



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Hodnocení dopadů Plánu dílčího povodí Horní Vltavy na životní prostředí na úrovni formulovaných cílů a návrhu opatření

**Zajištění environmentální integrity
strategického dokumentu**

PRAHA
2015
©

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Název dokumentu: Plán dílčího povodí Horní Vltavy

Druh zprávy: **Zajištění environmentální integrity strategického dokumentu**

Zpracovatel: Fakulta životního prostředí Česká zemědělská univerzita v Praze

Odpovědný řešitel: Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.

Tým zpracovatele: Ing. Zdeněk Keken, Ph.D.
Mgr. Stanislav Mudra
MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
doc. Ing. Petr Máca, Ph.D.

Tato zpráva byla připravena Fakultou životního prostředí ČZU v Praze pro výhradní užití Povodí Vltavy, státního podniku. Případné použití či šíření tohoto dokumentu, jeho obsahu, byť jen jeho části jakýmkoliv dalším subjektem je možné pouze za současného uvedení následující citace:

Fakulta životního prostředí ČZU v Praze (2015). Plán dílčího povodí Horní Vltavy – zajištění environmentální integrity, prosinec 2015.

ÚVOD	4
PLÁN PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ LABE.....	6
CÍLE PLÁNU PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ LABE	6
RÁMCOVÉ CÍLE VYMEZENÉ PŘEDCHOZÍMI DOKUMENTY, JAKOŽ I ZÁSADY SPRÁVNÝCH POSTUPŮ, JSOU STÁLE PLATNÉ. PRO OBDOBÍ PLATNOSTI PLÁNU PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ LABE BYLY STANOVENY NÁSLEDUJÍCÍ CÍLE V OBLASTI POVODŇOVÉ PREVENCE A PŘIPRAVENOSTI, A PROSTŘEDKY K JEJICH NAPLNĚNÍ:.....	6
NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ LABE.....	7
CÍLE NÁRODNÍHO PLÁNU POVODÍ LABE	8
VYMEZENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ	17
VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNÍCH SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ, KTERÉ MOHOU BÝT KONCEPCÍ OVLIVNĚNY	17
PRAVDĚPODOBNÝ VÝVOJ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ BEZ PROVEDENÍ KONCEPCE	17
CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V OBLASTECH, KTERÉ BY MOHLY BÝT PROVEDENÍM KONCEPCE VÝZNAMNĚ ZASAŽENY	18
CÍLE OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ STANOVENÉ NA MEZINÁRODNÍ, KOMUNITÁRNÍ NEBO VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI, KTERÉ MAJÍ VZTAH KE KONCEPCI, A ZPŮSOB, JAK BYLY TYTO CÍLE VZATY V ÚVAHU BĚHEM JEJÍ PŘÍPRAVY, ZEJMÉNA PŘI POROVNÁNÍ VARIANTNÍCH ŘEŠENÍ	20
ZÁVAŽNÉ VLIVY (VČETNĚ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, POZITIVNÍCH A NEGATIVNÍCH VLIVŮ) NAVRHOVANÝCH VARIANT KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	35
CÍLE PRO OCHRANU A ZLEPŠOVÁNÍ STAVU POVRCHOVÝCH VOD, PODZEMNÍCH VOD A VODNÍCH EKOSYSTÉMŮ	35
CÍLE PRO HOSPODAŘENÍ S POVRCHOVÝMI A PODZEMNÍMI VODAMI A UDRŽITELNÉ UŽÍVÁNÍ TĚCHTO VOD PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH SLUŽEB	36
CÍLE PRO ZLEPŠOVÁNÍ VODNÍCH POMĚRŮ A OCHRANU EKOLOGICKÉ STABILITY	37
CÍLE PRO SILNĚ OVLIVNĚNÉ A UMĚLÉ VODNÍ ÚTVARY	38
CÍLE KE SNÍŽENÍ NEPŘÍZNIVÝCH ÚČINKŮ POVODNÍ A SUCHA.....	38
ZABRÁNĚNÍM VZNIKU NOVÉHO RIZIKA A SNÍŽENÍ ROZSAHU PLOCH V NEPŘIJATELNÉM RIZIKU	39
SNÍŽENÍ MÍRY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ.....	40
ZVÝŠENÍ PŘIPRAVENOSTI OBYVATEL A ODOLNOSTI STAVEB, OBJEKTŮ INFRASTRUKTURY, HOSPODÁŘSKÝCH A JINÝCH AKTIVIT VŮČI NEGATIVNÍM ÚČINKŮM POVODNÍ.	41
SYNERGICKÉ, DLOUHODOBÉ A KUMULATIVNÍ VLIVY.....	41
STANOVENÍ MONITOROVACÍCH UKAZATELŮ (INDIKÁTORŮ) VLIVU KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	59
STANOVENÍ INDIKÁTORŮ (KRITÉRIÍ) PRO VÝBĚR PROJEKTŮ	61
SET NÁVODNÝCH ENVIRONMENTÁLNÍCH KRITÉRIÍ (OTÁZEK) SLOUŽÍCÍCH PRO VÝBĚR PROJEKTŮ.....	61
VLIVY KONCEPCE NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	64
KONEČNÉ ZNĚNÍ PREVENTIVNÍCH, MINIMALIZAČNÍCH A KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ VYCHÁZEJÍCÍ Z PLATNÝCH SOUHLASNÝCH STANOVISEK K NPP A PPZPR DLE ZÁKONA Č. 100/2001 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ	71

Úvod

Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, jejímž cílem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy v oblastech ochrany vod jako složky životního prostředí, trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro zásobování pitnou vodou a konečně ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod.

Začátek nového procesu plánování v oblasti vod spadá do roku 2004, kdy se začaly připravovat zcela nové celostátní dokumenty vodohospodářského plánování – Plán hlavních povodí České republiky, schválený usnesením vlády České republiky ze dne 23. května 2007 č. 562 a 8 plánů oblastí povodí, které byly schváleny zastupitelstvy příslušných krajů dle jejich územní působnosti a vešly v platnost koncem roku 2009.

Nový, moderní proces plánování v oblasti vod pro celý prostor Evropské unie založila směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky ze dne 23. října 2000, která nabyla účinnosti dne 22. prosince 2000 (dále jen „Rámcová směrnice“). Cílem této směrnice je dosáhnout dobrého stavu všech vodních útvarů v členských státech EU a přidružených státech do roku 2015. V oblasti ochrany před povodněmi určuje společný postup členských států Evropské unie Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik ze dne 23. října 2007, která nabyla účinnosti dne 26. listopadu 2007 (dále „Povodňová směrnice“).

Aktuálně je proces plánování v oblasti vod prováděn podle ustanovení § 24 a § 25 vodního zákona, na jehož základě se mimo jiné zpracovávají národní plány povodí a plány dílčích povodí. Části mezinárodních oblastí na území české republiky a dílčí povodí, pro které se jednotlivé národní plány a plány dílčích povodí zpracovávají, jsou definovány vyhláškou č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí.

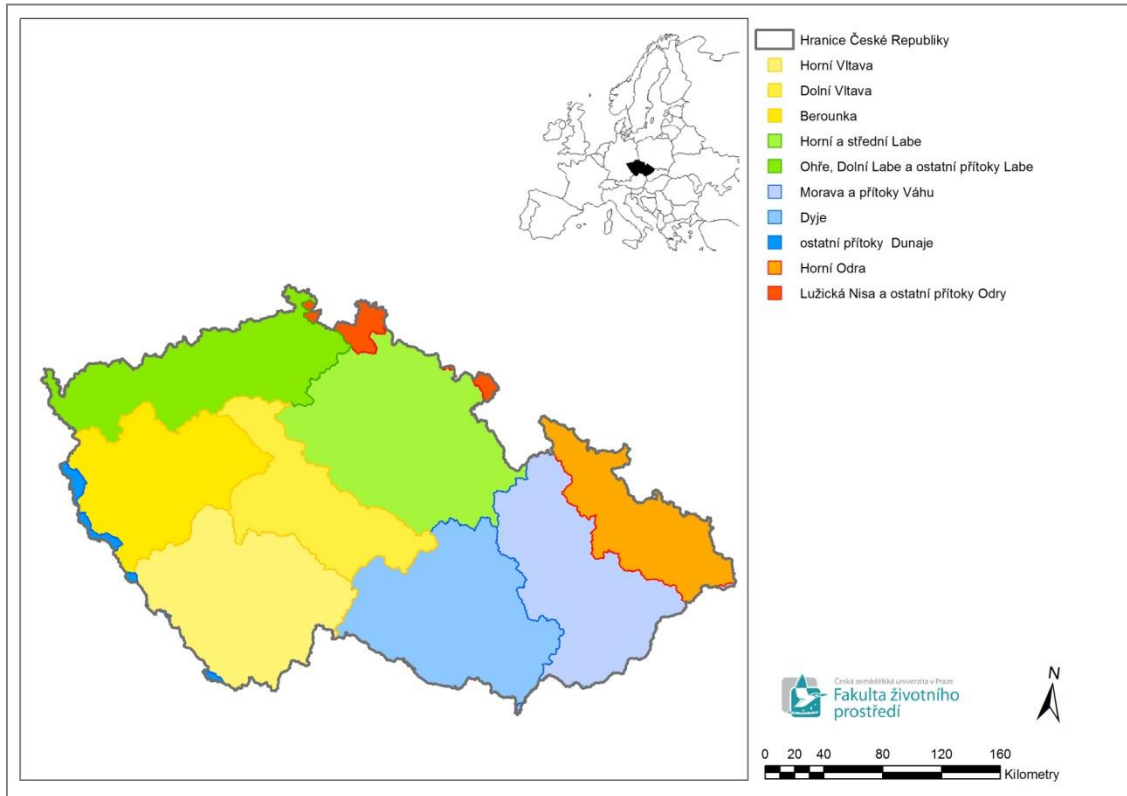
Pro první cyklus byly v letech 2004 až 2009 zpracovány plány oblastí povodí, které vstoupily v platnost ke dni 22.12.2009. Jejich závazné části vydaly následně jednotlivé rady krajů pro správní obvody příslušných krajů nařízením. Do 22.12.2012 se zavedly schválené programy opatření ke splnění stanovených cílů do 22.12.2015.

Přijaté plány oblastí povodí z prvního cyklu plánování se v letech 2013 až 2015 aktualizují podle účinnosti zavedených opatření. Aktualizované plány povodí pro období 2016 až 2021 musí být schváleny do 22.12.2015. Souběžně se ve vzájemné koordinaci zpracovávají plány pro zvládnutí povodňových rizik, které naplňují požadavky Povodňové směrnice a příslušných částí vodního zákona.

Současný cyklus plánování se v některých náležitostech liší od cyklu prvního a zahrnuje, kromě aktualizace zmíněných plánů oblastí povodí, i zpracování dalších úrovních plánů povodí a nově i zpracování plánů pro zvládnutí povodňových rizik. Plánování v oblasti vod je soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát.

Proces plánování v oblasti vod na národní úrovni náleží do sdílené působnosti Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí a na úrovni dílčích povodí jsou pořizovateli správci povodí (státní podniky Povodí) ve spolupráci s krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady.

Obrázek č. 1 Přehled dílčích oblastí povodí České republiky



Zdroj: FŽP ČZU v Praze

V rámci Plánu dílčího povodí Horního Labe jsou integrovány rámce z Národního plánu povodí Labe a Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe.

Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe

Povodně představují pro Českou republiku největší přímé nebezpečí v oblasti přírodních katastrof a jsou příčinou závažných krizových situací, které provázejí nejenom rozsáhlé materiální škody, ale rovněž ztráty na životech obyvatel postižených území a rozsáhlé devastace kulturní krajiny včetně ekologických škod“ (Ministerstvo životního prostředí, 2012).

Základním legislativním předpisem pro plánování v oblasti povodňových rizik je směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik, která byla následně transponována do zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), konkrétně hlava IV, §§ 23-26 a hlava IX §64a. Jednotlivé paragrafy popisují proces plánování, účel plánování, jaké plány se pořizují, jejich úroveň a územní členění, definují cíle, způsob zpracování a programy opatření.

Obsah Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je pak dále upraven vyhláškou č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů.

Koncept Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je připravován v následujícím členění dle jednotlivých kapitol (viz obsah strategického dokumentu).

Cíle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe

Povodně jsou přírodním fenoménem, kterému nelze zcela zabránit, lze pouze zmírnit jejich následky. Strategickým cílem implementace Směrnice 2007/60/ES v návaznosti na předchozí dokumenty je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.

Rámcové cíle vymezené předchozími dokumenty, jakož i zásady správných postupů, jsou stále platné. Pro období platnosti Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe byly stanoveny následující cíle v oblasti povodňové prevence a připravenosti, a prostředky k jejich naplnění:

Cíl 1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku;
- postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.

Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů;
- zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady);
- uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů;
- uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou.

Cíl 3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q_{100} ;
- zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí;
- dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.

zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).

Národní plán povodí Labe

Dle vodního zákona, konkrétně dle ustanovení § 23, je plánování v oblasti vod soustavná koncepční činnost, kterou zajišťuje stát. Jeho účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy:

- ochrany vod jako složky životního prostředí;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha a
- udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

V rámci plánování v oblasti vod se pořizují plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik. Tyto plány jsou podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení.

Národní plány povodí stanoví cíle pro:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;

- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Národní plány povodí dále obsahují souhrny programů opatření k dosažení uvedených cílů a stanoví strategii jejich financování. Základní obsah národního plánu povodí stanovuje vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik.

Národní plán povodí Labe je doplněn plány pěti dílčích povodí, jedná se o dílčí povodí Horní Vltavy, dílčí povodí Dolní Vltavy, dílčí povodí Berounky, dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a dílčí povodí Horního a středního Labe.

Cíle Národního plánu povodí Labe

Ustanovení § 23a) vodního zákona definuje cíle ochrany vod jako složky životního prostředí následovně:

Pro povrchové vody

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod, včetně vodních útvarů ležících v téže mezinárodní oblasti povodí;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod a dosažení jejich dobrého stavu, s výjimkou útvarů uvedených v následujícím bodu;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Pro podzemní vody

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vztupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;

Též v oblastech vymezených v § 28 odst. 1, § 30 odst. 1, § 32 odst. 2, § 33 odst. 1, § 34 odst. 1 a § 35 odst. 1 vodního zákona a ve zvláště chráněných územích podle zvláštních zákonů dosažení cílů stanovených pro povrchové vody a pro podzemní vody, pokud v těchto oblastech nejsou pro tyto vody stanoveny zvláštními právními předpisy odlišné požadavky.

Cílů uvedených v odstavci 1 písm. a) bodech 2 a 3, písm. b) bodě 2 a písm. c) zákona č. 254/2001Sb., o vodách (vodní zákon) je třeba dosáhnout do 22. prosince 2015.

Národní plán povodí Labe definuje své cíle takto:

I. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

Povrchové vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Konkrétní cíle mají být stanoveny v souladu s odst. 3, § 12 vyhl. č 24/2011 Sb., pro jednotlivé vodní útvary nebo typy vodních útvarů.

Podzemní vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajícího vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

Pro chráněné oblasti vázané na vodní prostředí je cílem dosáhnout do roku 2015 souladu se všemi normami a cíli RSV v chráněných oblastech, pokud právní předpisy, podle kterých byly jednotlivé chráněné oblasti zřízeny, nestanoví jinak (čl. 4 odst. 1c RSV). U útvarů povrchových a podzemních vod, které se nacházejí v chráněných oblastech, je proto třeba vedle environmentálních cílů RSV zohlednit i ty cíle, které vyplývají z dalších právních předpisů Společenství, jako například nařízení o chráněných oblastech, pokud se týkají jakosti vody.

Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků:

- změny ve struktuře vodních toků;
- zlepšení průchodnosti vodních toků.

Nadregionální strategie ke zlepšení podélné průchodnosti vodních toků

- Nadregionální prioritní biokoridory.

Nadregionální strategie ke snížení znečištění nebezpečnými látkami pro období 2016 - 2021

Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami

Živiny

- vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizací ČOV v malých obcích;
- vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině;
- naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině;
- podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy;
- připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.

Znečišťující látky

- technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvláště nebezpečných látek);
- staré ekologické zátěže;
- komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod).

II. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

Rámcovými cíli ve vodohospodářských službách jsou:

V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury

- zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí;
- podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu;
- urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst;
- zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu, zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora;
- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů;
- zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb

- vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrábky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),
- zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehradu, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny);
- v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost;

- podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji;
- omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot):
 - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH),
 - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.
- zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací;
- vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb;
- v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:
 - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací,
 - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.

V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb

- zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu „uživatel platí“ a „znečišťovatel platí“ za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem;
- vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce.

V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací

- dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozdělením II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- do konce roku 2007 byl zpracován Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky. Tento materiál, respektive jeho podrobnější krajské verze, slouží jako podklad pro plány oblastí povodí, jsou každoročně aktualizovány formou schválených změn v jednotlivých obcích;
- cílem je nadále průběžně aktualizovat Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky, aby se vzájemně respektovaly úzce související cíle a navržená opatření;
- zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.

III. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

Rámcové cíle:

- zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích;
- obnova vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny;
- zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy;
- zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách;
- zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů;
- udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy;
- obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace);
- zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance);
- zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s §49 vodního zákona.

IV. Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary

Rámcové cíle jsou zakotveny v rámcové směrnici o vodách a jsou totožné jako u povrchových vod. Konkrétní cíle jsou stanoveny individuálně dle schválené metodiky pro určení ekologického potenciálu. Při jejich určení se vychází z Přílohy č. 3 tabulky 1b v nařízení vlády č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V NPP jsou uvedeny jednotlivé silně ovlivněné a umělé vodní útvary (HMWB a AWB) a k nim seznam ukazatelů, u nichž nebylo dosaženo dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu. Pro tyto ukazatele byly identifikovány odpovídající vlivy a na ně byla následně navržena opatření, zajišťující jejich eliminaci či snížení do roku 2021. V případě, že se to nepodařilo, jsou aplikovány příslušné výjimky. U útvarů s neznámým stavem je třeba do příštího hodnocení stavu zajistit jejich sledování formou zřízení monitoringu.

V. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha

Z koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají tyto cíle:

- uplatňovat systém konkrétních adaptačních opatření na klimatickou změnu zejména s ohledem na omezení následků hydrologických extrémů při přípravě II. etapy plánů povodí;
- rozšíření a posílení uplatňování standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC - good agricultural and environmental condition) ve prospěch vodního hospodářství posílením retence vody v území hydrologických povodí, omezení eroze a zabránění úniků škodlivých látek do vodních zdrojů od 1.7.2011.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní

(Níže uvedené cíle se netýkají oblastí s významným povodňovým rizikem)

Základním dokumentem, formulujícím rámec konkrétních postupů a preventivních opatření ke zvýšení systémové protipovodňové ochrany, je Strategie ochrany před povodněmi, která konstatuje, že povodně jsou přírodní fenomén, kterému nelze zabránit. Jejich nepravidelný výskyt a variabilní rozsah nepříznivě ovlivňují vnímání rizik, která přinášejí, což komplikuje systematickou realizaci preventivních opatření. Povodně představují pro Českou republiku největší přímé nebezpečí v oblasti přírodních katastrof a mohou být i příčinou závažných krizových situací, při nichž vznikají nejenom rozsáhlé materiální škody, ale rovněž ztráty na životech obyvatel postižených území a dochází k rozsáhlé devastaci kulturní krajiny včetně ekologických škod.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní se dělí na:

- 1) Prevence před povodněmi
- 2) Cíle v době zvládnání povodně
- 3) Cíle v době po povodni

Prevence před povodněmi

- zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření;
- zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů;
- zabezpečit nácviky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů;
- podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot;
- zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnání;
- omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika;
- zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků;

- při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln;
- používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině, tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje;
- využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích;
- zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu;
- zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence;
- podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how;
- koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí;
- vytvářet retenční opatření k zadržení povrchových vod primárně v horních částech, popř. středních částech povodí vodních toků, a snižovat tak nebezpečí povodní v dolních částech povodí.

V době zvládnání povodně

- zkvalitnění hlášené a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům;
- zvýšení užitné hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí;
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému;
- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů;
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace;
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů;
- zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

V době po povodni

- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území;
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha

- zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice;
- zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny;
- připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav;
- vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu;
- uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,
- uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřízení tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.);
- vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje;
- zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů;

zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

Vymezení dotčeného území

Dílčí povodí Horní Vltavy je vymezeno vyhláškou Ministerstva zemědělství 393/2010 Sb., o oblastech povodí. Dílčí povodí Horní Vltavy leží v jižní části Čech. Spadá do mezinárodního povodí Labe. Na dílčí povodí Horní Vltavy navazuje dílčí povodí Dolní Vltavy.

Celková plocha dílčího povodí Horní Vltavy činí celkem 10 952,298 km². Část vodních toků přitéká do dílčího povodí Horní Vltavy z území Spolkové republiky Německo a z Rakouska. Plocha těchto pramenných povodí, ležících mimo území České republiky, je 686,321 km².

Páteřním tokem dílčího povodí Horní Vltavy je vodní tok Vltava, jejími nejvýznamnějšími přítoky jsou Malše, Lužnice, Otava a Lomnice.

Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Územně samosprávné členění České republiky vychází ze základních jednotek obcí. Jako vyšší územně samosprávné celky jsou definovány kraje. Na základě vymezení spádové oblasti Plánu dílčího povodí Horní Vltavy se předpokládá ovlivnění území následujících krajů (NUTS III):

Středočeský kraj se sídlem v Praze;	CZ020
Plzeňský kraj se sídlem v Plzni;	CZ032
Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích;	CZ031
Kraj Vysočina se sídlem v Jihlavě;	CZ063

Pravděpodobný vývoj životního prostředí bez provedení koncepce

Na základě dosavadních trendů vývoje a aktuálního stavu jednotlivých složek životního prostředí lze předpokládat, že v horizontu platnosti Plánu dílčího povodí Horní Vltavy bude pokračovat stávající vývoj ve většině aspektů spojených s vodním hospodářstvím.

Plán dílčího povodí Horní Vltavy má obecně za cíl:

- ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů;
- snížení nepříznivých účinků povodní a sucha;
- hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb;
- zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny.

Potencionální vývoj bez provedení koncepce by mohl být interpretován trendem vývoje jednotlivých složek životního prostředí zejména těch s vazbou na vodní prostředí, který by ve své podstatě znázorňoval přirozený vývoj vlivů se svým důsledkem na stav vod. Změny, ke kterým by v tomto kontextu mohlo docházet, nejsou určeny navrhovanými opatřeními, jejichž účinek zde není uvažován, ale přirozenými procesy danými zejména globálním a socioekonomickým vývojem. Celkově lze konstatovat, že trendy v bodových zdrojích znečištění, plošných zdrojích znečištění, odběrech a ostatních aspektech by byly stabilní, případně vzrůstající. Nerealizace navrhovaných opatření by pravděpodobně vedla ke stabilizaci až posílení dynamiky negativních trendů a jejich dopadů v rámci vodního hospodářství.

S tímto scénářem lze uvažovat i v kontextu potenciálního rizika u protipovodňové ochrany, kde by docházelo k:

- absenci realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí;
- absenci vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodněmi;
- nedostatečnou koncepčnost a efektivnost v investicích do oprav a údržby vodních děl a dalších vodních staveb a zařízení;
- pokračování současného stavu špatné retenční schopnosti krajiny;
- stagnaci či zvýšení erozních rizik v ploše povodí;

Významným faktorem, který by se podílel na pravděpodobném vývoji životního prostředí bez provedení koncepce, je změna klimatu. Obecný nárůst ročních srážkových úhrnů je očekáván v severní Evropě, pokles srážek naopak v jižní Evropě. Naše území se nachází v pásmu mezi tím a predikce možné změny ročních srážek se zde pohybují kolem nuly, případně se uvádí mírný nárůst nebo pokles podle různých scénářů klimatických modelů. Poměrná shoda je v očekávané změně sezónního rozdělení srážek, kdy se očekává určitý nárůst srážek v zimě a úbytek srážek v létě.

Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy

Plán dílčího povodí Horní Vltavy se územně týká celé rozlohy dílčího povodí Horní Vltavy. Je tedy možno předpokládat potenciální vliv provádění jednotlivých opatření na celé dotčené území. Dopady provádění Plánu dílčího povodí Horní Vltavy se mohou lišit dle kontextu plněných cílů a realizace z nich vyplývajících opatření.

Mezi faktory, které mohou určovat míru impaktu lze považovat i absorpční kapacitu dotčených lokalit a jejich sensitivitu. Vzhledem k působnosti koncepce lze za charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být provedením koncepce významně zasaženy, považovat charakteristiky životního prostředí celého dílčího povodí Horní Vltavy.

Nicméně je však třeba uvést, že v zájmovém území existují „senzitivní“ oblasti. Jedná se konkrétně o následující oblasti:

- Oblasti se zvláště zhoršeným stavem životního prostředí.

Z analýzy stavu životního prostředí vyplynulo, že postižení některých složek životního prostředí, především ovlivnění kvality ovzduší škodlivinami z průmyslu, dopravy a lokálních topenišť a ovlivnění akustické situace především hlukem z dopravy, může mít potenciálně lokálně nepříznivý vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

V této souvislosti lze tedy považovat vybrané oblasti (zejména centra velkých měst zasažená znečištěním ovzduší a hlukem a okolí komunikací s vysokými intenzitami dopravy) za území, v nichž je potřeba věnovat pozornost jak negativním, tak především případným pozitivním dopadům plynoucím z provádění koncepce.

- Oblasti se zvýšenými požadavky na ochranu přírody a krajiny.

Jedná se především o velkoplošná zvláště chráněná území (NP a CHKO), maloplošná zvláště chráněná území a o území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit NATURA 2000 dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, případně další cenná přírodní území, která nejsou vyhlášena jako zvláště chráněná (přírodní parky, prvky ÚSES, významné krajinné prvky a další).

Cíle ochrany životního prostředí stanovené na mezinárodní, komunitární nebo vnitrostátní úrovni, které mají vztah ke koncepci, a způsob, jak byly tyto cíle vzaty v úvahu během její přípravy, zejména při porovnání variantních řešení

V této kapitole je uveden výběr stěžejních koncepčních dokumentů a jejich cílů, které ovlivňují stav a trendy vývoje ŽP v rámci problematiky vodního hospodářství a posuzovaná koncepce je ve svém znění zohlednila.

Plán hlavních povodí

V ochraně povrchových vod

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

V ochraně podzemních vod

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoli významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

V ochraně vod v chráněných územích

- dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích;
- ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.

Ve využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou

- dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.

Ve využívání povrchových vod ke koupání

- implementace směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.

V podpoře života ryb a dalších vodních živočichů

- zajišťování požadované jakosti vymezených lososových a kaprových vod;
- zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.

V ochraně vodních poměrů

- zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny;
- zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy;
- zlepšování stavu vodních a na vodu vázaných ekosystémů;
- udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů;
- zajištění uplatňování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).

V monitorování stavu povrchových a podzemních vod

Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu pro potřeby:

- zpracování plánů oblastí povodí;
- sledování a kontrolu naplňování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí;
- plnění mezinárodních závazků a závazků vyplývajících z předpisů ES/EU.

Státní politika životního prostředí 2012 – 2020

Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu

- zajištění realizace Programů monitoringu povrchových a podzemních vod pro vyhodnocení všech opatření prováděných podle Rámcové směrnice o vodní politice, jako základního nástroje pro vyhodnocení jejich efektivity;
- dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice.

Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí

- Snižovat ohrožení zemědělské a lesní půdy a hornin erozí.

Snížení úrovně znečištění ovzduší

- plnit národní emisní stropy platné od roku 2010 a snížit celkové emise oxidu siřičitého (SO₂), oxidů dusíku (NO_x), těkavých organických látek (VOC) o, amoniaku (NH₃) a jemných prachových částic (PM_{2,5}) do roku 2020 ve shodě se závazky ČR.

Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny

- zvýšení ekologické stability krajiny;
- obnova vodního režimu krajiny;

- omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny;
- udržitelné a šetrné zemědělské a lesnické hospodaření;

Zlepšení kvality prostředí v sídlech

- zajistit šetrné hospodaření s vodou v sídelních útvarech.

Strategický rámec udržitelného rozvoje

Ochrana krajiny jako předpoklad pro ochranu druhové diversity

Adaptace na změny klimatu

- zajistit připravenost ke zvládnutí mimořádných událostí spojených se změnami klimatu;
- zajistit dostatečné množství a kvalitu povrchových a podzemních vod;
- zlepšit vodní režim krajiny.

Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky

Zlepšení ekologického stavu vodních a mokřadních ekosystémů a přirozených hydroekologických funkcí krajiny

Ochrana a management vodních a mokřadních ekosystémů

- omezení znečištění a zlepšení kvality fyzikálně-chemických složek vodních a mokřadních ekosystémů.

