá Opava po ústí do toku Opava	Černá Opava	20190000	Odra
20161000	Střední Opava po soutok s tokem Bílá Opava	Střední Opava	20190000	Odra
20162000	Bílá Opava po ústí do toku Střední Opava	Bílá Opava	20190000	Odra
20174000	Opava po soutok s tokem Skrbovický potok (včetně)	Opava	20190000	Odra
20190000	Opava po soutok s tokem Opavice	Opava	20242000	Odra
20199000	Opavice po soutok s tokem Burkvizský potok	Opavice	20212000	Odra
20212000	Opavice po ústí do toku Opava	Opavice	20242000	Odra
20228000	Čížina po ústí do toku Opava	Čížina	20242000	Odra
20234000	Heraltický potok po ústí do toku Opava	Heraltický potok	20242000	Odra
20238000	Velká po ústí do toku Opava	Velká	20242000	Odra
20242000	Opava po soutok s tokem Pilšský potok (včetně)	Opava	20244000	Odra
20244000	Opava po soutok s tokem Moravice	Opava	20369000	Odra
20249000	Moravice po soutok s tokem Bělokamenný potok	Moravice	20271000	Odra
20250000	Bělokamenný potok po ústí do toku Moravice	Bělokamenný potok	20271000	Odra
20264000	Podolský potok po ústí do toku Moravice	Podolský potok	20271000	Odra
20271000	Moravice po soutok s tokem Kočovský potok	Moravice	202020550001	Odra
20276000	Kočovský potok po ústí do toku Moravice	Kočovský potok	202020550001	Odra
20292000	Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	Černý potok	202020550001	Odra
20301000	Moravice od hráze nádrže Slezská Harta po vzdutí nádrže Kružberk	Moravice	202020650002	Odra
20308000	Lobník po vzdutí nádrže Kružberk	Lobník	202020650002	Odra
20338000	Hvozdnice po ústí do toku Moravice	Hvozdnice	20343000	Odra
20343000	Moravice po ústí do toku Opava	Moravice	20369000	Odra
20361000	Opusta po ústí do toku Opava	Opusta	20369000	Odra
20369000	Opava po ústí do toku Odra	Opava	20371030	Odra
20371030	Odra po soutok s tokem Ostravice	Odra	20461000	Odra
20374000	Bílá Ostravice po soutok s tokem Smradlava	Bílá Ostravice	20378000	Odra
20375000	Smradlava po ústí do toku Bílá Ostravice	Smradlava	20378000	Odra
20377000	Černá Ostravice po ústí do toku Ostravice	Černá Ostravice	20378000	Odra
20378000	Ostravice po vzdutí nádrže Šance	Ostravice	203010150001	Odra
20385000	Řečice po vzdutí nádrže Šance	Řečice	203010150001	Odra

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
20390000	Ostravice po soutok s tokem Čeladenka	Ostravice	20402000	Odra
20394000	Frýdlandská Ondřejnice po ústí do toku Čeladenka	Frýdlandská Ondřejnice	20395000	Odra
20395000	Čeladenka po ústí do toku Ostravice	Čeladenka	20402000	Odra
20402000	Ostravice po soutok s tokem Morávka	Ostravice	20430000	Odra
20405000	Morávka po soutok s tokem Skalka	Morávka	203010420002	Odra
20408000	Skalka po ústí do toku Morávka	Skalka	203010420002	Odra
20412000	Velký Lipový potok po ústí do toku Morávka	Velký Lipový potok	20419010	Odra
20418000	Mohelnice po ústí do toku Morávka	Mohelnice	20419010	Odra
20419000	Morávka po rozdělovací objekt přivaděče ve V. Lhotách	Morávka	20419010	Odra
20419010	Morávka po ústí do toku Ostravice	Morávka	20430000	Odra
20429000	Olešná po vzdutí nádrže Olešná	Olešná	203010602002	Odra
20429010	Olešná po ústí do toku Ostravice	Olešná	20430000	Odra
20430000	Ostravice po soutok s tokem Lučina	Ostravice	20452000	Odra
20433000	Lučina po vzdutí nádrže Žermanice	Lučina	203010660001	Odra
20438000	Říčky po ústí do toku Lučina	Říčky	20451000	Odra
20440000	Sušánka po ústí do toku Lučina	Sušánka	20451000	Odra
20446000	Venclůvka po ústí do toku Lučina	Venclůvka	20451000	Odra
20450000	Datyňka po ústí do toku Lučina	Datyňka	20451000	Odra
20451000	Lučina po ústí do toku Ostravice	Lučina	20452000	Odra
20452000	Ostravice po ústí do toku Odra	Ostravice	20461000	Odra
20458000	Stružka po soutok s tokem Michalkovický potok	Stružka	20461000	Odra
20461000	Odra po soutok s tokem Od Bažantnice	Odra	20471000	Odra
20470000	Bečva po ústí do toku Odra	Bečva	20471000	Odra
20471000	Odra po státní hranici	Odra	Polsko	Odra
20474000	Olše po soutok s tokem Bystrý potok (včetně)	Olše	20507030	Odra
20483000	Lomná po ústí do toku Olše	Lomná	20507030	Odra
20487000	Jasení po ústí do toku Olše	Jasení	20507030	Odra
20493000	Hluchová po ústí do toku Olše	Hluchová	20507030	Odra
20503000	Tyra po ústí do toku Olše	Tyra	20507030	Odra
20507030	Olše po soutok s tokem Ropičanka	Olše	20519010	Odra
20510000	Ropičanka po ústí do toku Olše	Ropičanka	20519010	Odra
20519010	Olše po soutok s tokem Stonávka	Olše	20535020	Odra
20530000	Stonávka po vzdutí nádrže Těrlicko	Stonávka	203030620001	Odra
20532000	Stonávka po ústí do toku Olše	Stonávka	20535020	Odra
20535010	Karvinský potok po ústí do toku Olše	Karvinský potok	20535020	Odra
20535020	Olše po soutok s tokem Petrůvka	Olše	20539000	Odra
20537000	Petrůvka po ústí do toku Olše	Petrůvka	20539000	Odra
20537080	Lutyňka po ústí do toku Olše	Lutyňka	20539000	Odra
20539000	Olše po státní hranici	Olše	Polsko	Odra

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
20550000	Bílá Voda po soutok s tokem Strahovický potok (včetně)	Bílá Voda	Polsko	Odra
20556000	Pišťský potok po státní hranici	Pišťský potok	Polsko	Odra
20573000	Hrozová po ústí do toku Osoblaha	Hrozová	20576000	Odra
20576000	Osoblaha po soutok s tokem Prudnik	Osoblaha	Polsko	Odra
20579000	Zlatý potok po státní hranici	Zlatý potok	20579001	Odra
20579001	Zlatý potok po ústí do toku Prudnik	Zlatý potok	20583000	Odra
20583000	Prudnik po ústí do toku Osoblaha	Prudnik	Polsko	Odra
20616000	Bílá voda/Kamienica	Bílá Voda	Polsko	Odra
20624000	Hoštický potok/Tarnawka	Hoštický potok	Polsko	Odra
20628000	Javornický potok po státní hranici	Javornický potok	20637000	Odra
20631000	Račí potok po státní hranici	Račí potok	20637000	Odra
20637000	Račí potok/Raczyna	Račí potok	Polsko	Odra
20639000	Vojtovický potok po státní hranici	Vojtovický potok	Polsko	Odra
20642000	Lánský potok po státní hranici	Lánský potok	Polsko	Odra
20657000	Vidnavka po soutok s tokem Černý potok	Vidnavka	20667000	Odra
20662000	Černý potok po soutok s tokem Červený potok	Černý potok	20667000	Odra
20665000	Červený potok po soutok s tokem Černý potok	Červený potok	20667000	Odra
20667000	Vidnavka po státní hranici	Vidnavka	Polsko	Odra
20675000	Bělá po soutok s tokem Červenohorský potok	Bělá	20705000	Odra
20676000	Červenohorský potok po ústí do toku Bělá	Červenohorský potok	20705000	Odra
20680000	Keprnický potok po ústí do toku Bělá	Keprnický potok	20705000	Odra
20690000	Vrchovištní potok po ústí do toku Bělá	Vrchovištní potok	20705000	Odra
20696000	Staříč po ústí do toku Bělá	Staříč	20705000	Odra
20704000	Olešnice po ústí do toku Bělá	Olešnice	20705000	Odra
20705000	Bělá po státní hranici	Bělá	Polsko	Odra

