

Příloha č. 4.1 - Vztah k dokumentům na národní úrovni**Pro obecnou vazbu dokumentů**

Intenzita vztahu	Popis vztahu	Odůvodnění vztahu
3	velmi silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle s konkrétně definovaným územním nárokem, který vyžaduje řešení v rámci A3 ZÚRZK vymezením plochy nebo koridoru.
2	silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority nebo cíle bez definovaných územních nároků, které jsou do A3 ZÚRZK promítnuty ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky).
1	slabý nebo nepřímý vztah	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na A3 ZÚRZK, které však mohou přeneseně k naplňování koncepce přispívat.
0	bez vztahu	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚRZK.

Pro jednotlivá hodnocení

+1	řešením A3 ZÚRZK je možné ovlivnit dosažení cíle (myšleno přispět k jejich dosažení)
0	řešení A3 ZÚRZK nemá na dosažení cíle žádný vliv (myšleno přispět k jejich dosažení)
-1	řešením A3 ZÚRZK je možné ovlivnit dosažení cíle (myšleno ztížit dosažení cíle)

ID	Státní koncepce	Možná vazba	Komentář
1	Politika územního rozvoje České republiky - aktualizace č. 1, 2, 3 a 5	3	PÚR ČR vymezuje plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod Vlachovice (Vlára), blíže čl. 204.
2	Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050	2	Státní politika životního prostředí obsahuje cíle např. 3.1.2 Obnova vodního režimu krajiny, 4.2.2 Zmírňování dopadů změny klimatu a adaptace, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
3	Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016-2025	2	Strategie stanovuje cíle jako je 3.3.3 Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků, 3.3.4 Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků, 3.3.6 Zvýšit retenční schopnosti krajiny, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
4	Strategický rámec Česká republika 2030	2	Strategický rámec stanovuje cíle jako je 14.1 Odtok vody z krajiny se významně zpomaluje nebo 14.2 Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
5	Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020-2025	2	Program definuje některé cíle, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty, převážně v oblasti krajiny a vodních a mokřadních ekosystémů.
6	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	0	Strategie ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚRZK.
7	Koncepce rozvoje venkova	2	Koncepce stanovuje cíle a jejich aktivity, jako je Rozvoj soustav pro zadržování vody v krajině, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
8	Program rozvoje venkova na období 2014 - 2020	2	Program stanovuje potřeby, jako je Posílení prevence degradace půdy, posílení retenční schopnosti půdy a krajiny, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
9	Politika ochrany klimatu v ČR	1	Politika ve vztahu k A3 ZÚR ZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na A3 ZÚR ZK, které však mohou přeneseně k naplňování politiky přispívat.
10	Národní akční plán adaptace na změnu klimatu	2	Plán stanovuje opatření, jako je SC11 Zvýšení přirozené retenční schopnosti vodních toků a niv, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.

11	Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území	3	Generel vymezuje lokalitu Vlachovice v kategorii A (lokalita pro vodárenské nádrže), která odpovídá ploše VD01.
12	Koncepce ochrany před následky sucha na území České republiky	2	Plán stanovuje opatření, jako je Obnova přirozených prvků v krajině, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
13	Národní plán povodí Dunaje	2	Plán stanovuje cíle jako je Obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
14	Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje	2	Plán stanovuje cíle, jako je Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady), které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
15	Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky	2	Strategie definuje opatření, 2.2.1 Opatření v krajině a 2.2.2 Technická opatření, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
16	Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století („ZDRAVÍ 21“)	2	Plán stanovuje cíl, jako je Zajistit obyvatelstvu dobrý přístup k dostatečnému množství pitné vody uspokojivé kvality, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
17	Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí	0	Strategie ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚRZK.
18	Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR	2	Strategie stanovuje opatření jako je Plán rozvoje vodovodů a kanalizací, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
19	Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014 – 2020	0	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚRZK.
20	Komplexní strategie České republiky k řešení problematiky kritické infrastruktury	2	Strategie definuje priority jako je zásobování pitnou vodou, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.

21	Politika druhotných surovin České republiky	0	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚRZK.
22	Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření	1	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚR ZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na A3 ZÚR ZK, které však mohou přeneseně k naplňování politiky přispívat. Jediným relevantním platným cílem je „Zajištění dostatečného množství státní půdy pro realizace protipovodňových opatření včetně pozemkových úprav s vodohospodářskými a protierozními opatřeními“. Majetkoprávní vypořádání není součástí A3 ZÚR ZK.
23	Koncepce migračního zprůchodnění říční sítě ČR aktualizace 2020	2	Plán stanovuje opatření, která jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
24	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky	2	Plán stanovuje cíl, jako je Zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
25	Aktualizace Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016-2020 s výhledem do roku 2030	0	Koncepce ve vztahu k A3 ZÚRZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚRZK.
26	Plán hlavních povodí České republiky	2	Plán stanovuje cíle jako je zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny, které jsou do A3 ZÚR ZK promítnuty.
28	Politika ochrany klimatu v ČR	0	Politika ve vztahu k A3 ZÚR ZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚR ZK.
29	Program zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava CZ07 (Program 2020+)	0	Program ve vztahu k A3 ZÚR ZK obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle, které nevyžadují řešení v A3 ZÚR ZK.

Priorita územního plánování stanovená v PÚR ČR	Vztah k A3 ZÚR ZK	Komentář
<p>(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.</p>	<p>-1/+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritě (1). Dále ZÚR ZK tuto prioritu naplňují především prostřednictvím kapitol 3. a 6. V kapitole 3. Specifické oblasti, je zpřesněna specifická oblast republikového významu SOB2 Beskydy a také specifické oblasti nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty a N-SOB2 Litenčicko, pro které jsou stanoveny zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování. Na základě Územně analytických podkladů Zlínského kraje (ÚAP ZK) byly v ZÚR ZK v kapitole 6. Cílové charakteristiky krajiny, vymezeny základní krajinné typy (intenzivní zemědělská krajina, zemědělská harmonická, zemědělská s lukařením, lesní harmonická, lesní s lukařením, lesní a krajina s vysokým podílem povrchových vod). Dále bylo vymezeno 15 krajinných celků a krajinných prostorů. V kapitole byly dále stanoveny pro základní typy krajín jejich cílové charakteristiky, možná ohrožení a zásady pro využívání území. ZÚR ZK uložily úřadům územního plánování ve Zlínském kraji veřejně projednat a zpřesnit stanovené typy krajín a jejich cílové charakteristiky v území krajinných celků.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: K dosažení cíle v A3 ZÚR ZK primárně přispívají nově stanovené zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování (bod 46d a 74b). Celkově působí A3 ZÚR vyváženě ve vztahu k životnímu prostředí nicméně, vymezení plochy pro VPS VD01 může ovlivnit dosažení cíle negativně (zásah do CHKO Bílé Karpaty).</p>

<p>(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.</p>	<p>-1/+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (7) a (10). Věcně prioritu naplňuje kapitola 6. Cílové charakteristiky krajiny. Na území Zlínského kraje je na základě ÚAP vymezeno 15 krajinných celků a krajinných prostorů, zohledňující i kvalitu lesních porostů a vodních ploch. Pro základní typy krajín jsou stanoveny jejich cílové charakteristiky, možná ohrožení a zásady pro využívání území. Ucelené zacházení se zemědělským půdním fondem je zdůvodněno především v kapitole C. Kvalifikovaný odhad záborů půdního fondu.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: K dosažení cíle zohledňující ekologické funkce krajiny přispívají změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně v bodě (74b) stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování. Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle, a to trvalým zábořem rozsáhlé zemědělské půdy a potenciálním ovlivněním některých funkcí krajiny. Vymezení plochy VD02 lze naopak chápat jako pozitivní (ochrana půdy, obnova funkcí krajiny).</p>
--	--------------	--

<p>(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (3) a (4). Dále ZÚR ZK tuto prioritu naplňují především prostřednictvím kapitol 2., 3., 4. a 7. V kapitole 2. Rozvojové oblasti a rozvojové osy ZÚR ZK zpřesňují rozvojovou oblast republikového významu OB9 Zlín a rozvojové osy republikového významu OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko, OS12 Zlín – hranice ČR/Slovensko (-Púchov). Dále stanovují rozvojovou oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko a rozvojové osy nadmístního významu N-OS1 Vsetínskou a N-OS2 Olšavsko – Vlárskou a pro plánování a usměrňování územního rozvoje těchto rozvojových oblastí a os stanovují zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování. V kapitole 3. Specifické oblasti stanovily ZÚR ZK specifické oblasti nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty a N-SOB2 Litenčicko (viz. Naplňování priority čl. 14). V kapitole 4. Plochy a koridory jsou zpřesněny a vymezeny plochy a koridory veřejné infrastruktury, jejíž realizace napomůže ke snížení disparit v území. Na území rozvojové oblasti republikového významu OB9 Zlín je vymezena rozvojová plocha pro výrobu, která vytváří podmínky pro udržení pracovních míst. Navržené rozvojové plochy a koridory veřejné infrastruktury jsou v kapitole 7. Veřejně prospěšné stavby a opatření vymezeny pro veřejně prospěšné stavby.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nevedou k prostorově sociální segregaci.</p>
--	----------	--

<p>(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (1), (7) a (12), kde je deklarován požadavek na:- koordinaci utváření koncepcí územního rozvoje kraje a obcí při utváření příslušných strategických rozvojových dokumentů kraje. Sladění územních a politických aspektů souvisejících řešení a prověřit jejich naplnění v konkrétních podmínkách území kraje,- zapojení orgánů územního plánování kraje do spolupráce na utváření národních a nadnárodních plánovacích iniciativ, programů, projektů a aktivit, které ovlivňují rozvoj území kraje a vyžadují územně plánovací prověření a koordinaci. Věcně prioritu naplňuje kapitola 2. Rozvojové oblasti a rozvojové osy v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování především pro rozvojovou oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko. Dále kapitola 3. Specifické oblasti v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování především pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a pro specifickou oblast nadmístního významu NSOB1 Bílé Karpaty.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Zásadní změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK a týkají se veřejně prospěšné stavby VD01, stanovují invariantní způsob využití území. A3 ZÚR ZK je v souladu s určením plochy pro VD01 vymezené v PÚR ČR (čl. 204). Zásadami pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování pak aktualizace vytváří prostor pro úpravy řešení. Problematika zajištění zdroje pitné vody pro ZK je řešena komplexně na úrovni přírodě blízkých opatření i opatření v rámci kanalizačních systémů jednotlivých obcí v povodí VPS VD01.</p>
---	-----------	--