Diverzifikace hydromorfologických složek vodních a mokřadních ekosystémů

Omezení negativních vlivů zemědělství a rybářství na vodní a mokřadní ekosystémy

Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny ČR

Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám

Zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku ve vazbě na dosažení dobrého ekologického stavu vod podle Směrnice 60/2000/ES

Zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezením jeho další fragmentace

Návrh Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR

Využití přírodních procesů a pěstování prostorově a druhově pestrých lesních porostů

- minimalizovat technické odvodnění lesních pozemků upřednostňováním přirozených nebo přírodě blízkých postupů;
- podporovat vhodné změny vodního režimu krajiny (obnova stávajících nebo provádění nových odvodnění lesních pozemků pouze se současnou kompenzací změny vodního režimu).

Stabilizace množství uhlíku vázaného v lesních ekosystémech

- stabilizovat rozlohy skupin lesních typů (SLT) ovlivněných vodou a chránit mokřady v lesích;

Zalesňování a zatravňování

- v nivách podporovat obnovu, zakládání a rozvoj lužních lesů s využitím geograficky původních druhů dřevin;

Ekologické zemědělství

- zajištění stabilní podpory a propagace s důrazem na mimoprodukční funkce včetně příspěvku k adaptaci na změnu klimatu;

Opatření proti zemědělskému suchu

- podporovat opatření přispívající k zadržení vody v krajině a optimalizaci zavlažovacích systémů a minimalizovat negativní vliv odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny;
- obnova a budování malých vodních nádrží pro účely závlah a retence v zemědělské krajině;
- monitoring, analýza rizik a systémy včasné výstrahy.

Rozvíjet systém včasné výstrahy před extrémními meteorologickými jevy

Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině

- v maximální možné míře snížit a zpomalit povrchový odtok vody, zvýšit retenci vody v krajině a zajistit doplňování podzemních vod;
- minimalizace negativního vlivu odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny a vhodné uspořádání krajiny;
- realizovat komplexní pozemkové úpravy s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny;
- posílit roli a aktivitu správců povodí a krajů v návrzích pozemkových úprav vč. KPÚ.

Opatření na zvýšení infiltrace srážkových vod v urbanizovaných územích

- zavádět environmentálně šetrnější systémy odvodnění dopravních ploch;
- podporovat zřizování infiltračních technologií na dešťové kanalizaci.

Plány povodí a plány pro zvládnutí povodňových rizik

- věnovat v rámci přípravy plánů pro zvládnutí povodňových rizik zvýšenou pozornost ochraně před přívalovými povodněmi;
- vyvíjet účinné systémy včasného varování obyvatelstva před přívalovými povodněmi a využívat metod řízení rizika v procesu identifikace vhodných opatření v povodí;
- v plánech povodí je třeba zabývat se problematikou sucha a nedostatku vody;
- vypracovat ucelenou koncepci pro zvládnutí sucha a nedostatku vody a pro předcházení a řešení mimořádných událostí vyvolaných výskytem sucha a nedostatkem vody.

Plány rozvoje vodovodů a kanalizací

- zajistit a udržovat dostatečné záložní zdroje vody pro účely zásobování pitnou vodou v případě dlouhotrvajícího sucha;

Opatření na vodárenských systémech

Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích

- podpora realizace domovních čistíren v decentralizovaných systémech městského odvodnění a zároveň zpřísnění podmínek pro jejich využívání.

Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav

Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti

Úpravy vodních koryt a v nivách

- přírodě blízké úpravy vodních toků ve formě komplexních revitalizací vodních toků, obnova niv a jejich využití k přirozeným nebo řízeným rozlivům, opatření zlepšující komunikaci mezi vodním tokem a na něj vázanými ekosystémy, např. lužními lesy;
- z technických opatření pro zvýšení povodňové ochrany využívat v první řadě těch opatření, která nemají negativní vliv na ekologický stav vod, přírody a krajiny nebo je jejich dopad minimální, např. ochranné retenční nádrže (poldry).

Racionalizace licenčního systému pro odběr vody a vypouštění

- pro zajištění udržitelného využívání vodních zdrojů zejména v podmínkách změny klimatu je třeba využívat systém hodnocení výhledové vodní bilance.

Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody

Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů

Umělá infiltrace povrchových vod do vod podzemních

Převody vody

- vodní nádrže v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod.

Opatření k minimalizaci povrchového odtoku

- zachování vodních ploch a obnova přírodě blízkých vodních ploch;
- ochrana cenných vodních a mokřadních ekosystémů, realizace členitých přírodních ploch a ploch s prvky vegetace.

Opatření k redukci znečištění povrchového odtoku

- minimalizace použití herbicidů a pesticidů v povodí, jakož i používání (umělých) hnojiv na zahradách a v parcích.

Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření

Pro vymezení oblastí, u nichž existují potenciálně významná povodňová rizika, nebo výskyt povodní v nich lze považovat za pravděpodobný bude postupováno podle směrnice 2007/60/ES a budou využity analýzy provedené v prvních plánech oblastí povodí. V povodích těchto oblastí budou následně stanovena zdrojová území s vysokými specifickými odtoky vody včetně jeho urychleného odtoku, území s významným erozním smyvem, území s potenciální retenční kapacitou, a urbanizovaná území s nevyhovujícím nakládáním se srážkovými vodami.

Ve stávajícím systému podpor do roku 2013 je účelné v zájmových oblastech přednostně řešit pozemkové úpravy, v rámci kterých se mimo jiné realizují i vodohospodářská a protierozní opatření sloužící k ochraně před povodněmi. Pro období po roce 2013 v rámci přípravy

opatření a dotačních titulů je třeba zohlednit efekty AEO a podmínek GAEC a přírodě blízkých opatření pro ochranu před povodněmi a za tím účelem přednostně podporovat v zájmových oblastech AEO, která přímo či nepřímo chrání půdu před vodní erozí a tím i sekundárně přispívají k ochraně před povodněmi a zvyšují retenci vody v krajině, navrhnout jejich úpravy nebo nové programy s ohledem na zvýšení vsakování vody a snížení vodní eroze.

V rámci zpracování návrhů plánů pro zvládání povodňových rizik a plánů povodí se zabývat všemi aspekty zvládání povodňových situací v uceleném povodí a hledat vhodnou kombinaci technických a přírodě blízkých opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln, včetně umělé akumulace vody pro její pozdější využití. Efektivní návrhy opatření zajišťovat na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků. Přitom dbát na možnost jejich uplatnění jako adaptačních opatření vůči klimatické změně.

Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR

Opatření v krajině

- je nezbytné usilovat o vytvoření prostorové rovnováhy mezi hospodářským rozvojem a urbanizací území na jedné straně a potřebami využít tohoto území ke zpomalení odtoku a akumulaci vody na straně druhé. Veškerá opatření na ochranu před povodněmi musí sledovat dopad na životní prostředí;
- opatření v krajině jsou především změny využívání pozemků, změny rostlinného pokryvu, zatravňování břehů a přirozených inundací, tvorba protierozních mezí a vegetačních pásů a změny ve strukturách krajiny prováděné za účelem zachycení vody v povodí a zpomalení jejího odtoku;
- kulminační průtoky zejména na malých a středních tocích lze částečně omezit pomocí opatření sloužících k zachování, resp. obnově přirozené retenční a akumulační schopnosti krajiny, vodních toků a údolních niv. Je rovněž nutné zachovávat a vhodným způsobem využívat přirozená inundační území. To znamená umožnit jejich zaplavení v případě povodní. Voda, která bude takto zadržena a prosákne do půdy, je ziskem pro hospodaření v přírodě a znamená snížené nebezpečí z extrémních srážek a povodní.

Technická opatření

- úkolem technických opatření je především zmírnit účinky povodně zachycením části jejího objemu a tím snížením kulminačních průtoků nebo zabráněním rozlivů;
- systémová opatření, sloužící ke zpomalení odtoku a akumulaci vody v povodí, pozitivně ovlivňují míru ochrany na určitém úseku toku (části povodí) a nezhoršují situaci v níže položených částech. Jejich realizaci zajišťuje stát a jedná se především o nádrže s retenčním účinkem a poldry;
- malé vodní nádrže mají většinou méně významnou retenční schopnost a slouží k zachycení především malých povodní. Nicméně transformace povodní těmito malými nádržemi pomáhá alespoň v lokálním měřítku (v dílčích povodích) získat čas k aktivizaci ochrany lidí a majetku níže na toku;

- lokální protipovodňová opatření slouží k ochraně jednotlivých sídel a ta jsou zodpovědná za jejich realizaci. Úlohou státu je koordinovat výstavbu obou typů opatření pomocí systematického plánování tak, aby nezhoršovaly průběh povodní dále podél toku.

Plán oblasti povodí Horní a Střední Labe, a Plán oblastí povodí Ohře a Dolního Labe, Plán oblast povodí Horní Vltavy, Plán oblasti povodí Dolní Vltavy a Plán oblasti povodí Berounky (všechny z 2009)

- opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou využívat pro odběr vody určené pro lidskou spotřebu;
- opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání vod včetně odůvodnění případných výjimek;
- opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění;
- opatření k omezování vypouštění znečištění z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav vod;
- opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod;
- opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění;
- doplňující opatření nezbytná pro splnění přijatých cílů ochrany vod jako složky životního prostředí;
- opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“;
- opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu;
- opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění;
- Souhrnný přehled protipovodňových opatření;
- opatření na zvýšení bezpečnosti vodních děl.

Plán dílčího povodí (PDP) Horního a středního Labe, PDP Ohře a dolního Labe, PDP Horní Vltavy, PDP Berounky, PDP Dolní Vltavy (2014)

Povrchové vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu povrchových vod jsou:

- zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu;
- zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu;
- cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.

Povrchové vody

- zamezení zhoršení stavu;
- dosažení dobrého stavu;
- dosažení dobrého ekologického potenciálu u HMWB a AWB;

- snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek;

Podzemní vody

Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou:

- zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod;
- zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosažení dobrého stavu těchto vod;
- odvrácení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod;
- sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.

Podzemní vody

- zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek;
- zamezení zhoršení stavu;
- dosažení dobrého stavu;
- odvrácení významných vzestupných trendů.

Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu

Citlivé oblasti

Zranitelné oblasti

Povrchové vody využívané ke koupání

Mezinárodní plán pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe (2014)

Cíle prevence před povodněmi

- zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření;
- zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů;
- zabezpečit nácivky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů;
- podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot;
- zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnutí;
- omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.

Cíle v době zvládnutí povodně

- zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům;
- zvýšení užitečné hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí;
- zvyšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému;
- zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů;
- zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace;
- zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů, zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.

Cíle v době po povodni

- zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území;
- zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.

Mezinárodní oblast povodí Labe (2014)

Definování environmentálních cílů pro povrchové i podzemní vody a pro chráněné oblasti, včetně dodržení stanovených lhůt, vychází především z legislativních požadavků článku 4 Rámcové směrnice o vodách

Environmentální cíle definované v Rámcové směrnici o vodách:

Povrchové vody

- zamezení zhoršení stavu;
- snížení znečišťování prioritními látkami;
- zastavení vypouštění, emisí a úniku prioritních nebezpečných látek (phasing-out).

Přirozené vodní útvary

- dobrý ekologický stav;
- dobrý chemický stav.

Silně ovlivněné / umělé vodní útvary

- dobrý ekologický potenciál;
- dobrý chemický stav.

Podzemní vody

- zamezení zhoršení stavu;
- dobrý kvantitativní stav;

- dobrý chemický stav;
- zvrácení významných a trvajících vzestupných trendů koncentrací znečišťujících látek.

Chráněné oblasti

- dosažení všech norem a cílů Rámcové směrnice o vodách, pokud právní předpisy, podle kterých byly chráněné oblasti zřízeny, nestanoví jinak.

Nadregionální environmentální cíle definované v rámci mezinárodní oblasti povodí Labe:

- zlepšení struktury toků;
- zlepšení průchodnosti toků;
- snížení významného látkového zatížení živinami;
- snížení významného látkového zatížení znečišťujícími látkami.

Akční plán povodňové ochrany v povodí Labe

Zpracování zásad pro

- zvýšení retenčního účinku v povodí;
- vymezení, vyhlášení a využívání záplavových území.

Zpracování studií pro

- zjišťování povodňových rizik a škod;
- obnovu bývalých záplavových ploch;
- posouzení vlivu velkých údolních nádrží na průběh povodní na Labi;
- odstranění technických nedostatků na ochranných hrázích podél Labe a hrázích proti zpětnému vzduťi na přítocích Labe v Německu;
- realizace opatření technické ochrany před povodněmi na základě studií odtokových poměrů pro nejvíce ohrožená města a obce v České republice;
- zdokonalení povodňového informačního systému pomocí vybudování společného mezinárodního předpovědního povodňového systému;
- modernizace technického vybavení hlásných a předpovědních povodňových profilů.

Zpracování doporučení

- pro požadavky na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody v oblastech ohrožených povodněmi;
- ke zlepšení povodňových zabezpečovacích a záchranných prací a ke zkvalitnění vlastní prevence;
- ke zlepšení informovanosti veřejnosti a ke zvýšení povědomí o nebezpečí povodní.

Přirozená retence vody v povodí

- zřizování retenčních nádrží a suchých nádrží v regionech, kde povodně vznikají, a manipulovatelných odlehčovacích poldrů;
- využívání zbytkových jam po těžbě hnědého uhlí;

- posuzování možností a dopadů zvětšení ochranného objemu ve stávajících údolních nádržích v souvislosti s dalšími účely daných nádrží (pokles spotřeby pitné vody a dodávek užitkové vody, výroba elektřiny);

urychlit proces vymezování záplavových území tak, aby bylo možno urychleně stanovit záplavová území pro všechny významné vodní toky, pro Labe do roku 2005 (podél českého úseku Labe dosud 80 % z 36 800 ha a podél německého úseku zatím 90 % z 100 000 ha).

Zdraví 2020

- snižování zdravotních rizik ze životního a pracovního prostředí;
- snížení potenciálních účinků změn životního prostředí a ekosystémů na lidské zdraví, včetně změn vyplývajících z přírodních a člověkem způsobených katastrof a klimatické změny.

Strategie OECD pro oblast životního prostředí pro první desetiletí 21. století

- zajištění přístupu všech lidí k bezpečné pitné vodě a odpovídajícím hygienickým prostředkům;
- dosažení dohodnutých cílů pro kvalitu vody a stanovení dalších cílů nezbytných k zajištění ekologické hodnoty vodních zdrojů in-situ a ekologických funkcí, jež zajišťují;
- uplatňování ekosystémového přístupu při hospodaření se zdroji sladké vody a souvisejícími povodími, na základě integrovaného hospodaření v povodích řek;
- vytvoření a uplatňování právního rámce podporovaného vhodnými politickými nástroji, s cílem zajistit vhodné využívání sladkovodních zdrojů, včetně opatření ke zlepšení jejich efektivního využívání;
- vytvoření politik zaměřených na náhradu všech nákladů poskytování vodních služeb a externích nákladů spojených s používáním vody a poskytnutí stimulů k efektivnímu využívání vodních zdrojů (řízení poptávky), s přihlédnutím ke společenským dopadům těchto politik;
- výrazné snížení úniků z vodovodních sítí;
- vytvoření vhodných strategií pro ekologické hospodaření v povodích, s cílem předejít riziku extrémních povodní a sucha;
- zajištění spolupráce při environmentálně šetrném hospodaření a efektivním využívání přeshraničních vodních zdrojů, s cílem snížit riziko povodní a minimalizovat možné konflikty vyplývající z používání nebo znečišťování přeshraničních vodních zdrojů;
- podpora vytváření potenciálu a transferu technologií na pomoc rozvojovým zemím při hospodaření s jejich sladkovodními zdroji a jejich rozvoji udržitelným způsobem a při zajišťování bezpečné pitné vody a dostatečných hygienických prostředků.

Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015

- zabezpečit úkoly plánování v oblasti vod do roku 2015;
- uplatnit Koncepci řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření v úkolech do roku 2015;
- připravovat adaptační opatření pro zvládání důsledků klimatické změny;
- navrhnout organizační, ekonomické a legislativní nástroje k zajištění udržitelného rozvoje v oblasti péče o vodní toky;

- zabezpečit rozvoj v oblasti zásobování obyvatel pitnou vodou, odkanalizování a čištění městských odpadních vod ve vazbě na udržitelnost záměrů a současně řešit dostatečnost vodních zdrojů pro vodárenství pro případ nepříznivých následků změny klimatu;
- navrhnout organizační, ekonomické a legislativní nástroje k zajištění udržitelného rozvoje v oblasti vodovodů a kanalizací;
- rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky;
- podpora výzkumných a rozvojových projektů a mezinárodní spolupráce.

Národní lesnický plán

Zlepšení a ochrana ŽP – Pilíř ekologický

Klíčová akce 9: Zlepšení zdravotního stavu a ochrany lesů

- vybudovat soudržnost mezi lesnickou a vodohospodářskou politikou a koordinovat trvale udržitelné lesní hospodářství a integrované hospodaření s vodními zdroji.
- revidovat opatření lesotechnických meliorací a hrazení bystřin s cílem zvýšit retenční schopnost lesů a omezit negativní ovlivnění přirozené morfologie vodních toků.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky

Zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod a jejího kvalitního provozování v souladu s požadavky právních předpisů Evropských společenství

- zvýšit počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu se závazkem České republiky podle Protokolu o vodě a zdraví;
- zabezpečit výstavbu chybějící vodohospodářské infrastruktury (zejména čistíren odpadních vod a kanalizačních systému) a zlepšit technologii čištění odpadních vod v aglomeracích o velikosti nad 2 000 ekvivalentních obyvatel za účelem splnění požadavku směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010;
- zabezpečit potřebná opatření na kanalizačních systémech včetně výstavby a obnovy čistíren odpadních vod v obcích o velikosti pod 2 000 ekvivalentních obyvatel, kde již existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu, ke splnění požadavku směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010.

Plán odpadového hospodářství České republiky na období 2015 – 2024

Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod

- sledovat a hodnotit množství kalů z čistíren komunálních odpadních vod a množství těchto kalů využitých k aplikaci na půdu (kompostování a přímé použití kalů na zemědělské půdě);
- podporovat z veřejných zdrojů investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren komunálních odpadních vod s odpovídající produkcí kalů;
- reflektovat na legislativní změny Evropské unie v oblasti nakládání s kaly z čistíren odpadních vod s důrazem na ochranu zdraví lidí, životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren komunálních odpadních vod v zemědělství.

Operační program Rybářství

Produktivní investice do akvakultury

- výstavba rybníků;
- úspora spotřeby energie v akvakultuře, ekologicky šetrnější akvakultura, účinnější využívání zdrojů.

Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním

- rozvinutí intenzivní akvakultury založené na aplikaci moderních inovativních metod šetrných k životnímu prostředí;
- podpora akvakultury s vysokou úrovní ochrany životního prostředí, zdraví a dobrých životních podmínek zvířat a veřejného zdraví a bezpečnosti.

Operační program Životního prostředí

- snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod;
- zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství;
- zajistit povodňovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině;
- podpořit preventivní protipovodňová opatření;
- posílit přirozené funkce krajiny;
- zlepšit kvalitu prostředí v sídlech.

Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu

Posílení konkurenceschopnosti akvakultury

- diverzifikovat činnosti rybářských malých a středních podniků prostřednictvím ekoturistiky, rybářské turistiky, přímého prodeje s možností úpravy ryb na místě, vzdělávací aktivity týkající se akvakultury ve vztahu k životnímu prostředí (zejména pro děti a mládež);
- investovat do výstavby nových rybníků, které mimo produkční funkce plní také retenční a protipovodňovou funkci, zvláště v oblastech, kde rybníky tuto funkci plnily v minulosti.

Aktualizace Státní energetické koncepce ČR

Vodní doprava

- podporovat rozvoj vodní dopravy s ohledem na nejnižší energetickou náročnost na přepravenou tunu nákladu.

Program rozvoje venkova České republiky na období 2014 - 2020

Podpora investic do infrastruktury související s rozvojem, modernizací nebo přizpůsobením se zemědělství a lesnictví

- pozemkové úpravy.

Podpora předcházení poškozování lesů lesními požáry, přírodními katastrofami a katastrofickými událostmi

- zavádění preventivních opatření v lesích.

Obnova lesních porostů po kalamitách

- odstraňování škod způsobených povodněmi.

Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR

- realizace opatření vedoucích ke zvýšení retenční vlastnosti krajiny pro vodu, revitalizaci dílčích systémů, zamezování znehodnocení vody kontaminacemi, bezpečnosti vodních děl proti přelití, změně ovladatelného retenčního prostoru, zvětšení kapacity bezpečnostního přelivu, zvýšení efektivity řízení vodních děl v nestacionárních podmínkách a k rozhodovacímu procesu za rizikových a neurčitých situací;
- dosažení vyšší flexibility a efektivity vodohospodářských soustav a komplexnímu a integrovanému využívání vodních zdrojů;
- průběžné zajišťování bezpečného průchodu povodní větších parametrů dotčeným územím a soustavné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu;
- snižování ztrát v rozvodech vody, snižování nároku na spotřebu vody a minimalizaci znečišťování vodních toků.

Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR

- stanovit nadnárodní i národní priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek včetně harmonogramu plnění plánu s ohledem na kapacitní možnosti a finanční zdroje nutné pro takový proces;
- stanovit principy ochrany stávající migrační prostupnosti toků;
- stanovit principy zlepšení podmínek pro život organismů tekoucích vod;

Nápravná a minimalizační opatření k ochraně ryb před poškozením v hydroenergetických zařízeních by měly splňovat dva základní požadavky:

- zabránit vniknutí ryb do odebírané vody;
- usměrnit ryby do alternativní migrační cesty tak, aby nedošlo k jejich stresu, poškození či úhynu, případně ryby odklonit a transportovat pod překážku.

Principy ochrany stávající migrační prostupnosti vodních toků

- pečlivě posuzovat vliv nových staveb na migrační prostupnost a navrhovat taková dostupná řešení, která zamezí vzniku nových bariér;
- uplatňovat legislativní nástroje s cílem kompenzace vlivu příčných staveb na migrační prostupnost nebo zamezení jejich realizace;
- v rámci povolování využívání odběrů vod posuzovat změny hydrologického režimu a jejich vliv na kvalitu vodního prostředí a povolovat pouze takové využívání, které nezpůsobí závažné změny;
- udržovat neupravená koryta toků v přírodě blízském stavu minimalizací zásahů do dna a břehů;
- v upravených korytech, tam kde to je možné, podporovat vznik mikrohabitátů ponecháváním štěrkových náplavů;
- posuzovat zásahy do koryt vodních toků i s ohledem na rizika narušení, tedy posuzovat každou realizaci či úpravu vodního díla, která takový zásah znamená.

Principy zlepšování podmínek pro život ryb a dalších vodních organizmů

- opatření účelová, která zlepšují například podmínky pro rozmnožování ryb, nebo kombinují technická a přírodě blízká opatření. Mezi ně patří například zprůtočnění bočních ramen, revitalizace příbřežních zón, instalace rybích úkrytů nebo přírodě blízké protipovodňové úpravy apod.;
- opatření komplexní, která se zaměřují na obnovu přírodě blízkého charakteru vodních toků a jeho funkcí. Typickým opatřením jsou revitalizace a podpora samovolné renaturace (přirozené obnovy) vodních toků spojené s obnovou přírodě blízkého stavu koryta vodního toku a jeho případným propojením s nivou.

Generely odvodnění městských sídel a aglomerací

- harmonizovat aktivity související s řešením odtoku z urbanizovaných území, které jsou řešeny v rámci Generelů odvodnění městských sídel a aglomerací, s povodňovou ochranou daných sídel,
- nakládání s dešťovými vodami:
 1. Přednostně jejich vsakování pokud možno v místě jejich dopadu na zemský povrch, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování;
 2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení; nebo
 3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace;
- minimalizace negativních dopadů odlehčení jednotné stokové sítě na odlehčovacích komorách při extrémních srážkových situacích a povodních;
- minimalizovat vznik povodňových stavů v urbanizovaných územích způsobených odlehčovacími komorami a zaústěním stokových sítí;
- provádět příslušný monitoring v reálném čase na stokových sítích;
- optimalizovat možnosti řízení odtoku v reálném čase stokovými sítěmi v urbanizovaném území tak, aby nevznikalo zvýšení povodňového rizika, aby nedocházelo ke zvýšení znečištění během povodňových událostí.

Závažné vlivy (včetně sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, pozitivních a negativních vlivů) navrhovaných variant koncepce na životní prostředí

Pro zhodnocení možných významných vlivů na životní prostředí jsou definovány jednotlivé významné složky životního prostředí, které jsou brány jako kritéria pro určení míry potencionálního dopadu. V rámci vyhodnocení vlivů byla brána v potaz i rozdílná polarita vlivu, čili jsou hodnoceny jak pozitivní, tak negativní dopady.

Hodnocení vlivů bylo provedeno na co nejkonkrétnější úrovni, to znamená na úrovni jednotlivých cílů a opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy.

Významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice (jednotlivé tabulky jsou uvedeny v příloze tohoto dokumentu):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Na základě hodnocení Plánu dílčího povodí Horní Vltavy lze konstatovat, že celkové zaměření koncepce je v souladu s hlavními cíli stanovenými strategickými dokumenty na národní a krajské úrovni, a že předkládaná koncepce má potenciál svým prováděním generovat pozitivní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů

- Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod.
- Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.

- *Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.*
- *Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.*

Opatření povedou ke snížení znečištění odpadních vod v důsledku zlepšení čištění splaškových vod. U vyčištěných splaškových vod dojde ke zlepšení především v parametrech BSK₅, CHSK_{Cr}, dusík, fosfor. Vliv je významně pozitivní, trvalý, spojený především se zlepšením čistoty povrchových vod, zejména v důsledku zlepšení kvalitativních parametrů vyčištěných odpadních vod, které jsou vypouštěny do recipientů. Konkrétní vliv se projeví v úseku příslušného vodního toku pod ČOV. Po realizaci opatření dojde rovněž ke zlepšení kvality podzemních vod, zejména v důsledku zamezení vsaku nečištěných odpadních splaškových vod do horninového prostředí.

Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb

- *V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury.*
- *V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb.*
- *V okruhu uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb.*
- *V okruhu plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací.*

Výstavba ČOV a kanalizací a odstraňování nebezpečných látek z průmyslových odpadních vod budou mít pozitivní vlivy na kvalitu vody. Vlivy se očekávají převážně dlouhodobé, přímé, přičemž významnost/velikost vlivů bude záviset na povaze opatření.

Povrchové vody

Výstavba ČOV a kanalizací společně s opatřeními k omezení vnosu závadných a nebezpečných látek do povrchových vod z průmyslu a zemědělství a také revitalizační opatření mají významný potenciál se pozitivně projevit na kvalitě povrchové vody. Vlivy vznikající realizací opatření budou převážně dlouhodobé, pozitivní a přímé. Významnost vlivů bude záviset na povaze opatření naplňující daný cíl.

U obecně formulovaných opatření (Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání, Průzkumný monitoring, Opatření k aplikaci principu "Znečišťovatel platí", Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů, Povrchové vody využívané ke koupání) závisí na charakteru konkrétních projektů, zda bude jejich vliv přímý nebo nepřímý. U většiny těchto opatření lze očekávat pozitivní dlouhodobý vliv.

Podzemní vody

Výstavba ČOV a kanalizací se nejvýznamněji projeví v obcích, které doposud nemají vybudovanou kanalizaci a zneškodňování splaškových vod je řešeno trativody ze septiků a žump. Vliv je přímý, dlouhodobý, pozitivní zejména v důsledku omezení vypouštění (vsaku) odpadních splaškových vod do vod podzemních. Dodržování zásad správné zemědělské praxe bude mít dlouhodobý, vratný, přímý vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Podobně sanace starých ekologických zátěží znamená ve většině případů odstranění zdroje kontaminace podzemních vod. V rámci realizace jednotlivých aktivit odstraňování SEZ může docházet k částečným disturbancím jednotlivých složek životního prostředí, ty však budou v konečném výsledku významně převáženy efektem odstranění staré zátěže a postupným zlepšením ekologického stavu daného území. Revitalizace toků se může projevit zvýšením dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru v případě, že se jedná o podporu rozlivu v krajině, obnovu ramen a tůní. Tuto změnu lze hodnotit jako pozitivní, vliv bude přímý, dlouhodobý, pozitivní.

Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability

- *Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině.*
- *Obnova vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny.*
- *Zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy.*
- *Zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách.*
- *Zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů.*
- *Udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační propustnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy.*
- *Obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace).*
- *Zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).*
- *Zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků.*

Jde o obecně navržená opatření ke zlepšení stavu vodních nádrží. Opatření na přítocích do vodních nádrží spočívají ve snížení vnosu živin – fosforu a opatření přímo na nádržích. Opatření mohou nabývat dlouhodobého pozitivního vlivu na kvalitu vody ve vodních nádržích v důsledku snížení vnosu fosforu do povrchových vod. Dojde k omezení eutrofizace vody, což má následně pozitivní vliv na vodní faunu a flóru a i na veřejné zdraví. Opatření nemá významný vliv na podzemní vody. Vliv se projeví jen v blízkosti vodního toku nebo nádrže. Všechna opatření spočívající v omezení vnosu fosforu do povrchových vod budou mít pozitivní vliv na kvalitu vody v místně navazujících vodních zdrojích zejména povrchových vod. Rozsah a podoba realizace navrhovaných opatření, a tudíž i jejich faktická účinnost, budou záviset na konkrétní situaci v území a v neposlední řadě rovněž na spolupráci řady subjektů (např. zemědělských podniků).