A.7 Oblast povodí Moravy

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40121000	Morava po soutok s tokem Krupá	Morava	40163020	Dunaj
40122000	Krupá po soutok s tokem Stříbrnický potok	Krupá	40136000	Dunaj
40123000	Stříbrnický potok po ústí do toku Krupá	Stříbrnický potok	40136000	Dunaj
40125000	Kunčický potok po ústí do toku Krupá	Kunčický potok	40136000	Dunaj
40131000	Vrbenský potok po ústí do toku Krupá	Vrbenský potok	40136000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40136000	Krupá po ústí do toku Morava	Krupá	40163020	Dunaj
40152000	Branná po ústí do toku Morava	Branná	40163020	Dunaj
40162000	Bušinský potok po ústí do toku Morava	Bušinský potok	40163020	Dunaj
40162020	Kamenný potok po ústí do toku Morava	Kamenný potok	40163020	Dunaj
40163020	Morava po soutok s tokem Desná	Morava	40202000	Dunaj
40166000	Desná po soutok s tokem Hučivá Desná	Desná	40174000	Dunaj
40169000	Hučivá Desná po ústí do toku Desná	Hučivá Desná	40174000	Dunaj
40174000	Desná po soutok s tokem Merta	Desná	40197030	Dunaj
40177000	Merta po soutok s tokem Klepáčovský potok	Merta	40179000	Dunaj
40178000	Klepáčovský potok po ústí do toku Merta	Klepáčovský potok	40179000	Dunaj
40179000	Merta po ústí do toku Desná	Merta	40197030	Dunaj
40184000	Losinka po ústí do toku Desná	Losinka	40197030	Dunaj
40186000	Rejchartický potok po ústí do toku Desná	Rejchartický potok	40197030	Dunaj
40195000	Bratrušovský potok po ústí do toku Desná	Bratrušovský potok	40197030	Dunaj
40197030	Desná po ústí do toku Morava	Desná	40202000	Dunaj
40202000	Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	Morava	40263000	Dunaj
40207000	Moravská Sázava po soutok s tokem Ostrovský potok	Moravská Sázava	40246010	Dunaj
40212000	Ostrovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Ostrovský potok	40246010	Dunaj
40217000	Lukovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Lukovský potok	40246010	Dunaj
40222000	Rychnovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Rychnovský potok	40246010	Dunaj
40227000	Hraniční potok po ústí do toku Moravská Sázava	Hraniční potok	40246010	Dunaj
40231000	Ospirský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Ospirský potok	40246010	Dunaj
40239000	Březná po ústí do toku Moravská Sázava	Březná	40246010	Dunaj
40243000	Bušínovský potok po ústí do toku Moravská Sázava	Bušínovský potok	40246010	Dunaj
40246010	Moravská Sázava po ústí do toku Morava	Moravská Sázava	40263000	Dunaj
40250000	Loučka po ústí do toku Morava	Loučka	40263000	Dunaj
40254000	Mírovka po ústí do toku Morava	Mírovka	40263000	Dunaj
40260000	Rohelnice po ústí do toku Morava	Rohelnice	40263000	Dunaj
40263000	Morava po soutok s tokem Třebůvka	Morava	40660000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40268000	Třebůvka po soutok s tokem Kunčinský potok	Třebůvka	40280000	Dunaj
40275000	Kunčinský potok po ústí do toku Třebůvka	Kunčinský potok	40280000	Dunaj
40280000	Třebůvka po soutok s tokem Jevíčka	Třebůvka	40316000	Dunaj
40283000	Jevíčka po soutok s tokem Úsobrnský potok	Jevíčka	40297000	Dunaj
40288000	Úsobrnský potok po ústí do toku Jevíčka	Úsobrnský potok	40297000	Dunaj
40296000	Nectava po ústí do toku Jevíčka	Nectava	40297000	Dunaj
40297000	Jevíčka po ústí do toku Třebůvka	Jevíčka	40316000	Dunaj
40311000	Javoříčka po ústí do toku Třebůvka	Javoříčka	40316000	Dunaj
40316000	Třebůvka po ústí do toku Morava	Třebůvka	40660000	Dunaj
40330000	Mlýnský potok po ústí do toku Morava	Mlýnský potok	40660000	Dunaj
40334000	Benkovský potok po ústí do toku Morava	Benkovský potok	40660000	Dunaj
40350000	Oskava po soutok s tokem Oslava	Oskava	40396000	Dunaj
40367000	Oslava po ústí do toku Oskava	Oslava	40396000	Dunaj
40389000	Sitka po soutok s tokem Sprchový potok	Sitka	40395000	Dunaj
40395000	Sitka po ústí do toku Oskava	Sitka	40396000	Dunaj
40396000	Oskava po ústí do toku Morava	Oskava	40660000	Dunaj
40404000	Trusovický potok po ústí do toku Morava	Trusovický potok	40660000	Dunaj
40414000	Bystřice po soutok s tokem Lichnička	Bystřice	40426000	Dunaj
40415000	Lichnička po ústí do toku Bystřice	Lichnička	40426000	Dunaj
40426000	Bystřice po ústí do toku Morava	Bystřice	40660000	Dunaj
40437000	Olešnice po ústí do toku Morávka-náhon	Olešnice	40660000	Dunaj
40440000	Morava po soutok s tokem Bečva	Morava	40660000	Dunaj
40445000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Tišňavy	Vsetínská Bečva	40481000	Dunaj
40448000	Tišňavy po ústí do toku Vsetínská Bečva	Tišňavy	40481000	Dunaj
40450000	Miloňovský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva	Miloňovský potok	40481000	Dunaj
40458000	Velká Stanovnice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Velká Stanovnice	40481000	Dunaj
40468000	Lušová po ústí do toku Vsetínská Bečva	Lušová	40481000	Dunaj
40470000	Dinotice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Dinotice	40481000	Dunaj
40476000	Zděchovka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zděchovka	40481000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40478000	Hovízky po ústí do toku Vsetínská Bečva	Hovízky	40481000	Dunaj
40481000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Senice	Vsetínská Bečva	40510000	Dunaj
40490000	Senice po soutok s tokem Pozdýchůvka	Senice	40498000	Dunaj
40493000	Pozdýchůvka po ústí do toku Senice	Pozdýchůvka	40498000	Dunaj
40498000	Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Senice	40510000	Dunaj
40502000	Jasenice po ústí do toku Vsetínská Bečva	Jasenice	40510000	Dunaj
40508000	Rokytenka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Rokytenka	40510000	Dunaj
40509000	Semetínský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva	Semetínský potok	40510000	Dunaj
40510000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Ratibořka	Vsetínská Bečva	40532000	Dunaj
40511000	Ratibořka po soutok s tokem Štěpková	Ratibořka	40515000	Dunaj
40512000	Štěpková po ústí do toku Ratibořka	Štěpková	40515000	Dunaj
40514000	Kateřinka po ústí do toku Ratibořka	Kateřinka	40515000	Dunaj
40515000	Ratibořka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Ratibořka	40532000	Dunaj
40519000	Mikulůvka po ústí do toku Vsetínská Bečva	Mikulůvka	40532000	Dunaj
40529000	Bystřička po ústí do toku Vsetínská Bečva	Bystřička	40532000	Dunaj
40532000	Vsetínská Bečva po ústí do toku Bečva	Vsetínská Bečva	40588000	Dunaj
40533000	Rožnovská Bečva po soutok s tokem Mečůvka	Rožnovská Bečva	40537000	Dunaj
40534000	Mečůvka po ústí do toku Rožnovská Bečva	Mečůvka	40537000	Dunaj
40537000	Rožnovská Bečva po soutok s tokem Solánecký potok	Rožnovská Bečva	40559000	Dunaj
40538000	Solánecký potok po soutok s tokem Hutiský potok	Solánecký potok	40540000	Dunaj
40539000	Hutiský potok po ústí do toku Solánecký potok	Hutiský potok	40540000	Dunaj
40540000	Solánecký potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Solánecký potok	40559000	Dunaj
40548000	Házovický potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Házovický potok	40559000	Dunaj
40550000	Starozuberský potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Starozuberský potok	40559000	Dunaj
40556000	Zašovský potok po ústí do toku Rožnovská Bečva	Zašovský potok	40559000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40559000	Rožnovská Bečva po ústí do toku Bečva	Rožnovská Bečva	40588000	Dunaj
40561000	Loučka po ústí do toku Bečva	Loučka	40588000	Dunaj
40573000	Juhyně po soutok s tokem Točenka	Juhyně	40577000	Dunaj
40574000	Točenka po ústí do toku Juhyně	Točenka	40577000	Dunaj
40577000	Juhyně po ústí do toku Bečva	Juhyně	40588000	Dunaj
40588000	Bečva po soutok s tokem Opatovický potok	Bečva	40619000	Dunaj
40591000	Opatovický potok po ústí do toku Bečva	Opatovický potok	40619000	Dunaj
40602000	Velička po ústí do toku Bečva	Velička	40619000	Dunaj
40616120	Bečva po soutok s tokem Lučnice	Bečva	40619000	Dunaj
40619000	Bečva po ústí do toku Morava	Bečva	40660000	Dunaj
40637000	Blata po soutok s tokem Deštná	Blata	40641030	Dunaj
40641030	Blata po ústí do toku Morava	Blata	40660000	Dunaj
40655060	Romže po soutok s tokem Hloučela	Romže	40659000	Dunaj
40655110	Hloučela po soutok s tokem Žbánovský potok	Hloučela	40655170	Dunaj
40655140	Žbánovský potok po ústí do toku Hloučela	Žbánovský potok	40655170	Dunaj
40655170	Hloučela po vzduť nádrže Plumlov	Hloučela	412010571001	Dunaj
40655200	Hloučela po soutok s tokem Romže	Hloučela	40659000	Dunaj
40655320	Vřesůvka po ústí do toku Valová	Vřesůvka	40659000	Dunaj
40659000	Valová po ústí do toku Morava	Valová	40660000	Dunaj
40660000	Morava po soutok s tokem Haná	Morava	40794000	Dunaj
40668000	Malá Haná po vzduť nádrže Opatovice	Malá Haná	412020080001	Dunaj
40669000	Haná po soutok s tokem Roštěnický potok	Haná	40688000	Dunaj
40675000	Roštěnický potok po ústí do toku Haná	Roštěnický potok	40688000	Dunaj
40687000	Pustiměřský potok po ústí do toku Haná	Pustiměřský potok	40688000	Dunaj
40688000	Haná po soutok s tokem Tištiny (Uhřický potok)	Haná	40719030	Dunaj
40693000	Tištiny (Uhřický potok) po soutok s tokem Švábský potok	Tištiny (Uhřický potok)	40699000	Dunaj
40694000	Švábský potok po ústí do toku Tištiny (Uhřický potok)	Švábský potok	40699000	Dunaj
40699000	Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Haná	Tištiny (Uhřický potok)	40719030	Dunaj
40705000	Brodečka po soutok s tokem Ferdinandský (Otaslavický) potok	Brodečka	40713000	Dunaj
40706000	Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Brodečka	Ferdinandský (Otaslavický) potok	40713000	Dunaj
40713000	Brodečka po ústí do toku Haná	Brodečka	40719030	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40719030	Haná po ústí do toku Morava	Haná	40794000	Dunaj
40735000	Moštěnka po soutok s tokem Dolnoněčický potok	Moštěnka	40755000	Dunaj
40740000	Bystřička po ústí do toku Moštěnka	Bystřička	40755000	Dunaj
40746000	Kozrálka po ústí do toku Moštěnka	Kozrálka	40755000	Dunaj
40755000	Moštěnka po ústí do toku Morava	Moštěnka	40794000	Dunaj
40761000	Kotojedka po soutok s tokem Olšinka	Kotojedka	40770000	Dunaj
40765000	Olšinka po ústí do toku Kotojedka	Olšinka	40770000	Dunaj
40769000	Trňák po ústí do toku Kotojedka	Trňák	40770000	Dunaj
40770000	Kotojedka po ústí do toku Morava	Kotojedka	40794000	Dunaj
40776000	Rusava po soutok s tokem Roštěnka	Rusava	40786000	Dunaj
40779000	Roštěnka po ústí do toku Rusava	Roštěnka	40786000	Dunaj
40786000	Rusava po ústí do toku Morava	Rusava	40794000	Dunaj
40792000	Panenský potok po ústí do toku Morava	Panenský potok	40794000	Dunaj
40793090	Mojena po ústí do toku Morava	Mojena	40794000	Dunaj
40794000	Morava po soutok s tokem Dřevnice	Morava	40875000	Dunaj
40801000	Dřevnice po vzdutí nádrže Slušovice	Dřevnice	413010110001	Dunaj
40801002	Dřevnice po soutok s tokem Trnávka	Dřevnice	40809000	Dunaj
40804000	Trnávka po ústí do toku Dřevnice	Trnávka	40809000	Dunaj
40806000	Všeminka po ústí do toku Dřevnice	Všeminka	40809000	Dunaj
40809000	Dřevnice po soutok s tokem Lutoninka	Dřevnice	40847000	Dunaj
40810000	Lutoninka po soutok s tokem Bratřejovka	Lutoninka	40814000	Dunaj
40811000	Bratřejovka po ústí do toku Lutoninka	Bratřejovka	40814000	Dunaj
40814000	Lutoninka po ústí do toku Dřevnice	Lutoninka	40847000	Dunaj
40816000	Obůrek (Vidovka) po ústí do toku Dřevnice	Obůrek (Vidovka)	40847000	Dunaj
40828000	Fryštácký potok po ústí do toku Dřevnice	Fryštácký potok	40847000	Dunaj
40844000	Racková po ústí do toku Dřevnice	Racková	40847000	Dunaj
40847000	Dřevnice po ústí do toku Morava	Dřevnice	40875000	Dunaj
40852000	Vrbka po ústí do toku Morava	Vrbka	40875000	Dunaj
40854000	Kudlovický potok po soutok s tokem Jankovický potok	Kudlovický potok	40856000	Dunaj
40855000	Jankovický potok po ústí do toku Kudlovický potok	Jankovický potok	40856000	Dunaj
40856000	Kudlovický potok po ústí do toku Morava	Kudlovický potok	40875000	Dunaj
40868000	Březnice po ústí do toku Morava	Březnice	40875000	Dunaj
40872000	Salaška po ústí do toku Morava	Salaška	40875000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
40875000	Morava po soutok s tokem Olšava	Morava	41049000	Dunaj
40878000	Olšava po soutok s tokem Koménka	Olšava	40890000	Dunaj
40881000	Koménka po ústí do toku Olšava	Koménka	40890000	Dunaj
40885000	Kladenka po ústí do toku Olšava	Kladenka	40890000	Dunaj
40890000	Olšava po soutok s tokem Luhačovický potok	Olšava	40922000	Dunaj
40895000	Luhačovický potok po soutok s tokem Ludkovický potok	Luhačovický potok	40903000	Dunaj
40902000	Ludkovický potok po ústí do toku Luhačovický potok	Ludkovický potok	40903000	Dunaj
40903000	Luhačovický potok po ústí do toku Olšava	Luhačovický potok	40922000	Dunaj
40913000	Nivnička po ústí do toku Olšava	Nivnička	40922000	Dunaj
40922000	Olšava po ústí do toku Morava	Olšava	41049000	Dunaj
40924090	Okluky po ústí do toku Morava	Okluky	41049000	Dunaj
40924230	Dlouhá řeka po ústí do toku OR Moravy, Vnorovy - Uh. Ostroh	Dlouhá řeka	41049000	Dunaj
40931000	Velička po soutok s tokem Hrubý potok	Velička	40939080	Dunaj
40932000	Hrubý potok po ústí do toku Velička	Hrubý potok	40939080	Dunaj
40939080	Velička po ústí do toku Morava	Velička	41049000	Dunaj
40939110	Morava po soutok s tokem Radějovka	Morava	41049000	Dunaj
40946040	Zlatnický/Škalický potok po ústí do toku Sudoměřický potok	Zlatnický potok	40946050	Dunaj
40946050	Sudoměřický potok po soutok s tokem Radějovka	Sudoměřický potok	40947010	Dunaj
40947010	Radějovka po ústí do toku Morava	Radějovka	41049000	Dunaj
41005000	Teplica (Vrbovčanka) po soutok s tokem Liešanský potok	Teplica (Vrbovčanka)	41007000	Dunaj
41007000	Teplica (Vrbovčanka) od soutoku s tokem Liešanský potok včetně	Teplica (Vrbovčanka)	Slovensko	Dunaj
41049000	Morava po státní hranici	Morava	Rakousko/Slovensko	Dunaj
42020150	Vlára po soutok s tokem Sviborka	Vlára	42020360	Dunaj
42020160	Sviborka po ústí do toku Vlára	Sviborka	42020360	Dunaj
42020230	Říka po ústí do toku Vlára	Říka	42020360	Dunaj
42020270	Zelenský potok po ústí do toku Vlára	Zelenský potok	42020360	Dunaj
42020350	Brumovka po ústí do toku Vlára	Brumovka	42020360	Dunaj
42020360	Vlára po soutok s tokem Vlárka	Vlára	Slovensko	Dunaj
42020370	Vlárka po soutok s tokem Vlára	Vlárka	Slovensko	Dunaj
42021000	Drietomice po soutok s tokem Krátkovský potok	Drietomice	42023000	Dunaj
42022000	Krátkovský potok po ústí do toku Drietomice	Krátkovský potok	42023000	Dunaj
42023000	Drietomice po soutok s tokem Žitkovský potok	Drietomice	Slovensko	Dunaj
42024000	Žitkovský potok	Žitkovský potok	Slovensko	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
42031000	Klanečnice po státní hranici	Klanečnice	Slovensko	Dunaj