<p>(16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (3), (4) a (7). Věcně prioritu naplňuje kapitola 2. Rozvojové oblasti a rozvojové osy v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování především pro rozvojovou oblast nadmístního významu N-OB1 Podbeskydsko a pro rozvojovou osu nadmístního významu N-OS1 Vsetínská. Dále kapitola 3. Specifické oblasti v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a pro specifické oblasti nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty a N-SOB2 Litenčicko.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to definováním zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.</p>
<p>(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (3) a (7). A dále v kapitole 1. Priority územního plánování je zdůrazněn požadavek na věnování pozornosti na územně plánovací podporu přeměny původních a rozvoje nových hospodářských činností v území regionů se soustředěnou podporou státu dle aktuální Strategie regionálního rozvoje ČR, za něž jsou na území kraje vyhlášeny územní obvody ORP Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Otrokovice, Uherský Brod, Vsetín.</p> <p>Věcně prioritu naplňuje také kapitola 3. Specifické oblasti v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a pro specifické oblasti nadmístního významu NSOB1 Bílé Karpaty a N-SOB2 Litenčicko.</p> <p>V kapitole 4. Plochy a koridory ZÚR ZK vymezují na území kraje strategickou průmyslovou zónu Letiště Holešov. Plocha je situována v republikové rozvojové oblasti OB9 Zlín a je napojena na navrhované rozvojové plochy a koridory veřejné infrastruktury.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>

<p>(18) Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (3), (4) a (13). Dále v kapitole 1. Priority územního plánování je ZÚR ZK uloženo podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje. Posilovat republikový význam krajského města Zlína a urbanizovaného území Zlínské aglomerace zvláště v návaznosti na rozvojové potenciály koridorů Pomoraví a Pováží. Posilovat zároveň rozvoj ostatních významných center osídlení kraje, zvláště pak středisek plnicích funkcí ORP. Vytvářet funkční podmínky pro zesílení kooperativních vztahů mezi městy a venkovem kraje, s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru. A věcně prioritu naplňují také kapitoly 2., 3., a 4. Kapitola 2. Rozvojové oblasti a rozvojové osy v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování především pro rozvojovou oblast nadmístního významu NOB1 Podbeskydsko a pro rozvojové osy nadmístního významu. Kapitola 3. Specifické oblasti v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a pro specifické oblasti nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty a N-SOB2 Litenčicko. Kapitola 4. Plochy a koridory, kde jsou zpřesněny a vymezeny plochy a koridory veřejné infrastruktury republikového a nadmístního významu, jejichž realizace přispěje k posílení partnerství jednotlivých oblastí a sídel, k jejich dobré dopravní dostupnosti a zvýšení konkurenceschopnosti.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>
<p>(19) Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritě (6) a (7). V kapitole 1. Priority územního plánování je jednou z priorit (7) ZÚR ZK využití ploch a objektů vhodných pro podnikání v zastavěném území, s cílem podpořit přednostně rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů, a na výběr ploch vhodných pro podnikání v zastavitelném území, s cílem nezhoršit podmínky pro využívání zastavěného území a dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídla. Další prioritou (6) je zachování a citlivé doplnění tradičního vnějšího i vnitřního výrazu sídel, s cílem nenarušovat historicky cenné městské a venkovské urbanistické struktury a architektonické dominanty nevhodnou zástavbou, vyloučit nekonceptní formy využívání zastavitelného území a zamezit urbánní fragmentaci přilehlé krajiny. V souladu s touto prioritou je rozvojová plocha pro výrobu Letiště-Holešov, navržená v kapitole 4. Plochy a koridory situována z převážné části na ploše brownfield Letiště-Holešov.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>

<p>(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.</p>	<p>+1/-1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (6) a (7). Ve stanovisku k vyhodnocení vlivu ZÚR ZK na ŽP není konstatován žádný negativní vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a proto nebyla přijata žádná kompenzační opatření. V kapitole 4. Plochy a koridory jsou navrženy dvě plochy pro těžbu nerostných surovin (těžbu štěrkopísku – ložiska Polešovice a Napajedla). Pro obě lokality jsou navrženy zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování. Dále jsou v kapitole zpřesněny a vymezeny plochy nadregionálního a regionálního ÚSES a plochy pro ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu. Pro plochy jsou ZÚR ZK stanoveny zásady pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování. V kapitole 5. Ochrana a rozvoj přírodních, kulturních a civilizačních hodnot jsou navrženy zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování týkající se této priority. V kapitole 9. Plochy a koridory pro územní studii a regulační plán je ZÚR ZK navrženo prověření řešení koridorů dopravní a technické infrastruktury, které mohou být v konfliktu s charakterem krajiny a ochranou zvláště chráněných území, územními studiemi.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, částečně vedou k dosažení cíle, a to vymezením plochy pro přírodu blízka opatření v bodě (74a) jako nezastavěného území, resp. VPO VD02. Vlivu aktualizace na soustavu Natura 2000 se věnuje samostatný dokument (část B VVURÚ). Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle, a to zábořem půdy, zničením ekosystémů, dotčením CHKO či stanoviště NATURA 2000.</p>
--	--------------	---

<p>(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezování ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.</p>	<p>-1/+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (5), která bude ještě podrobněji upřesněna v rámci řádné aktualizace ZÚR ZK, a dále v prioritách (6) a (7). Věcně prioritu naplňuje především kapitola 4. Plochy a koridory, kde jsou zpřesněny a vymezeny plochy a koridory veřejné infrastruktury republikového a nadmístního významu, jejichž realizace přispěje k posílení partnerství jednotlivých oblastí a sídel, k jejich dobré dopravní dostupnosti a zvýšení konkurenceschopnosti. A dále v části věnované plochám a koridorům ÚSES a území speciálních zájmů v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování pro plochy nadregionálního a regionálního ÚSES a plochy pro ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu. Dále také kapitola 9. Plochy a koridory pro územní studii a regulační plán, kde ZÚR ZK ukládají formou územní studie prověřit vedení koridorů technické a dopravní infrastruktury, které mohou být v konfliktu s charakterem krajiny, ochranou zvláště chráněných území a ochranou veřejného zdraví. Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou mít vliv na naplňování cíle. Pozitivním vlivem bude vymezení plochy pro VPO VD02.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle a to vlastní budoucí hrází a zátopou vodního díla, která může zapříčinit snížení prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka. Vymezení plochy VD02 naopak může vést k pozitivnímu vlivu na dosažení cíle, kdy budou obnoveny některé prvky krajiny (remízky, mokřady apod.)</p>
<p>(21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých ploch nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobitelných pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde v prioritě (7) požadují ZÚR ZK dbát při podpoře stabilizace a rozvoje hospodářských funkcí na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a osách především na významné sociální vlivy plynoucí z úrovně zabezpečení kvality života obyvatel obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou infrastrukturou, vybaveností a obsluhou, prosadit příznivá urbanistická a architektonická řešení a zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny. Tato problematika však bude s ohledem na měřítko řešena především v úrovni územně plánovací činnosti obcí.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>

<p>(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde v prioritě (5) a (7) ZÚR ZK stanovují podporovat rozvoj cyklistické dopravy jak pro každodenní, tak pro rekreační využití jako součástí integrovaných dopravních systémů kraje, včetně potřeby segregace cyklistické dopravy a její převádění do samostatných stezek. Dále zabezpečit podporu rozvoje hospodářsky významných aktivit cestovního ruchu, turistiky, lázeňství a rekreace na území kraje, s cílem zabezpečit potřeby jejich rozvoje v souladu s podmínkami konkrétní části území. Věcně prioritu naplňuje především kapitola 3. Specifické oblasti v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování pro specifickou oblast republikového významu SOB2 Beskydy a pro specifickou oblast nadmístního významu N-SOB1 Bílé Karpaty, Beskydy.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>
<p>(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. U stávající i budované sítě dálnic, kapacitních komunikací a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočívek, které jsou jejich nedílnou součástí. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).</p>	<p>+1</p>	<p>Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (5) a (7). V kapitole 7. Veřejně prospěšné stavby a opatření, ZÚR ZK vymezují dostatečně široké koridory pro vedení technické a dopravní infrastruktury aby bylo možno tuto prioritu zohlednit i v navazujících dokumentacích s cílem zajištění kvalitní dostupnosti s ohledem na prostupnost krajiny a minimalizaci rozsahu fragmentace. V kapitole 9. Plochy a koridory pro územní studii a regulační plán je v ZÚR ZK stanovena potřeba prověření koridorů technické a dopravní infrastruktury, které mohou být v konfliktu charakterem krajiny a ochranou zvláště chráněných území a ochranou veřejného zdraví územními studii.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k naplnění cíle, neboť vymezují plochy pro přírodu blízká opatření, tj. VPO VD02, s dostatečnou rezervou, resp. s ohledem na další vývoj území (např. koridory). Plocha zátopy vodního díla Vlachovice včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření, tj. VPS VD01, je vymezena ze své podstaty relativně striktně, nicméně bod 46d v úkolech pro územní plánování definuje požadavek pro zpřesnění ploch vodního díla včetně relevantních částí.</p>

<p>(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví a v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde ZÚR ZK v prioritách (5) a (11) stanovují především podporovat vytváření vhodných územních podmínek pro umístění a realizaci potřebných staveb a zařízení pro účinné zlepšení dopravní dostupnosti, dopravní vybavenosti a veřejné dopravní obsluhy kraje a současně pamatovat na rozvoj a zkvalitnění železniční dopravy a infrastruktury pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě, včetně možnosti širšího uplatnění systému lehké kolejové dopravy jako součásti integrovaného dopravního systému pro ekologicky šetrnou dopravní obsluhu kraje. V kapitole 4. Plochy a koridory ZÚR ZK zpřesněním a stanovením koridorů silniční a železniční dopravy vytvářejí předpoklad rozvoje a zkvalitňování hromadné dopravy. ZÚR ZK dále stanovují území vhodná pro umístění zařízení kombinované dopravy nadmístního významu (překladiště a logistická centra).</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>
<p>(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. V územích, kde nejsou hodnoty imisních limitů pro ochranu lidského zdraví překračovány, vytvářet územní podmínky pro to, aby k jejich překročení nedošlo. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritách (5) a (8). Věcně prioritu naplňuje především kapitola 4. Plochy a koridory, kde ZÚR ZK zpřesněním a vymezením vhodných koridorů silniční a železniční dopravy vytvářejí předpoklad pro rozvoj a postupné zkvalitňování veřejné dopravy. ZÚR ZK dále stanovují území vhodná pro umístění zařízení kombinované dopravy nadmístního významu (překladiště a logistická centra).</p> <p>Na území Zlínského kraje je vymezena jediná strategická plocha pro výrobu Letiště – Holešov, lokalizována na místě původního letiště Holešov, s přihlédnutím k podrobnosti územně plánovací dokumentace obcí jsou nově vymezené plochy pro novou obytnou zástavbu řešeny v dostatečné vzdálenosti.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>