Revitalizace toků má významný pozitivní, dlouhodobý vliv na povrchové toky. Dojde k nápravě současného nevyhovujícího stavu. Krátkodobé negativní vlivy lze očekávat při realizaci opatření, během výstavby dojde k zákalu vody v úseku toku směrem od prováděné úpravy po proud. Opatření se mohou projevit zvýšením dotace zvodně v hydrogeologickém kolektoru v případě, že se jedná o podporu rozlivu v krajině, obnovu ramen a tůní, příp. prodloužení délky koryta pomocí meandrů, které byly v minulosti zasypany při napřimování toků. Tuto změnu lze hodnotit z hlediska podzemních vod jako pozitivní. Z hlediska zdrojů pitné vody se opatření může pozitivně projevit na vydatnosti zdrojů podzemní vody a na kvalitě povrchové vody. Negativní vliv by se projevil pouze v případě, když by při provedení revitalizačních úprav došlo ke zrušení vodního zdroje, nebo by byla snížena vydatnost nebo kvalita vody ve vodním zdroji. Vzhledem k tomu, že většina vodních zdrojů má vyhlášeno ochranné pásmo, pro které jsou stanoveny podmínky/omezení, je uvedený negativní vliv spíše hypotetický. Revitalizační opatření přispějí k retenci vody v území a k omezení nepříznivých účinků povodní. Realizace navržených opatření přinese zvýšení přirozenosti vodního toku obnovou jeho členitosti, zvýšení nabídky přirozených úkrytů a podmínek pro život vodních živočichů, obnovu migrační prostupnosti toků, zvýšení retence vody v území a zvýšení krajinotvorné a estetické funkce toku. Důsledkem bude zlepšení stavu vodních ekosystémů a na ně vázané bioty na řešených lokalitách v obecně a zvláště chráněných územích i mimo ně.

Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary

Z hlediska posouzení vlivů provádění jednotlivých cílů a opatření na životní prostředí lze konstatovat, že jsou svojí konstrukcí proaktivní (s pozitivním dopadem) a v rámci jejich provádění by mělo docházet k pozitivním dopadům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha

- *Prevence před povodněmi.*
- *Cíle v době zvládnání povodně.*
- *Cíle v době po povodni.*
- *Zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice.*
- *Zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny.*
- *Připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav.*
- *Uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání.*
- *Uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody.*
- *Vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje.*
- *Zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů.*

- *Zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.*

Prováděním cílů, respektive cíle naplňujících opatření lze očekávat zejména pozitivní vlivy na funkční využití území v podobě eliminace povodňových rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Realizace povede k regulaci využívání nivy a k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území. Ve svém důsledku povede k podpoře přirozeného vývoje v záplavových územích, což posílí ekologickou stabilitu daných lokalit.

K významnému sekundárnímu (nepřímému) pozitivnímu vlivu přispěje „Uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání“. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku potencionálního znečištění povodňové vody v důsledku průchodu povodně skrze průmyslové areály.

Lze očekávat, že povaha části vlivu při těchto aktivitách bude krátkodobá, primární (přímá) i sekundární (nepřímá). Avšak po dokončení stavebních prací a vybudování systému ochrany před povodněmi v povodí lze očekávat významnou redukci povodňových rizik a dlouhodobé, sekundární (nepřímé), pozitivní vlivy na povrchové vody spočívající např. v nadlepšování průtoků v obdobích sucha.

Dodržování zásad správné zemědělské praxe a uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích bude mít dlouhodobý, primární (přímý) vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Povede ke zlepšení retenčních vlastností zemědělských a lesních půd s celkovým pozitivním dopadem na jednotlivé ekosystémy.

Zabráněním vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepříjatelném riziku

Naplňování tohoto cíle bude dosahováno zejména realizací následujících aktivit, postupů a principů:

- *Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářením nových ploch v nepříjatelném riziku, nezvyšováním hodnoty majetku v plochách v nepříjatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjatelném riziku.*
- *Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.*

Prováděním cíle, respektive cíle naplňujících opatření lze očekávat zejména pozitivní vlivy na funkční využití území v podobě eliminace povodňových rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Provádění povede k regulaci využívání nivy a k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území. Ve svém důsledku povede k podpoře přirozeného vývoje v záplavových územích, což posílí ekologickou stabilitu daných lokalit.

K významnému sekundárnímu (nepřímému) pozitivnímu vlivu přispěje „Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch

s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)“. Obecně realizace tohoto opatření povede k zabránění či snížení vzniku potencionálního znečištění povodňové vody v důsledku průchodu povodně skrze průmyslové areály.

Negativní vlivy na povrchovou vodu lze očekávat při realizaci opatření, u kterých bude docházet ke změně morfologie říčního koryta, typově se jedná typově o opatření „zvýšení kapacity koryta“. Negativní vlivy se očekávají při stavebním zásahu do koryt vodních toků. Lze očekávat, že dojde k dočasnému snížení kvality vody, zejména zákalem. Dále může být negativně dotčena přírodní složka prostředí destrukcí biotopů a jejich nivelací a dalšími trvalými změnami.

Jako velmi pozitivní opatření v rámci Cíle 1 Zabráněním vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku jsou vnímány aktivity spojené s realizací PPO vycházející z Generelu odvodnění měst. Obecně snaha o propojení PPO s generely odvodnění daných území je velmi efektivní a žádoucí v kontextu snižování povodňových rizik.

Snížení míry povodňového nebezpečí

Naplňování tohoto cíle bude dosahováno zejména realizací následujících aktivit, postupů a principů:

- *Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.*
- *Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).*
- *Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.*
- *Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou.*

V rámci plnění cíle Snížení míry povodňového nebezpečí je nutné rozlišovat dvě základní povahy vlivu, a to během realizace jednotlivých opatření a posléze během jejich užívání (provozu).

Z hlediska povahy vlivů potenciálně negativně ovlivňujících jednotlivé složky životního prostředí se jako problémové jeví opatření typu „suchá nádrž“, „opatření v korytech vodních toků a v záplavovém území“ apod. Obecně během výstavby nádrže, respektive suchých nádrží a všech dalších plánovaných úprav technické povahy lze očekávat negativní vlivy na povrchové vody, horninové prostředí a půdu. Dle lokalizace jednotlivých záměrů lze očekávat taktéž negativní vlivy na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa a negativní dopady na jednotlivé ekosystémy a v nich nacházející se faunu a floru. Významným faktorem v rámci jednotlivých ekosystémů bude realizace trvalé zátopy při výstavbě vodních děl, při které bude docházet k přímé devastaci dotčených ekosystémů. Příčné stavby v aluviu budou významnou migrační překážkou pro vodní i suchozemské živočichy i rostliny.

Lze očekávat, že povaha části vlivu při těchto aktivitách bude krátkodobá, primární (přímá) i sekundární (nepřímá). Avšak po dokončení stavebních prací a vybudování systému ochrany

před povodněmi v povodí lze očekávat významnou redukci povodňových rizik a dlouhodobé, sekundární (nepřímé), pozitivní vlivy na povrchové vody spočívající např. v nadlepšování průtoků v obdobích sucha.

Z hlediska povahy možných vlivů v průběhu fáze provozu jednotlivých opatření lze očekávat, že u vodních děl typu „nádrž“ se budou projevovat negativní vlivy v oblastech migrace organismů a nevratných změn krajinné struktury, na druhou stranu záměr přispěje ke stabilizaci mikroklimatu, zvýšení retenční schopnosti krajiny a zachycení nebo snížení povodňových vln. U projektů typu „suchá nádrž“ se jako problémové jeví zavádění vody do lokalit, kde další zátoka není přirozeným jevem, a tudíž v lokalitě existující ekosystémy nejsou k tomuto faktu přizpůsobeny. Lze očekávat změnu stanovištních podmínek spojenou se změnou (v určitých případech i zánikem) fauny a flory v daných lokalitách.

Dodržování zásad správné zemědělské praxe a uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích bude mít dlouhodobý, primární (přímý) vliv na kvalitu podzemních vod díky snížení dotace dusičnanů ze zemědělských zdrojů do prostředí. Povede ke zlepšení retenčních vlastností zemědělských a lesních půd s celkovým pozitivním dopadem na jednotlivé ekosystémy.

Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.

Naplnění tohoto cíle bude dosahováno zejména realizací následujících aktivit, postupů a principů:

- *Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q_{100} .*
- *Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.*
- *Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.*

U opatření typu „Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.“, Individuální PPO vlastníků nemovitostí“, „Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)“ lze očekávat významné sekundární (nepřímé) pozitivní dopady, zejména v oblasti ochrany majetku a veřejného zdraví.

Synergické, dlouhodobé a kumulativní vlivy

Z hlediska synergických, dlouhodobých a kumulativních vlivů lze Plán dílčího povodí Horní Vltavy hodnotit převážně kladně. Jak již bylo uvedeno, při realizaci jednotlivých opatření může docházet k lokálním změnám v rámci stavu jednotlivých složek životního prostředí, které mohou vyústit až v přímou destrukci dotčených biotopů a na ně vázaných živočišných a rostlinných druhů. Je však nutné podotknout, že tyto možné negativní dopady budou mít územně hraniční charakter a při dodržování mitigačních opatření je lze významným způsobem

minimalizovat. Případné nepříznivé vlivy stanovené na této strategické úrovni hodnocení u převážně vodních nádrží a suchých poldrů mohou být odstraněny, minimalizovány či kompenzovány využitím mitigačních opatření.

Na druhou stranu veškeré iniciované opatření budou významným způsobem omezovat povodňové riziko, a při zohlednění preventivního přístupu tak budou přispívat k ochraně rozsáhlých území před povodňovou vodou. Dalším významným výstupem plynoucím z provádění Plánu dílčího povodí Horní Vltavy je ochrana lidských životů a veřejné ho zdraví. Celkově lze provádění Plánu dílčího povodí Horní Vltavy hodnotit s kladným dopadem na životní prostředí a veřejné zdraví.

Matice konfliktů vybraných navrhovaných opatření PDP Horní Vltavy a vybraných aspektů životního prostředí (v rámci NPP)

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
HVL205001	HVL205001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL204001	HVL205001	HVL205001	HVL204001	HVL204001	HVL207027	HVL204001
HVL207027	HVL207027	HVL205001	HVL205001	HVL207027	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL205001	HVL207027	HVL207027	HVL205001	HVL205001	HVL210001	HVL205001
HVL210001	HVL210001	HVL207027	HVL207027	HVL210017	HVL207027	HVL207027	HVL207027	HVL207027	HVL207005	HVL207027	HVL207027	HVL207003	HVL207013	HVL210001	HVL210001	HVL207027	HVL207027	HVL220043	HVL207003
HVL220062	HVL220022	HVL210001	HVL210001	HVL220022	HVL210001	HVL210001	HVL210001	HVL210001	HVL207006	HVL210001	HVL210001	HVL207007	HVL207027	HVL220062	HVL220022	HVL210001	HVL210001	HVL220044	HVL207004
HVL220064	HVL220027	HVL210002	HVL210002	HVL220023	HVL210002	HVL210002	HVL210002	HVL210002	HVL207011	HVL210002	HVL210002	HVL207011	HVL210001	HVL220064	HVL220027	HVL210002	HVL210002	HVL220047	HVL207006
HVL220080	HVL220029	HVL220022	HVL220022	HVL220073	HVL210012	HVL210018	HVL210012	HVL220022	HVL207018	HVL210018	HVL218012	HVL207018	HVL210002	HVL220080	HVL220029	HVL220022	HVL220022	HVL220055	HVL207007
HVL220087	HVL220032	HVL220023	HVL220023	HVL220114	HVL210014	HVL218011	HVL210014	HVL220023	HVL207020	HVL210020	HVL218015	HVL207019	HVL210012	HVL220087	HVL220032	HVL220023	HVL220023	HVL220110	HVL207008
HVL220088	HVL220044	HVL220026	HVL220024	HVL220118	HVL210018	HVL218019	HVL210017	HVL220024	HVL207022	HVL220023	HVL220023	HVL207020	HVL210014	HVL220088	HVL220044	HVL220026	HVL220024	HVL220144	HVL207010
HVL220102	HVL220047	HVL220029	HVL220026	HVL220144	HVL218003	HVL220022	HVL218003	HVL220025	HVL207027	HVL220024	HVL220024	HVL207027	HVL210017	HVL220102	HVL220047	HVL220029	HVL220026	HVL220149	HVL207011
HVL220144	HVL220048	HVL220031	HVL220027	HVL220146	HVL218014	HVL220023	HVL218004	HVL220026	HVL210001	HVL220026	HVL220025	HVL210001	HVL210018	HVL220144	HVL220048	HVL220031	HVL220027	HVL220501	HVL207012
HVL220147	HVL220081	HVL220032	HVL220029		HVL218019	HVL220026	HVL218014	HVL220027	HVL210002	HVL220027	HVL220028	HVL210002	HVL218005	HVL220147	HVL220081	HVL220032	HVL220029		HVL207013
HVL220148	HVL220087	HVL220033	HVL220031		HVL220012	HVL220029	HVL220004	HVL220028	HVL210006	HVL220031	HVL220029	HVL218003	HVL218015	HVL220148	HVL220087	HVL220033	HVL220031		HVL207014
HVL220501	HVL220092	HVL220036	HVL220035		HVL220022	HVL220035	HVL220022	HVL220029	HVL210008	HVL220032	HVL220031	HVL218006	HVL218019	HVL220501	HVL220092	HVL220036	HVL220035		HVL207015
	HVL220102	HVL220037	HVL220036		HVL220023	HVL220036	HVL220023	HVL220030	HVL210009	HVL220033	HVL220054	HVL218010	HVL220012		HVL220102	HVL220037	HVL220036		HVL207016
	HVL220144	HVL220039	HVL220037		HVL220026	HVL220037	HVL220024	HVL220031	HVL210010	HVL220037	HVL220055	HVL218013	HVL220022		HVL220144	HVL220039	HVL220037		HVL207018
	HVL220145	HVL220040	HVL220041		HVL220027	HVL220038	HVL220025	HVL220032	HVL210012	HVL220039	HVL220059	HVL218017	HVL220023		HVL220145	HVL220040	HVL220041		HVL207020
	HVL220146	HVL220041	HVL220042		HVL220034	HVL220039	HVL220026	HVL220033	HVL210014	HVL220040	HVL220061	HVL218021	HVL220026		HVL220146	HVL220041	HVL220042		HVL207022
	HVL220148	HVL220043	HVL220043		HVL220035	HVL220041	HVL220027	HVL220035	HVL210015	HVL220042	HVL220062	HVL218022	HVL220028		HVL220148	HVL220043	HVL220043		HVL207023

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
	HVL220501	HVL220044	HVL220044		HVL220037	HVL220042	HVL220028	HVL220037	HVL210017	HVL220043	HVL220063	HVL220022	HVL220029		HVL220149	HVL220044	HVL220044		HVL207024
		HVL220047	HVL220047		HVL220042	HVL220044	HVL220029	HVL220039	HVL210018	HVL220044	HVL220064	HVL220023	HVL220031		HVL220501	HVL220047	HVL220045		HVL207025
		HVL220048	HVL220048		HVL220043	HVL220045	HVL220032	HVL220040	HVL218001	HVL220046	HVL220065	HVL220024	HVL220032			HVL220048	HVL220047		HVL207026
		HVL220049	HVL220049		HVL220044	HVL220047	HVL220033	HVL220041	HVL218003	HVL220047	HVL220067	HVL220025	HVL220040			HVL220049	HVL220048		HVL207027
		HVL220050	HVL220052		HVL220045	HVL220048	HVL220034	HVL220042	HVL218004	HVL220049	HVL220068	HVL220026	HVL220041			HVL220050	HVL220049		HVL210001
		HVL220051	HVL220055		HVL220046	HVL220053	HVL220035	HVL220043	HVL218012	HVL220050	HVL220069	HVL220027	HVL220042			HVL220051	HVL220052		HVL210002
		HVL220053	HVL220058		HVL220047	HVL220054	HVL220036	HVL220044	HVL218015	HVL220052	HVL220070	HVL220028	HVL220043			HVL220053	HVL220055		HVL210005
		HVL220054	HVL220059		HVL220048	HVL220056	HVL220037	HVL220045	HVL218016	HVL220054	HVL220072	HVL220029	HVL220044			HVL220054	HVL220056		HVL210010
		HVL220055	HVL220061		HVL220053	HVL220070	HVL220039	HVL220046	HVL218017	HVL220055	HVL220073	HVL220030	HVL220045			HVL220055	HVL220058		HVL210016
		HVL220057	HVL220062		HVL220054	HVL220071	HVL220041	HVL220047	HVL218018	HVL220056	HVL220074	HVL220031	HVL220046			HVL220057	HVL220059		HVL210021
		HVL220058	HVL220063		HVL220055	HVL220072	HVL220042	HVL220049	HVL218019	HVL220059	HVL220075	HVL220032	HVL220047			HVL220058	HVL220061		HVL218004
		HVL220059	HVL220072		HVL220063	HVL220073	HVL220044	HVL220050	HVL218022	HVL220060	HVL220076	HVL220033	HVL220048			HVL220059	HVL220062		HVL218005
		HVL220061	HVL220073		HVL220073	HVL220074	HVL220045	HVL220051	HVL218023	HVL220063	HVL220079	HVL220034	HVL220055			HVL220061	HVL220063		HVL218007
		HVL220062	HVL220074		HVL220074	HVL220081	HVL220047	HVL220053	HVL218027	HVL220065	HVL220080	HVL220035	HVL220060			HVL220062	HVL220072		HVL218009
		HVL220063	HVL220078		HVL220081	HVL220082	HVL220048	HVL220054	HVL220003	HVL220068	HVL220082	HVL220037	HVL220063			HVL220063	HVL220073		HVL218013
		HVL220065	HVL220079		HVL220082	HVL220087	HVL220049	HVL220055	HVL220008	HVL220069	HVL220092	HVL220040	HVL220068			HVL220064	HVL220074		HVL218017
		HVL220066	HVL220080		HVL220084	HVL220089	HVL220052	HVL220056	HVL220011	HVL220071	HVL220093	HVL220041	HVL220069			HVL220065	HVL220078		HVL218020
		HVL220068	HVL220081		HVL220087	HVL220091	HVL220053	HVL220057	HVL220015	HVL220072	HVL220094	HVL220042	HVL220073			HVL220066	HVL220079		HVL218021
		HVL220069	HVL220082		HVL220089	HVL220092	HVL220054	HVL220058	HVL220016	HVL220074	HVL220095	HVL220043	HVL220074			HVL220068	HVL220080		HVL218022

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
		HVL220071	HVL220084		HVL220111	HVL220098	HVL220055	HVL220059	HVL220018	HVL220075	HVL220098	HVL220044	HVL220081			HVL220069	HVL220081		HVL218023
		HVL220072	HVL220086		HVL220112	HVL220099	HVL220060	HVL220061	HVL220021	HVL220076	HVL220101	HVL220046	HVL220082			HVL220071	HVL220082		HVL218024
		HVL220073	HVL220087		HVL220116	HVL220100	HVL220061	HVL220062	HVL220022	HVL220077	HVL220103	HVL220047	HVL220084			HVL220072	HVL220084		HVL218025
		HVL220075	HVL220088		HVL220117	HVL220102	HVL220062	HVL220063	HVL220023	HVL220078	HVL220104	HVL220048	HVL220087			HVL220073	HVL220086		HVL218026
		HVL220080	HVL220089		HVL220118	HVL220114	HVL220063	HVL220064	HVL220024	HVL220080	HVL220144	HVL220049	HVL220089			HVL220075	HVL220087		HVL220001
		HVL220081	HVL220090		HVL220119	HVL220118	HVL220064	HVL220065	HVL220025	HVL220083	HVL220145	HVL220050	HVL220104			HVL220080	HVL220088		HVL220003
		HVL220082	HVL220091		HVL220120	HVL220119	HVL220065	HVL220066	HVL220026	HVL220088	HVL220146	HVL220051	HVL220110			HVL220081	HVL220089		HVL220006
		HVL220083	HVL220092		HVL220121	HVL220144	HVL220067	HVL220067	HVL220027	HVL220089	HVL220147	HVL220052	HVL220114			HVL220082	HVL220090		HVL220007
		HVL220084	HVL220093		HVL220144	HVL220145	HVL220068	HVL220068	HVL220028	HVL220090	HVL220148	HVL220053	HVL220117			HVL220083	HVL220091		HVL220008
		HVL220085	HVL220094		HVL220146	HVL220146	HVL220069	HVL220069	HVL220029	HVL220091	HVL220501	HVL220054	HVL220118			HVL220084	HVL220092		HVL220009
		HVL220086	HVL220096		HVL220147	HVL220147	HVL220070	HVL220070	HVL220030	HVL220092		HVL220055	HVL220120			HVL220085	HVL220093		HVL220013
		HVL220087	HVL220098		HVL220149	HVL220148	HVL220071	HVL220071	HVL220031	HVL220095		HVL220057	HVL220144			HVL220086	HVL220094		HVL220016
		HVL220088	HVL220100		HVL220501	HVL220501	HVL220072	HVL220072	HVL220032	HVL220096		HVL220058	HVL220145			HVL220087	HVL220096		HVL220017
		HVL220089	HVL220102				HVL220073	HVL220073	HVL220033	HVL220097		HVL220059	HVL220146			HVL220088	HVL220098		HVL220018
		HVL220090	HVL220103				HVL220074	HVL220074	HVL220034	HVL220098		HVL220061	HVL220147			HVL220089	HVL220100		HVL220020
		HVL220092	HVL220144				HVL220075	HVL220075	HVL220035	HVL220099		HVL220062	HVL220148			HVL220090	HVL220102		HVL220024
		HVL220093	HVL220145				HVL220076	HVL220076	HVL220036	HVL220100		HVL220063	HVL220149			HVL220092	HVL220103		HVL220025
		HVL220094	HVL220146				HVL220077	HVL220077	HVL220037	HVL220101		HVL220064	HVL220501			HVL220093	HVL220109		HVL220026
		HVL220096	HVL220147				HVL220080	HVL220078	HVL220038	HVL220102		HVL220065				HVL220094	HVL220144		HVL220027

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
		HVL220097	HVL220148				HVL220081	HVL220079	HVL220039	HVL220144		HVL220066				HVL220095	HVL220145		HVL220028
		HVL220098	HVL220501				HVL220082	HVL220080	HVL220040	HVL220145		HVL220067				HVL220096	HVL220146		HVL220029
		HVL220099					HVL220083	HVL220081	HVL220041	HVL220146		HVL220068				HVL220097	HVL220147		HVL220030
		HVL220100					HVL220084	HVL220082	HVL220042	HVL220147		HVL220069				HVL220098	HVL220148		HVL220031
		HVL220102					HVL220085	HVL220083	HVL220043	HVL220148		HVL220070				HVL220099	HVL220501		HVL220032
		HVL220103					HVL220087	HVL220084	HVL220044	HVL220501		HVL220071				HVL220100			HVL220033
		HVL220114					HVL220088	HVL220087	HVL220045			HVL220072				HVL220102			HVL220034
		HVL220118					HVL220089	HVL220089	HVL220046			HVL220073				HVL220103			HVL220035
		HVL220144					HVL220091	HVL220090	HVL220047			HVL220074				HVL220114			HVL220036
		HVL220145					HVL220092	HVL220092	HVL220048			HVL220075				HVL220118			HVL220037
		HVL220146					HVL220093	HVL220093	HVL220049			HVL220076				HVL220121			HVL220039
		HVL220147					HVL220095	HVL220095	HVL220050			HVL220077				HVL220144			HVL220040
		HVL220148					HVL220096	HVL220096	HVL220051			HVL220078				HVL220145			HVL220041
		HVL220501					HVL220097	HVL220097	HVL220052			HVL220079				HVL220146			HVL220043
							HVL220098	HVL220098	HVL220053			HVL220080				HVL220147			HVL220044
							HVL220099	HVL220099	HVL220054			HVL220081				HVL220148			HVL220046
							HVL220100	HVL220100	HVL220055			HVL220082				HVL220501			HVL220047
							HVL220102	HVL220101	HVL220056			HVL220083							HVL220048
							HVL220103	HVL220102	HVL220057			HVL220084							HVL220049

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti	
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M		
							HVL220111	HVL220103	HVL220058			HVL220085								HVL220050
							HVL220112	HVL220144	HVL220059			HVL220086								HVL220051
							HVL220114	HVL220145	HVL220060			HVL220087								HVL220052
							HVL220116	HVL220146	HVL220061			HVL220088								HVL220053
							HVL220117	HVL220147	HVL220062			HVL220089								HVL220054
							HVL220118	HVL220148	HVL220063			HVL220090								HVL220055
							HVL220119	HVL220501	HVL220064			HVL220091								HVL220056
							HVL220120		HVL220065			HVL220092								HVL220057
							HVL220121		HVL220066			HVL220093								HVL220058
							HVL220144		HVL220067			HVL220094								HVL220059
							HVL220145		HVL220068			HVL220095								HVL220060
							HVL220146		HVL220069			HVL220097								HVL220061
							HVL220147		HVL220070			HVL220098								HVL220062
							HVL220148		HVL220071			HVL220099								HVL220063
							HVL220149		HVL220072			HVL220100								HVL220064
							HVL220501		HVL220073			HVL220101								HVL220065
									HVL220074			HVL220102								HVL220066
									HVL220075			HVL220103								HVL220067
									HVL220076			HVL220109								HVL220068

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
									HVL220077			HVL220114							HVL220069
									HVL220078			HVL220117							HVL220070
									HVL220079			HVL220118							HVL220071
									HVL220080			HVL220121							HVL220072
									HVL220081			HVL220122							HVL220074
									HVL220082			HVL220131							HVL220075
									HVL220083			HVL220133							HVL220076
									HVL220084			HVL220134							HVL220077
									HVL220085			HVL220139							HVL220078
									HVL220086			HVL220144							HVL220079
									HVL220087			HVL220145							HVL220080
									HVL220088			HVL220146							HVL220081
									HVL220089			HVL220147							HVL220082
									HVL220090			HVL220148							HVL220083
									HVL220091			HVL220149							HVL220084
									HVL220092			HVL220501							HVL220085
									HVL220093										HVL220086
									HVL220094										HVL220088
									HVL220095										HVL220089

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
									HVL220096										HVL220090
									HVL220097										HVL220091
									HVL220098										HVL220092
									HVL220099										HVL220093
									HVL220100										HVL220094
									HVL220101										HVL220095
									HVL220102										HVL220096
									HVL220103										HVL220097
									HVL220104										HVL220098
									HVL220109										HVL220099
									HVL220110										HVL220100
									HVL220111										HVL220101
									HVL220112										HVL220102
									HVL220114										HVL220103
									HVL220117										HVL220109
									HVL220118										HVL220116
									HVL220122										HVL220121
									HVL220131										HVL220122
									HVL220133										HVL220123

MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M	
									HVL220134										HVL220124
									HVL220135										HVL220125
									HVL220140										HVL220126
									HVL220144										HVL220127
									HVL220145										HVL220128
									HVL220146										HVL220129
									HVL220147										HVL220131
									HVL220148										HVL220132
									HVL220149										HVL220134
									HVL220501										HVL220135
																			HVL220136
																			HVL220137
																			HVL220138
																			HVL220139
																			HVL220140
																			HVL220141
																			HVL220142
																			HVL220143
																			HVL220144