A.8 Oblast povodí Dyje

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
41058000	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka	Moravská Dyje	41111000	Dunaj
41068000	Myslůvka po ústí do toku Moravská Dyje	Myslůvka	41111000	Dunaj
41082000	Vápovka po ústí do toku Moravská Dyje	Vápovka	41111000	Dunaj
41104000	Bolíkovský potok po ústí do toku Moravská Dyje	Bolíkovský potok	41111000	Dunaj
41111000	Moravská Dyje po státní hranici	Moravská Dyje	Rakousko	Dunaj
41115000	Pstruhovec po státní hranici	Pstruhovec	Rakousko	Dunaj
41119010	Slavonický potok po státní hranici	Slavonický potok	Rakousko	Dunaj
41126000	Dyje po vzduť nádrže Vranov	Dyje	414020530002	Dunaj
41145000	Želetavka po soutok s tokem Manešovický potok	Želetavka	41167000	Dunaj
41148000	Manešovický potok po ústí do toku Želetavka	Manešovický potok	41167000	Dunaj
41164000	Bihanka po ústí do toku Želetavka	Bihanka	41167000	Dunaj
41167000	Želetavka po vzduť nádrže Vranov	Želetavka	414020530002	Dunaj
41174000	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	Dyje	41180000	Dunaj
41180000	Dyje po vzduť nádrže Znojmo	Dyje	41192000	Dunaj
41192000	Dyje po soutok s tokem Mlýnská strouha	Dyje	41214030	Dunaj
41203000	Daníž po ústí do toku Mlýnská strouha	Daníž	41192000	Dunaj
41214030	Dyje po soutok s tokem Jevišovka	Dyje	41272040	Dunaj
41217000	Jevišovka po soutok s tokem Ctidružický potok	Jevišovka	41260000	Dunaj
41220000	Ctidružický potok po ústí do toku Jevišovka	Ctidružický potok	41260000	Dunaj
41228000	Nedveka po ústí do toku Jevišovka	Nedveka	41260000	Dunaj
41240000	Plenkovický potok po ústí do toku Jevišovka	Plenkovický potok	41260000	Dunaj
41248000	Křepička po ústí do toku Jevišovka	Křepička	41260000	Dunaj
41254010	Skalička po ústí do toku Jevišovka	Skalička	41260000	Dunaj
41260000	Jevišovka po ústí do toku Dyje	Jevišovka	41272040	Dunaj
41272040	Dyje po vzduť nádrže Nové Mlýny I.	Dyje	414030740002	Dunaj
41287000	Svratka po soutok s tokem Bílý potok	Svratka	41311000	Dunaj
41298000	Bílý potok po ústí do toku Svratka	Bílý potok	41311000	Dunaj
41304000	Fryšávka po ústí do toku Svratka	Fryšávka	41311000	Dunaj
41311000	Svratka po vzduť nádrže Vír I.	Svratka	415010370002	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
41318000	Bystřice po ústí do toku Svratka	Bystřice	41344000	Dunaj
41325090	Hodoninka po ústí do toku Svratka	Hodoninka	41344000	Dunaj
41337000	Nedvědička po ústí do toku Svratka	Nedvědička	41344000	Dunaj
41344000	Svratka po soutok s tokem Bobrůvka	Svratka	41410000	Dunaj
41367000	Bobrůvka po soutok s tokem Libochovka	Bobrůvka	41379000	Dunaj
41378000	Libochovka po ústí do toku Bobrůvka	Libochovka	41379000	Dunaj
41379000	Bobrůvka po ústí do toku Svratka	Bobrůvka	41410000	Dunaj
41385000	Besének po ústí do toku Svratka	Besének	41410000	Dunaj
41395000	Lubě po ústí do toku Svratka	Lubě	41410000	Dunaj
41409000	Bílý potok po ústí do toku Svratka	Bílý potok	41410000	Dunaj
41410000	Svratka po vzdutí nádrže Brněnská	Svratka	415011470002	Dunaj
41425000	Ponávka po ústí do toku Svratka	Ponávka	41428000	Dunaj
41428000	Svratka po soutok s tokem Svitava	Svratka	41559030	Dunaj
41447000	Svitava po soutok s tokem Křetínka	Svitava	41501000	Dunaj
41460000	Křetínka po vzdutí nádrže Letovice	Křetínka	415020340001	Dunaj
41462001	Křetínka po ústí do toku Svitava	Křetínka	41501000	Dunaj
41482001	Bělá po ústí do toku Svitava	Bělá	41501000	Dunaj
41494000	Býkovka po ústí do toku Svitava	Býkovka	41501000	Dunaj
41501000	Svitava po soutok s tokem Punkva	Svitava	41533000	Dunaj
41504000	Punkva po ponor	Punkva	41520000	Dunaj
41515000	Bílá voda	Bílá voda	41520000	Dunaj
41520000	Punkva po ústí do toku Svitava	Punkva	41533000	Dunaj
41524000	Šebrovka po ústí do toku Svitava	Šebrovka	41533000	Dunaj
41528000	Křtinský potok po ústí do toku Svitava	Křtinský potok	41533000	Dunaj
41533000	Svitava po ústí do toku Svratka	Svitava	41559030	Dunaj
41553000	Bobrava po ústí do toku Svratka	Bobrava	41559030	Dunaj
41559030	Svratka po soutok s tokem Litava	Svratka	41651080	Dunaj
41566000	Litava po soutok s tokem Litenčický potok	Litava	41598000	Dunaj
41567000	Litenčický potok po ústí do toku Litava	Litenčický potok	41598000	Dunaj
41575000	Hvězdlička po ústí do toku Litava	Hvězdlička	41598000	Dunaj
41598000	Litava po soutok s tokem Rakovec	Litava	41623000	Dunaj
41607000	Rakovec po soutok s tokem Vážanský potok	Rakovec	41613000	Dunaj
41610000	Vážanský potok po ústí do toku Rakovec	Vážanský potok	41613000	Dunaj
41613000	Rakovec po ústí do toku Litava	Rakovec	41623000	Dunaj
41623000	Litava po soutok s tokem Říčka	Litava	41645000	Dunaj
41628000	Říčka po soutok s tokem Raketnice	Říčka	41636000	Dunaj
41633000	Raketnice po ústí do toku Říčka	Raketnice	41636000	Dunaj
41636000	Říčka po ústí do toku Litava	Říčka	41645000	Dunaj
41642000	Moutnický (Borkovanský) potok po ústí do toku Litava	Moutnický (Borkovanský) potok	41645000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
41645000	Litava po ústí do toku Svratka	Litava	41651080	Dunaj
41651050	Šatava po ústí do toku Svratka	Šatava	41651080	Dunaj
41651080	Svratka po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.	Svratka	417010010006	Dunaj
41670000	Jihlava po soutok s tokem Třešňský potok	Jihlava	41686000	Dunaj
41673000	Třešňský potok po ústí do toku Jihlava	Třešňský potok	41686000	Dunaj
41686000	Jihlava po soutok s tokem Jihlávka	Jihlava	41710000	Dunaj
41699000	Jihlávka po ústí do toku Jihlava	Jihlávka	41710000	Dunaj
41710000	Jihlava po soutok s tokem Brtnice	Jihlava	41752000	Dunaj
41723000	Brtnice po ústí do toku Jihlava	Brtnice	41752000	Dunaj
41739000	Stařečský potok po ústí do toku Jihlava	Stařečský potok	41752000	Dunaj
41745000	Klapovský potok po ústí do toku Jihlava	Klapovský potok	41752000	Dunaj
41751000	Mlýnský potok po ústí do toku Jihlava	Mlýnský potok	41752000	Dunaj
41752000	Jihlava po vzdutí nádrže Dalešice	Jihlava	416011030006	Dunaj
41758000	Jihlava po soutok s tokem Oslava	Jihlava	41938000	Dunaj
41765000	Oslava po soutok s tokem Bohdalovský potok	Oslava	41779000	Dunaj
41768000	Bohdalovský potok po ústí do toku Oslava	Bohdalovský potok	41779000	Dunaj
41772000	Žnětínecký potok po ústí do toku Oslava	Žnětínecký potok	41779000	Dunaj
41779000	Oslava po vzdutí nádrže Mostišťe	Oslava	416020210004	Dunaj
41783000	Oslava po soutok s tokem Balinka	Oslava	41859000	Dunaj
41796000	Balinka po soutok s tokem Svatoslavský potok	Balinka	41804000	Dunaj
41801000	Svatoslavský potok po ústí do toku Balinka	Svatoslavský potok	41804000	Dunaj
41804000	Balinka po ústí do toku Oslava	Balinka	41859000	Dunaj
41808000	Vodra po ústí do toku Oslava	Vodra	41859000	Dunaj
41818000	Polomina po ústí do toku Oslava	Polomina	41859000	Dunaj
41836000	Okarecký potok po ústí do toku Oslava	Okarecký potok	41859000	Dunaj
41848000	Chvojnice po ústí do toku Oslava	Chvojnice	41859000	Dunaj
41858000	Balinka po ústí do toku Oslava	Balinka	41859000	Dunaj
41859000	Oslava po ústí do toku Jihlava	Oslava	41938000	Dunaj
41869000	Rokytná po soutok s tokem Rokytná	Rokytná	41893000	Dunaj
41872000	Rokytná po soutok s tokem Jakubovský potok	Rokytná	41893000	Dunaj
41875000	Jakubovský potok po ústí do toku Rokytná	Jakubovský potok	41893000	Dunaj
41888000	Štěpánovický potok po ústí do toku Rokytná	Štěpánovický potok	41893000	Dunaj

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
41893000	Rokytná po soutok s tokem Rouchovanka	Rokytná	41914000	Dunaj
41896000	Rouchovanka po soutok s tokem Račický potok	Rouchovanka	41902000	Dunaj
41899000	Račický potok po ústí do toku Rouchovanka	Račický potok	41902000	Dunaj
41902000	Rouchovanka po ústí do toku Rokytná	Rouchovanka	41914000	Dunaj
41914000	Rokytná po ústí do toku Jihlava	Rokytná	41938000	Dunaj
41936000	Olbramovický potok po ústí do toku Mlýnský náhon	Olbramovický potok	41938000	Dunaj
41938000	Jihlava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Jihlava	417010010006	Dunaj
41967000	Trkmanka po soutok s tokem Spálený potok	Trkmanka	41990000	Dunaj
41984000	Spálený potok po ústí do toku Trkmanka	Spálený potok	41990000	Dunaj
41990000	Trkmanka po ústí do toku Dyje	Trkmanka	41990040	Dunaj
41990040	Dyje po soutok s tokem odlehčovací rameno -061/2	Dyje	41993000	Dunaj
41990190	Včelínek po ústí do toku odlehčovací rameno 061/2	Včelínek	41990040	Dunaj
41993000	Dyje po soutok s tokem Kyjovka	Dyje	42020000	Dunaj
41999070	Kyjovka po soutok s tokem Hruškovice	Kyjovka	42019000	Dunaj
41999200	Hruškovice po ústí do toku Kyjovka	Hruškovice	42019000	Dunaj
42019000	Kyjovka po ústí do toku Dyje	Kyjovka	42020000	Dunaj
42020000	Dyje po soutok s tokem Morava	Dyje	Rakousko/Slovensko	Dunaj

ID útvaru:

Identifikace vodních útvarů povrchových tekoucích vod je provedena jednoznačným alfanumerickým kódem, který vychází ze standardů kódování vodních toků a jejich povodí v HEIS ČR, konkrétně kódování hydrologických úseků toků a jejich povodí.