<p>(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní.</p> <p>Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu.</p> <p>V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha.</p> <p>Při vymezování zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK:</p> <p>Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde ZÚR ZK v prioritách (7) a (8) požadují dbát na preventivní ochranu území před potencionálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území a vytvořit územní rezervy pro případnou náhradní výstavbu. Věcně prioritu naplňuje především kapitola 4. Plochy a koridory, kde ZÚR ZK stanovují jako závazné dokumenty pro komplexní řešení protipovodňové ochrany Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Národní plán povodí Dunaje a stanovují zásady pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování. Dále v části území speciálních zájmů v zásadách pro rozhodování o změnách v území a v úkolech pro územní plánování, pro plochu vhodnou pro akumulaci povrchových vod navrhovanou jako územní rezerva (Rajnochovice).</p> <p>Dále také vymezují ZÚR ZK území speciálních zájmů, plochu pro přírodě blízká opatření k omezení nedostatku vody ve vazbě na vodní dílo Vlachovice (Vlára) a stanovují zásady pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování.</p> <p>V rámci následné řádné aktualizace ZÚR ZK bude vymezena specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem, a pro kterou budou upřesněna kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK:</p> <p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, vedou k dosažení tohoto cíle. Jedná se o nově vymezené plochy pro VPS VD01 a VPO VD02, tj. zajištění územní ochrany ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a suchem.</p>
<p>(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK:</p> <p>Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritě (7). Věcně prioritu naplňuje především kapitola 4. Plochy a koridory, kde ZÚR ZK stanovují jako závazné dokumenty pro komplexní řešení protipovodňové ochrany Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Národní plán povodí Dunaje a stanovují zásady pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování. Priorita je ZÚR ZK plně respektována. V záplavových územích není navržena žádná rozvojová plocha ani koridor.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK:</p> <p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají přeneseně k naplnění cíle zajištěním protipovodňové ochrany částí rizikového území.</p>

<p>(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury, včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastrukturu těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde ZÚR ZK v prioritě (5) požadují vytváření vhodných územních podmínek pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro účinné zlepšení dopravní dostupnosti, dopravní vybavenosti a veřejné dopravní obsluhy kraje. Řešení problematiky dopravy je do ZÚR ZK převzato z Generelu dopravy Zlínského kraje. Podrobně zpracovaný oborový podklad dává předpoklady pro návrh a postupnou realizaci fungující komplexní a efektivní dopravní sítě, která bude zajišťovat spojení městských oblastí s venkovskými včetně přeshraničních vazeb a dopravy. V kapitole 4. Plochy a koridory ZÚR ZK zpřesňují a vymezují dopravní koridory a koridory technické infrastruktury mezinárodního, republikového a nadmístního významu. V kapitole 7. Veřejně prospěšné stavby a opatření ZÚR ZK přisuzují dopravním stavbám a stavbám technické infrastruktury v těchto koridorech statut veřejně prospěšných staveb. Problematika klastrů není řešitelná územně plánovací dokumentací, je to problematika spíše způsobu jejího projednávání.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Ze změn, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, primárně přispívají k dosažení cíle nově stanovené zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování (bod 46d). Současně je cíl podpořen bodem 89. A3 ZÚR ZK.</p>
<p>(28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde ZÚR ZK v prioritě (2) požadují koordinovat utváření koncepcí územního rozvoje kraje a obcí s utvářením příslušných strategických rozvojových dokumentů. Sladit územní a politické aspekty souvisejících řešení a prověřit možnosti jejich naplnění v konkrétních podmínkách. S ohledem na měřítko může být řešeno v konkrétních podmínkách v úrovni územně plánovací činnosti obcí a v navazujících dokumentacích.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Ze změn, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, primárně přispívají k dosažení cíle nově stanovené zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování (bod 46d). Současně je cíl podpořen bodem 89.</p>

<p>(29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. Vytvářet územní podmínky pro upřednostňování veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde ZÚR ZK v prioritě (5) požadují pamatovat na rozvoj a zkvalitnění železniční dopravy a infrastruktury pro každodenní využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě, včetně možnosti širšího uplatnění systému lehké kolejové dopravy jako součásti integrovaného dopravního systému pro ekologicky šetrnou formu dopravní obsluhy území kraje, současně pamatovat na rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití jako součásti integrovaných systému kraje. S ohledem na měřítko může být řešeno v konkrétních podmínkách v úrovni územně plánovací činnosti obcí a v navazujících dokumentacích.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>
<p>(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.</p>	<p>+1</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v prioritě (7). Zlínský kraj má pro řešení problematiky dané touto prioritou schválen Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje. Z tohoto oborového dokumentu nevyplývají pro řešení ZÚR ZK žádné požadavky.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: K dosažení cíle v A3 ZÚR ZK přispívají nově stanovené zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování v bodě (46d), úkol c) a d).</p>
<p>(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.</p>	<p>0</p>	<p>Vyhodnocení souladu platných ZÚR ZK: Republiková priorita je v ZÚR ZK zpřesněna v kapitole 1. Priority územního plánování, kde ZÚR ZK v prioritě (9) deklarují zájem na podpoře rozvoje využití obnovitelných zdrojů energie v území.</p> <p>Zlínský kraj má pro řešení problematiky dané touto prioritou schválenou Územní energetickou koncepcí Zlínského kraje. V souladu s tímto oborovým dokumentem ZÚR ZK nenavrhují lokalizaci žádného zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů nadmístního významu.</p> <p>Vyhodnocení přínosu A3 ZÚR ZK: Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají vliv na dosažení tohoto cíle.</p>

Strategický cíl	Specifický cíl	Vztah	Komentář
1. Životní prostředí a zdraví			
1.1 Dostupnost vody je zajištěna její jakost se zlepšuje	1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje	-1/+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02. Naopak vymezení plochy pro VPS VD01 může potenciálně negativně ovlivnit dosažení cíle, neboť vodárenská nádrž zapříčiní změnu fyzikálně-chemických vlastností vody. Díky úkolům pro územní plánování a zásadám pro rozhodování v území v bodě (46d) dojde ke naopak ke zlepšení jakosti povrchových vod.
1.1 Dostupnost vody je zajištěna její jakost se zlepšuje	1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02.
1.1 Dostupnost vody je zajištěna její jakost se zlepšuje	1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro veřejně prospěšnou stavbu VD01.
1.1 Dostupnost vody je zajištěna její jakost se zlepšuje	1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro veřejně prospěšnou stavbu VD01.
1.1 Dostupnost vody je zajištěna její jakost se zlepšuje	1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje	1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje	1.2.2 Imisní limity znečišťujících látek jsou dodržovány	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje	1.2.3 Přeshraniční přenos znečišťujících látek se snižuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje	1.3.1 Emise a úniky nebezpečných chemických látek do všech složek životního prostředí se snižují	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje	1.3.2 Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují	1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují	1.4.2 Světelné znečištění se snižuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje	1.5.1 Přípravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodu blízká opatření a veřejně prospěšnou stavbu, resp. VPO VD02 a VPS VD01, které nepřímo zajišťují protipovodňovou ochranu.
1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje	1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje	1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2. Přejchod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství			
2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány	2.1.1 Emise skleníkových plynů klesají	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány	2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány	2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	2.2.1 Materiálová náročnost ekonomiky se snižuje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	2.2.2 Maximálně se předchází vzniku odpadů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
3. Příroda a krajina			
3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu	3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu	3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu	3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna	-1/+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02. Naopak vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle, a to např. zásahem do CHKO Bílé Karpaty.
3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	3.2.2 Ochrana a péče o nejcenější části přírody a krajiny je zajištěna	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	3.2.3 Negativní vliv invazních nepůvodních druhů je omezen	-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK mohou ovlivnit dočasně naplňování cíle a to realizací záměrů v plochách VD02 a VD01, kdy bude docházet k rozsáhlému přemýšlení zeminy, a může tak docházet k rozšiřování invazních druhů.
3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	3.2.4 Ochrana volně žijících živočichů v lidské péči je zajištěna	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

[illegible]

[illegible]

Strategický cíl	Specifický strategický cíl	Vztah	Komentář
1 Lidé a společnost			
5. Zdraví všech skupin obyvatel se zlepšuje		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2 Hospodářský model			
9. Přírodní zdroje jsou využívány co nejefektivněji a nejšetrněji tak, aby se minimalizovaly externí náklady, které jejich spotřeba působí.		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
10. Ekonomické aktivity podporuje stabilní a funkční infrastruktura.	10.1 Zachování trvalé státní kontroly nad systémem kritické infrastruktury a rozvíjení systému ochrany kritické infrastruktury	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 jakožto vodního zdroje včetně další kritické infrastruktury pro zásobování obyvatel pitnou vodou.
10. Ekonomické aktivity podporuje stabilní a funkční infrastruktura.	10.6 Navzdory negativním dopadům změny klimatu stát udržuje vysoký standard vodohospodářských služeb a zároveň zvyšuje jejich dostupnost.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro VPS VD01 jakožto vodního zdroje pro zásobování obyvatel pitnou vodou při čemž se jedná primárně o vytvoření rezervy nezbytné s ohledem na scénář klimatické změny a kvalitativní a kvantitativní vývoj stávajících vodních zdrojů. Součástí bodu (46d) jsou navíc k cíli relevantní úkoly pro územní plánování s požadavky na vymezení a zpřesnění kritické infrastruktury (vodovody, kanalizace).
3 Odolné ekosystémy			
12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	12.1 Je zpracována politika krajiny a pravidla jejího naplňování, které různé úrovně veřejné správy využívají pro své rozhodování.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	12.2 Snižuje se podíl orné půdy a roste podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	12.3 Významně roste podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	12.4 Zvyšuje se podíl lesní půdy na celkové rozloze ČR.	-1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle, kdy může dojít k výraznému záboru lesní půdy.
12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	12.5 Vzroste prostupnost krajiny pro migraci volně žijících organismů.	-1/+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02. Potenciálně negativním z hlediska tohoto cíle se jeví vymezení oblasti pro VPS VD01, kdy dojde vlivem vybudování hráze a rozsáhlé vodní plochy ke snížení prostupnosti krajiny.
12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	12.6 Hodnocení ekosystémových služeb je začleněno do rozhodovacích procesů.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
13. Česká krajina je pestrá a dochází k obnově biologické rozmanitosti.	13.1 Rozmanitost a stabilita biotopů i populací jednotlivých původních druhů rostlin a živočichů se zvyšuje.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
13. Česká krajina je pestrá a dochází k obnově biologické rozmanitosti.	13.2 Přirozená obnova člověkem významně pozmeněných ekosystémů je běžně užívaným postupem.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
14. Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody.	14.1 Odtok vody z krajiny se významně zpomaluje.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02. V jistém smyslu napomáhá plnění cíle i vymezení ploch pro VPS VD01.
14. Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody.	14.2 Kvalita povrchových i podzemních vod se zlepšuje	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02. Současně naplnění cíle pomáhají nově stanovené zásady pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování v bodě (46d).
15. Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku.	15.1 Obsah organické hmoty v půdě a struktura půdy odpovídají přirozenému stavu daného půdního typu.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
15. Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku.	15.2 Snižuje se míra ohrožení půdy vodní a větrnou erozí.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02.
15. Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku.	15.3 Druhovú skladbu vysazovaných lesních porostů odpovídá stanovištním poměrům a brání další degradaci lesních půd.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