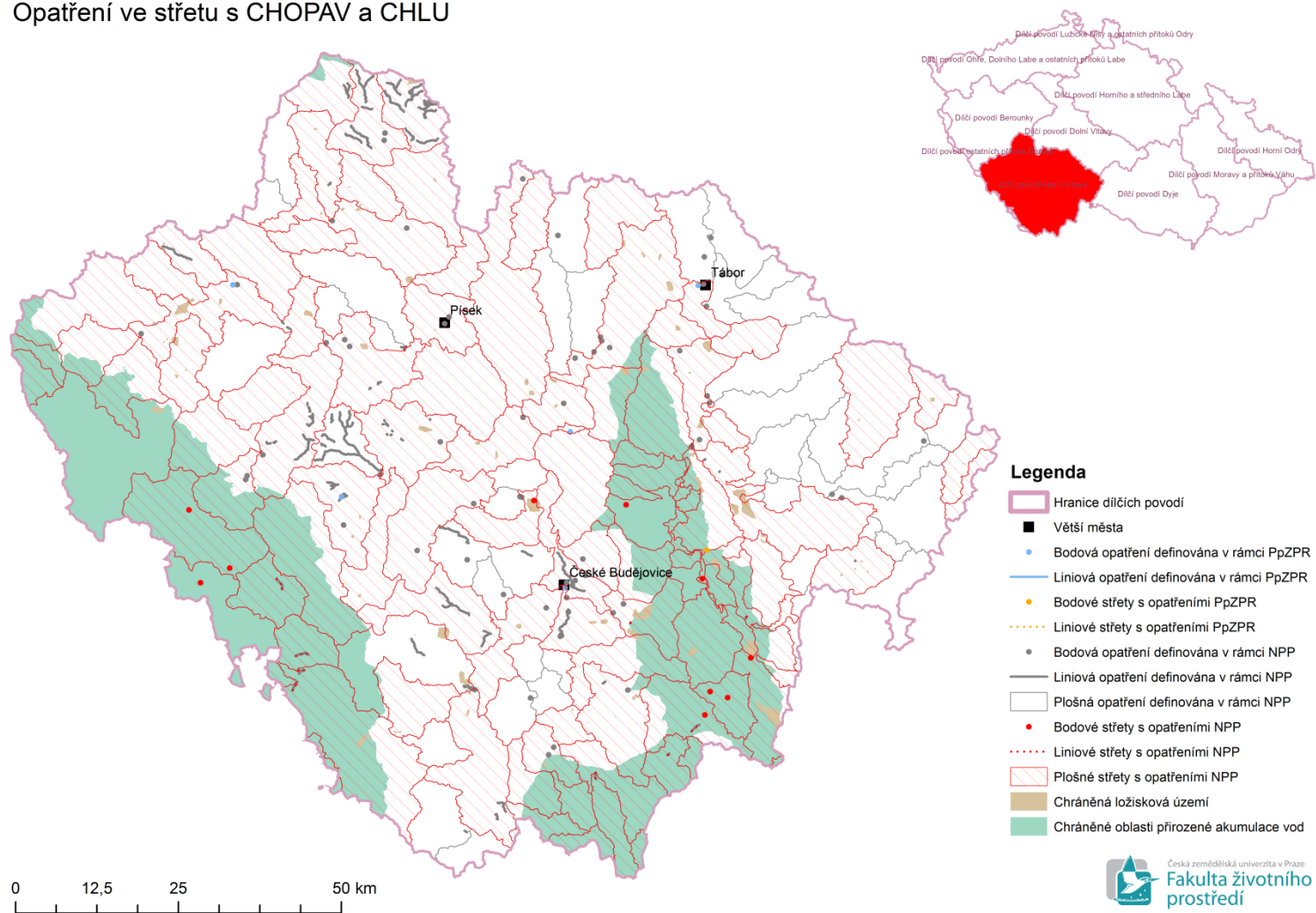
MZCHU				VZCHU		NATURA 2000		MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda		MZCHU 50m				OPPLZ	Zranitelné oblasti		
NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_M			
																				HVL220145	
																					HVL220147
																					HVL220148
																					HVL220149
																					HVL220501

Matice konfliktů vybraných navrhovaných opatření PDP Horní Vltavy a vybraných aspektů životního prostředí (v rámci PpZPR)

cis_LO	typ	MZCHU				VZCHU		NATURA 2000			MIGRACE		Geologie	krajinný ráz	Voda	MZCHU 50m				OPPLZ		Zranitelné oblasti	
		NPP	NPR	PP	PR	NP	CHKO	PO	EVL	DMK	ÚSES	CHLU	PPark	OPVZ	CHOPAV	NPP	NPR	PP	PR	OPPLZ_V	OPPLZ_M		
HVL217106	body																						
HVL217107	body																						
HVL217108	body																						
HVL217109	body																						
HVL217110	body																						
HVL217111	body																						

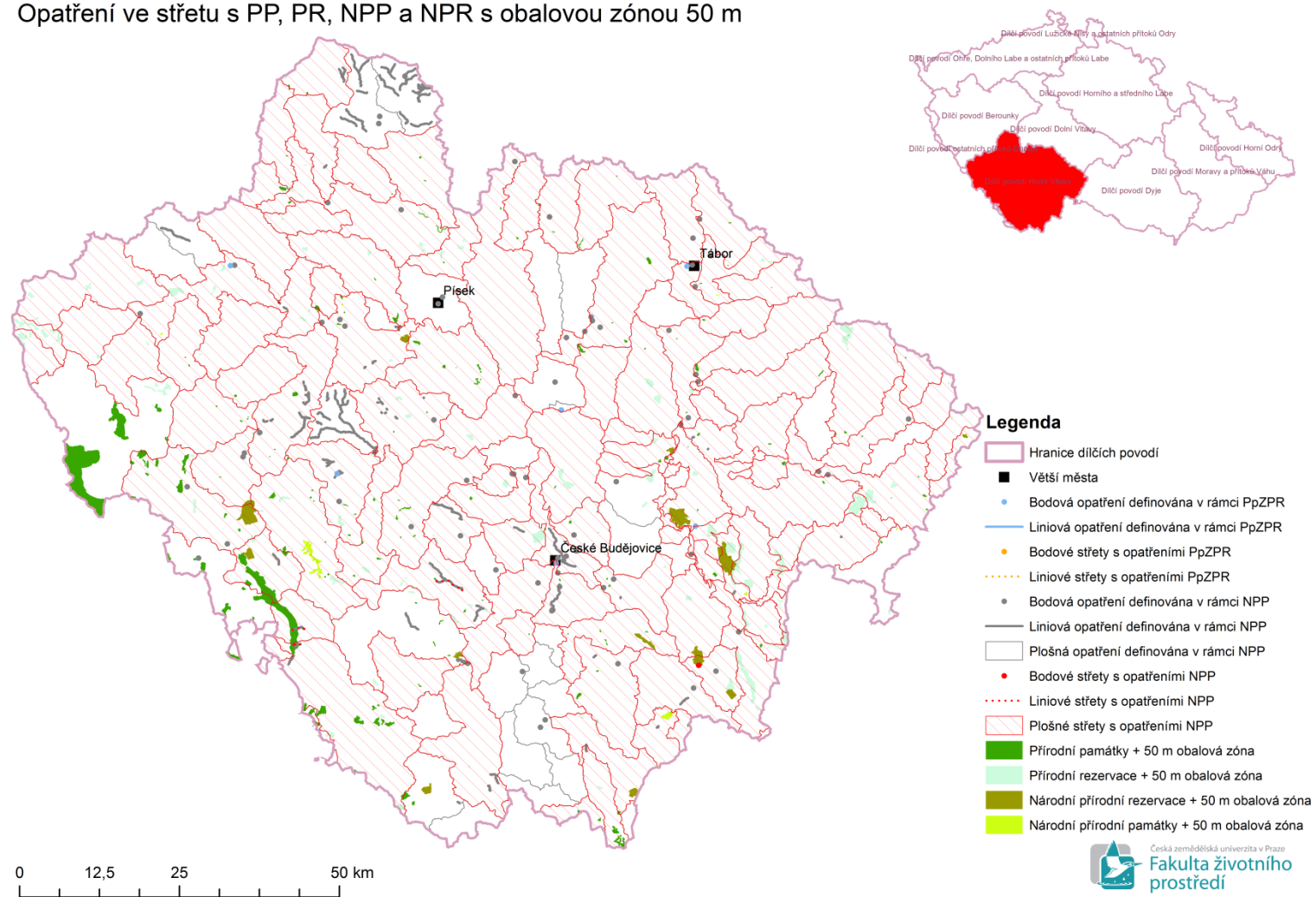
Obrázek č. 2 Průniky opatření v rámci CHOPAV

Opatření ve střetu s CHOPAV a CHLU



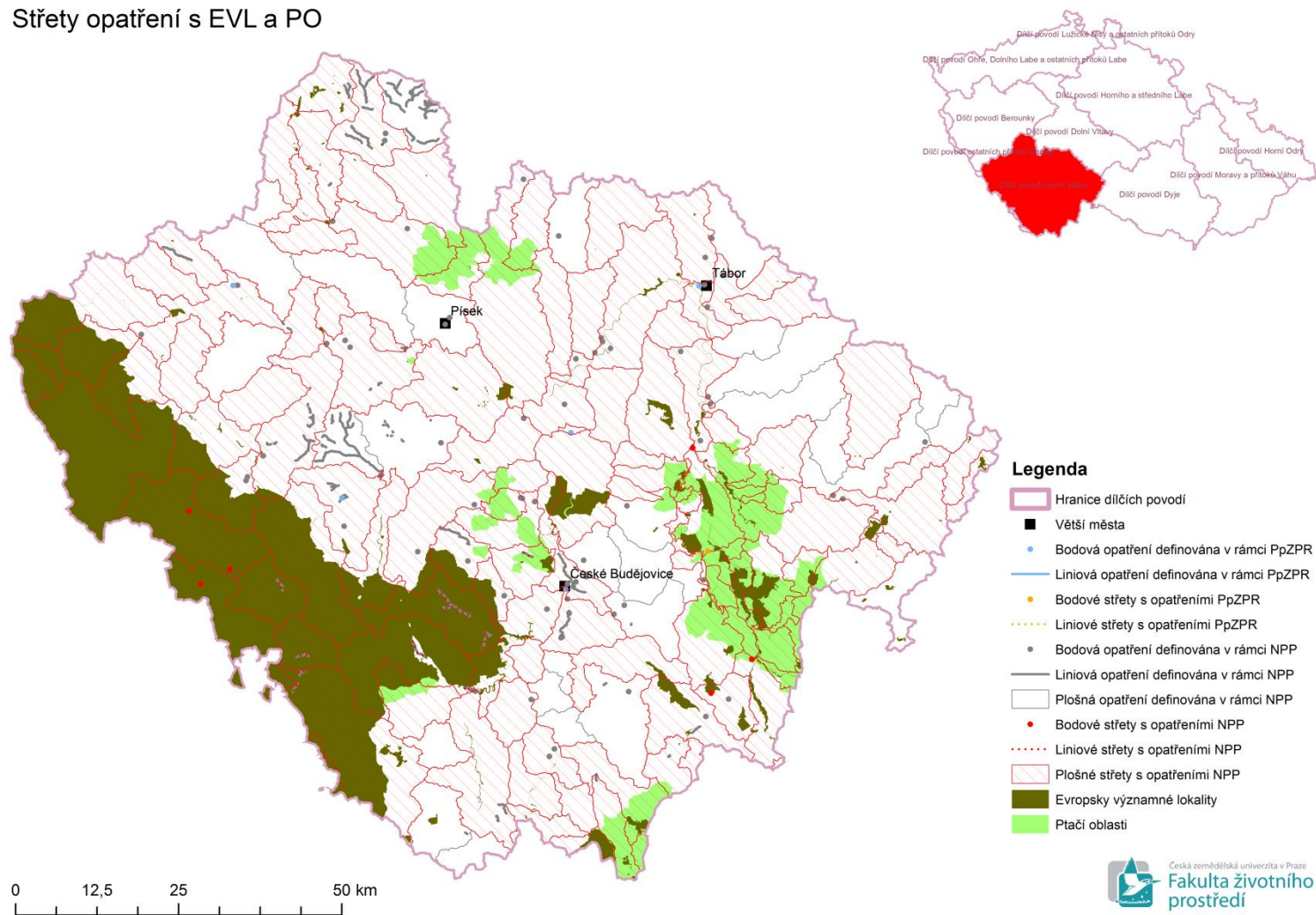
Obrázek č. 3 Průniky opatření v rámci maloplošných zvláště chráněných území

Opatření ve střetu s PP, PR, NPP a NPR s obalovou zónou 50 m



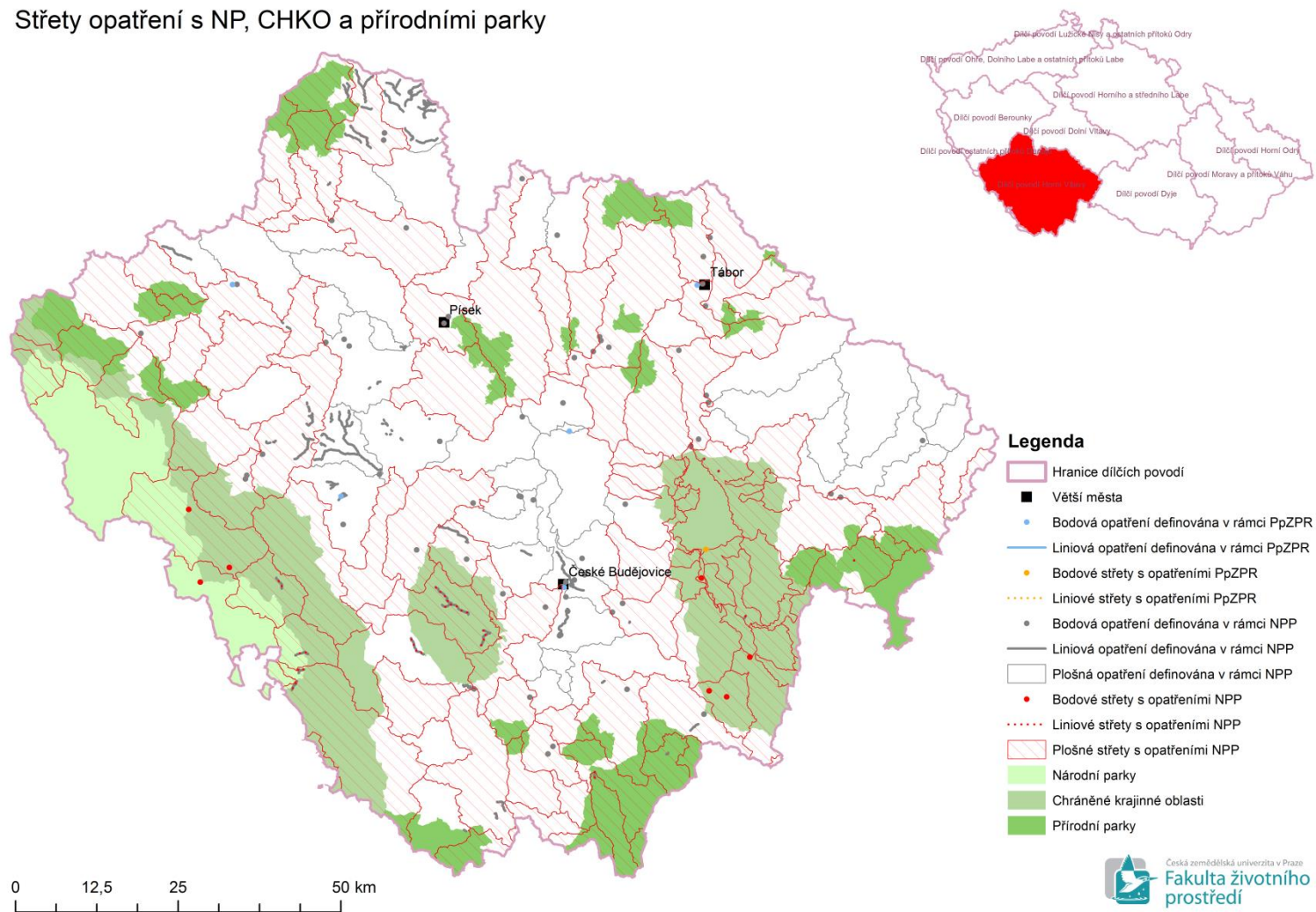
Obrázek č. 4 Průniky opatření v rámci lokalit území Natura 2000

Střety opatření s EVL a PO



brázek č. 4 Průniky opatření v rámci velkoplošných chráněných území

Střety opatření s NP, CHKO a přírodními parky



Legenda:

Chráněná oblast přirozená akumulace vod (CHOPAV)

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- (b) odvodňovat lesní pozemky,
- (c) odvodňovat zemědělské pozemky,
- (d) těžit rašelinu,
- (e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- (g) ukládat radioaktivní odpady.

Ochranné pásmo vodních zdrojů (OPVZ)

Ochranná pásma vodních zdrojů jsou stanovována na základě vodního zákona a mají sloužit k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod, které jsou využívány nebo využitelné k zásobování pitnou vodou a mají průměrný roční odběr přes 10 000 m³ (v přepočtu průměrně 27,4 m³ za den). Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vydává vodoprávní úřad a to vždy ve veřejném zájmu. Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. a II. stupně. Odstupňovaným způsobem je v nich stanoveno, které aktivity jsou v těchto pásmech omezeny, a jaká opatření se zde naopak dle vodního zákona musí provádět.

Záplavové území nejvýše zaznamenaných přírodních povodní (ZUNZPP)

Jedná se o území, které bylo v minulosti opakovaně nebo aspoň

Přírodní park (PPark)

Přírodní park je obecně chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Přírodní parky zřizují krajské úřady vyhláškou, ve které omezují činnosti, jež by mohly vést k rušení, poškození nebo k zničení dochovaného stavu území, cenného pro svůj krajinný ráz a soustředěné estetické a přírodní hodnoty. Přírodní parky jsou zřizovány zejména pro ochranu dimenze krajinného rázu.

Chráněné ložiskové území (CHLU)

Chráněná ložisková území jsou vyhlášována zejména s ohledem na:

- (a) ochranu výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání,
- (b) chráněné ložiskové území zahrnuje území, na kterém stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, by mohly znemožnit nebo ztížit dobývání výhradního ložiska.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Územní systém ekologické stability je podle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb. Cílem územních systémů ekologické stability je zejména:

- (a) vytvoření sítě relativně ekologicky stabilních území ovlivňujících příznivě okolní, ekologicky méně stabilní, krajinu,
- (b) zachování či znovuobnovení přirozeného genofondu krajiny,
- (c) zachování či podpoření rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev (biodiverzity).

Pro účel hodnocení byly hodnoceny konflikty s nadregionální úrovní ÚSES.

Dálkový migrační koridor (DMK)

Dálkové migrační koridory jsou základní jednotkou pro zachování dlouhodobě udržitelné průchodnosti krajiny pro velké savce. Jsou to liniové krajinné struktury délky desítek kilometrů a šířky v průměru 500 m, které propojují oblasti významné pro trvalý a přechodný výskyt velkých savců. Jejich základním cílem je zajištění alespoň minimální, ale dlouhodobě udržitelné konektivity krajiny i pro ostatní druhy, které jsou vázány na lesní prostředí.

Evropsky významná lokalita (EVL)

Evropsky významná lokalita je jedním typem chráněných území v rámci soustavy NATURA 2000. V rámci těchto lokalit jsou chráněny evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy. Evropsky významná stanoviště a evropsky významné druhy jsou vyjmenovány v přílohách směrnice O stanovištích (92/43/EHS), seznam evropsky významných stanovišť a druhů vyskytujících se v ČR je vyjmenován ve vyhlášce MŽP.

Ptačí oblast (PO)

Ptačí oblasti jsou chráněná území vyhlášená za účelem ochrany ptáků. Vznikají na základě směrnice 2009/147/ES a společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000.

Chráněná krajinná oblast (CHKO)

Chráněné krajinné oblasti jsou rozsáhlé území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů s hojným zastoupením dřevin, případně s dochovanými památkami historického osídlení. Hospodářské využívání těchto území se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány, popřípadě znovu vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území.

Národní park (NP)

Národní park je rozsáhlejší chráněné území, převážně s ekosystémy podstatně nezměněnými lidskou činností nebo v jedinečné a přirozené krajinné struktuře, v němž je ochrana přírody nadřazená nad ostatní činnosti.

Přírodní rezervace (PR)

Přírodní rezervace jsou maloplošná zvláště chráněná území, území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast.

Přírodní památka (PP)

Přírodní památka je území obvykle menší rozlohy zřízené k ochraně určitých přírodních objektů místní až státní hodnoty.

Národní přírodní rezervace (NPR)

Národní přírodní rezervace je nejvýznačnější kategorií ochrany maloplošných území. Poskytuje ochranu v mezinárodním nebo národním měřítku unikátním přírodním ekosystémům s vzácnými a ohroženými organismy i anorganickými fenomény.

Národní přírodní památka (NPP)

Národní přírodní památka je „přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště nerostů nebo vzácných či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s národním nebo mezinárodním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk.“

Maloplošné zvláště chráněné území ve vzdálenosti do 50 m (MZCHU 50m)

Opatření je lokalizováno ve vzdálenosti do 50 m od hranice maloplošného zvláště chráněného území (přírodní památka, přírodní rezervace, národní přírodní památka, národní přírodní rezervace).

Zranitelné oblasti (ZO)

Zranitelné oblasti jsou oblasti, které byly vymezeny v souladu s § 33 vodního zákona, kde se vyskytují vody se zvýšenými koncentracemi dusičnanů (nad 50 mg/l) ze zemědělských zdrojů.

Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí

Předkladatel koncepce je povinen zajistit sledování a rozbor vlivů provádění schváleného Plánu dílčího povodí Horní Vltavy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Pro hodnocení vlivů implementace Plánu dílčího povodí Horní Vltavy na životní prostředí a veřejné zdraví budou využity ukazatele, materiálně myšleno popisné indikátory, které budou pokud možno plně pokrývat rozsah plánovaných činností v rámci realizace Plánu dílčího povodí Horní Vltavy.

Popisné indikátor slouží k průběžné (roční) informaci o stavu a vývoji základních sledovaných parametrů životního prostředí, respektive o jejich proměně vyvolané realizací jednotlivých opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy.

- Vodohospodářská bilance – poměr mezi odebíranou vodou a zásobami vody.
- Plocha realizovaných komplexních pozemkových úprav v rámci PDP.
- Podíl délky zprůchodněné říční sítě v rámci PDP.
- Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách.
- Produkce kalů z ČOV tis. tun/rok aplikovaných na zemědělskou půdu.
- Obnova přirozeného vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability.
(podíl plochy povodí)
- Počet obyvatel chráněných proti povodni.
(počet obyvatel)
- Počet realizovaných projektů individuální protipovodňové ochrany vlastníků nemovitostí.
(počet projektů)
- Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně- chemických ukazatelů stavu povrchových vod.
- Počet poranění při povodních.
(absolutní počet raněných)
- Počet utonulých při povodních.
(absolutní počet utonulých)
- Počet alimentárních infekčních onemocnění.
(absolutní počet případů onemocnění)

- Počet ošetření pacientů u lékaře „péče pro dospělé“ a „péče o děti a dospívající“ v záplavových územích.

(absolutní počet pacientů)

- Počet vybavených zdravotnických laboratoří veřejného zdraví pro okamžitou analýzu chemických látek a biologických agens a pro diagnostiku alimentárních infekcí za povodní, plísní v prostředí, patogenních virů ve vodě.

(absolutní počet laboratoří)

- Počet prvních ošetření psychicky nemocných v záplavových územích.

(absolutní počet ošetření)

- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody,
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví;
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění;
- Procento přírodních koupališť a koupacích oblastí stanovených vyhláškou č. 238/2011 Sb., v platném znění, s nevyhovující jakostí vody během koupací sezóny.
- Obsah rizikových látek v kalech z ČOV (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, PCB, PAH, AOX).

- Počet nově pořízených nebo změněných územně plánovacích dokumentací obcí s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní.

(počet nově realizovaných nebo změněných ÚPD)

- Počet obcí s digitálním povodňovým plánem.

(počet obcí)

- Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně, respektive snižujících povodňové riziko.

(počet projektů)

- Počet obcí, subjektů nebo organizací v oblasti s významným povodňovým rizikem s návrhem povodňové ochrany přírodě blízkým způsobem.

(počet obcí)

- Počet obyvatel chráněných proti povodni.

(počet obyvatel)

- Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně-chemických ukazatelů stavu povrchových vod.

Stanovení indikátorů (kritérií) pro výběr projektů

V rámci realizace koncepce Plán dílčího povodí Horní Vltavy budou realizovány projekty s rozdílnou mírou rozsahů a kategorií vlivů na životní prostředí, či veřejné zdraví. Z hlediska jejich podpory, respektive ne podpory je vhodné užití stanovených kritérií pro výběr projektů, díky kterým lze získat ucelený přehled jejich rizikovosti ve vztahu k životnímu prostředí a tudíž odpověď na to, zdali daný projekt podporovat či nikoli.

V rámci výběru dalších projektů v jednotlivých cílových skupinách koncepce je možné kromě standardních výběrových procesů včetně EIA procedury uplatnit následující návodná výběrová environmentální kritéria, která mohou dle věcného zaměření předcházet či minimalizovat možné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Set návodných environmentálních kritérií (otázek) sloužících pro výběr projektů

- Přispěje projekt k obnově stabilního vodního režimu krajiny a prvků ekologické stability?
Ano / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k úbytku délky přirozených koryt vodních toků?
Ano / Ne
- Upřednostňuje projekt přírodě blízká opatření nad technickými?
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu ke zlepšení migrační prostupnosti daného vodního toku?
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu ke zlepšení ekologického stavu vodního útvaru povrchových vod?
Ano / Ne
- Přispěje realizace projektu k řešení problematiky invazních druhů rostlin a živočichů?
Ano / Ne
- Dotkne se realizace projektu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nebo vzácných biotopů?

Ano / Ne

- Využívá projekt při svém návrhu přírodě blízké postupy při úpravě toků?
Ano / Ne
- Přispěje projekt ke zlepšení retence vody v krajině?
Ano / Ne
- Je projekt v souladu s cíli Plánu dílčího povodí Horní Vltavy?
Ano / Ne
- Bude projekt umísťován do území chráněných podle zvláštních právních předpisů?
Ano / Ne
- Bude v rámci projektu docházet k záborům pozemků určených k plnění funkce lesa?
Ano / Ne
- Bude v rámci projektu docházet k záborům pozemků zemědělského půdního fondu I. a II. třídy ochrany?
Ano / Ne
- Je projekt navržen tak, aby minimalizoval případné zábery zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa?
Ano / Ne
- Bude mít realizace projektu vliv na snížení rizik znečištění vod z komunálních bodových zdrojů?
Ano (změna koncentrace)/Ne
- Bude mít realizace projektu vliv na snížení rizik znečištění vod z průmyslových bodových zdrojů?
Ano (změna koncentrace)/Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k přírůstku nebo úbytku plochy ohnisek biodiverzity?
Ano (počet ha) / Ne
- Obsahuje projekt aktivity vedoucí k odstranění starých ekologických zátěží?
Ano (počet odstraněných starých zátěží) / Ne
- Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám energie?
Ano (GJ) / Ne
- Zahrnuje projekt využívání obnovitelných zdrojů surovin?
Ano (tuny) / Ne

- Dojde v souvislosti s realizací projektu ke snížení objemu produkovaných nebezpečných odpadů?
Ano (tun) / Ne
- Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy zastavěných ploch?
Ano (ha) / Ne
- Zahrnuje projekt environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu?
Ano / Ne
- Je realizace záměru umístěna v území, kde jsou již uskutečněny komplexní pozemkové úpravy včetně společných zařízení?
Ano / Ne

Vlivy koncepce na veřejné zdraví

Akční plán pro životní prostředí a zdraví:

V rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady o všeobecném akčním programu Unie pro životní prostředí na období do roku 2020 „Spokojený život v mezích naší planety“ je jednou ze tří priorit „Ochrana občanů Unie vůči škodlivým vlivům na jejich zdraví“.

Protokol o vodě a zdraví

Národní cíle České republiky k Protokolu o vodě a zdraví:

Omezení rozsahu epidemií a případů chorob souvisejících s vodou je cíl, který se vztahuje k hodnocené strategii.

NEHAP

Zlepšit přístup k hygienicky nezávadné pitné vodě, sanitaci a rekreační vodě a vytvořit bezpečné vnější i vnitřní prostředí.

Ministerská Deklarace Parma 2010

Téma: Vlivy životního prostředí na zdraví vycházející z klimatických změn a politiky

- snižovat expozici chemickým látkám a fyzikálním faktorům;
- zajistit účinnou a včasnou reakci na extrémní jevy počasí a edukační programy pro veřejnost.

Zdraví 2020

Prioritní oblast 3

Posilovat zdravotnické systémy zaměřené na lidi, zajistit použitelnost a dostupnost zdravotních služeb z hlediska příjemců, soustředit se na ochranu a podporu zdraví a na prevenci nemoci, rozvíjet kapacity veřejného zdravotnictví, zajistit krizovou připravenost, průběžně monitorovat zdravotní situaci a zajistit vhodnou reakci při mimořádných situacích.

Prioritní oblast 2

Čelit závažným zdravotním problémům v oblasti neinfekčních i infekčních nemoci a průběžně monitorovat zdravotní stav obyvatel.

Prioritní oblast 4

Podílet se na vytváření podmínek pro rozvoj odolných sociálních skupin, tedy komunit žijících v prostředí, které je příznivé pro jejich zdraví.

Kvalita a kvantita vod včetně vodohospodářských služeb

Kvalita vod výrazně ovlivňuje kvalitu lidského zdraví ať už prostřednictvím užívání pitné vody, užitkové vody i koupacích vod. Je nutné vycházet především z principu prevence, kdy kvalitní a zdravá pitná voda je dána především kvalitním zdrojem. Současně s kvalitou je v poslední době čím dále více sledováno množství dostupných zdrojů vody, které i v době častějšího výskytu sucha zajistí dostatečné zásobení vodou.

Z hlediska vlivu na zdraví je významná mikrobiální kvalita vody. Fekálním znečištěním se do vody dostávají mnohé patogenní střevní mikroorganismy rodů Salmonella a Shigella, Vibrio cholerae, rod Leptospira, druh Yersinia enterocolitica, Campylobacter fetus a enteropatogenní a enterotoxigenní typy Escherichia coli. Kromě toho lze ve vodě najít podmíněné patogeny jako druh Pseudomonas aeruginosa, rody Flavobacterium, Klebsiella a Serratia a v poslední době stále více prokazovaná atypická Mycobacteria, zvláště rod M.kansasii. Ve vodě najdeme ale i různé další bakterie, které mohou způsobovat organoleptické závady (pach, chuť), např. sírné a železité bakterie apod.

Pokud se týká střevních patogenů, pak minimální infekční dávka schopná vyvolat onemocnění u člověka kolísá podle druhu (Salmonella 2-5, enteropatogenní E.coli 1010 atd.) a je ovšem závislá i na momentálním zdravotním stavu a věku postiženého jedince.