ID vodního útvaru povrchových vod tekoucích je definováno 8 místným číselným kódem, odpovídajícím identifikátoru posledního segmentu vodního útvaru v hydrologickém pořadí, který do útvaru náleží.

Segment vodního útvaru povrchových vod tekoucích je identifikován 8 místným číselným kódem, který je složen z:

- a) 7-místného číselného kódu hydrologického úseku toku v hrubém dělení (UTOKH_ID definovaný v HEIS ČR). První číslice úseků toků vyjadřuje povodí: 1 - Labe, 2 - Odra, 4 - Morava.
- b) 1-místného číselného kódu identifikujícího případné další členění hydrologického úseku. Tento kód je číslován vzestupně ve směru toku počínaje nulou.

B. Útvary povrchových vod stojatých

B.1 Oblast povodí Horního a středního Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
101010670001	Nádrž Les Království	Labe	10085000	Labe
101030560004	Nádrž Rozkoš	Rozkoš	10202000	Labe
102010110002	Nádrž Pastviny	Divoká Orlice	10265000	Labe
102020460001	Nádrž Hvězda	Třebovka	10374000	Labe
103030090001	Nádrž Hamry	Chrudimka	10571000	Labe
103030250006	Nádrž Seč I	Chrudimka	10597000	Labe
104010310001	Nádrž Vrchlice	Vrchlice	10835000	Labe
104040140002	Žehuňský r.	Cidlina	10923000	Labe
104060090009	Vavřínecký r.	Výrovka	11010000	Labe
105010600003	Nádrž Josefův Důl	Kamenice	11133001	Labe
105010650001	Nádrž Souš	Černá Desná	11142000	Labe

B.2 Oblast povodí Horní Vltavy

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
106011150001	Nádrž Lipno I	Vltava	11458000	Labe
106020390008	Nádrž Římov	Malše	11588001	Labe
106030130001	Dehtář	Babický potok	11636000	Labe
106030490004	Bezdiv	Bezdivský potok	11658001	Labe
106030760005	Nádrž Hněvkovice	Vltava	11689000	Labe
107020260009	Staňkovský r.	Koštěnický potok (Kačležský)	107020280007	Labe
107020280007	Hejtman (Koštěnický potok)	Koštěnický potok (Kačležský)	11728000	Labe
107020430006	Svět	Spolský potok	11730150	Labe
107020720002	Rožmberk	Lužnice	11754000	Labe
107030420037	Hejtman (Hamerský potok)	Hamerský potok	107030440001	Labe
107030440001	Ratmírovský r.	Hamerský potok	11797000	Labe
107050010002	Nádrž Kořensko	Vltava	1080500900021	Labe
108030270001	Nádrž Husinec	Blanice	12229000	Labe
1080500900021	Nádrž Orlík I - Vltava po soutok s Otavou	Vltava	1080500900023	Labe
1080500900022	Nádrž Orlík II - Otava po ústí do Vltavy	Otava	1080500900023	Labe

B.3 Oblast povodí Berounky

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
110010140004	Nádrž Lučina	Mže	12999000	Labe
110011740004	Nádrž Hracholusky	Mže	13107000	Labe
110021080001	Nádrž České údolí	Radbuza	13213001	Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
110030070001	Nádrž Nýrsko	Úhlava	13271000	Labe
111020190001	Nádrž Žlutice	Střela	13519000	Labe
111030490001	Nádrž Klíčava	Klíčava	13635001	Labe

B.4 Oblast povodí Dolní Vltavy

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
108050830007	Nádrž Slapy	Vltava	12470000	Labe
109020680003	Nádrž Želiv	Trnava	12679001	Labe
109021090001	Nádrž Švihov	Želivka (Hejlovka)	12720001	Labe
1080500900023	Nádrž Orlík III - od soutoku Vltavy s Otavou	Vltava	12378000	Labe

B.5 Oblast povodí Ohře a dolního Labe

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
113010120001	Nádrž Skalka	Ohře	13979000	Labe
113010660001	Nádrž Jesenice	Odrava	14037000	Labe
113010800009	Nádrž Horka	Libocký potok	14045002	Labe
113020300001	Nádrž Stanovice	Lomnický potok	14156001	Labe
113021210001	Nádrž Nechanice	Ohře	14239000	Labe
113040040001	Lenešický r.	Hrádecký potok	14355002	Labe
114010560004 ¹⁾	Zbytková jáma dolu Barbora	Bouřlivec	14452000	Labe
114030660001	Břežňanský r.	Břežňanský potok	114030670001	Labe
114030670001	Máchovo jezero	Robečský potok	14579000	Labe
115030170002	Nádrž Přísečnice	Přísečnice	14757000	Labe
115030290001	Nádrž Fláje	Flájský potok	14771000	Labe

B.6 Oblast povodí Odry

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
202020550001	Nádrž Slezská Harta	Moravice	20301000	Odra
202020650002	Nádrž Kružberk	Moravice	20343000	Odra
203010150001	Nádrž Šance	Ostravice	20390000	Odra
203010420002	Nádrž Morávka	Morávka	20419010	Odra
203010602002	Nádrž Olešná	Olešná	20429010	Odra
203010660001	Nádrž Žermanice	Lučina	20451000	Odra
203020080017 ¹⁾	Heřmanický r.	Stružka	20461000	Odra
203030620001	Nádrž Těrlicko	Stonávka	20532000	Odra

B.7 Oblast povodí Moravy

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
412010571001	Nádrž Plumlov	Hloučela	40655200	Dunaj
412020080001	Nádrž Opatovice	Malá Haná	40669000	Dunaj
413010110001	Nádrž Slušovice	Dřevnice	40801002	Dunaj

B.8 Oblast povodí Dyje

ID ÚTVARU	NÁZEV ÚTVARU	NÁZEV TOKU	ID NAVAZUJÍCÍHO ÚTVARU	HLAVNÍ POVODÍ
414010300010	Nádrž Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	41082000	Dunaj
414020530002	Nádrž Vranov	Dyje	41174000	Dunaj
414030740002	Nádrž Nové Mlýny I. - horní	Dyje	417010010006	Dunaj
415010370002	Nádrž Vír I	Svratka	41344000	Dunaj
415011470002	Nádrž Brněnská	Svratka	41428000	Dunaj
415020340001	Nádrž Letovice	Křetínka	41462001	Dunaj
415020540008	Nádrž Boskovice	Bělá	41482001	Dunaj
416010280016	Nádrž Hubenov	Maršovský potok	41686000	Dunaj
416011030006	Nádrž Dalešice	Jihlava	416011050003	Dunaj
416011050003	Nádrž Mohelno	Jihlava	41758000	Dunaj
416020210004	Nádrž Mostiště	Oslava	41783000	Dunaj
417010010006	Nádrž Nové Mlýny II. - střední	Dyje	417010442021	Dunaj
417010442021	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní	Dyje	41990040	Dunaj

Vysvětlivky:

¹⁾ umělý vodní útvar

ID útvaru:

Identifikace vodních útvarů povrchových stojatých vod je provedena jednoznačným alfanumerickým kódem, který vychází ze standardů kódování vodních toků a jejich povodí v HEIS ČR, konkrétně kódování vodních ploch resp. nádrží.

Vodní útvar povrchových vod stojatých je identifikován 12 místným číselným kódem, který odpovídá identifikátoru vodních nádrží (NADR_GID) definovanému v HEIS ČR.

Vodní útvary podzemních vod

Oblast povodí	Útvary podzemních vod	
	Tabulka	Počet útvarů
Horní a střední Labe	C.1	46
Horní Vltava	C.2	13
Berounka	C.3	16
Dolní Vltava	C.4	3
Ohře a Dolní Labe	C.5	29
Odra	C.6	14
Morava	C.7	28
Dyje	C.8	24
Celkem		173

C.1 Oblast povodí Horního a středního Labe

ID útvaru	Plocha (km ²)	Název útvaru	Hlavní povodí
11100	295,3	Kvartér Orlice	Labe
11210	146,1	Kvartér Labe po Hradec Králové	Labe
11220	127,8	Kvartér Labe po Pardubice	Labe
11300	181,9	Kvartér Loučné a Chrudimky	Labe
11400	146,9	Kvartér Labe po Týnec	Labe
11510	88,1	Kvartér Labe po Kolín	Labe
11520	238,6	Kvartér Labe po Nymburk	Labe
11600	105,1	Kvartér Urbanické brány	Labe
11710	88,7	Kvartér Labe po Jizeru	Labe
11720	293,8	Kvartér Labe po Vltavu	Labe
14100	20,7	Kvartér Liberecké kotliny	Odra
14200	21,5	Kvartér a miocén Žitavské pánve	Odra
14300	172,5	Kvartér Frýdlantského výběžku	Odra
41100	214,0	Polická pánev	Labe
42100	40,3	Hronovsko-poříčská křída	Labe
42210	252,5	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	Labe
42220	434,5	Podorlická křída v povodí Orlice	Labe
42310	176,3	Ústecká synklinála v povodí Orlice	Labe
42400	145,3	Královédvorská synklinála	Labe
42500	435,1	Hořicko-miletínská křída	Labe
42610	171,3	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	Labe
42700	799,9	Vysokomýtská synklinála	Labe
42910	61,3	Králický prolom - severní část	Labe
43100	595,8	Chrudimská křída	Labe
43200	65,7	Dlouhá mez - jižní část	Labe
43300	60,3	Dlouhá mez - severní část	Labe
43400	275,9	Čáslavská křída	Labe
43500	278,7	Velimská křída	Labe
43600	2 845,7	Labská křída	Labe

ID útvaru	Plocha (km²)	Název útvaru	Hlavní povodí
44100	685,0	Jizerská křída pravobřežní	Labe
44200	152,2	Jizerský coniak	Labe
44300	899,5	Jizerská křída levobřežní	Labe
45100	602,7	Křída severně od Prahy	Labe
45210	337,6	Křída Košáteckého potoka	Labe
47100	1 881,8	Bazální křídový kolektor na Jizeře	Labe
51510	862,7	Podkrkonošský permokarbon	Labe
51520	60,0	Náchodský perm	Labe
51610	147,2	Dolnoslezská pánev - západní část	Labe
51620	171,1	Dolnoslezská pánev - východní část	Odra
52110	72,1	Poorlický perm - severní část	Labe
64130	701,6	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	Odra
64140	899,6	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	Labe
64200	566,6	Krystalinikum Orlických hor	Labe
65310	816,7	Kutnohorské krystalinikum	Labe
65321	548,1	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	Labe
65322	178,0	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	Labe

C.2 Oblast povodí Horní Vltavy

ID útvaru	Plocha (km²)	Název útvaru	Hlavní povodí
12110	26,8	Kvartér Lužnice	Labe
12120	32,8	Kvartér Nežárky	Labe
12300	95,3	Kvartér Otavy a Blanice	Labe
21400	551,1	Třeboňská pánev - jižní část	Labe
21510	260,0	Třeboňská pánev - severní část	Labe
21520	202,2	Třeboňská pánev - střední část	Labe
21600	449,1	Budějovická pánev	Labe
63101	5 786,7	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	Labe
63102	73,1	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy – Vltava po soutok s tokem Malše	Labe
63201	5 293,1	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	Labe
63202	169,6	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	Labe
63203	264,6	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy	Labe
65100	1 533,8	Krystalinikum v povodí Lužnice	Labe

C.3 Oblast povodí Berounky

ID útvaru	Plocha (km ²)	Název útvaru	Hlavní povodí
13100	25,8	Kvartér Úhlavy	Labe
13200	12,5	Kvartér Radbuzy	Labe
13300	17,4	Kvartér Mže	Labe
51100	466,7	Plzeňská pánev	Labe
51200	226,3	Manětínská pánev	Labe
51320	88,3	Žihelská pánev	Labe
62110	218,6	Krystalinikum Českého lesa v povodí Kateřinského potoka	Dunaj
62121	1 728,4	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	Labe
62122	92,6	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka	Labe
62130	189,4	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	Dunaj
62210	752,1	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	Labe
62221	512,8	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	Labe
62222	492,7	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	Labe
62223	273,0	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	Labe
62300	2 862,8	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	Labe
62400	258,7	Svrchní silur a devon Barrandienu	Labe