[illegible]

Oblast	Podoblast	Cíl	Vztah	Komentář
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.1 Druhy	1.1.1. Zavést nové pojetí systému druhové ochrany beroucí ohled na ochranu biotopů druhů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.1 Druhy	1.1.2. Zajistit komplexní přístup k ochraně vybraných zvláště chráněných druhů živočichů s konfliktním potenciálem včetně řešení socioekonomických aspektů spojených s jejich rozšířením	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.1 Druhy	1.1.3 Realizovat a rozvinout záchranné programy, programy péče a navazující opatření	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.1 Druhy	1.1.4 Omezit negativní vliv fragmentace krajiny a dalších významných antropogenních příčin úhynu, zraňování a dalších ohrožujících faktorů působících na živočichy	+1/-1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle, neboť dojde ke snížení migrační prostupnosti krajiny. Opatření, která jsou součástí VD02 budou zlepšovat prostupnost krajiny.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.1 Druhy	1.1.5 Zohledňovat informace o genetické variabilitě a struktuře při ochraně jednotlivých druhů a společenstev	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.1 Druhy	1.1.6 Stabilizovat systém zachrany volně žijících živočichů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.2 Přírodně cenná území	1.2.1 Zajistit ochranu nebo obnovu přirozených ekosystémů na plošně významných územích formovaných převážně působením přírodních sil	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02. Potenciálně negativním z hlediska tohoto cíle se jeví vymezení oblasti pro VPS VD01, kdy dojde k ovlivnění toků pod ní.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.2 Přírodně cenná území	1.2.2 Zajistit reprezentativní podchycení nejcennějších částí přírody a krajiny v rámci soustavy ZCHÚ a dokončit reprezentativní soustavu NATURA 2000, jejich efektivní ochranu a kvalitu	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Příroda a ochrana přírodních procesů	1.2 Přírodně cenná území	1.2.3 Pokračovat ve scelování státního vlastnictví pozemků v ZCHÚ se zaměřením zejména na národní kategorie (NP, NPR a NPP) a optimalizace správy pozemků	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

Krajina a ekosystémy	2.1 Krajina	2.1.1 Zajistit legislativní a metodickou podporu výkonu státní správy v ochraně krajiny a ekosystémů zaměřenou na ochranu a vytváření ÚSES, ochranu VKP a ochranu krajinného rázu, a to zejména ve vztahu k územnímu plánování a k pozemkovým úpravám	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.1 Krajina	2.1.2 Zkvalitnit činnost odborně způsobilých (autorizovaných) osob působících v ochraně přírody a krajiny	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.1 Krajina	2.1.3 Posílit koncepční mezioborový přístup k plánování krajiny v zájmu ochrany a rozvoje jejích přirozených funkcí	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.2 Agroekosystémy a půda	2.2.1 Zvýšit informovanost a aktivní zapojení zemědělců v oblasti ochrany biodiverzity včetně biodiverzity půdy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.2 Agroekosystémy a půda	2.2.2 Rozšířit extenzivní a k přírodě šetrné hospodaření na zemědělské půdě	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.2 Agroekosystémy a půda	2.2.3 Omezit negativní dopad konvenčního zemědělského hospodaření na biodiverzitu včetně biodiverzity půdy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.2 Agroekosystémy a půda	2.2.4 Zpomalit úbytek zemědělského půdního fondu a omezit degradaci půdy	+1/-1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit dosažení cíle, neboť dojde k rozsáhlému záboru půdy. Některá opatření v rámci VD02 mohou zlepšit situaci erozního ohrožení půdy (i.e. její degradaci)
Krajina a ekosystémy	2.3 Lesní ekosystémy	2.3.1 Posílit ekologickou stabilitu lesů jako základní podmínku dlouhodobého plnění všech jejich funkcí	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02. Z pohledu tohoto cíle může být potenciálně negativně vnímáno vymezení plochy pro VPS VD01, kdy dojde k výraznému záboru půdy na lesních pozemcích.
Krajina a ekosystémy	2.3 Lesní ekosystémy	2.3.2 Zlepšit biologický a biochemický stav a vodní režim lesních půd	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Krajina a ekosystémy	2.4 Vodní a mokřadní ekosystémy	2.4.1 Účinně chránit a zlepšit ekostabilizační funkce vodních toků a niv	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02. Potenciálně negativním z hlediska tohoto cíle se jeví vymezení oblasti pro VPS VD01, kdy dojde k ovlivnění hydrologické situace vodních toků.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Opatření	Úkoly	Vztah	Komentář
SC1 Podpora přirozených adaptačních schopností lesů a posilování jejich odolnosti proti změnám klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC2 Ochrana a obnova přirozeného vodního režimu v lesích	Realizace opatření pro zadržení vody v lesích	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02.
SC3 Zvýšení efektivity pozemkových úprav s ohledem na změnu klimatu	Organizační podpora realizací pozemkových úprav Realizace komplexních pozemkových úprav s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC4 Zajištění a zachování genetických zdrojů v oblasti zemědělství	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC5 Zastavení degradace půdy nadměrnou erozí, vyčerpáním živin, ztrátou organické hmoty a utužením	Opatření k omezení vodní a větrné eroze zemědělské půdy	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
SC6 Omezení vzniku a dopadů zemědělského sucha	Podporovat údržbu, obnovu a budování malých vodních nádrží pro účely závlah a retence v zemědělské krajině	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
SC7 Posílení stability a biologické rozmanitosti agroekosystémů	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC8 Zajištění udržitelnosti a produkční funkce zemědělského hospodaření v krajině za účelem snížení negativních dopadů změny klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC9 Zlepšení řízení rizik v zemědělství	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC10 Zlepšení hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích jejich využíváním	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC11 Zvýšení přirozené retenční schopnosti vodních toků a niv	Komplexní revitalizace vodních toků a niv a podpora samovolné renaturace	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02. Potenciálně negativním z hlediska tohoto cíle se jeví vymezení oblasti pro VPS VD01, kdy dojde k ovlivnění hydrologické situace vodních toků.

SC12 Efektivní ochrana a využívání vodních zdrojů	Preventivní ochrana vodních zdrojů – ochranných pásem, chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) a území chráněných pro akumulaci povrchových vod Zohlednění adaptačních opatření v plánech rozvoje vodovodů a kanalizací (PRVK) Zásobování oblastí s nedostatkem vodních zdrojů převodem vody z jiné vodárenské soustavy pro překlenutí dlouhodobého sucha	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 a stanovení zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování v bodě (46d).
SC13 Zmírňování následků povodní v urbanizovaném území	Obnova niv a jejich využití k přirozeným a řízeným rozlivům	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
SC14 Posílení ekologické stability a snížení rizik spojených s teplotou a kvalitou ovzduší v urbanizované krajině	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC15 Adaptace staveb na změnu klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC16 Podpora adaptability sídel snižováním stopy urbanizovaných území	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC17 Zvýšení ekologicko stabilizačních funkcí a prostupnosti krajiny	Ochrana, zachování a obnova přírodních prvků a ekosystémů ve volné krajině Zabezpečení ochrany propojenosti a prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02. Potenciálně negativním z hlediska tohoto cíle se jeví vymezení oblasti pro VPS VD01, kdy vybudováním hráze a vytvořením rozsáhlé vodní plochy dojde k vytvoření migrační překážky.
SC18 Koncepční rozšíření ochrany přírody o perspektivu změny klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC19 Omezení šíření invazních druhů	-	-1	Potenciálně negativně z pohledu tohoto cíle se jeví vymezení ploch VD01 a VD02, kdy může být podpořeno šíření invazních druhů převážně v rámci výstavby záměrů.
SC20 Zajištění výzkumu, prevence, zdravotní péče a eliminace infekčních a neinfekčních chorob	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC21 Řízení a rozvoj šetrného a udržitelného cestovního ruchu s ohledem na změnu klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC22 Posílení znalostní základny vzájemných vztahů a dopadů změny klimatu na cestovní ruch	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC23 Zajištění flexibility a spolehlivosti dopravního sektoru s ohledem na projevy změny klimatu, zajištění provozu po extrémních projevech počasí	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

SC24 Zajištění bezpečnosti průmyslových zařízení vzhledem k očekávaným dopadům změny klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC25 Zajištění strategických zásob ČR	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC26 Zajištění možnosti ostrovního provozu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC27 Zajištění vysoké odolnosti přenosové sítě ČR, diverzifikace přepravních tras a zdrojových teritorií	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC28 Obnovitelné zdroje energie odolávající dopadům změny klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC29 Ochrana obyvatelstva, systém včasného varování před mimořádnými událostmi	-	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mají na dosažení cíle nepřímý vliv, protože u VD01 je v úkolech pro územní plánování bod e) zajistit podmínky pro realizaci stanic monitoringu klimatologických jevů a jiných hodnot na vodních tocích, což může napomoci ke zdokonalení systému včasného varování před povodněmi v povodí Vláry.
SC30 Rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC31 Zvýšení ochrany kritické infrastruktury	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC32 Zvyšování environmentální bezpečnosti	-	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou mít na dosažení cíle určitý vliv díky zvýšení povodňové bezpečnosti v části povodí Vláry (VPS VD01 a VPO VD02).
SC33 Rozvoj bezpečnostního výzkumu a vývoje	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
SC34 Výchova, vzdělávání, osvěta s ohledem na změnu klimatu	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