Lidské zdraví mohou ohrozit i organismy saprofytické, které svou metabolickou činností, podmíněnou enzymatickým vybavením, mohou měnit některé součásti poživatin. Významnou roli při kontaminaci vody hrají viry. Voda může být kontaminována více než 100 druhy virů, nejvýznamnější je skupina enterovirů a virus hepatitidy A. Tyto viry mohou způsobit akutní gastroenterická onemocnění, současně však mohou postihnout i jiné orgány - např. respirační, mozek a mozkové blány, oční spojivky apod. K vstupu infekce může dojít cestou trávicího traktu po napití vody, ale také vzduchem při zavlažování skrápěním nebo při sprchování a kontaktem při koupání (zánět spojivek).

Anorganické i organické chemické toxické látky obsažené ve vodě mohou v našich podmínkách představovat různě významnou zátěž s následným rizikem negativního chronického účinku na organismus.

Těžké kovy (Pb, Cd, Hg, Cr, As, Ni ad.), schopné vyvolat poškození především jater a ledvin, dále poškození krevetvorby, alergie a v některých případech zřejmě i nádorový proces, nedosahují ve zdrojích ČR kritických hodnot. S výjimkou omezených lokalit, kde vyšší obsah těžkých kovů může být dán i přirozeně z podloží, je situace příznivá ve většině veřejných vodovodů i domácích studní. Nejvíce i veřejnosti známým problémem pitné vody jsou dusičnany. Dusičnany se v zažívacím traktu přeměňují na dusitany, které se podílejí na vzniku methemoglobinu a tím na poruše přenosu kyslíku krví. Nejcitlivější částí populace jsou v této souvislosti kojenci do 3 měsíců věku krmení umělou výživou, vzhledem k riziku vzniku (kojenecké) methemoglobinémie. Dalšími citlivými skupinami jsou těhotné ženy a lidé s poruchami metabolismu. Dusitany, mohou být prekurzory N-nitrososloučenin (nitrosaminů a nitrosamidů), látek s karcinogenním účinkem, které vznikají reakcí dusitanů v žaludku s některými součástmi potravy. Voda z veřejných vodovodů v naprosté většině případů vyhovuje požadavku normy (50 mg/l), ale ne vždy ji lze označit za vhodnou i pro kojence (15 mg/l).

Široké spektrum organických látek typu chlorovaných uhlovodíků, PAU, chlorovaných benzenů apod. představuje vážný hygienický problém. I když se v pitných vodách vyskytují ve velmi nízkých koncentracích, vynikají často vysokou toxicitou a schopností vázat se a kumulovat v tkáních. Řada z nich má prokázaný mutagenní a karcinogenní účinek, řada dalších je z něho podezřívána. Jejich výroba, užití, ve formě pesticidů v zemědělství a v nejrůznějších průmyslových činnostech je v posledních letech na ústupu. V prostředí jsou přítomny z dřívějších dob a jsou jimi potenciálně ohroženy zdroje pitné vody. V současnosti používané vodárenské technologie dokáží tyto látky jen těžko odstranit.

Pitná voda obsahuje i důležité minerální prvky (Ca, Mg, Na, K, Cl) a esenciální stopové prvky (Cr, Mn, Cu, Zn, Fe, Mo, Se, F, I atd.) v iontové, lépe vstřebatelné formě, a tak může v některých případech významně přispívat k plnění potřebné denní dávky řady deficitních prvků.

Pitná voda se jako jedna z cest expozice podílí spolu s potravinami na celkovém příjmu chemických látek do organismu. Na základě studií vlivu chemických látek na zdraví byly mezinárodními organizacemi stanoveny právně nezávazné, ale obecně respektované horní hranice příjmu těchto látek do organismu, tzv. expoziční limity (tolerovatelný denní/týdenní příjem, přijatelný denní příjem apod.), které představují takový příjem škodliviny, při kterém se ani při celoživotní expozici nepředpokládá negativní zdravotní účinek. Z hlediska hodnocení kvality pitné vody – vedle hodnocení pomocí stanovených mezních hodnot látek ve vodě – je vhodné rovněž sledovat, jak se pitná voda podílí na celkovém příjmu sledovaných látek, resp. jak přispívá k naplnění expozičního limitu. Pro výpočet zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorových onemocnění v důsledku chronické expozice chemickým látkám z příjmu pitné vody je používána metoda hodnocení zdravotního rizika, založená na bezprahovém působení karcinogenních látek (neexistence „bezpečné“ koncentrace). Ze zhodnocení zdravotního rizika sledovaných rakovinotvorných látek v pitné vodě vyplývá, že pitná voda může teoreticky přispět k ročnímu zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorových onemocnění v ČR pouze jedním až dvěma přídatnými případy k celkovému počtu přes 60 000 ročně nově hlášených nádorových onemocnění.

Bezpečné limitní hodnoty normy na pitnou vodu jsou počítány pro průměrného spotřebitele a nemusí ve všech směrech vyhovovat některým rizikovým skupinám: kojencům, nemocným lidem apod. Kvalitní a zdravá pitná voda je dána především kvalitním zdrojem. Voda již znečištěná může být pomocí různých technologií sice upravena tak, aby splňovala požadavky normy na pitnou vodu, ale protože většina procesů úpravy nemá 100 % účinnost a bezchybnou funkčnost, často snižuje obsah a narušuje poměr esenciálních prvků, měla by tam, kde je to možné, být dána přednost zdroji (nejlépe podzemní) vody nevyžadující žádnou nebo minimální úpravu.

Dalším možným rizikovým faktorem je kvalita koupacích vod. V přírodních nádržích mohou být koupající se lidé ohroženi toxiny sinic, ve všech typech koupacích vod se mohou vyskytovat některé pro člověka patogenní mikroorganismy a v prostředí bazénů se mohou šířit plísňová onemocnění kůže nebo bradavice.

Pro vodní rekreaci má větší význam přítomnost fytoplanktonu. Fytoplankton se skládá ze dvou velkých skupin organismů: řas a sinic. Řasy i sinice mají sice ve vodě podobnou úlohu, ale z hlediska vlivu na lidské zdraví jsou sinice mnohem nebezpečnější. Sinice produkují toxiny, které způsobují alergie. U koupajícího se člověka, podle toho, jak je citlivý a jak dlouho ve vodě pobývá, se mohou objevit vyrážky, zarudlé oči, rýma. Podle toho, kolik a jakých toxinů se do těla dostane, se liší i projevy: od lehké akutní otravy projevující se střevními a žaludečními potížemi, přes bolesti hlavy, až po závažnější jaterní problémy. Riziko se zvyšuje u dětí, které vody vypijí zpravidla více a jejich tělesná hmotnost je menší.

Dalším rizikem může být mikrobiální znečištění vody. Organismy pocházejí většinou z odpadních vod, z výkalů zvířat, z polí hnojených chlévskou mrvou nebo třeba i z těl lidí, kteří se přišli do vody koupat. Většina z nich je pro člověka naprosto neškodných. Mohou se však mezi nimi vyskytnout i takové organismy, které mohou způsobit různě závažná onemocnění.

Nejčastějším onemocněním jsou střevní a žaludeční potíže. Dalšími projevy spojené s koupací vodou mohou být různá horečnatá onemocnění a zánětlivá onemocnění uší a očí. Onemocnění z vody způsobují viry, bakterie či prvoci. Tyto patogenní organismy vstupují do těla většinou při náhodném polknutí i malého množství vody.

Povrchové vody mohou být recipientem čištěných odpadních vod pro látky, které dosud nemají limitní hodnoty. Ve vodách mohou být ve stopových koncentracích zbytky a metabolity léčiv a produktu personální péče (PPCPs = pharmaceuticals and personal care products). Ty se do vody nedostávají od výrobců, ale od spotřebitelů a to daleko více, než z jejich výroby. Jejich obecné rozšíření a trvalé používání vede k jejich tzv. pseudopersistenci v životním prostředí. Je málo známo o environmentálním nebo humánním riziku, které spočívá v subterapeutických dávkách biologicky aktivních látek nebo jejich transformačních produktu. Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody, které mezi jinými opatřeními předpokládá i zavádění a podporu systémů pro opětovné užití vod (tzv. „re-use“) mohou být zdrojem intoxikací, pokud během cyklu do nich vniknou chemické látky, léky, pesticidy, zdrojem infekčních nemocí a rezervoáry mohou být líhništěm komárů. Infiltrace povrchových vod do vod podzemních může – pokud by byla nevhodně koncipovaná - ohrozit chemické složení a způsobit bakteriální a virovou kontaminaci kolektoru podzemní vody. V rámci přípravy konkrétních opatření je nutno zamezit možné ovlivnění kvality vody, které by vedlo ke znehodnocení kolektoru. Umělou infiltraci je nutno zcela vyloučit zejména u kolektorů podzemních vod sloužících k čerpání balené pitné vody a vody kojenecké.

Povodně, sucha a jejich vliv na veřejné zdraví

Povodně přináší řadu situací, které bezprostředně mohou ohrozit lidské zdraví. Výška záplavové vody; sesuvy půdy i riskantní chování lidí, může vést k bezprostřednímu ohrožení zdraví jako je utonutí nebo zranění. Kontakt s vodou může být příčinou respiračních onemocnění, hypotermie, příčinou šoku, ale může způsobit i srdeční zástavu. V případě, že voda po povodních je znečištěná, podílí se např. na infekci ran, dermatitidách, gastrointestinální onemocnění, ale může způsobit i závažná infekční onemocnění.

Problémem v těchto krizových situacích je i zvýšená vnímavost k psychosociálním poruchám a kardiovaskulárním příhodám.

Důsledky jde shrnout:

- možné nákazy: *E. coli*, *Shigella*, hepatitis A, leptospiroza, giardióza, campylobakteriíza, dermatitis, conjunctivitis;
- nedostatečné zásobování potravinami; ztížené podmínky zdravotní záchranné služby;
- možné akutní nebo chronické následky působení chemických látek;
- nákazy přenášené členovci;
- možný výskyt nákaz šířených hlodavci;
- možné psychosociální poruchy;
- úrazy, včetně úrazů elektrickým proudem; poškození pokožky (*odřeniny, infekce*);
- vyšší výskyt neinfekčních nemocí dospělých a u seniorů;
- poruchy v zásobování.

Ohrožení veřejného zdraví hrozí nejen v období sucha a záplav, ale i po záplavách, kdy jde vždy o dlouhodobý horizont. Jedná se především o navrátilce do vyplavených domovů.

Problematiku z hlediska ohrožení veřejného zdraví lze shrnout následovně:

- psychická traumata (*zjištění rozsahu škod; demolice narušených domů*);
- zdravotní problémy při vysoušení, opravách a bydlení v zasažených domech;
- péče o ubytované v improvizovaných podmínkách, čekatele na náhradní ubytování (*staří a dlouhodobě nemocní*);
- stavy dlouhodobé psychické vyčerpanosti, vedoucí až k depresím u členů krizových štábů a dalších organizačních pracovníků;
- psychická vyčerpanost odborníků angažovaných po záplavách (např. statiků a dalších profesí): vysoce odpovědná rozhodnutí musí být často přijímána a pod časovým tlakem.

Jako příklad popovodňových rizik je možné uvést onemocnění leptospirózou. Jde o popovodňová rizika lidí pracujících při odstraňování škod po záplavách. Leptospiróza je typická zoonóza (nákaza přenosná ze zvířat) s endemickou přírodní ohniskovostí a její specifická nemocnost se normálně v našich klimatických podmínkách pohybuje kolem 0,3 hlášených případů na 100 000 obyvatel.

Podle zkušeností SZU z období po povodních na Moravě (1997) a v Čechách (2002), je to v ČR jediná nákaza, jejíž nemocnost se tehdy 3-5 násobně zvýšila oproti běžnému výskytu v naší populaci (pomineme-li místní skupinové epidemie leptospirózy profesionálního či rekreačního charakteru ve druhé polovině minulého století).

Osoby, exponované povodním, jsou k nákazám vnímavější vzhledem k snížené obranyschopnosti organismu dané stresem, zhoršenými hygienickými podmínkami, prochladnutím, úzkým kontaktem většího množství lidí atd. Obyvatelstvu postižených oblastí hrozí především nebezpečí zvýšeného výskytu infekčních nemocí přenášejících vodou či potravinami, které by mohly přerůst v lokální epidemie.

Zátopy větších územních celků v oblastech mírného pásma jsou provázeny zvýšeným výskytem zejména následujících infekčních onemocnění:

- gastroenteritidy bakteriální a virové etiologie;
- hepatitida A a E;
- rané infekce;
- enterovirové meningitidy;
- leptospirózy;
- invazivní meningokoková onemocnění;
- dyzentérie;
- obecně zoonózy;
- kryptosporidióza.

Po opadnutí povodní lze v zatopených oblastech očekávat zvýšený (pravděpodobně i kalamitní) výskyt přemnožení komárů. Velké riziko pro veřejné zdraví je výskyt plísní, který velmi úzce souvisí s vlhkostí, která je v zaplavených objektech díky povodním neustále vysoká.

Také sucha přinášejí výrazná rizika změny kvality i kvantity povrchových i podzemních zdrojů vod, výrazně zvyšující se zátěž pro koupací vody a tím i vyšší rizika zhoršování jejich kvality. Se suchem často spojené zvýšené teploty způsobují vyšší výskyt neinfekčních nemocí dospělých a

u seniorů mohou vést i k úmrtí, zvyšuje se příjem do nemocnic z řady důvodů – zejména díky zvýšení rizika kardiovaskulárních úmrtí a úmrtí z důvodu plicních nemocí, přehřátí organismu, riziko exacerbace astmatu díky prachu a ozónu.

Navržené cíle a opatření a jejich vliv na veřejné zdraví

Návrhy opatření vytváří vhodný rámec pro snižování bezprostředních zdravotních rizik pro obyvatelstvo. V této souvislosti doporučujeme integrovat indikátory veřejného zdraví do IZS pro urgentní analýzy rizik přinášené záplavami, jako je např. kontaminace chemickými látkami a biologickými faktory, znalost epidemiologické problematiky v souvislosti se záplavami. Nedílnou součástí integrace opatření je i hodnocení jejich efektivity včetně přijetí návrhů pro intenzifikaci systémů.

Jako prioritní opatření snižující rizika pro veřejné zdraví lze uvést:

- evidence všech skladů nebezpečných látek, chemických látek a léčiva skládek odpadu v povodí;
- v oblasti povodní eliminovat výroby, sklady, skládky, kde jsou toxické látky a léčiva, nahromadění biologického odpadu, koncentrace nebezpečných mikroorganismů;
- zajištění ČOV pro případ povodní;
- nutnost zabránění kontaktu s chemickými látkami vypláchnutými povodněmi z chemických továren, skládek aj.;
- zajistit preventivně, aby nedocházelo ke kumulaci trvale žijících osob v záplavových územích. Osoby zranitelné povodněmi by neměly v záplavových územích bydlet vůbec;
- doplnění plánu o vzdělávání obyvatelstva v prevenci dopadů, chování za povodně, prevence dopadů popovodňové situace, kdy je důležité vzít ohledy na chemickou, bakteriologickou a biologickou kontaminaci prostředí;
- prevence přenosu nemocí před záplavami (očkování) za záplav, prevence přenosných nemocí po záplavách, listeriózy, identifikace plísňová onemocnění, nemocí přenášených komáry;
- prověření a aktualizace současného systému a doporučení pro údržbu, dezinfekci a sanace obytných budov a ostatních objektů, kde se lidé zdržují;
- spolupráce zdravotnického, sociálního, vzdělávacího sektoru a sektoru Ministerstva vnitra.

Návrh na změny koncepčního přístupu či doplnění:

- integrace veřejného zdraví do IZS pro urgentní analýzy rizik přinášené klimatickými extrémami - povodněmi (kontaminace chemickými látkami, kontaminace biologickými faktory, znalost epidemiologické problematiky, přenos infekcí);
- informování populace o zdraví, povodních, první pomoci, resuscitaci;
- zajištění analytické činnosti pro zjištění rizika pro zdraví;
- nesmí se zapomenout na popovodňovou prevenci nemocí, vyšetřování zaplavených nebo naopak vyschlých zdrojů pitné vody a studní, které trvá i několik měsíců i let;
- v povodí musí být evidovány všechny sklady nebezpečných látek, sklady chemických látek a léčiv, skládky odpadu. Musí být zabezpečeny před splachy do vodotečí;

- doplnění plánu o vzdělávání obyvatelstva v prevenci dopadů, chování za povodně, prevence dopadů popovodňové situace, kdy je důležité vzít ohledy na chemickou, bakteriologickou a biologickou kontaminaci prostředí v domech, zahrádkách a městech;
- využití informačních materiálů MZ a MŽP při vzdělávání obyvatel;
- doplnění monitoringu vod;
- prevencí následků je i psychologická a psychiatrická péče o obyvatele, kteří byli dotčeni záplavami. Nebo dotčeni budou. Psychiatrická pomoc je užitečná po psychickém stresu, který lidé prožili, nebo v něm ještě jsou. Psychoterapie ve střediscích, kde jsou lidé náhradně ubytováni, je nezbytná;
- legislativně ošetřit možná rizika ovlivnění zdraví obyvatelstva při znovu používání odpadních vod především v zemědělství a domácnostech
- při případném využívání recyklovaných vod pro použití obyvatelstvem (např. splachování toalet, praní, zavlažování zahrad apod.) by měly být stanoveny limitní hodnoty k ochraně zdraví;
- zajistit stavebně technicky čistírny odpadních vod před povodněmi, aby nemohlo dojít k vyplavení kalů a infekčního materiálu, zajistit před únikem aerosolů, množním hlodavců;
- zásobování při nedostatku vody musí respektovat nejen pitný režim, ale i zásady osobní hygieny a prevenci infekcí kožních a alimentárních;
- zpracovat program postupů nakládání s územím po záplavách, kde stojí voda, která může sloužit jako prostředí pro přenašeče infekcí;
- Vyloučit umělou infiltraci vod zejména u kolektorů podzemních vod sloužících k čerpání balené pitné vody a vody kojenecké.

Indikátory

- Počet poranění při povodních;
- Počet utonulých při povodních;
- Počet alimentárních infekčních onemocnění;
- Počet ošetření pacientů u lékaře „péče pro dospělé“ a „péče o děti a dospívající“ v záplavových územích;
- Počet vybavených zdravotnických laboratoří veřejného zdraví pro okamžitou analýzu chemických látek a biologických agens a pro diagnostiku alimentárních infekcí za povodní, plísni v prostředí, patogenních virů ve vodě;
- Počet prvních ošetření psychicky nemocných v záplavových územích;
- Podíl překročení limitních hodnot zdravotně závažných ukazatelů pitné a povrchové vody,
- Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví;
- Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění;

Procento přírodních koupališť a koupacích oblastí stanovených vyhláškou č. 238/2011 Sb. Sb. v platném znění, s nevyhovující jakostí vody během koupací sezóny.

Konečné znění preventivních, minimalizačních a kompenzačních opatření vycházející z platných souhlasných stanovisek k NPP a PpZPR dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění

Národní plán povodí

Část A:

- 1) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, respektovat a dodržovat odpovídající opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uvedené v kapitole 7 vyhodnocení SEA a další opatření uvedené v komentářích hodnotících tabulek vztažených ke kapitole 6 vyhodnocení SEA (příloha 1 vyhodnocení SEA).
- 2) Do seznamu monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí, tak jak jsou nastaveny v kapitole 9 vyhodnocení SEA, doplnit relevantní indikátory u takových složek životního prostředí, u kterých byly v kapitole 6 vyhodnocení SEA identifikovány potenciální negativní vlivy na životní prostředí (např. míra odnětí ZPF).
- 3) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, uplatňovat kritéria pro výběr projektů uvedené v kapitole 11 vyhodnocení SEA.
- 4) V rámci realizace jednotlivých opatření upřednostňovat přírodě blízká řešení (např. zvýšení obsahu organické hmoty v půdě, správné zásady orby, revitalizace vodních toků a s tím spojená zvýšená komunikace toku s okolní nivou, podpora zásaku dešťové vody atd.) před technickými.
- 5) Konkrétní projekty, aktivity, opatření budou realizovány za respektování cílů a předmětů ochrany zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“) a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci konkrétních projektů v ZCHÚ je nezbytné vyloučit či minimalizovat možné negativní vlivy záměrů na předměty a cíle ochrany těchto ZCHÚ a preferovat varianty mimo tato území. Konečný návrh konkrétních opatření řešit po dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
- 6) Při realizaci jednotlivých opatření chránit vodní toky, vodní plochy a přilehlé nivy jako významné krajinné prvky před poškozováním, respektive minimalizovat negativní ovlivnění vodních útvarů a jejich ekologického stavu.
- 7) Veškerá opatření realizovat s ohledem na zachování migrační prostupnosti vodního toku pro volně žijící živočichy a nezhoršovat celkovou migrační prostupnost hydrografické sítě.
- 8) Při zvyšování kapacity koryt vodních toků a dalších protipovodňových opatření postupovat tak, aby v důsledku navržených opatření zejména v intravilánu sídel nedošlo k nadměrnému urychlení odtoku, a tím ke zhoršení podmínek níže po toku.
- 9) Upřednostňovat princip realizace opatření shora dolů (od prameniště) a souběh plošných (komplexní pozemkové úpravy, územní plánování, dobrý zemědělský

a environmentální stav půdy atd.) a lokálních opatření (obnova či zakládání malých vodních nádrží, těžba sedimentů, realizace ochrany intravilánu sídel, atd.).

- 10) Při realizaci projektů vyloučit únik technických kapalin z mechanismů pracujících v korytě vodního toku a jeho blízkosti, případně nahradit oleje na bázi ropy méně závadnými, např. biologicky rozložitelnými prostředky.
- 11) Voda určená k případnému umělému doplňování zvodní musí být nezávadná, tzn. bez nadlimitního obsahu znečišťujících látek, aby nedošlo ke zhoršení současného stavu podzemní vody, která může sloužit jako zdroj pitné vody.
- 12) V případě výstavby nových ČOV zvolit vhodné umístění, technické a architektonické řešení staveb s ohledem na okolní krajinu. Zohlednit ochranu obyvatelstva před hlukem z provozu technologického zařízení ČOV. Při likvidaci kalů z ČOV důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024 a navazujících krajských plánů.
- 13) Při realizaci projektů typově odpovídajících „výstavbě či modernizaci kanalizace“ upřednostňovat oddílnou kanalizaci před jednotnou.
- 14) Při realizaci projektů odtěžené sedimenty využívat přírodě blízkými způsoby, pokud to umožňují jejich chemické a biologické charakteristiky. Při jejich případné kontaminaci důsledně postupovat v souladu s Plánem odpadového hospodářství ČR 2015 – 2024.
- 15) Při vlastní lokalizaci malých vodních nádrží zohlednit podklady o historickém umístění rybníků, malých vodních nádrží, nivních oblastí, drobných vodotečí a mokřadů, zvážit současné využití území a možnost obnovy a stabilizace vodního režimu v rámci územně plánovacích procesů a pozemkových úprav.
- 16) Neupřednostňovat zajištění plavebních podmínek před dosažením dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Přednostně aplikovat preventivní a minimalizační opatření před kompenzačními. Před výstavbou jakýchkoliv technických opatření sloužících primárně k zlepšení plavebních podmínek je nutné vyhodnotit jejich ekonomickou udržitelnost a ekologické dopady i v souvislosti s klimatickou změnou.
- 17) Při realizaci aktivit minimalizovat zábor a zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), včetně jejich ochranných pásem.
- 18) Nové záměry lokalizovat v souladu s územně plánovacími dokumentacemi, v rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, v případě nutnosti umístění na zemědělskou půdu preferovat půdu v nižších třídách ochrany.
- 19) Při realizaci konkrétních projektů dbát na to, aby nedocházelo k výraznému ovlivňování krajinného rázu. Součástí protipovodňových opatření musí být obnova/dosadba břehových a doprovodných porostů regionálně původními dřevinami.
- 20) Při přípravě a realizaci projektů přednostně volit technologie a techniky, jež jsou pro jednotlivá odvětví definována v BREF dokumentech a na úrovni nejlepších dostupných technik (BAT) dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování, ve znění pozdějších předpisů.

- 21) Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v oblastech povodí Labe pomocí monitorovacích indikátorů v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace NPP Labe včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.
- 22) Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejnění schválenou koncepcí. Dále zpracuje odůvodnění podle ustanovení § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude součástí (přílohy) usnesení vlády.

Část B. Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:

- 23) U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být důsledně postupováno v souladu s ustanovením § 45h a 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.
- 24) Každý záměr, který bude na základě NPP Labe realizován, bude respektovat ochranu území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit Natura 2000. Při možných variantách realizace záměru vždy preferovat variantu mimo lokality soustavy Natura 2000. Konečný návrh řešit v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.

Plán pro zvládání povodňových rizik

Část A:

- 1) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, respektovat a dodržovat odpovídající opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uvedené v kapitole 7 vyhodnocení SEA.
- 2) Do seznamu monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí, tak jak jsou nastaveny v kapitole 9 vyhodnocení SEA, doplnit relevantní indikátory u těch složek životního prostředí, kde byly shledány potenciální negativní vlivy na životní prostředí (např. míra odnětí ZPF).
- 3) Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, uplatňovat výběrová kritéria pro výběr projektů uvedené v kapitole 11 vyhodnocení SEA.
- 4) Veškerá opatření realizovat s ohledem na zachování migrační prostupnosti vodního toku pro volně žijící živočichy a nezhoršovat celkovou migrační prostupnost hydrografické sítě.

- 5) Vyloučit či minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých ekosystémů vázaných na vodní tok.
- 6) Vodohospodářské úpravy koryt vodních toků realizovat až po důkladné analýze jejich vlivu na vodní režim krajiny, zejména s ohledem na riziko poklesu hladiny podzemní vody v nivě a zrychlený odtok z území.
- 7) Při realizaci jednotlivých opatření dbát na ochranu dotčených vodních toků, vodních ploch a dalších mokřadních biotopů, kdy většina těchto ploch používá zákonnou ochranu významného krajinného prvku. Dále minimalizovat negativní ovlivnění těchto vodních útvarů a jejich ekologického a hydromorfologického stavu.
- 8) Opatření musí být komplexně a systematicky navržena s ohledem na stávající a budoucí navrhovaná protipovodňová opatření tak, aby navrhovaná opatření významně nezvyšovala povodňová rizika v níže situovaných oblastech.
- 9) V případě realizací vodních děl, údolních nádrží a obdobných aktivit, u kterých bude nezbytná příprava a následné schválení provozních a manipulačních řádů, postupovat v součinnosti s orgány ochrany přírody již od samého počátku přípravy těchto dokumentů v rámci dodržování principů partnerství.
- 10) V rámci realizací cíle „Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářením nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšováním hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku“, respektive cíle „Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů“ provázat protipovodňová opatření s podobnými opatřeními, která jsou lokálně řešena v rámci aktivit zastřešených generely odvodnění daných měst.
- 11) V rámci snížení rizika kontaminace povodňových vod dle potřeby zavést monitoring a pravidelné kontroly stavu a funkce odlehčovacích komor v kanalizačních systémech, které při přetížení stokové sítě odvádějí znečištěné odpadní vody přímo do recipientu.
- 12) V rámci realizace jednotlivých opatření upřednostňovat přírodě blízká řešení (např. zvýšení obsahu organické hmoty v půdě, správné zásady orby, revitalizace vodních toků a s tím spojená zvýšená komunikace toku s okolní nivou, podpora zásaku dešťové vody atd.) před technickými.
- 13) Při realizaci technických protipovodňových opatření v urbanizovaných územích minimalizovat vznik povodňových stavů pomocí odlehčovacích komor a zaústěním stokových sítí do recipientů.
- 14) U opatření naplňujících cíle “Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany

a ostatních dostupných materiálů”, “Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady)”, “Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů” a cíle “Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou” posoudit efektivitu jednotlivých realizovaných opatření spolu s opatřeními navrhovanými v rámci komplexních pozemkových úprav.

- 15) Konkrétní projekty, aktivity, opatření budou uskutečňovány za respektování cílů a předmětů ochrany zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“) a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci konkrétních rozvojových projektů v ZCHÚ je nezbytné vyloučit či minimalizovat možné střety záměrů s předměty a cíli ochrany těchto ZCHÚ a preferovat varianty mimo tato území. Konečný návrh konkrétních opatření řešit po dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
- 16) Zvolená konkrétní opatření by neměla poškozovat společenstva dotčených lokalit nebo společenstva na takovéto lokality druhotně navázaná.
- 17) Při realizaci opatření respektovat územní ochranu pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), včetně jejich ochranných pásem. V rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábor a zásah do PUPFL tak, aby nebylo omezeno plnění funkcí lesa ve smyslu § 13 odst. 1 a 2 písmena a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 18) Nové záměry lokalizovat v souladu s územně plánovacími dokumentacemi, v rámci realizace jednotlivých opatření minimalizovat zábory zemědělského půdního fondu, v případě umístění na zemědělskou půdu preferovat půdu v nižších třídách ochrany. Zároveň dbát na to, aby nedocházelo k výraznému ovlivňování krajinného rázu.
- 19) Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v oblastech povodí Labe pomocí monitorovacích indikátorů v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace PpZPR Labe včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.
- 20) Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Dále zpracuje odůvodnění podle ustanovení § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude součástí (přílohy) usnesení vlády.