C.4 Oblast povodí Dolní Vltavy

ID útvaru	Plocha (km ²)	Název útvaru	Hlavní povodí
51400	569,3	Kladenská pánev	Labe
62500	1 181,5	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	Labe
65200	2 677,4	Krystalinikum v povodí Sázavy	Labe

C.5 Oblast povodí Ohře a Dolního Labe

ID útvaru	Plocha (km ²)	Název útvaru	Hlavní povodí
11800	57,8	Kvartér Labe po Lovosice	Labe
11900	127,0	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	Labe
21100	328,6	Chebská pánev	Labe
21200	302,3	Sokolovská pánev	Labe
21310	542,2	Mostecká pánev - severní část	Labe
21320	487,7	Mostecká pánev - jižní část	Labe
45220	335,2	Křída Liběchovky a Pšovky	Labe
45230	309,0	Křída Obrtky a Ústěckého potoka	Labe
45300	405,8	Roudnická křída	Labe
45400	476,2	Ohářecká křída	Labe
45500	27,8	Holedeč	Labe
46110	280,1	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	Labe
46120	331,8	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	Labe
46200	289,6	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	Labe
46300	97,7	Děčínský Sněžník	Labe
46400	833,0	Křída Horní Ploučnice	Labe
46500	481,4	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	Labe
46600	180,3	Křída Dolní Kamenice a Křinice	Labe
47200	1 339,7	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	Labe
47300	948,9	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	Labe
51310	941,3	Rakovnická pánev	Labe
61110	700,8	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	Labe
61120	523,3	Krystalinikum Slavkovského lesa	Labe
61200	990,6	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	Labe
61310	457,4	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	Labe
61320	101,0	Krystalinikum východní části Krušných hor	Labe
61330	134,4	Teplický ryolit	Labe
64110	188,8	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	Labe
64120	94,1	Krystalinikum Lužických hor	Odra

C.6 Oblast povodí Odry

ID útvaru	Plocha (km²)	Název útvaru	Hlavní povodí
15100	262,9	Kvartér Odry	Odra
15200	124,7	Kvartér Opavy	Odra
15500	301,6	Kvartér Opavské pahorkatiny	Odra
22120	307,2	Oderská brána	Odra
22610	249,5	Ostravská pánev - ostravská část	Odra
22620	139,1	Ostravská pánev - karvinská část	Odra
32110	515,5	Flyš v povodí Olše	Odra
32121	676,8	Flyš v povodí Ostravice	Odra
32122	23,0	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	Odra
32130	554,6	Flyš v mezipovodí Odry	Odra
64311	553,3	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Odra
64312	369,6	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Odra
66111	2 776,2	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	Odra
66112	90,1	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odra	Odra

C.7 Oblast povodí Moravy

ID útvaru	Plocha (km ²)	Název útvaru	Hlavní povodí
16100	92,2	Kvartér Horní Moravy	Dunaj
16210	356,8	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	Dunaj
16220	289,1	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	Dunaj
16230	99,7	Pliopleistocén Blatý	Dunaj
16240	84,2	Kvartér Valové, Romže a Hané	Dunaj
16310	52,5	Kvartér Horní Bečvy	Dunaj
16320	52,8	Kvartér Dolní Bečvy	Dunaj
16510	168,2	Kvartér Dolnomoravského úvalu	Dunaj
22110	169,3	Bečevská brána	Dunaj
22201	605,9	Hornomoravský úval - severní část	Dunaj
22202	376,6	Hornomoravský úval - jižní část	Dunaj
22203	274,8	Hornomoravský úval - střední část	Dunaj
22300	733,9	Vyškovská brána	Dunaj
32210	1 291,6	Flyš v povodí Bečvy	Dunaj
32221	1 019,1	Flyš v povodí Moravy - severní část	Dunaj
32222	662,9	Flyš v povodí Moravy - jižní část	Dunaj
32230	316,9	Flyš v povodí Váhu - severní část	Dunaj
32240	109,7	Flyš v povodí Váhu - jižní část	Dunaj
42620	236,4	Kyšperská synklinála - jižní část	Dunaj
42800	49,6	Velkoopatovická křída	Dunaj
42920	44,6	Králický prolom - jižní část	Dunaj
52120	209,6	Poorlický perm - jižní část	Dunaj
64321	1 357,8	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	Dunaj
64322	39,8	Krystalinikum jižní části Východních Sudet – Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	Dunaj
64323	25,1	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	Dunaj
66120	790,9	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	Dunaj
66200	1 215,5	Kulm Dražanské vrchoviny	Dunaj
66400	74,6	Mladečský kras	Dunaj

C.8 Oblast povodí Dyje

ID útvaru	Plocha (km ²)	Název útvaru	Hlavní povodí
16410	167,4	Kvartér Dyje	Dunaj
16420	102,2	Kvartér Jevišovky	Dunaj
16430	152,3	Kvartér Svatky	Dunaj
16440	50,5	Kvartér Jihlavy	Dunaj
16520	216,8	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	Dunaj
22410	1 460,8	Dyjsko-svratecký úval	Dunaj
22420	80,1	Kuřimská kotlina	Dunaj
22501	172,7	Dolnomoravský úval - severní část	Dunaj
22502	695,1	Dolnomoravský úval - jižní část	Dunaj
22503	549,2	Dolnomoravský úval - střední část	Dunaj
31100	62,5	Pavlovské vrchy a okolí	Dunaj
32301	1 010,3	Středomoravské Karpaty - severní část	Dunaj
32302	163,3	Středomoravské Karpaty - jižní část	Dunaj
42320	358,0	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	Dunaj
52210	323,3	Boskovická brázda - severní část	Dunaj
52220	128,9	Boskovická brázda - jižní část	Dunaj
65401	1 400,2	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	Dunaj
65402	422,5	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	Dunaj
65500	2 568,9	Krystalinikum v povodí Jihlavy	Dunaj
65601	1 243,5	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	Dunaj
65602	43,5	Krystalinikum v povodí Svatky - Svitava po soutok s tokem Punkva	Dunaj
65603	321,4	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	Dunaj
65700	501,1	Krystalinikum brněnské jednotky	Dunaj
66300	88,6	Moravský kras	Dunaj

Vysvětlivky:

* Vodní útvary, u nichž lze očekávat významný vliv přesahující státní hranice (**přeshraniční vodní útvary**). Tyto vodní útvary jsou vymezeny a hodnoceny ve spolupráci s příslušnými státy v rámci dvoustranných smluv o spolupráci na hraničních vodách obvykle odlišným způsobem než ostatní vodní útvary.

ID útvaru

Vodní útvar podzemních vod je identifikován 4-místným číselným kódem. Při určování identifikátorů vodních útvarů podzemních vod se vycházelo z identifikace současných hydrogeologických rajonů - první číslo útvaru zároveň určuje převažující geologický útvar (1–6).

Pokud dojde k úpravě vymezení a označení vodních útvarů, bude změna zveřejněna ve Věstníku MŽP.

Výčet základních skupin sledovaných ukazatelů jakosti a kvantity vod

A. ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD TEKOUČÍCH

A.1 Biologické ukazatele

Složení, abundance a biomasa fytoplanktonu

Složení a četnost vodní flóry

Složení a četnost makrozoobentosu

Složení, četnost a věková struktura rybí fauny

A.2 Hydromorfologické ukazatele

Hydrologický režim a vodní bilance

Interakce s útvary podzemní vody

Říční kontinuum

Změny hloubky a šířky koryta

Struktura a substrát koryta

Struktura břehového pásma

A.3 Fyzikálně chemické ukazatele podporující biologickou složku

A.3.1 Obecné ukazatele

Teplotní poměry

Kyslíkové poměry

Salinita

Nutrienty

Ukazatelé acidifikace

A.3.2 Hlavní znečišťující látky

Halogenované organické sloučeniny a látky, které takové sloučeniny mohou vytvářet ve vodním prostředí.

Organofosforové sloučeniny.

Organocínové sloučeniny.

Látky a přípravky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, nebo vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování, nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo jeho prostřednictvím.

Perzistentní a biologicky akumulovatelné organické toxické látky.

Kyanidy.

Kovy a jejich sloučeniny.

Arsen a jeho sloučeniny.

Biocidy a prostředky na ochranu rostlin.

Nerozpuštěné látky.

Látky přispívající k eutrofizaci (zejména dusičnany a fosforečnany.

Látky, které mají nepříznivý vliv na kyslíkovou rovnováhu (a mohou být měřeny použitím ukazatelů jako jsou BSK, CHSK, atd.)

Prioritní látky uvedené v této tabulce

alachlor, benzen, chlorfenvinfos, 1,2-dichloretan, dichlormetan, fluoranten, nikl a jeho sloučeniny, trichlormetan bromované difenyletery, kadmium a jeho sloučeniny, C10-C13-chloralkany, hexachlorbenzen, hexachlorbutadien, hexachlorcyklohexan, rtuť a její sloučeniny, nonylfenoly, pentachlorbenzen, sloučeniny tributylcínu antracen, atrazin, chlorpyrifos, diethylhexylftaláty, diuron, endosulfan, izoproturon, olovo a jeho sloučeniny, naftalen, oktylfenol, pentachlorofenol, simazin, trichlorbenzeny, trifluralin polyaromatické uhlovodíky
--

A. 3.3 Radiologické ukazatele

A. 4 Kvantitativní ukazatele

Vodní stav (hladina vody v toku)

Průtok

B. ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD STOJATÝCH

B.1 Biologické ukazatele

Složení, abundance a biomasa fytoplanktonu

Složení a četnost vodní flóry

Složení a četnost makrozoobentosu

Složení, četnost a věková struktura rybí fauny

B.2 Hydromorfologické ukazatele

Hydrologický režim a vodní bilance

Interakce s útvary podzemní vody

Doba zdržení
Změny hloubky nádrže
Množství, struktura a substrát dna
Struktura břehového pásma

B.3 Fyzikálně chemické ukazatele podporující biologickou složku

B.3.1 Obecné ukazatele

Průhlednost
Teplotní poměry
Kyslíkové poměry
Salinita
Nutrienty
Ukazatelé acidifikace

B.3.2 Hlavní znečišťující látky

Viz A.3.2

B. 4 Kvantitativní ukazatele

Hladina vody v nádrži
Objem vody v nádrži
Odtok vody z nádrže

C. UMĚLÉ VODNÍ ÚTVARY A SILNĚ OVLIVNĚNÉ VODNÍ ÚTVARY

Ukazatele odpovídají ukazatelům bodu A nebo B. Výběr ukazatelů se řídí podobností s útvarem povrchových vod tekoucích nebo stojatých.

D. ÚTVARY PODZEMNÍCH VOD

D. 1 Obecné ukazatele

Ukazatelé acidifikace
Kyslíkové poměry
Salinita
Nutrienty

D. 2 Hlavní znečišťující látky

Viz. A.3.2 a A.3.3

D.3 Kvantitativní ukazatele

Hladina podzemní vody
Vydatnost pramene

Základní četnost monitorování ukazatelů jakosti a kvantity vod

Pro období situačního monitoringu musí být použity jako minimální níže uvedené hodnoty četností monitorování ukazatelů charakterizujících jakost a kvantitu vod pro jednotlivé monitorované složky. Pro biologickou nebo hydromorfologickou složku musí být monitorování provedeno alespoň jednou v průběhu období situačního monitoringu.

Pro provozní monitoring musí být potřebná četnost monitorování pro každý ukazatel určena tak, aby zabezpečila dostatečné údaje pro spolehlivé vyhodnocení příslušné složky jakosti a kvantity vod. Monitorování se uskutečňuje minimálně v četnosti, uvedené v následující tabulce, pokud nebude na základě vědomostí nebo expertního posudku zdůvodněna nižší četnost.

Pro období průzkumného monitoringu mají být uplatněny minimálně hodnoty uvedené v následující tabulce, pokud nebude na základě vědomostí nebo expertního posudku zdůvodněna nižší četnost.