Kapitola	Opatření/Cíl	Vztah	Komentář
4.2 Rozvoj a posilování vodních zdrojů			
Ochranná pásma zdrojů povrchových a podzemních vod pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou	Odstranit současné nedostatky ve stanovování ochranných pásem vodních zdrojů a uplatňování omezení a zákazů v nich a plné využití jejich možností pro nezbytnou prioritní ochranu vodárenských zdrojů pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou v době sucha	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora využívání moderních technologií ve vodárenství	Zvýšit využitelnost dostupných vodních zdrojů i při změnách podmínek, ke kterým může dojít během sucha nebo následně při opětovném navýšení odtoků	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Propojování skupinových vodovodů do vodárenských soustav	Vytvořit robustní vodárenskou soustavu, která zajistí spolehlivé zásobování obyvatelstva pitnou vodou i během dlouhotrvajících epizod sucha a nedostatku vody	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol d).
Uplatnění technologií umělé infiltrace a břehové infiltrace pro zvýšení zdrojů podzemní vody	Zajistit pokročilý stupeň přípravy projektů ve vhodných lokalitách pro jejich následnou realizaci v návaznosti na rostoucí poptávku po vodě v dané oblasti	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Nové víceúčelové přehradní nádrže	Prověřování realizace nových vodních nádrží jako strategických vodních zdrojů. Případná realizace opatření přispěje k dalšímu rozvoji oblasti, jež byla dosud limitována nedostatkem vodních zdrojů	+1	Tento cíl může být naplňován vymezením plochy pro VPS VD01.
Převody vody mezi povodími a zvýšení integrace vodohospodářských soustav	Umožnit posílení vodních zdrojů, které se dostávají do negativní bilance, ze zdrojů, které jsou k dispozici a s dostatečnou kapacitou	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol d).
Podpora modernizace a rozvoje zemědělských závlah	Snížit následky sucha na zemědělskou produkci a podpořit zajištění potravinové soběstačnosti ČR	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Obnova stávajících a výstavba nových závlahových nádrží	Zajistit udržitelnou zemědělskou produkci plodin (zejména zeleniny), posílit soběstačnost jejich výroby a to za současného zabezpečení dostatku závlahové vody bez nepříznivých dopadů na stávající vodní zdroje a jejich ekosystémy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora obnovy a výstavba nových zdrojů požární vody v lesních ekosystémech	Snížit zranitelnost lesních ekosystémů vůči požárům, které mohou v období sucha vypuknout a způsobit značné hospodářské i ekologické škody	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
4.3. Zemědělství jako nástroj péče o množství a jakost vody a stav půdy			

Optimalizace monitoringu stavu zemědělské půdy a aktualizace bonitace půd za účelem zlepšení ochrany půdy	Zajistit komplexní podklady pro vyhodnocování stavu zemědělských a lesních půd, identifikaci nepříznivých trendů a jejich příčin pro následné navrhování a přijímání opatření na zlepšování stavu půd	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Zvýšení ochrany půdy před účinky eroze	Výrazně zvýšit reálnou ochranu zemědělského půdního fondu před následky vodní eroze a přispět tak ke zlepšení retenčních schopností půdy	+1	Tento cíl může být naplňován vymezením plochy pro VPO VD02.
Organická hmota v půdě a opatření na její zachování a zvýšení	Zvýšení podílu organické hmoty v půdě a zlepšit retenční schopnosti zemědělské půdy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Sledování kvality podzemních a povrchových vod v souvislosti s používáním hnojiv a pesticidů	Omezit zatížení půdy a následně vodních zdrojů nežádoucím znečištěním v souvislosti s používáním přípravků na ochranu rostlin	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Změna zemědělské politiky v oblasti podpory pěstování energetických plodin	Omezit zatížení půdy a následně vodních zdrojů nadměrnou erozí a chemickým znečištěním v souvislosti s pěstováním zemědělských plodin pro energetické využití	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora rozvoje ekologického zemědělství	Přispět k omezování negativních vlivů zemědělského hospodaření na vodní zdroje a na stav zemědělské půdy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora principů precizního zemědělství	Přispět k obnově retenčních a infiltračních schopností zemědělské půdy a zvýšit tak odolnost vůči dopadům zemědělského sucha. Postupné zavádění principů precizního zemědělství dále přispěje k omezení kontaminace vodních zdrojů nežádoucím znečištěním, zejména pesticidy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora provádění komplexních pozemkových úprav	Realizační projekty je třeba zaměřovat na posílení zadržování vody v krajině, např. návrhy na obnovu a výstavbu vodních nádrží a protierozních opatření, návrhy na šetrné způsoby obdělávání půdy na bázi cíleného poradenství je potřeba klást důraz na skutečnou realizaci prvků plánu společných zařízení komplexních pozemkových úprav v terénu. Realizace pozemkových úprav v současnosti často končí pouze zpřístupněním pozemků poľními cestami	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02. Současně k plnění cíle přispívá vymezení ploch pro VPS VD01.
4.4 Zvýšení retenční a akumulační schopnosti krajiny			

Obnova přirozených funkcí vodních toků a niv	<p>Při správě vodních toků je třeba upřednostňovat cíle ochrany vodních útvarů za účelem dosažení jejich dobrého ekologického stavu před důslednou obnovou technických úprav v korytech vodních toků, pokud již neslouží svému významu a nejedná se o nadřazený veřejný zájem</p> <p>Cílem je zvýšení odolnosti ekosystémů vůči dopadům sucha a obnova ekosystémových funkcí přirozených vodních toků</p>	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. veřejně prospěšná opatření VD02.
Regulace odtoku z melioračních odvodňovacích zařízení		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Obnova přirozených vodních prvků v krajině	<p>Pro snížení uvedených negativních důsledků vysušování mokřadů, je potřeba především chránit stávající mokřady a zároveň podmáčené plochy obnovovat.</p> <p>Jedním z klíčových nástrojů pro realizaci opatření pro zajištění stability vodního režimu v ploše povodí jsou komplexní pozemkové úpravy</p> <p>Cílem opatření v ploše povodí pro zajištění stability vodního režimu v krajině je v maximální možné míře zvýšit retenci vody v krajině, snížit a zpomalit povrchový odtok vody a zajistit doplňování podzemních vod</p>	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
Opatření na lesní půdě	Zachování vyrovnané vodní bilance v krajině a udržení stabilních a odolných lesních ekosystémů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
4.5 Podpora principů zodpovědného hospodaření s vodou napříč sektory			
Opatření na snižování spotřeby vody v energetice a v průmyslu		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora hospodaření se srážkovými vodami		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora opětovného využívání vyčištěných odpadních vod		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Podpora moderních technologií čištění odpadních vod		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

Kapitola	Cíl/Opatření	Vztah	Komentář
IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů	Rámcovými cíli dle Plánu hlavních povodí ČR (dále jen "PHP") pro zlepšení stavu povrchových vod jsou: 1. zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod, 2. zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu, 3. zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu, 4. 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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají částečně k plnění cíle 2 a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02.
IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů	Dosažení dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu u silně ovlivněných a umělých vodních útvarů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů	Snížení znečištění prioritními látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků nebezpečných prioritních látek	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.1.2. Podzemní vody	Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou: 1. zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod, 2. 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, 3. odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod, 4. sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV1.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	Rámcovými cíli dle PHP pro zlepšení stavu podzemních vod jsou: 1. dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích, 2. ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV1.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	Cílem ve zranitelných oblastech (vymezených v hranicích katastrálních území) je dle nitrátové směrnice [E6] snížení znečištění vodních útvarů způsobené nebo vyvolané dusičnany ze zemědělských zdrojů.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV1.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	Cílem v oblasti využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou je dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

IV1.3. Chráněné oblasti vázané na vodní prostředí	Rámcovým cílem v oblasti využívání povrchových vod ke koupání je podle směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání [E3] a zákona č. 258/2000 Sb. [L7] zajistit, aby do konce koupací sezony v r. 2015 byly všechny vody ke koupání přinejmenším „přijatelné“ a dalším cílem je zvýšení počtu vod ke koupání v klasifikaci „výborná“ nebo „dobrá“.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Zvyšování kvality kanalizačních sítí. Výstavba nových čistíren odpadních vod v městech, obcích a průmyslových podnicích. Intenzifikace stávajících čistíren odpadních vod. Vytváření environmentálních investičních projektů s ohledem na dostupné dotační tituly. Zlepšit možnosti k přístupu zásad správné praxe s cílem usnadnit rozvoj investičních projektů.	+1	K dosažení cíle mohou přispět změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně v bodě (46d) stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Další snížení znečištění sloučeninami fosforu pomocí implementace nařízení EP a Rady č. 259/2012 (od 1. 1. 2017 omezení obsahu fosforečnanů a jiných sloučenin fosforu v pracích prostředcích pro spotřebitele a v detergentech určených pro automatické myčky nádobí pro spotřebitele). Zvýšit úsilí k urychlení realizace opatření ke snížení zatížení živinami skrze plošné zdroje znečištění. Zvýšit úsilí k zajištění nezbytných investic a vyjasnění financování opatření. Mezi roky 2014-2020 bude investováno přes 100 miliard EUR z přímých plateb a pilířů rozvoje venkova do farem pro zlepšení jakosti vod a půdy a zlepšení biodiverzity.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Optimalizace vypouštění živin z bodových a plošných zdrojů v celé mezinárodní oblasti povodí Dunaje s tím, že nebude v celé mezinárodní oblasti povodí Dunaje ani v Černém moři docházet k projevům eutrofizace.	+1	K dosažení cíle mohou přispět změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně v bodě (46d) stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Další snížení znečištění sloučeninami fosforu pomocí implementace nařízení EP a Rady č. 259/2012 (od 1. 1. 2017 omezení obsahu fosforečnanů a jiných sloučenin fosforu v pracích prostředcích pro spotřebitele a v detergentech určených pro automatické myčky nádobí pro spotřebitele). Zvýšit úsilí k urychlení realizace opatření ke snížení zatížení živinami skrze plošné zdroje znečištění. Zvýšit úsilí k zajištění nezbytných investic a vyjasnění financování opatření. Mezi roky 2014-2020 bude investováno přes 100 miliard EUR z přímých plateb a pilířů rozvoje venkova do farem pro zlepšení jakosti vod a půdy a zlepšení biodiverzity.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Zamezit nebezpečí nebo hrozbě na lidské zdraví a vodní ekosystémy v mezinárodní oblasti povodí Dunaje a Černého moře způsobených vypouštěními do Dunaje.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