Část B. Požadavky a podmínky z hlediska vlivů na lokality soustavy Natura 2000:

- 21) Každý záměr, který bude na základě Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe realizován, bude respektovat ochranu území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy lokalit Natura 2000. Při možných variantách vždy preferovat variantu mimo lokality soustavy Natura 2000. Konečný návrh řešit v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody.
- 22) Management údolních niv v lokalitách soustavy Natura 2000 realizovat s přihlédnutím k souhrnům doporučených opatření pro EVL a PO.
- 23) Při nové výstavbě suchých a vodních nádrží vyloučit, případně minimalizovat trvalý zábor biotopů a stanovišť předmětů ochrany EVL a PO.
- 24) U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být důsledně postupováno v souladu s ustanovením § 45h a 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

Preventivní minimalizační a kompenzační opatření ke konkrétním opatřením plánu dílčího povodí jsou součástí přílohy



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Plán dílčího povodí Horní Vltavy

**Zajištění environmentální integrity
strategického dokumentu**

Přílohy

PRAHA
prosinec 2015

©

Pro zhodnocení možných významných vlivů na životní prostředí jsou definovány jednotlivé významné složky životního prostředí, které jsou brány jako kritéria pro určení míry potencionálního dopadu. V rámci vyhodnocení vlivů byla brána v potaz i rozdílná polarita vlivu, čili jsou hodnoceny jak pozitivní, tak negativní dopady.

Hodnocení vlivů bylo provedeno na co nejkonkrétnější úrovni, to znamená na úrovni jednotlivých cílů a opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy.

Významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

1. Hodnocení cílů a opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

Hodnocení cílů Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				10	Oblast/Okruh				Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí			
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	
Kapitola NPP	IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				11	Oblast/Okruh				Oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou			
V těchto oblastech je rámcovým cílem dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Kapitola NPP	IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				12	Oblast/Okruh				Oblasti využívání povrchových vod ke koupání			
V těchto oblastech je rámcovým cílem podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezóny v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				13	Oblast/Okruh				Oblasti využívání povrchových vod ke koupání			
Cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				14	Oblast/Okruh				Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků (Změny ve struktuře vodních toků)			
Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR	0	0	2	2	2	0	2	0	0	2	2	-1	
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				15	Oblast/Okruh				Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (živiny)			
vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizacími ČOV v malých obcích,	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	1	1	Realizace ČOV v malých obcích může být rizikem u toků s malým průtokem, zvážit kombinace s domovními ČOV. Při lokalizaci ČOV zohledňovat rizika nepříznivých vlivů na zdraví a pohodu obyvatelstva.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				16	Oblast/Okruh				Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (živiny)			
vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině,	0	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				26	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				27	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				28	Oblast/Okruh				Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury			
Zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentralní systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Kapitola NPP					IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb								
Rámcový cíl	Pořadové číslo				29	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
Vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				30	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH) - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH.	0	0	2	1	0	0	1	2	0	1	1	1	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				35	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				36	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				37	Oblast/Okruh				Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb			
v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly: - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů.	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				38	Oblast/Okruh				Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb			
Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				39	Oblast/Okruh				Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				129	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnání,	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				130	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				131	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				132	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				133	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi			
používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				134	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
Rámcový cíl	Pořadové číslo				135	Oblast/Okruh				Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů			
zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergetických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				151	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				152	Oblast/Okruh				V době zvládání povodně			
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				153	Oblast/Okruh				V době po povodni			
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				154	Oblast/Okruh				V době po povodni			
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha												
Rámcový cíl	Pořadové číslo				155	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				156	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				157	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Rámcový cíl	Pořadové číslo				158	Oblast/Okruh				Ke snížení nepříznivých účinků sucha			
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Hodnocení opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	HVL204001				B	program opatření				HVL_1210			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	HVL204001				B	program opatření				HVL_1190			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	HVL204001				B	program opatření				HVL_1525_J			
Povrchové vody využívané ke koupání	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhláše. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0870			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0680			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0690			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0700			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0720			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0750			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0810			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0820			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0835_J			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0840			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0660			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0860			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0520			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0880			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0890			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0900			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0910			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0850			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0350			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0220			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0240			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0260			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0290			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0305_J			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0310			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0320			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0570			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0340			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0635_J			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0360			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0370			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0490			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0500			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0730			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0530			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0940			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0580			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0330			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_2750			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0950			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_2800			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1530			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1510			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1500			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1490			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1480			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1470			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1350			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1035_J			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0990			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1020			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_0960			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1000			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL205001				B	program opatření				HVL_1010			
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL207002				A	ostatní opatření							
Vimperk - zvýšení kapacity ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207002				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Vimperk - zvýšení kapacity ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207003				A	ostatní opatření							
Tábor Stoklasná Lhota - vybudování kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207004				A	ostatní opatření							
Tábor - Hlinice - Záluží - vybudování kanalizace a intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207005				A	ostatní opatření							
Husinec - intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207006				A	ostatní opatření							
Strunkovice nad Blanicí - intenzifikace ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207007				A	program opatření							
Bechyně - Hvoždany - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207008				A	program opatření							
Bechyně - Senožaty - kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207009				A	program opatření							
Bechyně - Lišky - odkanalizování a výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207010				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Lazsko - intenzifikace ČOV, rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207011				A	ostatní opatření							
Kaplice - odbahnění stabilizačních nádrží na ČOV Kaplice	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207012				A	ostatní opatření							
Velešín - intenzifikace ČOV a rekonstrukce nadstartního čerpání	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207013				A	ostatní opatření							
Ševětín - rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207013				A	ostatní opatření							
Ševětín - rekonstrukce kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207014				A	program opatření							
Zaliny - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207015				A	program opatření							
Ohrazení - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207016				A	ostatní opatření							
Záboří - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207017				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Lipí - výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207018				A	program opatření							
Roudné - výstavba ČOV a kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207019				A	ostatní opatření							
Úsilné - rekonstrukce části kanalizačního sběrače	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207020				A	ostatní opatření							
Plav - rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (HV100095)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207021				A	program opatření							
Hlavatce - výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207022				A	program opatření							
Březnice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207023				A	ostatní opatření							
ČOV Chotoviny - odstranění fosforu	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207024				A	program opatření							
Želeč - výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207025				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Kovářov - výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207026				A	program opatření							
Mirotice - výstavba ČOV	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207028				A	program opatření							
Planá nad Lužnicí - výstavba kanalizace	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207029				A	program opatření							
ČOV Tábor, Klokoty - odstranění fosforu	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207030				A	program opatření							
ČOV Tábor - odstranění fosforu	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207031				B	ostatní opatření			HVL_1010				
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207031				B	ostatní opatření			HVL_0850				
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL207031				B	ostatní opatření			HVL_1055_J				
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0610			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0635_J			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0680			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0730			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0750			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0430			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0340			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_1510			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0950			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_2410			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0180			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_1490			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_1470			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0960			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_1260			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_1010			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0990			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_0980			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210001				B	program opatření				HVL_1400			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek (HV100058)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210002				B	program opatření				HVL_1010			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210002				B	program opatření				HVL_1020			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210002				B	program opatření				HVL_2410			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210002				B	program opatření				HVL_2750			
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL210003				A	ostatní opatření							
Skládka Senožaty	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v provádění post sanačním monitoringem, minimalizovat příčiny vedoucí k jeho předčasnému zastavení.
Název opatření	HVL210004				A	ostatní opatření							
Farma Bohumilice - Roučka	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	dokončeno
Název opatření	HVL210005				A	ostatní opatření							
J+H Březnice	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210006				A	program opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

JČP a.s. České Budějovice (HV150004)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA, dle aktuálního stavu zvážit aktualizace RA.
Název opatření	HVL210007				A	ostatní opatření							
Akra, a.s. (HV150007)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	dokončeno
Název opatření	HVL210008				A	ostatní opatření							
E.ON Energie, a.s. Výtopna	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA, dle aktuálního stavu zvážit aktualizace RA.
Název opatření	HVL210009				A	program opatření							
E.ON Distribuce, a.s. Mydlovary	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA, dle aktuálního stavu zvážit aktualizace RA.
Název opatření	HVL210010				A	ostatní opatření							
Rašelina a.s. Planá u ČB	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	dokončeno
Název opatření	HVL210011				A	ostatní opatření							
JČDZ a.s. skládka Hliněnka	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210012				A	ostatní opatření							
Houžná skládka kalů	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210013				A	ostatní opatření							
EBC Lhenice	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210014				A	ostatní opatření							
Farma Nový svět - Nahodil	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210015				A	ostatní opatření							
MOTOR Písek	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA.
Název opatření	HVL210016				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

JČDZ a.s. Soběslav (HV150021)	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Pokračovat v post sanačním monitoringu.
Název opatření	HVL210017				A	ostatní opatření							
Farma Strážný - Vokál	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	dokončeno
Název opatření	HVL210018				A	ostatní opatření							
JČDZ a.s. skládka Suchdol n Lužnicí	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210019				A	ostatní opatření							
JČDZ a.s. Nové Vráto	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210020				A	ostatní opatření							
Řídká Blana I	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210021				A	ostatní opatření							
Spalovací plocha Popelín	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL210022				A	ostatní opatření							
Bývalý areál Závodu aplikované chemie ZACH Temelín	?	0	?	?	?	?	2	2	1	0	2	0	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci.
Název opatření	HVL220001				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Trhové Sviny	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220002				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Bechyně	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220003				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Horažďovice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220004				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Generel odvodnění města Veselí nad Lužnicí	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220005				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Blatná	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220006				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Vodňany	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220007				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Soběslav	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220008				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Kaplice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220009				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Sezimovo Ústí	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220010				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Vimperk	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220011				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Týn nad Vltavou	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220012				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Třeboň	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220013				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Milevsko	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220014				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Prachatice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220015				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Sušice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220016				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Český Krumlov	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220017				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Jindřichův Hradec	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220018				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Generel odvodnění města Strakonice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220019				A	ostatní opatření							
Generel odvodnění města Písek	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220020				A	ostatní opatření							
Aktualizace generelu odvodnění města Tábor	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220021				A	ostatní opatření							
Aktualizace generelu odvodnění města České Budějovice	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	Provázet s PPO.
Název opatření	HVL220022				B	ostatní opatření			HVL_0010				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0010	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220023				B	ostatní opatření			HVL_0105_J				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0105_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220024				B	ostatní opatření			HVL_0140				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0140	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220025				B	program opatření			HVL_0180				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0180	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220026				B	program opatření			HVL_0190				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0190	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220027				B	program opatření			HVL_0210				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0210	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220028				B	ostatní opatření			HVL_0240				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0240	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220029				B	ostatní opatření			HVL_0280				

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0280	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220030			B	program opatření			HVL_0310					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0310	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220031			B	program opatření			HVL_0350					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0350	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220032			B	program opatření			HVL_0360					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0360	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220033			B	ostatní opatření			HVL_0370					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0370	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220034			B	ostatní opatření			HVL_0380					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0380	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220035			B	ostatní opatření			HVL_0395_J					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0395_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220036			B	ostatní opatření			HVL_0400					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0400	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220037			B	ostatní opatření			HVL_0410					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0410	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220038			B	ostatní opatření			HVL_0420					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0420	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220039			B	ostatní opatření			HVL_0445_J					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0445_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220040			B	ostatní opatření			HVL_0450					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0450	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220041			B	ostatní opatření			HVL_0475_J					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0475_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220042			B	ostatní opatření			HVL_0530					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0530	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220043			B	program opatření			HVL_0590					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0590	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220044			B	program opatření			HVL_0610					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0610	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220045			B	ostatní opatření			HVL_0625_J					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0625_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220046			B	ostatní opatření			HVL_0640					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0640	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220047			B	ostatní opatření			HVL_0660					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0660	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220048			B	ostatní opatření			HVL_0676_J					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0676_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220049			B	program opatření			HVL_0690					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0690	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220050			B	program opatření			HVL_0700					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0700	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220051			B	ostatní opatření			HVL_0730					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0730	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220052			B	ostatní opatření			HVL_0740					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0740	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220053			B	ostatní opatření			HVL_0840					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0840	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220054			B	ostatní opatření			HVL_0850					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0850	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220055			B	program opatření			HVL_0860					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0860	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220056			B	program opatření			HVL_0870					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0870	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220057			B	program opatření			HVL_0880					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0880	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220058			B	program opatření			HVL_0890					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0890	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220059			B	program opatření			HVL_0900					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0900	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220060			B	program opatření			HVL_0910					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0910	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220061			B	ostatní opatření			HVL_0930					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0930	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220062			B	program opatření			HVL_0940					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0940	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220063			B	program opatření			HVL_0950					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0950	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220064			B	ostatní opatření			HVL_0960					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0960	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220065			B	program opatření			HVL_0970					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0970	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220066			B	program opatření			HVL_0980					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0980	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220067			B	program opatření			HVL_0990					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0990	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220068			B	program opatření			HVL_1000					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1000	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220069			B	program opatření			HVL_1010					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1010	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220070			B	program opatření			HVL_1020					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1020	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220071			B	program opatření			HVL_1040					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1040	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220072			B	ostatní opatření			HVL_1055_J					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1055_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220073			B	ostatní opatření			HVL_1170					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1170	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220074			B	program opatření			HVL_1190					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1190	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220075			B	ostatní opatření			HVL_1200					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1200	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220076			B	program opatření			HVL_1210					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1210	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220077			B	program opatření			HVL_1220					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1220	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220078			B	program opatření			HVL_1230					
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1230	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220079			B	ostatní opatření			HVL_1240					

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1240	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220080			B	ostatní opatření				HVL_1250				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1250	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220081			B	ostatní opatření				HVL_1260				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1260	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220082			B	ostatní opatření				HVL_1270				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1270	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220083			B	program opatření				HVL_1280				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1280	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220084			B	program opatření				HVL_1290				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1290	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220085			B	program opatření				HVL_1300				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1300	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220086			B	program opatření				HVL_1320				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1320	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220087			B	ostatní opatření				HVL_1330				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1330	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220088			B	ostatní opatření				HVL_1350				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1350	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220089			B	ostatní opatření				HVL_1370				

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1370	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220090			B	ostatní opatření				HVL_1380				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1380	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220091			B	ostatní opatření				HVL_1390				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1390	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220092			B	ostatní opatření				HVL_1400				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1400	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220093			B	program opatření				HVL_1420				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1420	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220094			B	ostatní opatření				HVL_1430				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1430	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220095			B	ostatní opatření				HVL_1440				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1440	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220096			B	ostatní opatření				HVL_1450				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1450	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220097			B	ostatní opatření				HVL_1460				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1460	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220098			B	program opatření				HVL_1470				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1470	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220099			B	ostatní opatření				HVL_1510				

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1510	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220100			B	ostatní opatření				HVL_1525_J				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1525_J	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220101			B	ostatní opatření				HVL_2410				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2410	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220102			B	ostatní opatření				HVL_2510				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2510	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220103			B	program opatření				HVL_2800				
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2800	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	1	0	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.
Název opatření	HVL220104			A	program opatření								
Revitalizace Chrástálí potok (HV110015)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a jeho nivy. Doplnit vhodnými plošnými přírodě blízkými retenčními opatřeními.
Název opatření	HVL220105			A	program opatření								
Revitalizace PP Kaplického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a jeho nivy. Doplnit vhodnými plošnými přírodě blízkými retenčními opatřeními.
Název opatření	HVL220107			A	program opatření								
Revitalizace LBP Kostrateckého potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220108			A	program opatření								
Revitalizace Babického a Lužického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220109			A	ostatní opatření								

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Otava - revitalizace tůní v nadjezí v Katovicích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci daného systému.
Název opatření	HVL220110				A	program opatření							
Revitalizace Stropnice (HV110051) - 2. etapa	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci daného systému.
Název opatření	HVL220111				A	program opatření							
Nežárka - zprostupnění jezu Hamr řkm 8,844	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220112				A	program opatření							
Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec řkm 3,868	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220113				A	ostatní opatření							
Revitalizace Rybnického potoka (HV110016)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220114				A	ostatní opatření							
Revitalizace Želnavského potoka (HV110023)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220115				A	ostatní opatření							
Revitalizace Jenínského potoka (HV110026)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220116				A	ostatní opatření							
Revitalizace Olešnice (HV110027)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220117				A	ostatní opatření							
Revitalizace Novopeckého potoka (HV110032)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220118				A	ostatní opatření							
Revitalizace Uhlíkovského potoka (HV110035)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220119				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revitalizace Chvalšinského potoka (HV110045)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220120				A	ostatní opatření							
Revitalizace Volarského potoka (HV110046)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220121				A	ostatní opatření							
Revitalizace Křemžského potoka (HV110050)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220122				A	program opatření							
Revitalizace Malše (HV110052)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220123				A	ostatní opatření							
Revitalizace Bušanovický potok (HV110074)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220124				A	ostatní opatření							
Revitalizace Černý potok (HV110075)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220125				A	ostatní opatření							
Revitalizace Podhorský potok (HV110076)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220126				A	ostatní opatření							
Revitalizace Tvrzický potok (HV110077)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220127				A	ostatní opatření							
Revitalizace Dubský potok (HV110078)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220128				A	ostatní opatření							
Revitalizace Čepřovického potoka (HV110079)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220129				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revitalizace přítoků Dubského potoka (HV110080)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220130				A	ostatní opatření							
Revitalizace Chlumanský potok (HV110081)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220131				A	ostatní opatření							
Revitalizace Radhostického potoka a pravostranného přítoku od Straňovic (HV110085)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220132				A	ostatní opatření							
Revitalizace Velenovský potok (HV110096)	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.
Název opatření	HVL220133				A	ostatní opatření							
Revitalizace Hoděmyšského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220134				A	ostatní opatření							
Renaturace Nesvačického potoka a přítoků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220135				A	ostatní opatření							
Revitalizace potoka od Pňovic	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220136				A	ostatní opatření							
Revitalizace Bubovického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220137				A	ostatní opatření							
Revitalizace Volenického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220138				A	ostatní opatření							
Revitalizace Modřejky	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220139				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Revitalizace Podrejžského a Závržického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220140				A	ostatní opatření							
Renaturace Hrádečského a Vranečského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy. Při realizaci minimalizovat negativní dopady na ZCHD.
Název opatření	HVL220141				A	ostatní opatření							
Renaturace sítě drobných toků v horním povodí Svojšického potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220142				A	ostatní opatření							
Renaturace Hrádeckého potoka a potoka od Lisovic	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220143				A	ostatní opatření							
Revitalizace Ohařského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_0420				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_1500				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_2670				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_2510				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_1000				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_0910				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220144				B	program opatření			HVL_0920				
Opatření k úpravě provozního monitoringu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220145				B	ostatní opatření				HVL_0270			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220145				B	ostatní opatření				HVL_0240			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220145				B	ostatní opatření				HVL_0250			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220145				B	ostatní opatření				HVL_0260			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220145				B	ostatní opatření				HVL_0230			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220146				B	ostatní opatření				HVL_0105_J			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I Pův. jen 1 opatření	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220146				B	ostatní opatření				HVL_0030			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220146				B	ostatní opatření				HVL_0070			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220146				B	ostatní opatření				HVL_0010			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_1010			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_1055_J			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	program opatření				HVL_0950			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	program opatření				HVL_0980			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	program opatření				HVL_0990			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_0960			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_0460			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_0475_J			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_1035_J			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_1040			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_0970			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220147				B	ostatní opatření				HVL_3030			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1470			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1510			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_2510			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	program opatření				HVL_1250			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1440			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1490			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	program opatření				HVL_1430			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1500			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlik II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1525_J			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1460			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1480			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1420			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_1450			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220148				B	ostatní opatření				HVL_2410			
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	0	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.
Název opatření	HVL220149				A	ostatní opatření				21400			
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na vybrané složky ŽP.
Název opatření	HVL220149				A	ostatní opatření				21600			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na vybrané složky ŽP.
Název opatření	HVL220150				A	program opatření							
Obnova části původního koryta Malše a tůní v k.ú. Roudné	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.
Název opatření	HVL220151				A	program opatření							
Revitalizace údolní nivy Lomnice v k.ú. Buzice	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.
Název opatření	HVL220152				A	ostatní opatření							
Revitalizace odlehčovacího koryta řeky Otavy v k.ú. Velké Hydčice	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.
Název opatření	HVL220153				B	ostatní opatření			HVL_0140				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220153				B	ostatní opatření			HVL_0150				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220153				B	ostatní opatření			HVL_0130				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220153				B	ostatní opatření			HVL_0110				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220154				B	ostatní opatření			HVL_0210				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220154				B	ostatní opatření			HVL_0190				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220154				B	ostatní opatření			HVL_0180				
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Název opatření	HVL220155				B	ostatní opatření				HVL_1290			
Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220155				B	ostatní opatření				HVL_1260			
Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220156				B	ostatní opatření				HVL_1380			
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220156				B	program opatření				HVL_1400			
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220156				B	ostatní opatření				HVL_1390			
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220156				B	ostatní opatření				HVL_1350			
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220156				B	ostatní opatření				HVL_1360			
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	ostatní opatření				HVL_2510			
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	ostatní opatření				HVL_1250			
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	ostatní opatření				HVL_1240			
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	program opatření				HVL_1320			
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	ostatní opatření				HVL_2410			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	ostatní opatření				HVL_1300			
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220157				B	ostatní opatření				HVL_1310			
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	program opatření				HVL_0370			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	ostatní opatření				HVL_0350			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	ostatní opatření				HVL_0290			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	ostatní opatření				HVL_0360			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	ostatní opatření				HVL_0260			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	program opatření				HVL_0305_J			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	ostatní opatření				HVL_0280			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220158				B	ostatní opatření				HVL_0310			
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Administrativní opatření
Název opatření	HVL220159				A	ostatní opatření							
Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220160				A	ostatní opatření							
Obnova tůň v údolní nivě Otavy	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220161				A	program opatření							
Revitalizace Dráčovských luk	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220162				A	program opatření							
Revitalizace Dráčovských tůň	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220163				A	program opatření							
Revitalizace Farského potoka	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220164				A	ostatní opatření							
VD Jordán - stavba srážecí stanice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220165				A	ostatní opatření							
Nový Vojířov - revitalizace bývalé pískovny	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220166				A	program opatření							
Revitalizace Hrobského potoka - II. etapa	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220167				A	ostatní opatření							

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Prášíly - vybudování tůně a revitalizace	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_1190			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_2800			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_1400			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_1330			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_0320			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_1370			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220168				B	program opatření				HVL_0190			
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.
Název opatření	HVL220169				B	program opatření				HVL_1010			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0950			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	program opatření				HVL_0850			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0580			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	program opatření				HVL_0260			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	program opatření				HVL_0680			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0240			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	program opatření				HVL_1370			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0290			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0230			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_1035_J			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0220			
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0820			

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
--	------------------	----------------	---------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---	----------

Migrační zprostitnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_1330			
Migrační zprostitnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0635_J			
Migrační zprostitnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220169				B	ostatní opatření				HVL_0330			
Migrační zprostitnění vybraných vodních toků	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybního přechodu.
Název opatření	HVL220170				A	ostatní opatření							
Srní - výstavba víceúčelové nádrže	0	1	?	?	?	?	1	0	0	0	1	0	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0750			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0290			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0980			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0340			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0360			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0890			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře
Název opatření	HVL220501				B	program opatření				HVL_0740			
Průzkumný monitoring	0	0	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	Bez komentáře

		Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí a půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na lesy a zemědělské kultury	Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů	Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstvo	Vlivy na historické a kulturní hodnoty	Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu	Vlivy na funkční využití území	Využívání energetických a surovinových zdrojů	Komentář
Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.		0	0	1	?	?	?	1	2	1	0	2	0	Prioritou je doplnění PPO, který snižují rozliv v intravilánu, systémem PPO, které podporují přirozený rozliv v nivách, kde nehrozí povodňové riziko. Realizací cíle lze očekávat pozitivními vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Omezením rozlivů se sníží infiltrace povodňových vod, zároveň se omezí vyplavování znečištění při průchodu povodní zastavěnými územími. Omezením rozlivů v zastavěném území lze očekávat vyšší rozlivy zejména na zemědělské půdě.
Aspekt 1	Prevence rizik (Prevence)	Typ 1.1 Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby												
Obecná op.	Aspekt opatření 1.1.1: Pořízení nebo změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)													
Kód opatření	Název opatření													
HVL217xxx	Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	Zvážit zda definovat limity daného území pro přírodě blízký rozliv, který zpomaluje zrychlený odtok intravilánem. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku znečištění povodňové vody, povede k ochraně životů lidí, ochraně kulturních a historických hodnot. Nutná snaha o maximální participaci dotčených fyzických a právnických osob při procesu tvorby (změny) ÚPD.



Plán dílčího povodí Horní Vltavy

**Zajištění environmentální integrity
strategického dokumentu**

Přílohy
Natura 2000

PRAHA
prosinec 2015
©

Metodika a postup hodnocení

Předložený materiál je zpracován v souladu s materiálem „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23“ (Roth 2007).

Významnost, rozsah a síla vlivů bude hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Poznámka: Cílem naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv. To odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2; všechny tyto hodnoty odpovídají zjištění, že „záměr nemá významný negativní vliv“. Jemnější členění umožní odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů zcela bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními.