Četnost monitorování ukazatelů

Ukazatele	Povrchové vody tekoucí	Povrchové vody stojaté	Podzemní vody
Biologické			
Fytoplankton	6 měsíců	6 měsíců	X
Jiná vodní flora	3 roky	3 roky	X
Makrozoobentos	3 roky	3 roky	X
Ryby	3 roky	3 roky	X
Hydromorfologické			
Kontinuita	6 let	X	X
Morfologie	6 let	6 let	X
Chemické a fyzikálně-chemické			
Teplotní poměry	1 měsíc	1 měsíc	X
Kyslíkové poměry	1 měsíc	1 měsíc	6 měsíců
Salinita	1 měsíc	1 měsíc	6 měsíců
Nutriety	1 měsíc	1 měsíc	6 měsíců
Stav acidifikace	1 měsíc	1 měsíc	6 měsíců
Prioritní látky	1 měsíc	1 měsíc	6 měsíců
Hlavní znečišťující látky	1 měsíc	1 měsíc	6 měsíců
Radiologické ukazatele	1 měsíc	X	6 měsíců
Kvantitativní			
Kvantitativní ukazatele	1 hodina	1 den	1 týden

Poznámka: minimální četnost sledování bude upravena u jednotlivých ukazatelů s ohledem na současnou četnost sledování ukazatelů znečištění (ČSN 757220 a ČSN 757221)

Četnost monitorování v pevných maticích

Matrice	Četnost
Plaveniny množství	1 den
Plaveniny jakost	4 měsíce
Sedimenty jakost	6 měsíců
Biota – bioakumulace	12 měsíců

Četnosti se volí tak, aby se dosáhla přijatelná úroveň spolehlivosti a přesnosti. Odhady spolehlivosti a přesnosti dosažené provozovanými programy monitoringu se rovněž uvádějí v plánech oblastí povodí.

Četnost monitorování se volí se zřetelem na proměnlivost ukazatelů vyplývající jak z přírodních, tak z antropogenních podmínek. Období, ve kterých je monitorování prováděno, musí být vybráno tak, aby se minimalizoval vliv sezónní proměnlivosti, a tím se zajistilo, že výsledky odrážejí změny ve vodním útvaru v důsledku změn antropogenních vlivů. Je-li to nezbytné, pak se provádí dodatečné monitorování v průběhu různých ročních období téhož roku.

Systémy hodnocení stavu vodních útvarů

I. Systémy hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod

A. Všeobecné hodnocení

Všeobecné hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Nevyskytují se žádné nebo jen velmi malé antropogenní změny hodnot fyzikálně chemických a hydromorfologických ukazatelů daného typu útvaru povrchové vody v porovnání s hodnotami spojenými s tímto typem v nenarušených podmínkách. Hodnoty biologických ukazatelů daného útvaru povrchové vody odpovídají těm, které se obvykle vyskytují u příslušného typu v nenarušených podmínkách a nevykazují žádné nebo jen malé známky narušení. Jedná se o typově specifické podmínky a společenstva.	Hodnoty biologických ukazatelů daného typu útvaru povrchové vody vykazují mírnou úroveň narušení vzniklého lidskou činností, avšak odlišují se pouze málo od těch, které se obvykle vyskytují u příslušného typu vodního útvaru v nenarušených podmínkách.	Hodnoty biologických ukazatelů daného typu útvaru povrchové vody se středně odlišují od těch, které se obvykle vyskytují u příslušného typu útvaru povrchové vody v nenarušených podmínkách. Hodnoty vykazují střední známky narušení vyvolaného lidskou činností a jsou významně více ovlivněny než u dobrého stavu.

Stav útvarů povrchových vod dosahující hodnocení nižší než střední bude klasifikován jako stav poškozený nebo zničený.

Stav útvarů povrchových vod, vykazující známky velkých změn hodnot biologických ukazatelů pro daný charakteristický typ útvaru povrchové vody a ve kterých se odpovídající biologická společenstva podstatně liší od společenstev vyskytujících se v tomto typu útvaru povrchové vody za nenarušených podmínek, bude klasifikován jako poškozený stav.

Stav útvarů povrchových vod, vykazující známky velmi velkých změn hodnot biologických ukazatelů pro daný charakteristický typ útvaru povrchové vody a ve kterých se nevyskytuje velká část odpovídajících biologických společenstev obvykle žijících v tomto typu útvaru povrchové vody za nenarušených podmínek, bude klasifikován jako zničený stav.

B. Systém hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích

B.1 Složka biologické jakosti

Hodnocení ukazatelů biologické jakosti ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Fytoplankton	<p>Taxonomické složení fytoplanktonu plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.</p> <p>Průměrná četnost fytoplanktonu se plně shoduje s typově specifickými fyzikálně-chemickými podmínkami a není taková, aby významně změnila typově specifické podmínky určující průhlednost vody.</p> <p>Vodní květ fytoplanktonu se vyskytuje s četností a intenzitou, které odpovídají typově specifickým fyzikálně-chemickým podmínkám.</p>	<p>Vyskytují se slabé změny v taxonomickém složení fytoplanktonu a četnosti fytoplanktonu v porovnání s typově specifickými společenstvy. Tyto změny neindikují žádný zrychlený růst řas mající za následek nežádoucí narušení rovnováhy organismů přítomných ve vodním útvaru nebo fyzikálně-chemické kvality vody nebo sedimentů.</p> <p>Může se vyskytovat slabý nárůst četnosti a intenzity typově specifického vodního květu fytoplanktonu.</p>	<p>Taxonomické složení fytoplanktonu se středně odlišuje od typově specifických společenstev. Četnost fytoplanktonu je středně narušena a může být taková, že vyvolává významné nežádoucí narušení hodnot jiných biologických nebo fyzikálně-chemických kvalitativních složek. Může se vyskytovat střední nárůst četnosti a intenzity vodního květu fytoplanktonu; trvale může tato situace nastávat v letních měsících.</p>
Makrofyta a fytobentos	<p>Taxonomické složení plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.</p> <p>Nevyskytují se žádné zjištělé změny v průměrné četnosti makrofyt a fytobentosu.</p>	<p>Vyskytují se slabé změny ve složení a četnosti taxonů makrofyt a fytobentosu v porovnání s typově specifickými společenstvy. Tyto změny neindikují žádný zrychlený růst fytobentosu nebo vyšších forem života rostlin, který má za následek nežádoucí narušení rovnováhy organismů přítomných ve vodním útvaru nebo fyzikálně-chemické kvality vody či sedimentů.</p> <p>Společenstvo fytobentosu není nepříznivě ovlivněno chomáči a povlaky bakterií vyskytujících se jako důsledek lidské činnosti.</p>	<p>Složení taxonů makrofyt a fytobentosu se středně odlišuje od typově specifického společenstva a je významně více narušeno než u dobrého stavu. Jsou zjevné střední změny v průměrné četnosti makrofyt a fytobentosu.</p> <p>Společenstvo fytobentosu může být zasaženo a v některých oblastech nahrazeno chomáči a povlaky bakterií vyskytujících se jako důsledek lidské činnosti.</p>

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobry stav	Střední stav
Fauna bentických bezobratlých	Taxonomické složení a četnost plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů. Poměr taxonů citlivých a necitlivých k narušení nevykazuje žádné známky odlišnosti od nenarušených podmínek. Úroveň rozmanitosti taxonů bezobratlých nevykazuje žádné známky změn oproti podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.	Vyskytují se slabé změny ve složení a četnosti taxonů bezobratlých v porovnání s typově specifickými společenstvy. Poměr taxonů citlivých a necitlivých k narušení vykazuje malou odlišnost od typově specifických hodnot. Úroveň rozmanitosti taxonů bezobratlých vykazuje slabé známky změn oproti typově specifickým podmínkám.	Složení a četnost taxonů bezobratlých se středně odlišuje od typově specifických společenstev. Chybí hlavní taxonomické skupiny typově specifického společenstva. Poměr taxonů citlivých a necitlivých k narušení a úroveň rozmanitosti jsou podstatně odlišné od typově specifických podmínek a významně horší než u dobrého stavu.
Fauna ryb	Druhové složení a četnost plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů. Vyskytují se všechny typově specifické druhy citlivé na narušení. Věková struktura rybích společenstev vykazuje slabé známky antropogenního narušení a neindikuje poruchy reprodukce ani vývoje žádného konkrétního druhu.	Vyskytují se nevýrazné změny v druhovém složení a četnosti oproti typově specifickým společenstvím odpovídající míře antropogenních vlivů na fyzikálně-chemické a hydromorfologické ukazatele. Věková struktura společenství ryb vykazuje známky narušení odpovídající míře antropogenních vlivů na fyzikálně-chemické a hydromorfologické ukazatele; občas jsou naznačeny poruchy v reprodukci nebo vývoji určitých druhů do té míry, že některé věkové skupiny mohou chybět.	Složení a četnost druhů ryb se středně odlišuje od typově specifických společenstev s ohledem na míru antropogenních vlivů na fyzikálně-chemické a hydromorfologické ukazatele. Věková struktura společenství ryb vykazuje silné známky antropogenního narušení v takovém rozsahu, že střední podíl typově specifických druhů chybí, nebo má velmi nízké zastoupení.

B.2 Složka hydromorfologické jakosti

Hodnocení ukazatelů hydromorfologické jakosti ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobry stav	Střední stav
Hydrologický režim	Velikost a dynamika proudění a z toho plynoucí souvislosti s podzemními vodami plně nebo téměř zcela odpovídají podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Kontinuita toku	Kontinuita toku není narušena antropogenními činnostmi a umožňuje nerušenou migraci vodních organismů a transport sedimentů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobrá stav	Střední stav
Morfologické podmínky	Uspořádání říčního koryta, proměnlivost jeho šířky a hloubky, rychlosti proudění, vlastnosti substrátu a jak struktura, tak vlastnosti příbřežních zón plně nebo téměř zcela odpovídají podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

B.3 Složka fyzikálně chemické jakosti

Hodnocení ukazatelů fyzikálně chemické jakosti ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Všeobecné podmínky	Hodnoty fyzikálně chemických ukazatelů plně nebo téměř zcela odpovídají podmínkám odpovídajícím nepřítomnosti rušivých vlivů. Koncentrace živin zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím při nepřítomnosti rušivých vlivů. Stupeň slanosti, pH, kyslíková bilance, kyselinová neutralizační kapacita a teplota vody nevykazují známky antropogenního narušení a zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím při nepřítomnosti rušivých vlivů.	Teplota, kyslíková bilance, pH, kyselinová neutralizační kapacita ani slanost nepřekračují rozmezí stanovená tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy příslušné hodnoty biologických ukazatelů. Koncentrace živin nepřekračují úrovně stanovené tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy příslušné hodnoty biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Specifické syntetické znečišťující látky	Koncentrace blízké nule a přinejmenším pod mezemi detekce všeobecně používaných nejvyspělejších analytických technik.	Koncentrace nepřekračují normy jakosti platné pro látky uvedené v příloze 3	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Specifické nesyntetické znečišťující látky	Koncentrace zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím při nepřítomnosti rušivých vlivů.	Koncentrace nepřekračují normy jakosti platné pro látky uvedené v příloze 3	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

Uplatnění odvozených limitů nemá vyžadovat snížení koncentrací pod úroveň hodnot pozadí.