<p>IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</p>	<p>Získat chybějící informace o nebezpečných látkách relevantních pro mezinárodní oblast povodí Dunaje.</p> <p>Další snížení množství nebezpečných látek vstupujících do Dunaje a jeho přítoků implementací směrnice EQS.</p> <p>Další snížení bodových zdrojů emisí implementací řízení podle cílů, jak je popsáno u organického znečištění, vzhledem k tomu, že také řeší znečištění nebezpečnými látkami.</p> <p>Další snížení plošného znečištění zemědělskými chemikáliemi implementací doplňkových opatření ve spojení se Společnou zemědělskou politikou EU, implementací směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství a Rámcové směrnici EU 2009/128/ES o udržitelném používání pesticidů.</p> <p>Zajištění bezpečné aplikace chemikálií implementací Směrnice Rady 91/414/EHS o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, nařízení REACH a nařízení o biocidech.</p> <p>Minimalizace rizika havárií používáním vylepšených technologií a zaváděním vhodných bezpečnostních opatření implementací směrnice Seveso, o průmyslovém znečištění a o nakládání s odpady z těžebního průmyslu.</p>	<p>0</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.</p>
<p>IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí</p>	<p>Optimalizace všech strukturálních změn říčního prostředí tak, aby nedocházelo k úbytku přirozených stanovišť, nedocházelo k omezování migrace a následného rozmnožování ryb, zejména jeseterů.</p>	<p>+1/-1</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízka opatření, resp. VPO VD02. Z pohledu migrace se jeví potenciálně negativní vymezení ploch pro VPS VD01, kdy stavbou hráze a vytvořením vodní plochy vznikne překážka v krajině.</p>

IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	<p>Výstavba opatření podporujících rybí migraci na stávajících migračních překážkách s cílem zlepšení podélné průchodnosti na Dunaji a zajištění samorozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších migrujících druhů ryb.</p> <p>Specifikace počtu a umístění opatření podporujících rybí migraci a dalších opatření k zlepšení podélné průchodnosti, které budou realizovány do roku 2021.</p> <p>Předcházet novým překážkám rybí migrace v nových infrastrukturních projektech. Nové nevyhnutelné překážky budou v rámci projektové přípravy obsahovat opatření k zajištění rybí migrace s ohledem na BET a BAT.</p> <p>Obnova, zachování a zlepšení morfologie vodních toků, přírodních stanovišť a jejich průchodnost pro zajištění samorozmnožovací schopnosti populace jesetera a dalších typově specifických rybích obsádek v Dunaji včetně dalších přítoků, které rovněž přispívají k zlepšení biologické složky ekologického stavu.</p> <p>Specifikace umístění a rozsahu opatření k zlepšení hydromorfologie vodních toků, která budou realizována do roku 2021.</p>	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02. Z pohledu migrace se jeví potenciálně negativní vymezení plochy pro VPS VD01, kdy dojde k významné lokální změně voního toku.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Pokračování v propojování přilehlých údolních niv a mokřadů, za účelem zvýšení biodiverzity, dosažení dobrého stavu, povodňové ochrany a snižování znečištění.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	<p>vzdouvání: návrh a realizace opatření ke zlepšení hydromorfologického stavu příslušných útvarů povrchových vod,</p> <p>odběry: zajištění ekologického průtoku s cílem dosažení dobrého stavu biologických složek ekologického stavu nebo potenciálu útvarů povrchových vod a dále zajištění požadavků pro chráněné druhy a stanoviště,</p> <p>špičkování MVE: provést šetření a vypracovat studie ke zvýšení znalostí o vlivu špičkování na biologickou složku stavu útvarů povrchových vod a následně navrhnout nákladově efektivní opatření ke zmírnění tohoto vlivu.</p>	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.1.4. Nadregionální strategie k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	Využití dalších kroků k prevenci významných ztrát polutantů z technických zařízení a snížení dopadu havarijního znečištění použitím příslušných bezpečnostních opatření.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	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.	+1	K dosažení cíle přispívají změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně v bodě (46d) stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.

IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	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.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	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.	+1	K dosažení cíle mohou přispět změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně v bodě (46d) stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění 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.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění 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.	+1	K dosažení cíle mohou přispět změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně vymezení plochy pro VPS VD01 v bodě (46d) a stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění 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).	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění 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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění 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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	Podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji.	+1	K dosažení cíle přispívají změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, převážně vymezení plochy pro VPS VD01 v bodě (46d) a stanovením zásad pro rozhodování o změnách v území a úkolů pro územní plánování.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	Omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	Zdokonalovat systémy zabezpečení vodohospodářských služeb za mimořádných a krizových situací.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	Vytvářet efektivní regulační nástroje veřejné správy, se záměrem dosáhnout korektních vztahů mezi poskytovateli a odběrateli vodohospodářských služeb.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	<p>V souladu s koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 vyplývají pro oblast rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury následující koncepční úkoly:</p> <p>Snižovat množství srážkových vod odváděných jednotnou i oddílnou dešťovou kanalizací,</p> <p>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.</p>	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění 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 za předpokladu, že bude prokázána výhodnost centrálního systému zásobování pitnou vodou či odvádění a čištění odpadních vod.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.2. Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	Dále rozvíjet obsah a integraci informací v databázích Informačního systému veřejné správy rozběhnutím 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 povodí, jsou každoročně aktualizovány formou schválených změn v jednotlivých obcích, Cílem je nadále průběžně aktualizovat tuto koncepci rozvoje, aby se vzájemně respektovaly úzce související cíle a navržená opatření, Zavést evidenci dešťových oddělovačů na stokových sítích	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
IV.3. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability	V oblasti plánování: Zajištění podkladů o ekologické stabilitě území – Krajské úřady, odbory životního prostředí na městských úřadech (podklady ÚSES všech stupňů), 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., 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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

IV.3. Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability	<p>V oblasti úpravy toků:</p> <p>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);</p> <p>Podpora retenční schopnosti navazujících ploch – niva, údolnice, prameniště (zatravnění, zřízení tůní, mokřadů, výsadba vhodných dřevin);</p> <p>Zajistit řízené zaplavení nivy nebo její části, kde je to přípustné (přirozené nivy, zatravněné lokality apod.).</p>	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají částečně k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
IV.4. Cíle pro silně ovlivněné a umělé vodní útvary	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

<p>V.5. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</p>	<p>Prevence před povodněmi</p> <p>a) zdokonalit legislativní a ekonomické nástroje související se zabezpečením preventivních opatření,</p> <p>b) zkvalitnit operativní a informativní části povodňových plánů,</p> <p>c) zabezpečit nácviky povodňových situací za účasti ohrožených subjektů,</p> <p>d) podpořit pojištění proti rizikům povodňových škod, jako základní nástroj ochrany majetkových hodnot,</p> <p>e) zdokonalit podklady o rozsahu povodněmi ohrožených území včetně související infrastruktury, o charakteristikách průběhu povodní, povodňovém riziku a jeho zvládnání,</p> <p>f) omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika,</p> <p>g) 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,</p> <p>h) 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,</p> <p>i) používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině, k tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje,</p> <p>j) využít dostupných finančních podpor z relevantních národních programů i finančních zdrojů Evropské unie ke zlepšení prevence před povodněmi v ohrožených územích,</p> <p>k) zlepšovat technický stav vodních děl a jejich provoz s ohledem na povodňovou ochranu,</p> <p>l) zkvalitnit a rozšířit komunikaci s veřejností o všech aspektech povodňové prevence,</p> <p>m) podporovat zapojení odborných institucí relevantních oborů do mezinárodní spolupráce se záměrem zlepšovat ochranu před povodněmi jak v rámci evropské spolupráce, tak k efektivnímu přenosu knowhow,</p> <p>n) koordinovat plány ochrany před povodněmi v rámci mezinárodních povodí</p>	<p>+1</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. veřejně prospěšná opatření VD02, a ploch pro VPS VD01.</p>
---	--	-----------	--

<p>V.5. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</p>	<p>V době zvládání povodně</p> <p>a) zkvalitnění hlásné a předpovědní služby, rovněž i ve vztahu k sousedním státům, b) zvýšení užité hodnoty a spolehlivosti povodňových předpovědí, c) 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, d) zlepšení součinnosti účastníků povodňové ochrany včetně poskytování včasných, kvalitních a aktuálních informací a zkvalitnění komunikačních systémů, e) zvýšení schopnosti pracovníků vodohospodářských dispečinků správců povodí, povodňových orgánů, složek integrovaného záchranného systému a systému nouzového hospodářství řešit mimořádné povodňové situace, f) zkvalitnění poskytování aktuálních informací obyvatelstvu prostřednictvím povodňových orgánů, g) zlepšení dostupnosti informací pro veřejnost o všech druzích povodňového nebezpečí včetně specifického lokálního ohrožení zvláštními povodněmi.</p>	<p>0</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.</p>
<p>V.5. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</p>	<p>Cílová ochrana zastavěných území, vyjádřená N-letostí průtoků, se stanoví rámcově podle následujících zásad:</p> <p>Historická centra měst, historická zástavba – Q_{100}, Souvislá zástavba, průmyslové areály – Q_{50}, Rozptýlená obytná a průmyslová zástavba a souvislá chatová zástavba – Q_{20}, Izolované objekty – individuální ochrana.</p> <p>přičemž je třeba brát v úvahu konkrétní podmínky a specifika území, kterými jsou</p> <p>Stupeň rizika charakterizovaný hloubkou záplavy a rychlostí vody, Počet ohrožených obyvatel, Výše potenciálních škod v zaplaveném území, Vznik dalších škod, vyplývajících např. z omezení dopravy, ohrožení významných vodních zdrojů, přerušení dodávky energií apod.</p>	<p>0</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.</p>