1. Hodnocení cílů a opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

Hodnocení cílů Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Kapitola NPP	IV.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů					
Kapitola NPP	IV.1.1 Povrchové vody					
Rámcový cíl	Pořadové číslo			1	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			2	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			3	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			4	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů	+1	+1	+1	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Kapitola NPP	IV.1.2 Podzemní vody					
Rámcový cíl	Pořadové číslo			5	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod	0	0	0	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			6	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod	+1	0	0	Ovlivní pozitivně lokality, jenž jsou ve střetu s čerpáním podzemních vod – zejména v prameništích a nivách		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			7	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Odvracení jakéhokoliv významného a trvalého zvestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod	0	0	0	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			8	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití	0	0	0	Bez vlivu		

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Kapitola NPP		IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			9	Oblast/Okruh	Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí
Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	+1	+1	+1		Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou	
Rámcový cíl	Pořadové číslo			10	Oblast/Okruh	Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	+2	+1	+1		Podpoří fitness stanovišť a druhů v lokalitách soustavy Natura 2000. Celkově povede k stabilizaci populací vodních organismů a posílí diverzitu toků.	
Kapitola NPP		IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			11	Oblast/Okruh	Oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou
V těchto oblastech je rámcovým cílem dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	+1	+1	+1		Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou	
Kapitola NPP		IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			12	Oblast/Okruh	Oblasti využívání povrchových vod ke koupání
V těchto oblastech je rámcovým cílem podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezóny v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“	+1	+1	+1		Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou	
Rámcový cíl	Pořadové číslo			13	Oblast/Okruh	Oblasti využívání povrchových vod ke koupání
Cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	0	0	0		Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.	
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			14	Oblast/Okruh	Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků (Změny ve struktuře vodních toků)
Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR	+1	+1	0		Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace	
Kapitola NPP		IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí				
Rámcový cíl	Pořadové číslo			15	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizacími ČOV v malých obcích,	+1	0	0		Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu trofie krajiny a vod	
Rámcový cíl	Pořadové číslo			16	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině,	+1	0	0	Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu krajiny
Rámcový cíl	<i>Pořadové číslo</i>		17	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině,	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
Rámcový cíl	<i>Pořadové číslo</i>		18	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy,	0	0	0	Bez vlivu
Rámcový cíl	<i>Pořadové číslo</i>		19	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.	0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Rámcový cíl	<i>Pořadové číslo</i>		20	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvláště nebezpečných látek)	+1	0	0	Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním
Rámcový cíl	<i>Pořadové číslo</i>		21	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
staré ekologické zátěže	+1	+1	+1	Positivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním
Rámcový cíl	<i>Pořadové číslo</i>		22	<i>Oblast/Okruh</i> Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)	0	0	0	Bez vlivu

					Komentář
	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000		

Zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.	0	0	0	Bez vlivu		
Kapitola NPP IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb						
Rámcový cíl	Pořadové číslo			29	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
Vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			30	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrábky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	+1	+2	+1	Omezí závažné vlivy plavby na vodní ekosystémy i kontinuitu toků dotýkající se zájmových lokalit a druhů		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			31	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehrady, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	0	0	0	Bez vlivu		
Rámcový cíl	Pořadové číslo			32	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,	0	0	0	Bez vlivu		

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,	+2	+1	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.
Rámcový cíl	Pořadové číslo		47	Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	+2	+2	+1	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav populací jejich propojeností a omezením izolace.
Rámcový cíl	Pořadové číslo		48	Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
Rámcový cíl	Pořadové číslo		49	Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	+1	+1	0	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.
Rámcový cíl	Pořadové číslo		50	Oblast/Okruh Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	+1	+1	0	Omezí splachy a znečišťování vod což se pozitivně dotkne některých lokalit a celkově soustavy Natura 2000
Kapitola NPP IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		51	Oblast/Okruh Plánování
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		52	Oblast/Okruh Plánování
pořídít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		53	Oblast/Okruh Plánování
zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).	0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo		54	Oblast/Okruh Úprava toků

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	63	Oblast/Okruh	Cíle pro umělé útvary povrchových vod
HVL_0660 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, fosfor celkový, fytobentos, makrofyta, makrozoobentos, reakce vody	0	0	0	Bez vlivu
Kapitola NPP IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	107	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0105_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max., Průhlednost (m), ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	108	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0305_J - fosfor celkový, fytoplankton, ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	109	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0395_J - fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%), Průhlednost (m), Teplota vody, max (C)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	110	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0445_J - fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, min. (%), Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	111	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0460 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranthen, fluoranthen, fytobentos, fytoplankton, ryby	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	112	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0475_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max., Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	113	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0555_J - fytoplankton, Průhlednost (m), Teplota vody, max (C)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	114	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0605_J - fytoplankton, fosfor celkový	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	115	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0635_J - fytoplankton, železo, Nasycení kyslíkem, max. (%), pH max., Průhlednost (m), fosfor celkový	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	116	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_0676_J - fosfor celkový, fytoplankton	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	117	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_1035_J - fosfor celkový, fytoplankton, Průhlednost (m)	0	0	0	Bez vlivu
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	118	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.	0	0	0	Bez vlivu	
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha				
Rámcový cíl	Pořadové číslo		155	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		156	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		157	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		158	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentací zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		159	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		160	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.),	0	0	0	Bez vlivu	
Rámcový cíl	Pořadové číslo		161	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,	0	0	0	Bez vlivu	

Hodnocení opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0105_J
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0555_J
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0570
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0120
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0740
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_1210
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_1190
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_1525_J
Povrchové vody využívané ke koupání	?	?	?	Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0870
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0680
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0690
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0700
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0720

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0750
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0810
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0820
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0835_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0840
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0660
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0860
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0520
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0880
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0890

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0900
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0910
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0850
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0350
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0220
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0240
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0260
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0290
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0305_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0310

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0320
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0570
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0340
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0635_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0360
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0370
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0490
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0500
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0730
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0530

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0940
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0580
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0330
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_2750
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0950
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_2800
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1530
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1510
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1500
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1490

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1480
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1470
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1350
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1035_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0990
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1020
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_0960
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1000
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL205001			B program opatření HVL_1010
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL207002			A ostatní opatření

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL207031			B ostatní opatření HVL_0010
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL207031			B ostatní opatření HVL_0490
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	?	?	?	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv
Název opatření	HVL207032			A program opatření
ČOV Bechyně - odstranění fosforu	+2	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka
Název opatření	HVL220113			A ostatní opatření
ČOV Borotín - odstranění fosforu	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL207034			A program opatření
Dlouhá Ves - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL207035			A program opatření
Bechyně - dostavba kanalizace	+1	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka
Název opatření	HVL220113			A ostatní opatření
Žihobce - rekonstrukce kanalizace	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL207037			A ostatní opatření
Žihobce - zatrubnění kanalizačních stok v části obce Bílence a Kadešice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL207038			A ostatní opatření
Borová Lada - výstavba kanalizace a ČOV	+2	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava
Název opatření	HVL207039			A program opatření
Malšice - intenzifikace ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL207040			A ostatní opatření
Čakov - výstavba kanalizace a ČOV	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL207041			A ostatní opatření
Čakovec - výstavba kanalizace a ČOV	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Blanský les
Název opatření	HVL207042			A ostatní opatření

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL220045	B	ostatní opatření	HVL_0625_J
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0625_J	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220046	B	ostatní opatření	HVL_0640
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0640	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220047	B	ostatní opatření	HVL_0660
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0660	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220048	B	ostatní opatření	HVL_0676_J
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0676_J	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220049	B	program opatření	HVL_0690
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0690	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220050	B	program opatření	HVL_0700
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0700	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220051	B	ostatní opatření	HVL_0730
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0730	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220052	B	ostatní opatření	HVL_0740
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0740	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220053	B	ostatní opatření	HVL_0840
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0840	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220054	B	ostatní opatření	HVL_0850
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0850	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220055	B	program opatření	HVL_0860
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0860	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220056	B	program opatření	HVL_0870
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0870	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220057	B	program opatření	HVL_0880
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0880	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220058	B	program opatření	HVL_0890
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0890	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220059	B	program opatření	HVL_0900

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL220103	B	program opatření	HVL_2800
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2800	? ? ?		Ne lze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220104	A	program opatření	
Revitalizace Chrástálí potok (HV110015)	? ? ?		Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace	
Název opatření	HVL220105	A	program opatření	
Revitalizace PP Kaplického potoka	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220107	A	program opatření	
Revitalizace LBP Kostrateckého potoka	? ? ?		Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace	
Název opatření	HVL220108	A	program opatření	
Revitalizace Babického a Lužického potoka	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220109	A	ostatní opatření	
Otava - revitalizace tůní v nadjezí v Katovicích	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220110	A	program opatření	
Revitalizace Stropnice (HV110051) - 2. etapa	+2 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0313123 Stropnice	
Název opatření	HVL220111	A	program opatření	
Nežárka - zprostupnění jezu Hamr řkmř.km 8,844	+2 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka	
Název opatření	HVL220112	A	program opatření	
Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec řkmř.km 3,868	+2 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka	
Název opatření	HVL220113	A	ostatní opatření	
Revitalizace Rybnického potoka (HV110016)	+2 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava	
Název opatření	HVL220114	A	ostatní opatření	
Revitalizace Želnavského potoka (HV110023)	+2 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava	
Název opatření	HVL220115	A	ostatní opatření	
Revitalizace Jenínského potoka (HV110026)	0 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0310035 Vltava Rožmberk - Větří	
Název opatření	HVL220116	A	ostatní opatření	
Revitalizace Olešnice (HV110027)	? ? ?		Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace	
Název opatření	HVL220117	A	ostatní opatření	
Revitalizace Novopeckého potoka (HV110032)	+2 +1 0		Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava	
Název opatření	HVL220118	A	ostatní opatření	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1460
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	+1 0 0		Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy	
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1480
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	+1 0 0		Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy	
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1420
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	+1 0 0		Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy	
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1450
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	+1 0 0		Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy	
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_2410
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	+1 0 0		Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy	
Název opatření	HVL220149	A	ostatní opatření	21400
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220149	A	ostatní opatření	21600
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220150	A	program opatření	
Obnova části původního koryta Malše a tůní v k.ú. Roudné	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220151	A	program opatření	
Revitalizace údolní nivy Lomnice v k.ú. Buzice	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220152	A	ostatní opatření	
Revitalizace odlehčovacího koryta řeky Otavy v k.ú. Velké Hydčice	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0140
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0150
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0130
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0 0 0		Bez vlivu	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0110
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220154	B	ostatní opatření	HVL_0210
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220154	B	ostatní opatření	HVL_0190
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220154	B	ostatní opatření	HVL_0180
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220155	B	ostatní opatření	HVL_1290
Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220155	B	ostatní opatření	HVL_1260
Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1380
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220156	B	program opatření	HVL_1400
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1390
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1350
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1360
Studie revitalizace řeky Blanice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_2510
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	0	0	0	Bez vlivu

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0260
Studie revitalizace řeky Malše a jejích přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220158	B	program opatření	HVL_0305_J
Studie revitalizace řeky Malše a jejích přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0280
Studie revitalizace řeky Malše a jejích přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0310
Studie revitalizace řeky Malše a jejích přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220159	A	ostatní opatření	
Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220160	A	ostatní opatření	
Obnova tůní v údolní nivě Otavy	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220161	A	program opatření	
Revitalizace Dráčovských luk	+2	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka
Název opatření	HVL220162	A	program opatření	
Revitalizace Dráčovských tůní	+2	+1	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka
Název opatření	HVL220163	A	program opatření	
Revitalizace Farského potoka	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220164	A	ostatní opatření	
VD Jordán - stavba srážecí stanice	+1	0	0	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka
Název opatření	HVL220165	A	ostatní opatření	
Nový Vojřov - revitalizace bývalé pískovny	0	0	0	Bez vlivu
Název opatření	HVL220166	A	program opatření	
Revitalizace Hrobského potoka - II. etapa	?	?	?	Nelze hodnotit - nelokalizováno
Název opatření	HVL220167	A	ostatní opatření	

	Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	-------------------------------	---	--	----------

Název opatření	HVL220169	B	program opatření	HVL_1370
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0290
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0230
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_1035_J
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0220
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0820
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_1330
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0635_J
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0330
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	? ? ?		Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv	
Název opatření	HVL220170	A	ostatní opatření	
Srní - výstavba víceúčelové nádrže	-1 0 0		Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava	
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0750
Průzkumný monitoring	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0290
Průzkumný monitoring	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0980
Průzkumný monitoring	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0340
Průzkumný monitoring	0 0 0		Bez vlivu	
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0360

		Vlivy na soustavu Natura 2000	Vlivy na integritu soustavy Natura 2000	Přeshraniční vlivy na soustavu Natura 2000	Komentář
--	--	-------------------------------	---	--	----------

Aspekt 3	Připravenost	Typ 3.2	Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnutí povodňové situace odpovědnými orgány.			
Obecná op.	Aspekt opatření 3.2.2: Aktualizace/vytvoření povodňových plánů vlastníků nemovitostí v riziku					
Kód opatření	Název opatření					
HVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	0	0	0	Bez vlivu	



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Plán dílčího povodí Horní Vltavy

**Zajištění environmentální integrity
strategického dokumentu**

Přílohy

Preventivní, minimalizační a kompenzační opatření

PRAHA
prosinec 2015

©

Hodnocení cílů Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

Kapitola NPP	IV.1. Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů			
Kapitola NPP	IV.1.1 Povrchové vody			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	1	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	2	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	3	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	4	Oblast/Okruh	Povrchové vody
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000			
Kapitola NPP	IV.1.2 Podzemní vody			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	5	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.v			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	6	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod	Ovlivní pozitivně lokality, jež jsou ve střetu s čerpáním podzemních vod – zejména v prameništích a nivách			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	7	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Odvracení jakéhokoliv významného a trvajících vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod	Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	8	Oblast/Okruh	Podzemní vody
Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití				
Kapitola NPP	IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	9	Oblast/Okruh	Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí
Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jež jsou ovlivněny jejich kvalitou			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	10	Oblast/Okruh	Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí
Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	Podpoří fitness stanovišť a druhů v lokalitách soustavy Natura 2000. Celkově povede k stabilizaci populací vodních organismů a posílí diverzitu toků.			
Kapitola NPP	IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	11	Oblast/Okruh	Oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou
V těchto oblastech je rámcovým cílem dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jež jsou ovlivněny jejich kvalitou			
Kapitola NPP	IV.1.3 Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	12	Oblast/Okruh	Oblasti využívání povrchových vod ke koupání

V těchto oblastech je rámcovým cílem podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezóny v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“		Celkový nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	13	Oblast/Okruh	Oblasti využívání povrchových vod ke koupání
Cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.		Může velmi nepřímo a neprokazatelně pozitivně ovlivnit stav ekosystémů lokalit vázaných na podzemní vodu.		
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	14	Oblast/Okruh	Zlepšení struktury a průchodnosti vodních toků (Změny ve struktuře vodních toků)
Koncepte zprůchodnění říční sítě ČR		Podpoří říční a nivní krajinné struktury a biotopy včetně území lokalit soustavy natura 2000, podpoří integritu skrze zajištění migrace		
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	15	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
vyřešit eliminaci znečištění ze zbývajících bodových zdrojů znečištění, zejména realizací ČOV v malých obcích,		Realizace ČOV v malých obcích může být rizikem u toků s malým průtokem, zvážit kombinace s domovními ČOV. Při lokalizaci ČOV zohledňovat rizika nepříznivých vlivů na zdraví a pohodu obyvatelstva.		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	16	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
vytvořit jednotnou koncepci pro realizaci protierozních opatření a opatření pro zvýšení retence vody v krajině,		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového zlepšení stavu trofie krajiny a vod		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	17	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
naplňovat cíle ekologicky šetrného zemědělského hospodaření v krajině,		Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy.		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	18	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
podporovat a rozvíjet dialog s uživateli zemědělské půdy,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	19	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Živiny)
připravit legislativní a finanční nástroje k realizaci navrhovaných opatření.				
Kapitola NPP	IV.1.4 Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	20	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
technická opatření u průmyslových znečišťovatelů (odstraňování zvlášť nebezpečných látek)		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	21	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
staré ekologické zátěže		Pozitivní vliv na lokalit soustavy natura 2000 z pohledu celkového snížení zatížení území znečištěním		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	22	Oblast/Okruh	Snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami (Znečišťující látky)
komplexní sledování, zjišťování a hodnocení stavu jakosti a množství vod (komplexní monitoring vod)				
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	23	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury

Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	24	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	25	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	26	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	27	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	28	Oblast/Okruh	Rozvoj a obnova vodohospodářské infrastruktury
Zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce, avšak pouze tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné. Tam, kde se prokáže nevýhodnost centrálního systému, bude podporován decentrální systém čištění odpadních vod. Srážkové vody budou v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalšími právními předpisy řešeny dle TNV 75 9011 a ČSN 75 9010.				
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	29	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
Vytvářet podmínky pro povolená nakládání s vodami k umožnění spolehlivého poskytování vodohospodářských služeb, aby voda používaná pro úpravu na vodu pitnou splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	30	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb

zajištění podmínek pro plavbu při zachování dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Pokud není ekologický stav či potenciál dosažen z důvodu zajištění plavebních podmínek, pak je nutné průběžně snižovat tento dopad a vést postupně ke zlepšení pomocí vhodných kompenzačních opatření v celé délce plavební cesty a plánované prohrádky provádět šetrně s ohledem na zachování vhodných biologických podmínek (těžení přímo z lodí a nikoliv pomocí ponorných bagrů),	Veškeré zásahy do vodního prostředí mohou ovlivnit jeho stabilitu a biologicko chemické parametry vody. Dotčeny jsou i další hodnoty jako je morfologie toků, příbřežní ekosystémy, nebo krajinný ráz. Nelze upřednostňovat zajištění plavebních podmínek před dosažením dobrého ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod. Upřednostňovat preventivní a minimalizační opatření před kompenzačními. Důsledně vyhodnotit rizika způsobů využití či uložení vytěžených sedimentů. Před budováním jakýchkoli technických opatření je proto nutné vyhodnotit jejich ekonomickou udržitelnost a ekologické dopady i v souvislosti s klimatickou změnou.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	31	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zabezpečit vysokou míru spolehlivosti provozu vodních děl pro poskytování vodohospodářských služeb včetně zajištění jejich bezpečnosti; jde zejména o přehradu, jezy a další vodní díla, která jsou v trvalém provozu 30 až 100 i více let a budou ve střednědobém a dlouhodobém výhledu vyžadovat zásadní rekonstrukce (k těmto rekonstrukcím přistupovat šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny),	Z krátkodobého hlediska možná rizika nepříznivého ovlivnění vodních či na vodu vázaných ekosystémů v důsledku vypouštění vodních nádrží. V případě těžby sedimentů důsledně vyhodnotit rizika způsobů jejich využití či uložení.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	32	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
v souvislosti s klimatickou změnou pravidelně vyhodnocovat na základě nových monitorovaných dat míru zabezpečení vodních zdrojů a snažit se zajistit její udržitelnost,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	33	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	34	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): <ul style="list-style-type: none"> - u vodovodů nad 5000 obyvatel – do 0,1 % u ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou (NMH) a do 1,0 % u ukazatelů s mezní hodnotou (MH) - u vodovodů do 5000 obyvatel – do 1,0 % u ukazatelů s NMH, do 3,0 % u ukazatelů s MH. 	Realizace sníží zdravotní rizika konzumace vody z vlastních lokálních zdrojů.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	35	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	36	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb
vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	37	Oblast/Okruh	Zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb

v souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:					
<ul style="list-style-type: none"> - snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací - snižovat množství odváděných balastních vod, resp. podzemních vod infiltrujících do stokových systémů, odváděných jednotnou, oddílnou splaškovou i dešťovou kanalizací minimálně do úrovně ekonomicky odůvodnitelných finančních nákladů. 					
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	38	Oblast/Okruh	Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb	
Zabezpečit potřebné finanční prostředky pro vodní hospodářství diverzifikací finančních zdrojů účinným uplatněním principu "uživatel platí" a "znečišťovatel platí" za nakládání s vodami, využíváním vodních zdrojů a za ochranu před povodněmi a suchem.					
Rámcový cíl	Pořadové číslo	39	Oblast/Okruh	Uplatňování principu návratnosti nákladů vodohospodářských služeb	
Vytvářet podmínky pro zajištění trvalé udržitelnosti investic obnovou podle racionálních plánů financování obnovy za podmínek sociálně přijatelné ceny pro vodné a ceny pro stočné a zajistit pokračování investičních podpor pro rozvíjení vodohospodářské infrastruktury vodovodů a kanalizací s akcentem na malé obce za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.					
Kapitola NPP	IV.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	40	Oblast/Okruh	Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací	
Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím II. fáze projektu Informačního systému VODA České republiky.					
Rámcový cíl	Pořadové číslo	41	Oblast/Okruh	Plánování v oblasti vod a koncepce rozvoje vodovodů a kanalizací	
Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích.					
Kapitola NPP	IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	42	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability	
zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,		Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	43	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability	
obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,		Zajistí stabilitu ekosystémů a biotopů včetně soustavy Natura 2000			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	44	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability	
zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,		Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	45	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability	
zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,		Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav zejména nivních stanovišť.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	46	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability	
zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,		Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	47	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability	

udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů, zachování či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy,	Podpoří dobrý stav na vodu vázané předměty ochrany, a obecně vodní a mokřadní stanoviště. Může zlepšit stav populací jejich propojenosti a omezením izolace.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	48	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	49	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance).	Zvýší pestrost krajiny, podpoří stanoviště a druhy i mimo soustavu Natura 2000. Posílí integritu soustavy			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	50	Oblast/Okruh	Zlepšování vodních poměrů a ochrana ekologické stability
zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků souladu s §49 vodního zákona [L1].	Omezí splachy a znečišťování vod což se pozitivně dotkne některých lokalit a celkově soustavy Natura 2000			
Kapitola NPP	IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability			
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	51	Oblast/Okruh	Plánování
zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů, studie TERPLAN Praha, apod.);				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	52	Oblast/Okruh	Plánování
pořídít pasport toků vhodných k revitalizaci (dokončit hydromorfologické mapování v celé ČR), stanovit prioritní oblasti s ohledem na aktuální podmínky – erozní ohrožení ploch, významně narušený hydrologický režim území, nízká ekologická hodnota území apod.;				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	53	Oblast/Okruh	Plánování
zajistit podklady o hydrologii řešeného území včetně vyhodnocení retenční schopnosti krajiny (stav niv, pramenných oblastí, stav koryt z hlediska rychlosti proudění vody, rozlivu apod. Vzniklé podklady předat do ÚAP (vazba na územní plánování).				
Kapitola NPP	IV.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability			
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	54	Oblast/Okruh	Úprava toků
úpravy koryt ve smyslu renaturačního účinku – zřízení meandračního pásu odkupem pozemků, zvlnění trajektorie v rámci možností daného toku, zdrsnění koryta (snížení energie toku vody, úkryty pro živočichy, podpora mělkých koryt s možností rozlivu do zatravněné nivy - větší možnost výsadby dřevin v okolí toků);	Zvýší stanovištní a druhovou diverzitu krajiny s dopadem na dotčené lokality soustavy Natura 2000			
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	55	Oblast/Okruh	Úprava toků
podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	56	Oblast/Okruh	Úprava toků
zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality, apod.).				
Kapitola NPP	IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	57	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary
Zamezení zhoršení stavu všech útvarů těchto vod.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	58	Oblast/Okruh	Povrchové vody

Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	59	Oblast/Okruh
Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou		
Rámcový cíl	Pořadové číslo	60	Oblast/Okruh
Cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutriety a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů.	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000		
Kapitola NPP	IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	62	Oblast/Okruh
HVL_0610 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, dusík amoniakální, makrozoobentos, teplota vody, železo	Cíle pro umělé útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	63	Oblast/Okruh
HVL_0660 - biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní, fosfor celkový, fytoobentos, makrofyta, makrozoobentos, reakce vody	Cíle pro umělé útvary povrchových vod		
Kapitola NPP	IV.4 Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	107	Oblast/Okruh
HVL_0105_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max., Průhlednost (m), ryby	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	108	Oblast/Okruh
HVL_0305_J - fosfor celkový, fytoplankton, ryby	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	109	Oblast/Okruh
HVL_0395_J - fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, max. (%), Průhlednost (m), Teplota vody, max (C)	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	110	Oblast/Okruh
HVL_0445_J - fosfor celkový, fytoplankton, Nasycení kyslíkem, min. (%), Průhlednost (m)	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	111	Oblast/Okruh
HVL_0460 - benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranthen, fluoranthen, fytoobentos, fytoplankton, ryby	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	112	Oblast/Okruh
HVL_0475_J - fosfor celkový, fytoplankton, pH max., Průhlednost (m)	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	113	Oblast/Okruh
HVL_0555_J - fytoplankton, Průhlednost (m), Teplota vody, max (C)	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	114	Oblast/Okruh
HVL_0605_J - fytoplankton, fosfor celkový	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	115	Oblast/Okruh
HVL_0635_J - fytoplankton, železo, Nasycení kyslíkem, max. (%), pH max., Průhlednost (m), fosfor celkový	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	116	Oblast/Okruh
HVL_0676_J - fosfor celkový, fytoplankton	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod		
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	117	Oblast/Okruh

HVL_1035_J - fosfor celkový, fytoplankton, Průhlednost (m)				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	118	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_1055_J - fosfor celkový, fytoplankton, ryby				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	119	Oblast/Okruh	Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod
HVL_1525_J - fosfor celkový, fytoplankton, ryby				
Kapitola NPP	IV.5.Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	125	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	126	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	127	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zabezpečit návky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	128	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	129	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládání,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	130	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	131	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
zajišťovat efektivní návrhy preventivních protipovodňových opatření na základě kvalitních podkladů a optimalizace variant koncepcí řešení povodňové ochrany s uplatňováním rizikové analýzy, analýzy nákladů a užitků,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	132	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	133	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině;				Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na předměty ochrany soustavy Natura 2000
Rámcový cíl	Pořadové číslo	134	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,				Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.
Rámcový cíl	Pořadové číslo	135	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů

zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	136	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	137	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu know-how,	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	138	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi – příprava a zavedení odpovídajících ekonomických nástrojů
koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí.	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP			
vytvářet retenční opatření k zadržování povrchových vod primárně v horních částech. Popř. středních částech vodní toků, a snižovat tak nebezpečí povodní v dolních částech povodí.	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP			
Kapitola NPP IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	139	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 1) historická centra měst, historická zástavba – Q ₁₀₀				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	140	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 2) souvislá zástavba, průmyslové areály – Q ₅₀				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	141	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 3) rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q ₂₀				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	142	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad – 4) izolované objekty – individuální ochrana.				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	143	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 1) otevření hlavních melioračních drénů, zatravnění prameniště a údolnic, zřízení tůní v horních částech povodí				
Konkrétní cíl	Pořadové číslo	144	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 2) zachovat stávající přirozené nivy toků a zvýšit jejich podíl postupnou renaturací dalších toků a přilehlého okolí, vytvořit systémy občasných tůní, zavodněných při vyšších vodních stavech	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou			

Konkrétní cíl	Pořadové číslo	145	Oblast/Okruh	Prevence před povodněmi
Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok – 3) zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a nivy vázané předměty ochrany soustavy Natura 2000 jenž jsou ovlivněny jejich kvalitou			
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	146	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	147	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	148	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zvýšování povědomí o nebezpečí povodní u ohroženého obyvatelstva, zlepšení praktických znalostí při zvládnutí povodňového nebezpečí a zkvalitnění jejich součinnosti s povodňovými orgány a složkami integrovaného záchranného systému,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	149	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	150	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	151	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	152	Oblast/Okruh	V době zvládnání povodně
zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.				
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	153	Oblast/Okruh	V době po povodni
zdokonalení pravidel a podmínek poskytování pomoci ze zdrojů veřejných rozpočtů pro opravu, rekonstrukci nebo nahrazení majetku prokazatelně postiženého povodní v zájmu urychlené obnovy základních funkcí v území,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	154	Oblast/Okruh	V době po povodni
zpracování zásad pro jednotnou formu dokumentace vyhodnocení povodně.				
Kapitola NPP	IV.5 Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	155	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	156	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha

zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	157	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	158	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentacích zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	159	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	160	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody - obnova a zvyšování retenční schopnosti krajiny (zatravnění pramenišť a niv, výsadba dřevin, otevření hlavních melioračních drénů, renaturace koryt napřímených a opevněných toků, zřizování tůní v lokalitách se zvýšenou hladinou podzemní vody a na lokalitách s povrchovým zamokřením, apod.),				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	161	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,				
Rámcový cíl	Pořadové číslo	162	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,	Kvalitně a s dostatečným předstihem připravit způsoby využití či uložení sedimentů s ohledem na obsah rizikových látek a jejich koncentrace.			
Rámcový cíl	Pořadové číslo	163	Oblast/Okruh	Ke snížení nepříznivých účinků sucha
zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.				

Hodnocení opatření Plánu dílčího povodí Horní Vltavy

Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0105_J
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace</p>			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0555_J
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace</p>			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0570
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace</p>			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0120
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace</p>			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_0740
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace</p>			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_1210
Povrchové vody využívané ke koupání	<p>„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.</p> <p>Nelze hodnotit pro nepřesnost zadání a absenci lokalizace</p>			

Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_1190
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.			
Název opatření	HVL204001	B	program opatření	HVL_1525_J
Povrchové vody využívané ke koupání	„Povrchové vody využívané ke koupání“ jde o § 34 zák. o vodách, ke kterému se vztahuje hodnocení. Zvážit zda nezkrátit limity pro dobu trvání přezkum ve vyhlášce. Bylo by dobré ošetřit případy, kdy profil nevyhovuje a provázat monitoring s dalšími monitoringy.			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0870
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0680
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0690
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0700
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0720
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0750

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0810
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0820
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0835_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0840
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0660
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0860
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0520
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0880
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0890
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0900

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0910
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0850
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0350
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0220
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0240
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0260
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0290
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0305_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0310
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0320

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0570
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0340
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0635_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0360
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0370
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0490
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0500
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0730
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0530
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0940

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0580
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0330
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_2750
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0950
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_2800
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1530
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1510
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1500
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1490
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1480

Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1470
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1350
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1035_J
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0990
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1020
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_0960
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1000
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL205001	B	program opatření	HVL_1010
Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	Bez komentáře Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207002	A	ostatní opatření	
Vimperk - zvýšení kapacity ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207002	A	ostatní opatření	

Vimperk - zvýšení kapacity ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207003	A	ostatní opatření
Tábor Stoklasná Lhota - vybudování kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207004	A	ostatní opatření
Tábor - Hlinice - Záluží - vybudování kanalizace a intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207005	A	ostatní opatření
Husinec - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL207006	A	ostatní opatření
Strunkovice nad Blanicí - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL207007	A	program opatření
Bechyně - Hvoždany - kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL207008	A	program opatření
Bechyně - Senožaty - kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL207009	A	program opatření
Bechyně - Lišky - odkanalizování a výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL207010	A	ostatní opatření
Lazsko - intenzifikace ČOV, rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207011	A	ostatní opatření
Kaplice - odbahnění stabilizačních nádrží na ČOV Kaplice	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207012	A	ostatní opatření

Velešín - intenzifikace ČOV a rekonstrukce nadstartního čerpání	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207013	A	ostatní opatření
Ševětín - rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207013	A	ostatní opatření
Ševětín - rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207014	A	program opatření
Zaliny - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207015	A	program opatření
Ohrazení - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207016	A	ostatní opatření
Záboří - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207017	A	ostatní opatření
Lipí - výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207018	A	program opatření
Roudné - výstavba ČOV a kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207019	A	ostatní opatření
Úsilné - rekonstrukce části kanalizačního sběrače	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207020	A	ostatní opatření
Plav - rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (HV100095)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207021	A	program opatření
Hlavatce - výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207022	A	program opatření
Březnice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207023	A	ostatní opatření
ČOV Chotoviny - odstranění fosforu	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207024	A	program opatření

Želeč - výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207025	A	ostatní opatření	
Kovářov - výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207026	A	program opatření	
Mirotice - výstavba ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207028	A	program opatření	
Planá nad Lužnicí - výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL207029	A	program opatření	
ČOV Tábor, Klokoty - odstranění fosforu	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL207030	A	program opatření	
ČOV Tábor - odstranění fosforu	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1010
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0850
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1055_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0950

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1470
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_1230
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0730
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0960
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0890
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_1500
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_1480
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_1320

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1490
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0360
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2800
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0190
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_1020
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0720
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_1360
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0940

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0410
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0980
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0640
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1510
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1400
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0860
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1200
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1035_J

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0970
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0990
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0250
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0445_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0910
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1300
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1440
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0510

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0880
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1210
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0680
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0610
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0340
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0475_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0620
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0676_J

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1390
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0790
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0395_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0740
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1460
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1450
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0305_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0750

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0710
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0160
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0380
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1420
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1220
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0590
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0900
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0660

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0840
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1040
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2670
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0930
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0400
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0150
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2750
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0200

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2650
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	program opatření	HVL_0420
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1430
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1525_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0430
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0635_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0810
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0870

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0700
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2090
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0220
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0460
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0020
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2190
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0560
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_3030

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1120
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0060
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0050
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1110
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1090
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1130
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1100
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1070

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1080
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1060
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2830
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1140
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2930
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1370
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1530
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2080

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1190
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1240
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0350
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1350
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1280
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1180
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0260
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0105_J

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0920
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2540
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0040
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0095_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0545_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0555_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0605_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0625_J

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0646_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0655_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0835_J
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0690
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0450
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0500
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0180
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0240

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0130
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0230
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1260
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0270
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0320
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2640
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1380
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1310

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1160
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1330
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0080
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0210
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1150
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0330
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1000
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1290

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1250
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0280
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0070
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0290
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0580
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0110
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0820
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0310

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0140
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2410
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0530
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0570
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1170
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_2510
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0170
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0520

Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0120
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_1270
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0370
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0030
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0010
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207031	B	ostatní opatření	HVL_0490
Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (HV100068)	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL207032	A	program opatření	
ČOV Bechyně - odstranění fosforu	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL207033	A	ostatní opatření	

ČOV Borotín - odstranění fosforu	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207034	A	program opatření
Dlouhá Ves - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207035	A	program opatření
Bechyně - dostavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL207036	A	ostatní opatření
Žihobce - rekonstrukce kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207037	A	ostatní opatření
Žihobce - zatrubnění kanalizačních stok v části obce Bílence a Kadešice	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207038	A	ostatní opatření
Borová Lada - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava		
Název opatření	HVL207039	A	program opatření
Malšice - intenzifikace ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207040	A	ostatní opatření
Čakov - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		
Název opatření	HVL207041	A	ostatní opatření
Čakovec - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Blanský les		
Název opatření	HVL207042	A	ostatní opatření
Nové Hutě - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Blanský les		
Název opatření	HVL207043	A	ostatní opatření
Hlavňovice - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.		