C. Systém hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod stojatých

C.1 Složka biologické jakosti

Hodnocení ukazatelů biologické jakosti ekologického stavu útvarů povrchových vod stojatých, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Fytoplankton	<p>Taxonomické složení a četnost fytoplanktonu plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.</p> <p>Průměrná biomasa fytoplanktonu se plně shoduje s typově specifickými fyzikálně-chemickými podmínkami a není taková, aby významně změnila typově specifické podmínky určující průhlednost vody.</p> <p>Vodní květ fytoplanktonu se vyskytuje s četností a intenzitou, které odpovídají typově specifickým fyzikálně-chemickým podmínkám.</p>	<p>Vyskytují se slabé změny v taxonomickém složení fytoplanktonu a četnosti fytoplanktonu v porovnání s typově specifickými společenstvy. Tyto změny neindikují žádný zrychlený růst řas mající za následek nežádoucí narušení rovnováhy organismů přítomných ve vodním útvaru nebo fyzikálně-chemické kvality vody nebo sedimentů.</p> <p>Může se vyskytovat slabý nárůst četnosti a intenzity typově specifického vodního květu fytoplanktonu.</p>	<p>Taxonomické složení a četnost fytoplanktonu se středně odlišuje od typově specifických společenstev.</p> <p>Biomasa je středně narušena a může být taková, že vyvolává významné nežádoucí narušení hodnot jiných biologických a fyzikálně-chemických ukazatelů kvality vody nebo sedimentů.</p> <p>Může se vyskytovat střední nárůst četnosti a intenzity vodního květu fytoplanktonu; trvale může tato situace nastávat v letních měsících.</p>
Makrofyta a fytobentos	<p>Taxonomické složení plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.</p> <p>Nevyskytují se žádné zjizvitelné změny v průměrné četnosti makrofyty a fytobentosu.</p>	<p>Vyskytují se slabé změny ve složení a četnosti taxonů makrofyty a fytobentosu v porovnání s typově specifickými společenstvy. Tyto změny neindikují žádný zrychlený růst fytobentosu nebo vyšších forem života rostlin, který má za následek nežádoucí narušení rovnováhy organismů přítomných ve vodním útvaru nebo fyzikálně-chemické kvality vody či sedimentů.</p> <p>Společenstvo fytobentosu není nepříznivě ovlivněno chomáči a povlaky bakterií vyskytujících se jako důsledek lidské činnosti.</p>	<p>Složení taxonů makrofyty a fytobentosu se středně odlišuje od typově specifického společenstva a je významně více narušeno než u dobrého stavu.</p> <p>Jsou zjevné střední změny v průměrné četnosti makrofyty a fytobentosu.</p> <p>Společenstvo fytobentosu může být zasaženo a v některých oblastech nahrazeno chomáči a povlaky bakterií vyskytujících se jako důsledek lidské činnosti.</p>

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Fauna bentických bezobratlých	Taxonomické složení a četnost plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů. Poměr taxonů citlivých a necitlivých k narušení nevykazuje žádné známky odlišnosti od nenarušených podmínek. Úroveň rozmanitosti taxonů bezobratlých nevykazuje žádné známky změn oproti podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.	Vyskytují se slabé změny ve složení a četnosti taxonů bezobratlých v porovnání s typově specifickými společenstvy. Poměr taxonů citlivých a necitlivých k narušení vykazuje malou odlišnost od typově specifických hodnot. Úroveň rozmanitosti taxonů bezobratlých vykazuje slabé známky změn oproti typově specifickým podmínkám.	Složení a četnost taxonů bezobratlých se středně odlišuje od typově specifických společenstev. Chybí hlavní taxonomické skupiny typově specifického společenstva. Poměr taxonů citlivých a necitlivých k narušení a úroveň rozmanitosti jsou podstatně odlišné od typově specifických podmínek a významně horší než u dobrého stavu.
Fauna ryb	Druhovému složení a četnost plně nebo téměř zcela odpovídá podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů. Vyskytují se všechny typově specifické druhy citlivé na narušení. Věková struktura rybích společenstev vykazuje slabé známky antropogenního narušení a neindikuje poruchy reprodukce ani vývoje žádného konkrétního druhu.	Vyskytují se nevýrazné změny v druhovém složení a četnosti oproti typově specifickým společenstvím odpovídající míře antropogenních vlivů na fyzikálně-chemické a hydromorfologické ukazatele. Věková struktura společenství ryb vykazuje známky narušení odpovídající míře antropogenních vlivů na fyzikálně-chemické a hydromorfologické ukazatele; občas jsou naznačeny poruchy v reprodukci nebo vývoji určitých druhů do té míry, že některé věkové skupiny mohou chybět.	Složení a četnost druhů ryb se středně odlišuje od typově specifických společenstev s ohledem na míru antropogenních vlivů na fyzikálně-chemické a hydromorfologické ukazatele. Věková struktura společenství ryb vykazuje silné známky antropogenního narušení v takovém rozsahu, že střední podíl typově specifických druhů chybí, nebo má velmi nízké zastoupení.

C.2 Složka hydromorfologické jakosti

Hodnocení ukazatelů hydromorfologické jakosti ekologického stavu útvarů povrchových vod stojatých, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Ukazatele	Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Hydrologický režim	Velikost a dynamika proudění a z toho plynoucí souvislosti s podzemními vodami plně nebo téměř zcela odpovídají podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Morfologické podmínky	Proměnlivost hloubky nádrže, množství a struktura substrátu a jak struktura, tak vlastnosti příbřežní zony plně nebo téměř zcela odpovídají podmínkám za nepřítomnosti rušivých vlivů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

C.3 Složka fyzikálně chemické jakosti

Hodnocení ukazatelů fyzikálně chemické jakosti ekologického stavu útvarů povrchových vod stojatých, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Složka	Velmi dobrý stav	Dobrý stav	Střední stav
Všeobecné podmínky	Hodnoty fyzikálně-chemických ukazatelů plně nebo téměř zcela odpovídají podmínkám odpovídajícím nepřítomnosti rušivých vlivů. Koncentrace živin zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím při nepřítomnosti rušivých vlivů. Stupeň slanosti, pH, kyslíková bilance, kyselinová neutralizační kapacita, průhlednost a teplota vody nevykazují známky antropogenního narušení a zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím při nepřítomnosti rušivých vlivů.	Teplota, kyslíková bilance, pH, kyselinová neutralizační kapacita, průhlednost vody ani slanost nepřekračují rozmezí stanovená tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy příslušné hodnoty biologických ukazatelů. Koncentrace živin nepřekračují úroveň stanovené tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy příslušné hodnoty biologických ukazatelů	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Specifické syntetické znečišťující látky	Koncentrace blízké nule a přinejmenším pod mezemi detekce všeobecně používaných nejvyspělejších analytických technik.	Koncentrace nepřekračují normy jakosti platné pro látky uvedené v příloze 3	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Specifické nesyntetické znečišťující látky	Koncentrace zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím při nepřítomnosti rušivých vlivů.	Koncentrace nepřekračují normy jakosti platné pro látky uvedené v příloze 3	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

Uplatnění odvozených limitů nemá vyžadovat snížení koncentrací pod úroveň hodnot pozadí.

II. Systémy hodnocení stavu útvarů podzemních vod

A. Kvantitativní stav útvarů podzemních vod

A.1 Ukazatel pro klasifikaci kvantitativního stavu - režim hladiny podzemní vody

A.2 Definice kvantitativního stavu

Definice dobrého kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

Ukazatele	Dobrý stav
Úroveň hladiny podzemní vody	Úroveň hladiny podzemní vody v útvaru podzemní vody je taková, že dosažitelná kapacita zdroje podzemní vody není převýšena dlouhodobým průměrným ročním odebíraným množstvím. Zároveň úroveň hladiny podzemní vody není vystavena antropogenním změnám, které by způsobily: <ul style="list-style-type: none">- nedosažení environmentálních cílů specifikovaných podle článku 4 RS pro související povrchové vody,- jakékoli významné zhoršení stavu těchto vod,- jakékoli významné poškození suchozemských ekosystémů, přímo závislých na útvaru podzemní vody, a změny ve směrech proudění vyplývající ze změn úrovně hladiny se mohou vyskytovat dočasně nebo setrvale v prostorově omezené oblasti, ale takovéto zvraty nezpůsobí vnikání slané vody nebo jiné vníky, ani neindikují setrvalý a jasně identifikovatelný antropogenně indukovaný trend ve směru proudění, který by mohl způsobit takové vnikání.

Pokud dobrého stavu není dosaženo, je kvantitativní stav určen jako nevyhovující

B. Chemický stav podzemních vod

B.1 Ukazatele pro určení chemického stavu podzemních vod

- vodivost
- koncentrace znečišťujících látek

B.2 Definice dobrého chemického stavu podzemních vod

Definice dobrého chemického stavu podzemních vod

Ukazatele	Dobry stav
Všeobecné	Chemické složení útvaru podzemní vody je takové, že koncentrace znečišťujících látek: <ul style="list-style-type: none">- jak je specifikováno dále nevykazují žádné projevy zasolení nebo jiných vniků,- nepřesahují normy jakosti aplikovatelné podle jiných příslušných právních předpisů,- nejsou takové, aby způsobily nedosažení environmentálních cílů specifikovaných pro související povrchové vody, významné snížení ekologické nebo chemické kvality těchto vodních útvarů, ani ve významné poškození suchozemských ekosystémů, které přímo závisí na útvaru podzemní vody.
Vodivost	Změny vodivosti neindikují zasolování ani jiné vniky do útvaru podzemní vody.

Pokud dobrého stavu není dosaženo, je chemický stav určen jako nevyhovující.

III. Systém hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných nebo umělých vodních útvarů

Hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

Složka	Maximální ekologický potenciál	Dobry ekologický potenciál	Střední ekologický potenciál
Biologické ukazatele	Hodnoty příslušných biologických ukazatelů odpovídají v co největší míře hodnotám přiřazeným nejbližšímu typu útvaru povrchové vody při daných fyzikálních podmínkách, které vyplývají z umělých nebo silně ovlivněných charakteristik vodního útvaru.	Existují slabé změny hodnot příslušných biologických ukazatelů v porovnání s hodnotami odpovídajícími maximálnímu ekologickému potenciálu.	Existují středně velké změny hodnot příslušných biologických ukazatelů v porovnání s hodnotami odpovídajícími maximálnímu ekologickému potenciálu. Hodnoty jsou významně více narušeny než hodnoty zjišťované při dobré kvalitě.

Složka	Maximální ekologický potenciál	Dobry ekologický potenciál	Střední ekologický potenciál
Hydro-morfologické ukazatele	Hydromorfologické podmínky odpovídají těm, při kterých je ovlivnění útvary povrchové vody výhradně výsledkem pouze umělých nebo silně ovlivněných charakteristik vodního útvaru, po té co byla přijata veškerá nápravná opatření k tomu, aby se zajistilo co nejtěsnější přiblížení k ekologické spojitosti vodních útvarů, zejména s ohledem na migraci fauny a vhodná místa pro rozmnožování a tření.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Fyzikálně-chemické ukazatele	Fyzikálně-chemické hodnoty ukazatelů plně nebo téměř plně odpovídají nenarušeným podmínkám zjišťovaným v typu útvary povrchové vody, který je nejbližší srovnatelný s příslušným umělým nebo silně ovlivněným vodním útvarem. Koncentrace živin zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím za takto nenarušených podmínek. Hodnoty teplot, kyslíkové bilance a pH odpovídají hodnotám zjištěným v nejbližší srovnatelných útvarech povrchové vody za nenarušených podmínek.	Hodnoty fyzikálně-chemických ukazatelů jsou v rozmezí stanoveném tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy výše specifikované hodnoty pro složky biologické kvality. Teplota a pH nepřekračují stanovená rozmezí tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy výše specifikované hodnoty biologických ukazatelů. Koncentrace živin nepřekračují úroveň stanovené tak, aby se zabezpečily funkce ekosystému a byly dosaženy výše specifikované hodnoty biologických ukazatelů.	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

Specifické syntetické znečišťující látky	Koncentrace blízké nule a přinejmenším pod mezemi detekce všeobecně používaných nejvyspělejších analytických postupů.	Koncentrace nepřekračují normy jakosti platné pro látky uvedené v příloze 3	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.
Specifické nesyntetické znečišťující látky	Koncentrace zůstávají v rozmezí obvykle se vyskytujícím za nenarušených podmínek zjištěných u typu útvary povrchové vody, který je nejbližší srovnatelný s příslušným umělým nebo silně ovlivněným vodním útvarem.	Koncentrace nepřekračují normy jakosti platné pro látky uvedené v příloze 3	Podmínky definované v souladu s dosažením příslušných hodnot biologických ukazatelů.

Uplatnění odvozených limitů nemá vyžadovat snížení koncentrací pod úroveň hodnot pozadí.

Potenciál silně ovlivněných nebo umělých útvarů povrchových vod dosahující nižší než střední potenciál bude klasifikován jako poškozený nebo zničený.

Potenciál silně ovlivněných nebo umělých útvarů povrchových vod, které vykazují známky velkých změn hodnot biologických ukazatelů pro daný charakteristický typ útvaru povrchové vody a ve kterých se odpovídající biologická společenstva podstatně liší od společenstev vyskytujících se v tomto typu útvaru povrchové vody za nenarušených podmínek, bude klasifikován jako poškozený.

Potenciál silně ovlivněných nebo umělých útvarů povrchových vod, které vykazují známky velmi velkých změn hodnot biologických ukazatelů pro daný charakteristický typ útvaru povrchové vody a ve kterých se nevyskytuje velká část odpovídajících biologických společenstev obvykle žijících v tomto typu útvaru povrchové vody za nenarušených podmínek, bude klasifikován jako zničený.