<p>V.5. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha</p>	<p>Zvýšení retenční kapacity celého povodí, jak v pramenných oblastech všech vodotečí, tak podél celé trasy vodních toků, zmírnit tak povodňovou vlnu a zpomalit odtok:</p> <p>Otevření hlavních melioračních drenů, zatravnění pramenišť a údolnic, zřízení tůní v horních částech povodí.</p> <p>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.</p> <p>Zvlnění trajektorie vodních toků, zdrsnění povrchu koryta, umožnění rozlivu vody do nivy v úsecích, kde nehrozí škody na majetku.</p>	<p>+1</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02. Z jistého pohledu přispívá k naplnění cíle i vymezení ploch pro VPS VD01, neboť vytvořením vodní plochy bude zadržována voda v povodí a i přes předpokládaný odběr lze očekávat navýšování minimálních průtoků v době dlouhotrvajícího sucha.</p>
---	--	-----------	---

Cíl	Specifický cíl	Vztah	Komentář
1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepříjemném riziku	Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepříjemném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepříjemném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepříjemném riziku.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepříjemném 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	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2: Snížení míry povodňového nebezpečí	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	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 a VPO VD02
2: Snížení míry povodňového nebezpečí	Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady)	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02.
2: Snížení míry povodňového nebezpečí	Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
2: Snížení míry povodňového nebezpečí	Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní	Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q_{100}	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní	Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní	Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlášené povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní	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)	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
--	---	---	---

Kapitola	Cíl/Opatření	Vztah	Komentář
2.2.1 Opatření v krajině	<p>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.</p> <p>Úlohou státu v této oblasti je především vymezení konkrétních opatření k ochraně před povodněmi a kontrolovat jejich naplňování a účinnost, koordinovat realizaci opatření pro ochranu před povodněmi na území ucelených povodí, realizovat investiční ochranná opatření schválená příslušným stupněm a typem plánovací dokumentace, koordinovat sektorové politiky a vypracovat systém pobídek pro zlepšení hospodaření v krajině, upravovat a harmonizovat dle potřeby právní a technické předpisy. Úlohou obcí v této oblasti je především pozitivní ovlivňování hospodaření s pozemky na svých správních územích.</p>	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodě blízká opatření, resp. VPO VD02.
2.2.2 Technická opatření	<p>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 ...</p> <p>... Záměry výstavby technických prvků musí být promítnuty a schváleny v územních plánech a proto předchází projednáním s veřejností a veřejnou správou. S výstavbou vodohospodářských staveb jsou spojeny provozní náklady na jejich udržování v bezpečném provozuschopném stavu. Zejména je třeba zajistit technickobezpečnostní dohled a uplatnit využití moderní měřicí, ovládací i řídicí techniky při jejich provozu a při manipulaci s akumulovanou vodou.</p>	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.

Cíl	Dílčí cíl	Vztah	Komentář
10. Zdravé a bezpečné životní prostředí - Do roku 2015 zajistit bezpečnější životní prostředí, v němž výskyt zdraví nebezpečných látek nebude přesahovat mezinárodně schválené normy.	Dílčí úkol č. 10. 2. Zajistit obyvatelstvu dobrý přístup k dostatečnému množství pitné vody uspokojivé kvality	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.

Cíl	Vztah	Komentář
Lesní hospodářství		
Využití přírodních procesů a pěstování prostorově a druhově pestrých lesních porostů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Změna preference druhů a ekotypů lesních dřevin	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Stabilizace množství uhlíku vázaného v lesních ekosystémech	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Určení priorit podpory adaptačních opatření v lesních ekosystémech	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Genetické zdroje lesních dřevin	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Zemědělství		
Pozemkové úpravy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Genetické zdroje, výzkum, šlechtění a zemědělské biotechnologie	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Zalesňování a zatravňování	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Ekologické zemědělství	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Snižování eroze půdy	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají částečně k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02. Jejich účelem bude primárně zadržování vody v krajině, nicméně vedlejší funkcí je i snižování eroze půdy, což povede k nižšímu zanášení nádrže. Obecně lze konstatovat, že většina známých opatření pro zadržování vody současně plní i funkci protierozní.
Opatření proti zemědělskému suchu	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají částečně k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro přírodu blízká opatření, resp. VPO VD02.
Ochrana biodiverzity	-1/+1	Dosažení cíle může negativně ovlivnit návrh plochy VPS VD01, a to vytvořením vodní plochy a zničením některých ekosystémů. Naopak VD02 může přispívat k plnění tohoto cíle.
Diverzifikace zemědělství	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

Monitoring, analýza rizik a systémy včasné výstrahy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Řešení dopadů extrémních meteorologických jevů na zemědělské hospodaření	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Greening SZP	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Vodní režim v krajině a vodní hospodářství		
Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 a VPO VD02.
Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Plány rozvoje vodovodů a kanalizací	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.
Opatření na vodárenských systémech	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol d).
Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol c).
Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 a stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d).
Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Úpravy vodních koryt a v nivách	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
Racionalizace licenčního systému pro odběr vody a vypouštění	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, ve své podstatě přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.
Infiltrace povrchových vod do vod podzemních	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Převody vody	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol d).

Vodní nádrže v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, ve své podstatě přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 a stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d)
Hydrické využití důlních děl a lomů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Urbanizovaná krajina		
Opatření k minimalizaci povrchového odtoku	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
Opatření k redukci znečištění povrchového odtoku	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, ve své podstatě přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01 a stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d)
Zajištění variability urbanizovaného území	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření k zajištění funkčního a ekologicky stabilního systému sídelní zeleně	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření v oblasti urbanistického rozvoje, stavebnictví a architektury	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Zmírňování následků záplav v urbanizovaném území	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření ke snížení rizik spojených s teplotou a kvalitou ovzduší	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Snížování stopy urbanizovaných území a odpovědné řízení	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Biodiverzita a ekosystémové služby		
Analyzovat dopady změny klimatu na biodiverzitu	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření k ochraně, obnově a zlepšení ekosystémů a přírodních či přírodě blízkých ploch a prvků přispívajících k adaptaci na dopady změny klimatu	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
Opatření ke zvýšení kapacity ekosystémů pro zajištění klíčových služeb	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02.
Opatření k ochraně a obnově propojenosti a prostupnosti krajiny	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02. Potenciálně negativně může být z pohledu tohoto cíle vnímáno vymezení ploch pro VPS VD01, kdy vybudováním hráze a vytvořením vodní plochy vznikne migrační překážka.

Opatření k prevenci a omezení šíření invazních druhů	-1	Potenciálně negativně z pohledu tohoto cíle se jeví vymezení ploch VD01 a VD02, kdy může být dočasně podpořeno šíření invazních druhů převážně v rámci výstavby záměrů.
Opatření k ochraně a zlepšení stavu populací vzácných a ohrožených druhů klíčových biotopů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Zajištění souběžnosti adaptace na změnu klimatu a nástrojů ochrany přírody	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Zdraví a hygiena		
Opatření ke snížení výskytu až eliminaci infekčních a neinfekčních chorob	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Informovanost a zdravotní péče	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Cestovní ruch		
Opatření v oblasti státní správy	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Odvětví a destinace cestovního ruchu	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření spotřebitelská	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Výzkum a komunikace	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Doprava		
Zajistit flexibilitu a spolehlivost dopravního sektoru, zajištění provozu po extrémních projevech počasí	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Identifikovat a monitorovat nevyhovující technologie v oblasti dopravní infrastruktury, podpořit výzkum a vývoj nových materiálů	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Optimalizace teplot v dopravních prostředcích	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření v oblasti zastínění komunikací	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Průmysl a energetika		
Opatření průmyslových zařízení a jejich bezpečnosti	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření v elektroenergetice	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření v plynárenství	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření v ropném průmyslu	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

Opatření v teplárenství	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření v oblasti obnovitelných zdrojů energie	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí		
Ochrana obyvatelstva, systém včasného varování před mimořádnými událostmi	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Opatření k ochraně kritické infrastruktury	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Environmentální bezpečnost	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou mít na dosažení cíle určitý vliv díky zvýšení povodňové bezpečnosti v části povodí Vlárý (VPS VD01 a VPO VD02).
Rozvoj bezpečnostního výzkumu a vývoje	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

Priorita	Vztah	Komentář
Vodní hospodářství - zásobování pitnou a užitkovou vodou, zabezpečení a správa objemu povrchových vod a podzemních zdrojů vody, systém odpadních vod	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, reagují na prioritu, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.

Opatření	Vztah	Komentář
<p>Je třeba provádět opatření na všech vodních tocích s důrazem zejména na ty "koncepční", jichž je Vlára součástí jakožto Národní prioritní koridor od státních hranic po soutok se Sviborkou. Jedná se o účelové opatření, 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. Dalším případem mohou být komplexní opatření, která se zaměřují na obnovu přírodě blízkého charakteru vodních toků a jeho funkcí. Typickým opatřením jsou revitalizace a podpora smyčkové renaturace (přírozené obnovy) vodních toků spojené s obnovou přírodě blízkého stavu koryta vodního toku a jeho případným propojením s nivou.</p>	<p>+1/-1</p>	<p>Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou přispět k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPO VD 02. Zároveň může nastat potenciální negativní ovlivnění toků a to vymezením ploch pro VPS VD 01.</p>

Cíl	Dílčí cíl	Vztah	Komentář
Strategickým cílem oboru vodovodů a kanalizací je zabezpečení bezproblémového zásobování obyvatel a dalších odběratelů nezávadnou a kvalitní pitnou vodou a efektivní likvidace odpadních vod bez negativních dopadů na životní prostředí, za sociálně únosné ceny.		+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.
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.	+1	Vymezení plochy VD01 vytváří předpoklad pro vybudování tří větví vodovodních řadů, které budou rozvádět vodu z VD Vlachovice třemi hlavními směry do sousedních skupinových vodovodů k obcím Želechovice nad Dřevnicí, Ústí u Vsetína a Uherský Brod.
	Dosáhnout stavu, aby surová voda splňovala požadavky na její jakost v souladu s vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, a dosáhnout stavu, aby navazující úprava na vodu pitnou nepředstavovala vnášení dalších biologicky aktivních kontaminantů.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou přispět k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.
	Urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodárenských sítí a snížit tak jednak počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst, tak i ztráty vody, které stále překračují úroveň nejvyspělejších států EU. Urychlit obnovu poruchových, zastaralých a kvalitu pitné vody negativně ovlivňujících vodárenských zdrojů prioritně tam, kde došlo k negativnímu ovlivnění zdraví.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
	Dosáhnout v České republice ztráty pitné vody v rozvodných sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyspělejších států Evropské unie.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

	Dlouhodobě zajistit přístup obyvatel ke kvalitním zdrojům pitné vody zejména připojením na vodárenský systém a tam, kde to je z technických a ekonomických důvodů nereálné, nahradit či sanovat nevyhovující individuální zdroje pitné vody.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením ploch pro VPS VD01.
	Zabezpečit výstavbu chybějící vodohospodářské infrastruktury (zejména čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů) a zlepšit technologii čištění odpadních vod v aglomeracích o velikosti nad 2 000 ekvivalentních obyvatel za účelem splnění požadavků směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod do konce roku 2010.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol c).
	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 požadavků směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních od do konce roku 2010	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně stanovením úkolů pro územní plánování v bodě (46d), úkol c).
Zefektivnit činnost státní správy a průběžně zkvalitňovat příslušné právní předpisy.		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
Vytvářet a podporovat příslušné finanční zdroje na rozvoj a obnovu vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod.		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
V působnosti Ministerstva zemědělství regulovat obor vodovodů a kanalizací, to znamená zejména: prosazovat a uplatňovat ochranu spotřebitelů, podporovat hospodářskou soutěž v prostředí přirozeného monopolu tohoto oboru k uspokojování požadavků na dodávku pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod včetně nákladů, zajistit dohled nad zpracováním a plněním plánů financování obnovy vodovodů a kanalizací a poskytovat veřejnosti objektivní informace z oboru vodovodů a kanalizací.		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.