Název opatření	HVL207044	A	ostatní opatření	
Srní - dostavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Blanský les			
Název opatření	HVL207045	A	ostatní opatření	
Stachy - výstavba vodovodu, kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL207046	A	ostatní opatření	
Rabí - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207047	A	ostatní opatření	
Hliniště - výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL207048	A	ostatní opatření	
Soběšice - dostavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207049	A	ostatní opatření	
Velký Bor - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207050	A	ostatní opatření	
Velenovy - výstavba kanalizace a ČOV	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu.			
Název opatření	HVL207051	A	ostatní opatření	
Svojše - výstavba kanalizace	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0360
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_2750
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0850
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0460
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0580
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0590
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0610
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0635_J
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0680
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0730
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0750
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0430
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0340
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_1510
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0950
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_2410
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0180
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_1490
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_1470
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0960
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_1260
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_1010
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			

Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0990
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_0980
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210001	B	program opatření	HVL_1400
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek (HV100058)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210002	B	program opatření	HVL_1010
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210002	B	program opatření	HVL_1020
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210002	B	program opatření	HVL_2410
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210002	B	program opatření	HVL_2750
Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (HV100061)	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL210003	A	ostatní opatření	
Skládka Senožaty	Pokračovat v provádění post sanačním monitoringu, minimalizovat příčiny vedoucí k jeho předčasnému zastavení. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210004	A	ostatní opatření	
Farma Bohumilice - Roučka	dokončeno Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210005	A	ostatní opatření	
J+H Březnice	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			

Název opatření	HVL210006	A	program opatření	
JČP a.s. České Budějovice (HV150004)	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA, dle aktuálního stavu zvážit aktualizace RA. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210007	A	ostatní opatření	
Akra, a.s. (HV150007)	Dokončeno Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210008	A	ostatní opatření	
E.ON Energie, a.s. Výtorna	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA, dle aktuálního stavu zvážit aktualizace RA. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210009	A	program opatření	
E.ON Distribuce, a.s. Mydlovary	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA, dle aktuálního stavu zvážit aktualizace RA. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210010	A	ostatní opatření	
Rašelina a.s. Planá u ČB	Dokončeno Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210011	A	ostatní opatření	
JČDZ a.s. skládka Hliněnka	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210012	A	ostatní opatření	
Houžná skládka kalů	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210013	A	ostatní opatření	
EBC Lhenice	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210014	A	ostatní opatření	
Farma Nový svět - Nahodil	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210015	A	ostatní opatření	
MOTOR Písek	Pokračovat v realizaci dle závěrů RA. Nelze hodnotit pro absenci opatření			

Název opatření	HVL210016	A	ostatní opatření	
JČDZ a.s. Soběslav (HV150021)	Pokračovat v post sanačním monitoringu. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210017	A	ostatní opatření	
Farma Strážný - Vokál	Dokončeno Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210018	A	ostatní opatření	
JČDZ a.s. skládka Suchdol n Lužnicí	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210019	A	ostatní opatření	
JČDZ a.s. Nové Vráto	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210020	A	ostatní opatření	
Řídká Blana I	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210021	A	ostatní opatření	
Spalovací plocha Popelín	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL210022	A	ostatní opatření	
Bývalý areál Závodu aplikované chemie ZACH Temelín	Aktualizovat RA, migraci kontaminace a doplnit průzkumným monitoringem. Dle aktuálního stavu pokračovat v sanaci. Nelze hodnotit pro absenci opatření			
Název opatření	HVL220001	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Trhové Sviny	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220002	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Bechyně	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220003	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Horažďovice	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220004	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Veselí nad Lužnicí	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220005	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Blatná	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220006	A	ostatní opatření	

Generel odvodnění města Vodňany	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220007	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Soběslav	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220008	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Kaplice	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220009	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Sezimovo Ústí	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220010	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Vimperk	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220011	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Týn nad Vltavou	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220012	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Třeboň	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220013	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Milevsko	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220014	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Prachatic	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220015	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Sušice	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220016	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Český Krumlov	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220017	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Jindřichův Hradec	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220018	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Strakonice	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220019	A	ostatní opatření	
Generel odvodnění města Písek	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220020	A	ostatní opatření	
Aktualizace generelu odvodnění města Tábor	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220021	A	ostatní opatření	
Aktualizace generelu odvodnění města České Budějovice	Provázat s PPO.			
Název opatření	HVL220022	B	ostatní opatření	HVL_0010
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0010	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220023	B	ostatní opatření	HVL_0105_J

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0105_J	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220024	B	ostatní opatření	HVL_0140
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0140	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220025	B	program opatření	HVL_0180
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0180	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220026	B	program opatření	HVL_0190
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0190	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220027	B	program opatření	HVL_0210
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0210	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220028	B	ostatní opatření	HVL_0240
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0240	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220029	B	ostatní opatření	HVL_0280
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0280	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220030	B	program opatření	HVL_0310
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0310	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220031	B	program opatření	HVL_0350
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0350	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220032	B	program opatření	HVL_0360
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0360	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220033	B	ostatní opatření	HVL_0370

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0370	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220034	B	ostatní opatření	HVL_0380
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0380	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220035	B	ostatní opatření	HVL_0395_J
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0395_J	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220036	B	ostatní opatření	HVL_0400
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0400	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220037	B	ostatní opatření	HVL_0410
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0410	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220038	B	ostatní opatření	HVL_0420
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0420	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220039	B	ostatní opatření	HVL_0445_J
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0445_J	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220040	B	ostatní opatření	HVL_0450
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0450	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220041	B	ostatní opatření	HVL_0475_J
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0475_J	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220042	B	ostatní opatření	HVL_0530
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0530	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220043	B	program opatření	HVL_0590

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0590	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220044	B	program opatření	HVL_0610
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0610	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220045	B	ostatní opatření	HVL_0625_J
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0625_J	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220046	B	ostatní opatření	HVL_0640
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0640	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220047	B	ostatní opatření	HVL_0660
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0660	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220048	B	ostatní opatření	HVL_0676_J
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0676_J	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220049	B	program opatření	HVL_0690
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0690	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220050	B	program opatření	HVL_0700
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0700	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220051	B	ostatní opatření	HVL_0730
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0730	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220052	B	ostatní opatření	HVL_0740
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0740	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220053	B	ostatní opatření	HVL_0840

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0840	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220054	B	ostatní opatření	HVL_0850
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0850	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220055	B	program opatření	HVL_0860
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0860	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220056	B	program opatření	HVL_0870
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0870	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220057	B	program opatření	HVL_0880
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0880	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220058	B	program opatření	HVL_0890
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0890	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220059	B	program opatření	HVL_0900
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0900	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220060	B	program opatření	HVL_0910
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0910	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220061	B	ostatní opatření	HVL_0930
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0930	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220062	B	program opatření	HVL_0940
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0940	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220063	B	program opatření	HVL_0950

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0950	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220064	B	ostatní opatření	HVL_0960
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0960	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220065	B	program opatření	HVL_0970
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0970	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220066	B	program opatření	HVL_0980
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0980	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220067	B	program opatření	HVL_0990
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0990	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220068	B	program opatření	HVL_1000
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1000	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220069	B	program opatření	HVL_1010
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1010	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220070	B	program opatření	HVL_1020
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1020	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220071	B	program opatření	HVL_1040
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1040	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220072	B	ostatní opatření	HVL_1055_J
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1055_J	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220073	B	ostatní opatření	HVL_1170

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1170	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220074	B	program opatření	HVL_1190
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1190	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220075	B	ostatní opatření	HVL_1200
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1200	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220076	B	program opatření	HVL_1210
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1210	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220077	B	program opatření	HVL_1220
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1220	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220078	B	program opatření	HVL_1230
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1230	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220079	B	ostatní opatření	HVL_1240
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1240	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220080	B	ostatní opatření	HVL_1250
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1250	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220081	B	ostatní opatření	HVL_1260
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1260	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220082	B	ostatní opatření	HVL_1270
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1270	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220083	B	program opatření	HVL_1280

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1280	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220084	B	program opatření	HVL_1290
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1290	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220085	B	program opatření	HVL_1300
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1300	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220086	B	program opatření	HVL_1320
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1320	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220087	B	ostatní opatření	HVL_1330
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1330	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220088	B	ostatní opatření	HVL_1350
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1350	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220089	B	ostatní opatření	HVL_1370
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1370	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220090	B	ostatní opatření	HVL_1380
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1380	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220091	B	ostatní opatření	HVL_1390
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1390	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220092	B	ostatní opatření	HVL_1400
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1400	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220093	B	program opatření	HVL_1420

	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1420	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220094	B	ostatní opatření	HVL_1430
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1430	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220095	B	ostatní opatření	HVL_1440
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1440	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220096	B	ostatní opatření	HVL_1450
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1450	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220097	B	ostatní opatření	HVL_1460
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1460	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220098	B	program opatření	HVL_1470
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1470	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220099	B	ostatní opatření	HVL_1510
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1510	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220100	B	ostatní opatření	HVL_1525_J
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1525_J	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220101	B	ostatní opatření	HVL_2410
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2410	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220102	B	ostatní opatření	HVL_2510
	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy.			
Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2510	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220103	B	program opatření	HVL_2800

Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_2800	Celkový přímý i nepřímý pozitivní vliv na vodu a na vodu vázané ekosystémy. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace – opatření bude mít obecně pozitivní vliv		
Název opatření	HVL220104	A	program opatření
Revitalizace Chrástalí potok (HV110015)	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a jeho nivy. Doplnit vhodnými plošnými přírodě blízkými retenčními opatřeními. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace		
Název opatření	HVL220105	A	program opatření
Revitalizace PP Kaplického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a jeho nivy. Doplnit vhodnými plošnými přírodě blízkými retenčními opatřeními.		
Název opatření	HVL220107	A	program opatření
Revitalizace LBP Kostrateckého potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace		
Název opatření	HVL220108	A	program opatření
Revitalizace Babického a Lužického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220109	A	ostatní opatření
Otava - revitalizace tůň v nadjezí v Katovicích	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci daného systému.		
Název opatření	HVL220110	A	program opatření
Revitalizace Stropnice (HV110051) - 2. etapa	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci daného systému. Možnost ovlivnění EVL CZ0313123 Stropnice		
Název opatření	HVL220111	A	program opatření
Nežárka - zprostupnění jezu Hamr řkm 8,844	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL220112	A	program opatření
Nežárka - zprostupnění jezu Krkavec řkm 3,868	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka		
Název opatření	HVL220113	A	ostatní opatření
Revitalizace Rybnického potoka (HV110016)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava		
Název opatření	HVL220114	A	ostatní opatření
Revitalizace Želnavského potoka (HV110023)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava		
Název opatření	HVL220115	A	ostatní opatření

Revitalizace Jenínského potoka (HV110026)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ0310035 Vltava Rožmberk - Větrní		
Název opatření	HVL220116	A	ostatní opatření
Revitalizace Olešnice (HV110027)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace		
Název opatření	HVL220117	A	ostatní opatření
Revitalizace Novopeckého potoka (HV110032)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava		
Název opatření	HVL220118	A	ostatní opatření
Revitalizace Uhlíkovského potoka (HV110035)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava		
Název opatření	HVL220119	A	ostatní opatření
Revitalizace Chvalšinského potoka (HV110045)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ0314123 Boletice		
Název opatření	HVL220120	A	ostatní opatření
Revitalizace Volarského potoka (HV110046)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Šumava		
Název opatření	HVL220121	A	ostatní opatření
Revitalizace Křemžského potoka (HV110050)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ03134124 Blanský les		
Název opatření	HVL220122	A	program opatření
Revitalizace Malše (HV110052)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše		
Název opatření	HVL220123	A	ostatní opatření
Revitalizace Bušanovický potok (HV110074)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220124	A	ostatní opatření
Revitalizace Černý potok (HV110075)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace		
Název opatření	HVL220125	A	ostatní opatření

Revitalizace Podhorský potok (HV110076)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace		
Název opatření	HVL220126	A	ostatní opatření
Revitalizace Tvrzický potok (HV110077)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220127	A	ostatní opatření
Revitalizace Dubský potok (HV110078)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220128	A	ostatní opatření
Revitalizace Čepřovického potoka (HV110079)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220129	A	ostatní opatření
Revitalizace přítoků Dubského potoka (HV110080)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220130	A	ostatní opatření
Revitalizace Chlumanský potok (HV110081)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220131	A	ostatní opatření
Revitalizace Radhostického potoka a pravostranného přítoku od Straňovic (HV110085)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220132	A	ostatní opatření
Revitalizace Velenovský potok (HV110096)	Při realizaci maximalizovat využití opatření podporující renaturaci dotčené části vodního toku a nivy.		
Název opatření	HVL220133	A	ostatní opatření
Revitalizace Hoděmýšského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220134	A	ostatní opatření
Renaturace Nesvačického potoka a přítoků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220135	A	ostatní opatření
Revitalizace potoka od Pňovic	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220136	A	ostatní opatření
Revitalizace Bubovického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220137	A	ostatní opatření
Revitalizace Volenického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220138	A	ostatní opatření
Revitalizace Modřejky	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220139	A	ostatní opatření
Revitalizace Podrejžského a Závřického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy.		
Název opatření	HVL220140	A	ostatní opatření
Renaturace Hrádečského a Vranečského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy. Při realizaci minimalizovat negativní dopady na ZCHD. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace		

Název opatření	HVL220141	A	ostatní opatření	
Renaturace sítě drobných toků v horním povodí Svojsického potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace			
Název opatření	HVL220142	A	ostatní opatření	
Renaturace Hrádeckého potoka a potoka od Lisovic	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace			
Název opatření	HVL220143	A	ostatní opatření	
Revitalizace Ohařského potoka	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci vodního toku a příslušné nivy. Nehodnoceno z důvodu chybějící lokalizace			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0420
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1500
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_2670
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_2510
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1000
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0910
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0920
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1390
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1360
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0870
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0200
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1300
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			

Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1380
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_2650
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1310
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1510
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_2750
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0445_J
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0625_J
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1020
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1290
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1490
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1230
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0880
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0676_J
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0950
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0900
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1250
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1460
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1440
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			

Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1430
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1420
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1270
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1260
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1220
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1210
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1480
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0890
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0080
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0940
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0070
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1190
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0105_J
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0680
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0690
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0700
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0720
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0730
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			

Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0790
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0840
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0860
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0930
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0710
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_0340
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1130
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_1120
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220144	B	program opatření	HVL_2410
Opatření k úpravě provozního monitoringu	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0280
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0305_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0290
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0270
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			

Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0240
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0250
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0260
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220145	B	ostatní opatření	HVL_0230
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314022 Horní Malše			
Název opatření	HVL220146	B	ostatní opatření	HVL_0105_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I Pův. jen 1 opatření	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL220146	B	ostatní opatření	HVL_0030
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL220146	B	ostatní opatření	HVL_0070
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL220146	B	ostatní opatření	HVL_0010
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lipno I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_1010

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_1055_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	program opatření	HVL_0950
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	program opatření	HVL_0980
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	program opatření	HVL_0990
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_0960
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_0460
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_0475_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_1035_J

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_1040
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_0970
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220147	B	ostatní opatření	HVL_3030
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1470
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1510
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_2510
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	program opatření	HVL_1250
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění. Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1440

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1490
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	program opatření	HVL_1430
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1500
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1525_J
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1460
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1480
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1420
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_1450

Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220148	B	ostatní opatření	HVL_2410
Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	Doplnit o nahodilý monitoring, na který navazují při překročení limitních hodnot sledovaných ukazatelů opatření vedoucí k minimalizaci dopadů monitorovaných znečištění.			
	Možnost ovlivnění PO CZ0311034 Údolí Otavy a Vltavy			
Název opatření	HVL220149	A	ostatní opatření	21400
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	Lze identifikovat pozitivní dopad na vybrané složky ŽP.			
Název opatření	HVL220149	A	ostatní opatření	21600
Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích	Lze identifikovat pozitivní dopad na vybrané složky ŽP.			
Název opatření	HVL220150	A	program opatření	
Obnova části původního koryta Malše a tůní v k.ú. Roudné	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.			
Název opatření	HVL220151	A	program opatření	
Revitalizace údolní nivy Lomnice v k.ú. Buzice	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.			
Název opatření	HVL220152	A	ostatní opatření	
Revitalizace odlehčovacího koryta řeky Otavy v k.ú. Velké Hydčice	Lze identifikovat pozitivní dopad na jednotlivé složky ŽP.			
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0140
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0150
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0130
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220153	B	ostatní opatření	HVL_0110
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220154	B	ostatní opatření	HVL_0210
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220154	B	ostatní opatření	HVL_0190
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			

Název opatření	HVL220154	B	ostatní opatření	HVL_0180
Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220155	B	ostatní opatření	HVL_1290
Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220155	B	ostatní opatření	HVL_1260
Studie možností revitalizace toku nivy řeky Volyňky	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1380
Studie revitalizace řeky Blanice	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220156	B	program opatření	HVL_1400
Studie revitalizace řeky Blanice	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1390
Studie revitalizace řeky Blanice	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1350
Studie revitalizace řeky Blanice	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220156	B	ostatní opatření	HVL_1360
Studie revitalizace řeky Blanice	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_2510
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_1250
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_1240
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	program opatření	HVL_1320
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_2410
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_1300
Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220157	B	ostatní opatření	HVL_1310

Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	program opatření	HVL_0370
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0350
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0290
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0360
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0260
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	program opatření	HVL_0305_J
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0280
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220158	B	ostatní opatření	HVL_0310
Studie revitalizace řeky Malše a jejich přítoků mezi Kaplicí a Českými Budějovicemi	Administrativní opatření			
Název opatření	HVL220159	A	ostatní opatření	
Revitalizace staré řeky - Otava Strakonice	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	HVL220160	A	ostatní opatření	
Obnova tůní v údolní nivě Otavy	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	HVL220161	A	program opatření	
	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Revitalizace Dráčovských luk	Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL220162	A	program opatření	

Revitalizace Dráčovských tůň	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL220163	A	program opatření	
Revitalizace Farského potoka	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	HVL220164	A	ostatní opatření	
VD Jordán - stavba srážecí stanice	Bez komentáře Možnost ovlivnění EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka			
Název opatření	HVL220165	A	ostatní opatření	
Nový Vojřov - revitalizace bývalé pískovny	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku.			
Název opatření	HVL220166	A	program opatření	
Revitalizace Hrobského potoka - II. etapa	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit - nelokalizováno			
Název opatření	HVL220167	A	ostatní opatření	
Prášily - vybudování tůně a revitalizace	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_1190
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_2800
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_1400
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_1330
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_0320
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_1370

Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220168	B	program opatření	HVL_0190
Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	Při realizaci maximalizovat využití dílčích opatření vedoucích k renaturaci vodního toku. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	program opatření	HVL_1010
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0950
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	program opatření	HVL_0850
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0580
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	program opatření	HVL_0260
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	program opatření	HVL_0680
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0240
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybiho přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	program opatření	HVL_1370
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0290

Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0230
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_1035_J
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0220
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0820
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_1330
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0635_J
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220169	B	ostatní opatření	HVL_0330
Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	Při realizaci opatření maximalizovat využití opatření vedoucích k renaturaci rybího přechodu. Nelze hodnotit pro absenci lokalizace a způsobu provedení – opatření bude mít obecně pozitivní vliv			
Název opatření	HVL220170	A	ostatní opatření	
Srní - výstavba víceúčelové nádrže	V rámci projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. Nutné zohlednit aspekty ŽP v rámci systému hodnocení a výběru projektu. Možnost ovlivnění EVL CZ0314024 Šumava			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0750
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0290
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			

Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0980
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0340
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0360
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0890
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0740
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0710
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0700
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0610
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0560
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0430
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0380
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0370
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0280
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_2540
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_1510
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_1470
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_1300
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_1010
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			

Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0990
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0840
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_2410
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0250
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_2640
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0950
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0940
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0900
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0180
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0860
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			
Název opatření	HVL220501	B	program opatření	HVL_0960
Průzkumný monitoring	Bez komentáře			

Cíl 1	Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku		
Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:			
Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.		Realizací cíle lze očekávat pozitivní vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Zároveň dojde k úspoře při vyvolaných PPO. Problémem mohou být stávající zastavěné plochy využívané k bydlení nebo komerčním účelům. Cíl vede k regulaci využívání nivy, vede k nepovolování dalšího stavebního využívání záplavových území, vyčleněním aktivní zón dále vymezuje další restriktce na využívání niv. U majetku a stavebních objektů, které se vyskytují v plochách v nepřijatelném riziku, vodoprávní orgán může uložit povinnost vypracování individuálního protipovodňového plánu vlastníka nemovitosti (na zvážení je, zda striktně požadovat povinnost tvorby tohoto IPPVN).	
		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.		Prioritou je doplnění PPO, který snižují rozliv v intravilánu, systémem PPO, které podporují přirozený rozliv v nivách, kde nehrozí povodňové riziko. Realizací cíle lze očekávat pozitivní vlivy na využití území, zejména eliminaci rizik pro nově vzniklé rozvojové plochy. Omezením rozlivů se sníží infiltrace povodňových vod, zároveň se omezí vyplavování znečištění při průchodu povodní zastavěnými územími. Omezením rozlivů v zastavěném území lze očekávat vyšší rozlivy zejména na zemědělské půdě.	
		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
Aspekt 1	Prevence rizik (Prevence)	Typ	Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby
Obecná op.	Aspekt opatření 1.1.1: Pořízení nebo změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217xxx	Pořízení/změna územně plánovací dokumentace obcí (vymezení ploch s vyloučením výstavby a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)	Zvážit zda definovat limity daného území pro přírodě blízký rozliv, který zpomaluje zrychlený odtok intravilánem. Obecně realizace opatření povede k zabránění či snížení vzniku znečištění povodňové vody, povede k ochraně životů lidí, ochraně kulturních a historických hodnot. Nutná snaha o maximální participaci dotčených fyzických a právnických osob při procesu tvorby (změny) ÚPD.	
		Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
Aspekt 1	Prevence rizik (Prevence)	Typ	Zamezení vzniku rizika: opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby

Obecná op.	Aspekt opatření 1.1.2: Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a rozhodování		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217xxx	Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) v územním plánování a rozhodování	<p>Mapy povodňového nebezpečí zobrazují tři základní charakteristiky povodně, a to rozsah rozlivu, hloubky zaplavení a rychlosti proudění pro zvolené povodňové scénáře. Při vymezení oblastí s významnými riziky se zohledňovala dvě kritéria (Počet obyvatel pravděpodobně dotčených povodňovými rozlivy a hodnota majetku pravděpodobně dotčeného povodňovými rozlivy), zvážit, zda existují další doplňující vhodná kritéria, která zohledňují ochranu složek ŽP, které nelze stanovit ekonomicky. Opatření bude bránit zaplavení případných nevhodně umístěných rozvojových ploch.</p> <p>Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000</p>	
Aspekt 2	Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Typ 2.2	Regulace průtoků ve vodních tocích: technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrad a jiné stavby nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.
Konkrétní op.	Aspekt opatření 2.2.4: Ovlivnění průtoků ve vodních tocích – úprava stávajících vodních děl		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217106	Horažďovice – Otava, zkapacitnění jezu Mrskoš (VH200007)	Opatření podporuje snížení rozlivu do intravilánu. Bez vlivu pokud nedojde k významným manipulacím s hladinou. V rámci analýz byl identifikován konflikt prvky územního systému ekologické stability a chráněnou oblastí ve smyslu „nitrátové směrnice“.	
HVL217111	VD Hněvkovice - Vltava, zvýšení retence a zabezpečení před účinky velkých vod	Pokud bude docházet k snížení hladiny, budou postiženy pobřežní biotopy, litorály a druhy, které je užívají. V rámci analýz byl identifikován konflikt s prvky územního systému ekologické stability.	
Aspekt 2	Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Typ 2.3	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku
Konkrétní op.	Aspekt opatření 2.3.1: Opatření v korytech vodních toků – zkapacitnění koryt vodních toků		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217107	České Budějovice – Malše, protipovodňová opatření města (VH200010)	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt prvky územního systému ekologické stability a chráněnou oblastí ve smyslu „nitrátové směrnice“.	
HVL217110	Husinec – Blanice, protipovodňová opatření obce (VH200050)	Opatření v intravilánu se výrazně nedotkne přírodních hodnot s výjimkou případné zeleně. V rámci analýz byl identifikován konflikt prvky územního systému ekologické stability.	

Aspekt 2	Ochrana před ohrožením (Ochrana)	Typ 2.3	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území: opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku
Konkrétní op.	Aspekt opatření 2.3.2: Opatření v korytech vodních toků – výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217109	Tábor – Lužnice, komplex protipovodňových opatření (VH200014)	Opatření v intravilánu s rizikem pro přírodní hodnoty území. V rámci analýz byl identifikován konflikt se zranitelnou oblastí ve smyslu „nitratové směrnice“. Předpokládané nepřímé i přímé vlivy na EVL CZ0313106 Lužnice a Nežárka	

Cíl 2	Snížení míry povodňového nebezpečí		
Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:			
Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.	Realizace cíle může vyvolávat rozsáhlá rizika od záborů půdy po ovlivnění průtokových a chemicko-fyzikálních charakteristik vod s vlivem na biotu. Lze také očekávat ovlivnění morfologie toků a přilehlých ekosystémů niv. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000		
Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).	Realizaci cíle lze očekávat širokou škálou pozitiv působících na životní prostředí, za předpokladu, že opatření naplňující daný cíl budou prováděna v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000		
Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.	Opatření naplňující daný cíl musí být promítnuté do pravidel hospodaření tak, aby nebyly v rozporu s požadavky na zemědělskou praxi. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000		
Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou	Srážková voda v rámci urbanizovaných představuje značný problém, zejména při současném trendu narůstání zpevněných ploch. Realizace cíle povede ke zlepšení této nepříznivé situace. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000		

Cíl 3	Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní		
Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:			
Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q ₁₀₀ .	Realizace daného cíle dovolí adekvátní využití území a zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.	Realizace cíle povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištění fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.	Realizace cíle povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních.		
Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000		
Aspekt 1	Prevence rizik (Prevence)	Typ	Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
Obecná op.	Aspekt opatření 1.3.1: Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a veřejnou infrastrukturu		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217xxx	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod a lepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
Aspekt 1	Prevence rizik (Prevence)	Typ	Snížení rizik: opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
Obecná op.	Aspekt opatření 1.3.2: Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)		
Kód opatření	Název opatření		

HVL217xxx	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	Realizace cíle povede ke snížení rizika znečištění vod alepší efektivitu využívání území. Dále povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva při povodních. Lze očekávat zachování stávající struktury osídlení a obhospodařování niv. Administrativně organizační opatření, bez vlivu s respektováním soustavy Natura 2000	
Aspekt 3	Připravenost	Typ 3.1	Předpovědní a výstražná povodňová služba: opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.
Obecná op.	Aspekt opatření 3.1.1: Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217xxx	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA,LVS, VISO)	Výstupy předpovědní služby je možné aktivně využít pro ochranu životů lidí, majetku a dále pro řízení odtoku za povodně, dále je možné pomocí nich minimalizovat vznik znečištění před rozlivem. Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.	
Aspekt 3	Připravenost	Typ 3.2	Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnání povodňové situace odpovědnými orgány.
Obecná op.	Aspekt opatření 3.2.1: Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.	
Aspekt 3	Připravenost	Typ 3.2	Povodňové / krizové / havarijní plány: opatření ke zřízení nebo zlepšení plánů pro zvládnání povodňové situace odpovědnými orgány.
Obecná op.	Aspekt opatření 3.2.2: Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí		
Kód opatření	Název opatření		
HVL217xxx	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	Realizace opatření povede ke zvýšení ochrany obyvatelstva.	