Klasifikace a znázornění stavu vodních útvarů

Klasifikace a znázornění výsledků zjišťování a hodnocení stavu útvarů povrchových a podzemních vod

A. ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD

A.1. Porovnatelnost výsledků biologického monitoringu

Monitorování biologické složky jakosti útvarů povrchových vod se provádí pro účely odhadování hodnot dosahované jakosti vod v biologických ukazatelích specifikovaných pro každý charakteristický typ útvarů povrchových vod nebo pro silně ovlivněné a umělé útvary povrchové vody. Při použití dále stanoveného postupu na silně ovlivněné nebo umělé vodní útvary jsou postupy určení ekologického stavu využity jako postupy pro určení ekologického potenciálu. Pro monitorování může být využito hodnocení specifických druhů nebo skupin druhů, které jsou reprezentativní pro složku jakosti jako celek.

Pro zabezpečení srovnatelnosti jsou výsledky monitorování biologické jakosti vodních útvarů za účelem klasifikace ekologického stavu vyjádřeny číselně jako ekologické kvalitativní poměry. Tyto poměry představují vztah mezi hodnotami ukazatelů biologické jakosti zjištěnými pro daný typ útvaru povrchové vody a hodnotami těchto ukazatelů danými referenčními podmínkami pro tento typ útvaru. Každý poměr je vyjádřen ve formě číselné hodnoty od nuly do jedné, přičemž velmi dobrý ekologický stav představují hodnoty blízké jedné a zničený ekologický stav hodnoty blízké nule.

Rozpětí ekologického kvalitativního poměru pro každou kategorii povrchových vod je rozděleno do pěti tříd v rozmezí od velmi dobrého do zničeného ekologického stavu. Každé hranici mezi třídami je přiřazena číselná hodnota. Pro hranici mezi velmi dobrým a dobrým stavem a pro hranici mezi dobrým a středním stavem bude číselná hodnota stanovena na základě mezikalibračního porovnání. Přitom bude možno využít podklady Evropské komise, které usnadní příslušné mezikalibrační porovnání, a další informace členských států, nacházejících se v odpovídajícím ekoregionu. Budou také stanoveny číselné hodnoty pro hranici mezi středním a poškozeným a mezi poškozeným a zničeným vodním útvarem.

Monitorovací systém bude aplikován také na místa mezikalibrační sítě jak v ekoregionu tak v charakteristických typech útvarů povrchové vody, ve shodě s požadavky tohoto metodického pokynu. Výsledky tohoto monitorování budou použity ke stanovení číselných hodnot hranic příslušných tříd.

A.2. Znázornění výsledků monitorování a klasifikace ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod

Pro útvary povrchových vod, které nejsou silně ovlivněné nebo umělé, se klasifikace ekologického stavu vodního útvaru vyjadřuje použitím horší z hodnot výsledků monitorování ukazatelů biologické a fyzikálně chemické jakosti odpovídajících hodnocení složek jakosti, klasifikovaných podle prvního sloupce níže uvedené tabulky. Pro každou oblast povodí se zpracovává mapa zobrazující klasifikaci ekologického stavu každého vodního útvaru, který se barevně označí podle druhého sloupce níže uvedené tabulky vyjadřující klasifikaci ekologického stavu vodního útvaru.

Tab. 6. 1 Klasifikace ekologického stavu útvarů povrchových vod, které nepatří do kategorie „silně ovlivněné“ nebo „umělé“ vodní útvary

Klasifikace ekologického stavu	Barevné označení
Velmi dobrý	modrá
Dobrý	zelená
Střední	žlutá
Poškozený	oranžová
Zničený	červená

Pro silně ovlivněné nebo umělé vodní útvary se klasifikace ekologického stavu vodního útvaru vyjadřuje jako klasifikace ekologického potenciálu tohoto vodního útvaru použitím horší z hodnot výsledků monitorování ukazatelů biologické a fyzikálně chemické jakosti odpovídající hodnocení složek jakosti klasifikovaných podle prvního sloupce níže uvedené tabulky. Pro každou oblast povodí se zpracovává mapa zobrazující klasifikaci ekologického potenciálu každého vodního útvaru, který se v případě umělých vodních útvarů barevně označí podle druhého sloupce a v případě silně ovlivněných vodních útvarů podle třetího sloupce následující tabulky vyjadřující klasifikaci ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů.

Tab. 6.2 Klasifikace ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých vodních útvarů

Klasifikace ekologického potenciálu	Umělé vodní útvary	Silně ovlivněné vodní útvary
Dobrý	Stejně zelené a světle šedé pruhy	Stejně zelené a tmavošedé pruhy
Střední	Stejně žluté a světle šedé pruhy	Stejně žluté a tmavošedé pruhy
Poškozený	Stejně oranžové a světle šedé pruhy	Stejně oranžové a tmavošedé pruhy
Zničený	Stejně červené a světle šedé pruhy	Stejně červené a tmavošedé pruhy

Černou tečkou na mapě se označí ty vodní útvary, které nedosahují dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu v důsledku nesplnění jedné nebo více norem jakosti v ukazatelích jakosti vod stanovených pro tento vodní útvar pro specifické syntetické a nesyntetické znečišťující látky.

A.3. Znázornění výsledků monitorování a klasifikace chemického stavu

Pokud vodní útvar vyhoví platným limitním hodnotám vybraných fyzikálně chemických ukazatelů, jejichž výčet je uveden v Rámcovém programu monitoringu, popřípadě doplněných o specifické ukazatele v programech monitoringu, pak se označí jako dosahující dobrého chemického stavu. Pokud tomu tak není, pak se označí jako nedosahující dobrého chemického stavu. Pro každou oblast povodí se zpracovává mapa zobrazující chemický stav každého vodního útvaru, který je barevně označen podle druhého sloupce následující tabulky vyjadřující klasifikaci chemického stavu vodního útvaru.

Tab. 6.3 Klasifikace chemického stavu útvarů povrchových vod

Klasifikace chemického stavu	Barevné označení
Dobrý	Modrá
Nedosažení dobrého stavu	Červená

A.4. Znázornění výsledků hodnocení celkového stavu vodních útvarů

Pro každou oblast povodí se zpracovává mapa zobrazující celkový stav každého vodního útvaru, který je barevně označen podle následující tabulky vyjadřující klasifikaci celkového stavu vodního útvaru.

Tab. 6. 4 Klasifikace celkového stavu útvarů povrchových vod

Klasifikace celkového stavu	Přírodní vodní útvary*	Umělé vodní útvary	Silně ovlivněné vodní útvary
Dobry	zelená	Stejně zelené a světle šedé pruhy	Stejně zelené a tmavošedé pruhy
Střední	žlutá	Stejně žluté a světle šedé pruhy	Stejně žluté a tmavošedé pruhy
Poškozený	oranžová	Stejně oranžové a světle šedé pruhy	Stejně oranžové a tmavošedé pruhy
Zničený	červená	Stejně červené a světle šedé pruhy	Stejně červené a tmavošedé pruhy

* přírodními vodními útvary se rozumí vodní útvary, které nejsou vymezeny jako umělé nebo silně ovlivněné vodní útvary

B. ÚTVARY PODZEMNÍCH VOD

B. 1 Interpretace a znázornění kvantitativního stavu

Výsledky získané z monitorovací sítě pro útvary podzemních vod nebo jejich seskupení se užijí k vyhodnocení jejich kvantitativního stavu. Pro každou oblast povodí je zpracována mapa výsledného vyhodnocení kvantitativního stavu podzemních vod, která se barevně označí podle druhého sloupce následující tabulky vyjadřující klasifikaci kvantitativního stavu vodního útvaru

Tab. 6.5 Klasifikace kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

Klasifikace kvantitativního stavu	Barevné označení
Dobry	Zelená
Nedosažení dobrého stavu	Červená

B.2 Interpretace a znázornění chemického stavu

Při vyhodnocování chemického stavu musí být výsledky z jednotlivých monitorovacích míst v rámci útvaru podzemních vod seskupeny pro tento vodní útvar jako celek. Pro ukazatele chemické jakosti, pro které byly stanoveny normy jakosti podzemních vod, se vypočte průměrná hodnota výsledků monitorování vod v každém bodě útvaru podzemní vody nebo jejich seskupení; tyto průměrné hodnoty se použijí k prokázání shody s dobrým chemickým stavem podzemní vody.

Pro každou oblast povodí se zpracovává mapa výsledného vyhodnocení chemického stavu podzemních vod, která se barevně označí podle druhého sloupce následující tabulky vyjadřující klasifikaci chemického stavu vodního útvaru Černou tečkou se na mapě vyznačí ty útvary podzemních vod, které vykazují významný a setrvalý vzestupný trend koncentrace některé znečišťující látky v důsledku vlivu lidské činnosti. Zvrat trendu se znázorní na mapě modrou tečkou. Tyto mapy se zahrnou do plánů oblastí povodí.

Tab. 6.6 Klasifikace chemického stavu útvarů podzemních vod

Klasifikace kvantitativního stavu	Barevné označení
Dobry	Zelená
Nedosažení dobrého stavu	Červená

Požadavky pro monitorování chráněných území a jejich environmentální cíle

Monitorování území vyhrazených pro odběr vody pro lidskou spotřebu

V rámci monitoringu území vyhrazených pro odběr vody pro lidskou spotřebu se monitorují všechny zdroje povrchových i podzemních vod, kde odběr vody činí více než 10 m³/den nebo zásobují více než 50 obyvatel. Monitorování vod zajišťuje podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu provozovatel vodovodu. Splnění environmentálních cílů se zjistí porovnáním zjištěných hodnot s limity danými vyhláškou 428/2001 Sb.. Provozní monitoring se provádí tam kde antropogenní činnost může ohrožovat takovéto zdroje vody a vést k nedodržení limitů daných vyhláškou č. 428/2001 Sb.

Monitorování vodních útvarů určených jako rekreační vody, včetně oblastí vymezených jako vody ke koupání podle směrnice 76/160/EHS

V rámci monitoringu rekreačních vod a oblastí vymezených jako vody ke koupání se monitorují koupací oblasti vymezené vyhláškou č. 168/2006 Sb. a koupaliště ve volné přírodě. Seznam koupacích oblastí a koupališť ve volné přírodě pro účely monitoringu chráněných území je v Registru chráněných území (<http://heis.vuv.cz>). Jde o lokality, které jsou součástí reportingu podle Směrnice Rady 76/160/EHS o kvalitě vod pro koupání. Monitoring podle této směrnice zajišťují, v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, krajské hygienické stanice pro koupací oblasti nebo provozovatelé pro koupaliště ve volné přírodě. Provozní monitoring se provádí ve vodních útvarech, kde koupací oblasti nebo koupaliště ve volné přírodě dlouhodobě nesplňují limity dané vyhláškou č. 135/2004 Sb. Cílem takovéhoho monitoringu je nalezení příčiny nedodržení limitů.

Monitorování oblastí citlivých na živiny včetně oblastí vymezených jako zranitelné podle směrnice 91/676/EHS a oblastí vymezených jako citlivé podle směrnice 91/271/EHS

Všechny vody na území České republiky byly vymezeny jako citlivé na živiny. Provozní monitoring se provádí tam kde antropogenní činnost může ohrozit splnění environmentálních cílů, které jsou dány limity nařízení vlády č. 61/2003 Sb.

V rámci monitoringu zranitelných oblastí se monitorují území vymezené podle vyhlášky č. 103/2003 Sb. a zapsané v Registru chráněných území (<http://heis.vuv.cz>). Environmentální cíle jsou stanoveny v nitrátové směrnici 91/676/EHS. Limitem platným pro povrchové i podzemní vody je koncentrace dusičnanů 50 mg/l.

Monitorování oblastí vymezených pro ochranu stanovišť nebo druhů

V rámci monitorování oblastí vymezených pro ochranu stanovišť nebo druhů se monitorují ptačí oblasti, evropsky významné lokality a maloplošná zvláště chráněná území zapsaná v Registru chráněných území (<http://heis.vuv.cz>). Monitorování se provádí tam, kde by antropogenní činnost mohla vést k ohrožení stanovišť nebo druhů vázaných na vodu, které jsou předmětem ochrany. Při výběru monitorovacích míst musí být přihlédnuto k hodnocení stavu vodních útvarů, ke kterým příslušné oblasti náleží a také k vyhodnocení antropogenních vlivů.

Monitorování vod vymezených podle § 35 zákona, které se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů

Monitorování vod, které se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů se provádí podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení

povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod. Seznam lokalit, včetně nevyhovujících ukazatelů je dán nařízením vlády č. 169/2006 Sb. Monitorování provádí správci povodí a Český hydrometeorologický ústav. Splnění enviromentálních cílů se vyhodnotí porovnáním s limity nařízení vlády č. 71/2003 Sb.