[illegible]

Oblast	Cíl/Opatření	Vztah	Komentář
1.1. Rámcové cíle v ochraně vod jako složky životního prostředí			
1.1.1. Ochrana povrchových vod	Zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod.	-1/+1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit vodní útvary povrchových vod MOV_1440 Vlára od pramene po tok Sviborka včetně a MOV_1480 Vlára od toku Sviborka po státní hranici. Pozitivní ovlivnění dosažení tohoto cíle je možné očekávat pomocí vymezení plochy VD02 a stanovením úkolů v bodě (46d)
1.1.1. Ochrana 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.	+1/-1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit vodní útvary povrchových vod MOV_1440 Vlára od pramene po tok Sviborka včetně a MOV_1480 Vlára od toku Sviborka po státní hranici. Pozitivní ovlivnění dosažení tohoto cíle je možné očekávat pomocí vymezení plochy VD02 a stanovením úkolů v bodě (46d)
1.1.1. Ochrana povrchových vod	Zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.1. Ochrana povrchových vod	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	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou přispět k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro VPS VD02 a úkoly pro územní plánování v bodě (46d)
1.1.2. Ochrana podzemních vod	Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod.	+1/-1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit vodní útvar podzemních vod 32230 Flyš v povodí Váhu - severní část, a to průsakem z vodní nádrže, kde bude rozdílné fyzikálně-chemické složení vody. Pozitivní ovlivnění dosažení tohoto cíle je možné očekávat pomocí vymezení plochy VD02 a stanovením úkolů v bodě (46d)

1.1.2. Ochrana podzemních 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.	+1/-1	Vymezení plochy pro VPS VD01 může negativně ovlivnit vodní útvar podzemních vod 32230 Flyš v povodí Váhu - severní část. VD02 může mít pozitivní vlivy na stav podzemních vod.
1.1.2. Ochrana podzemních vod	Odvrácení jakéhokoliv významného a trvalého vzestupného trendu koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných látek a jiných závadných látek jako důsledku dopadů lidské činnosti, za účelem snížení znečištění podzemních vod.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.2. Ochrana podzemních vod	Sledování vývoje stavu a zásob podzemních vod a možností jejich využití.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.3 Ochrana vod v chráněných územích	Dosažení standardů a dalších požadavků stanovených pro povrchové a podzemní vody v chráněných územích.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.3 Ochrana vod v chráněných územích	Ochrana stanovišť a druhů vázaných na vodu a vytvoření podmínek pro zvyšování biodiverzity.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.4. Využívání vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou	Dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	+1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou přispět k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro VPS VD02.
1.1.5. Využívání povrchových vod ke koupání	Implementace směrnice 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.6. Podpora života ryb a dalších vodních živočichů	Zajišťování požadované jakosti vymezených lososových a kaprových vod.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.6. Podpora života ryb a dalších vodních živočichů	Zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, mohou přispět k plnění cíle a to převážně vymezením ploch pro VPO VD02. Z pohledu migrace se jeví potenciálně negativní vymezení ploch pro VPS VD01, kdy dojde k vytvoření hráze a rozsáhlé vodní plochy.
1.1.7. Ochrana vodních poměrů	Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro VPO VD02. Vymezení plochy pro VPS VD01 může působit negativně z pohledu tohoto cíle a to ovlivňováním průtoků ve Vláře a celkovým odběrem vody z povodí. Pozitivní vliv VD01 stále zůstává zadžení velkého množství vody v krajině.

1.1.7. Ochrana vodních poměrů	Zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle, a to převážně vymezením plochy pro VPO VD02. Vymezení plochy pro VPS VD01 může působit negativně přirozenou morfologii vodních toků v rámci ploch vymezených pro VPS VD01, nad i pod nimi.
1.1.7. Ochrana vodních poměrů	Zlepšování stavu vodních a na vodu vázaných ekosystémů	+1/-1	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, přispívají k plnění cíle a to převážně vymezením ploch pro veřejně prospěšné opatření VD 02. Potenciálně negativní může být z pohledu tohoto cíle vnímáno vymezení ploch pro VPS VD01, kdy dojde k ovlivnění průtoků ve Vlárě a zničení některých biotopů vlivem zátopy.
1.1.7. Ochrana vodních poměrů	Udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů	-1/+1	Negativní vliv na dosahování tohoto cíle může mít vymezení plochy pro VPS VD01, kdy zátopou budou zničeny některé biotopy a dojde k zásahu do CHKO Bílé Karpaty. Současně však bude pravděpodobně docházet k nadlepšování průtoku během roku a spolu s plochou VD02 bude podpořena biologická rozmanitost původních druhů
1.1.7. Ochrana vodních poměrů	Zajištění uplatňování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance)	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.8. Monitorování stavu povrchových a podzemních vod. Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu	Zpracování plánů oblastí povodí	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.8. Monitorování stavu povrchových a podzemních vod. Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu	Sledování a kontrolu naplňování cílů ochrany vod jako složky životního prostředí	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.1.8. Monitorování stavu povrchových a podzemních vod. Zajištění monitorovacích programů v potřebném rozsahu	Plnění mezinárodních závazků a závazků vyplývajících z předpisů ES/EU	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na dosažení cíle žádný vliv.
1.2 Opatření v ochraně vod jako složky životního prostředí			

<p>1.2.1 Od r. 2007 zahájit provoz systému sledování a zjišťování stavu vod tak, aby byly postiženy všechny významné antropogenní vlivy jak z pohledu chemického, tak i ekologického stavu vod včetně monitoringu hydromorfologických podmínek, se zajištěním potřebných podkladů pro hodnocení stavu vodních útvarů a pro návrhy plánů oblastí povodí a se zajištěním údajů k vyhodnocení efektivnosti realizace programů opatření.</p>	-	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.
<p>1.2.2. Na základě vyhodnocení výsledků monitoringu, hodnocení stavu vodních útvarů, expertního posouzení možnosti zlepšení stavu vodních útvarů a plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů identifikovat v plánech oblastí povodí projekty a vyhodnotit vliv.</p>	<p>a) chybějících městských čistíren odpadních vod a kanalizačních systémů v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel, b) obnovy nebo intenzifikace městských čistíren odpadních vod ke zlepšení technologií čištění odpadních vod v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel, c) chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 ekvivalentních obyvatel, kde existuje zkolaudovaná a funkční kanalizace pro veřejnou potřebu, d) chybějícího přiměřeného čištění odpadních vod v obcích o velikosti do 2000 ekvivalentních obyvatel, kde je vliv komunálního znečištění významným faktorem na stav vodního útvaru.</p>	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.
<p>1.2.3. V plánech oblastí povodí identifikovat prioritní projekty obnovy poruchových a zastaralých kanalizačních sítí ke snížení rizik nekontrolovaného znečišťování podzemních vod v důsledku úniku odváděných odpadních vod. Po dohodě pořizovatelů plánů oblastí povodí s vlastníky infrastruktury zpracovat časové plány přípravy a postupné realizace relevantních projektů. Přitom využívat finanční podpůrné zdroje národních programů i fondů Evropské unie, zejména prostředků Operačního programu Životní prostředí. Při výběru projektů vycházet zejména z analýzy efektivnosti a účinků ve prospěch ochrany vod a též ze schválených plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů.</p>		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.

1.2.4. Aktualizovat plány rozvoje vodovodů a kanalizací pro území krajů pokud vyhodnocení monitoringu vod nebo jiné údaje naznačují, že cíle ochrany vod realizací programu opatření nebudou pro příslušný vodní útvar pravděpodobně dosaženy.		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.
1.2.5. V plánech oblastí povodí identifikovat projekty:	a) ke zlepšení hydromorfologických parametrů a ekologického stavu vodních toků, včetně břehových struktur,	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.
1.2.5. V plánech oblastí povodí identifikovat projekty:	b) ke zlepšení průchodnosti vodních toků pro ryby a další vodní živočichy a dále podporující rozvoj přirozených rybích společenstev.	0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.
1.2.6. Do programů opatření v rámci plánu oblastí povodí navrhnout na základě hodnocení monitoringu vod a analýzy erozního ohrožení půd systémová opatření ve prospěch ochrany vod a na vodu vázaných ekosystémů, týkajících se hospodaření na zemědělské a lesní půdě (odvozených z dodržování zásad „dobrého zemědělského a environmentálního stavu“ a standardů) a dále opatření v oblasti zlepšení kvality života ve venkovských oblastech. Přitom využívat především finanční podpůrné zdroje zahrnuté v Programu rozvoje venkova České republiky na období 2007 až 2013 a také v Operačním programu Životní prostředí na období 2007 až 2013. Zejména uplatňovat opatření odvozená z realizace pozemkových úprav, udržitelného využívání zemědělské a lesní půdy (především zatravňování podél vodních toků, zalesňování, snižování negativních důsledků vodní eroze apod.), opatření zajišťující požadavky na hospodaření ve zranitelných oblastech, postupů hospodaření šetrných k životnímu prostředí a opatření odvozená z realizace drobných vodohospodářských staveb v obcích do 2000 ekvivalentních obyvatel (kanalizace a čistírny odpadních vod).		0	Změny, které jsou součástí A3 ZÚR ZK, nemají na plnění opatření žádný vliv.

[illegible]