

**Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení  
vodárenských soustav v období sucha  
(PRVKÚ ČR – SUCHO)**

**Prohlášení podle § 10g odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů  
(zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**

Příslušný úřad, Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP“), vydal dne 21. ledna 2021 k návrhu koncepce „Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha“ (dále jen „PRVKÚ ČR – SUCHO“ nebo „koncepce“) souhlasné stanovisko podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, v němž stanovil požadavky, kterými budou zajištěny minimální možné dopady realizace koncepce na životní prostředí veřejné zdraví (č. j.: MZP/2021/710/182).

Z výše uvedeného zákona vyplývají mimo jiné následující požadavky, navazující na vydané stanovisko (viz níže § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí):

- (odst. 4) Bez stanoviska ke koncepci nemůže být koncepce schválena. Schvalující orgán je povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty pouze zčásti, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit.
- (odst. 5) Předkladatel je povinen zveřejnit schválenou koncepci včetně prohlášení, které obsahuje zejména:
  - a) informaci, jak byly ve schválené koncepci zohledněny požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci,
  - b) informaci, jak bylo ve schválené koncepci zohledněno vyjádření dotčeného státu, pokud byla koncepce předmětem mezistátního posuzování podle § 14a,
  - c) odůvodnění vybrané varianty, pokud byl návrh koncepce zpracován ve variantách,
  - d) informaci o účasti veřejnosti při zpracování koncepce a v procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí,
  - e) informaci o přijatých opatřeních pro zajištění sledování a rozboru vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví podle § 10h.
- (odst. 6) O zveřejnění prohlášení podle odstavce 5 je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány, dotčené kraje a případně také dotčené obce, které příslušný úřad určil podle § 10c odst. 2.

Níže je uvedeno prohlášení popisující způsob naplňování § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí v rámci uvedeného návrhu koncepce.

**a) Informace, jak byly ve schválené koncepci zohledněny požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci**

PRVKÚ ČR – SUCHO je účelově zaměřená aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky (PRVKÚ ČR), jejímž hlavním cílem je řešit zásobování obyvatel pitnou vodou v období sucha prostřednictvím potenciálních možností propojení vodárenských soustav.

Koncepce byla zpracována v souladu s Usnesením vlády České republiky č. 620 ze dne 29. července 2015 k přípravě realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody – úkol C/3.

Hlavním výstupem koncepce je seznam 59 navrhovaných nadregionálních opatření zásobování pitnou vodou včetně návrhu konkrétních tras propojení vodovodů a odhadů investičních nákladů na jednotlivá opatření.

Minimalizační opatření pro přípravu a realizaci jednotlivých opatření navrhovaných koncepcí převzal předkladatel z vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost EVL nebo PO podle ustanovení § 45i odst. 2 a 13 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů do návrhu samotné koncepce. Uvedena jsou v kapitole 6.2 dokumentu A. *Souhrnná zpráva (2. etapa)*, který spolu s dokumentem A.1.1 *Zprávy jednotlivých krajů (2. etapa)* tvoří návrh samotné koncepce. Minimalizační opatření pro přípravu a realizaci jednotlivých opatření jsou uvedena v následující tabulce.

ID	Popis	Doporučená opatření
CZ010_1	Modernizace ÚV Podolí a výstavba GAU filtrace - I. etapa a II. etapa	Při realizaci chránit blízký památný strom dub letní; vyloučit zásahy v jeho blízkosti, aby nedošlo k narušení kořenového systému.
CZ010_2	Obnova vodovodního řadu ÚV Podolí – VDJ Bruska	Vyloučit zásah do EVL Praha-Petřín a PP Petřín. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Vltava. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru Císařská louka tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ010_3	Vodovodní řad ÚV Podolí – VDJ Laurová	Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Vltava. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru Císařská louka tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ010_4	Zkapacitnění vodovodního potrubí - příváděcí řad Rohožník, DN 300	Vyloučit zásah do území PR Klánovický les, minimalizovat kácení v dotčeném lesním porostu. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru Vidrholec tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ010_5	Zaokružování vodovodního řadu Praha Východ, Jesenice II – Uhřetěves, DN 800-1000	Minimalizovat zásah do vodních toků Botič, Pitkovický potok. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biokoridoru (2x přechod RBK) tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ010_6	Vodovodní řad VDJ Suchdol – VDJ Ládví II – Propoj na severním okraji Prahy – Suchdol – Troja, v trase silničního okruhu	Výstavba vodovodního řadu bude koordinována s výstavbou Pražského okruhu D0. V místě křížení Vltavy bude potrubí uloženo do konstrukce dálničního mostu. Na svazích v kaňonu Vltavy v místech křížení přírodních památek vést také podél silničního okruhu. Vyloučit zásah do EVL Kaňon Vltavy u Sedlce.

ID	Popis	Doporučená opatření
		Minimalizovat, event. vyloučit zásah do PP Sedlecké skály, PP Zámky, PP Bohnické údolí, PP Čimické údolí. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru Údolí Vltavy tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ010_7	Dostavba vodojemu Kopanina pro zásobování obcí ve Středočeském kraji	---
CZ010_8	Výstavba vodojemu pro zásobování obcí Roztoky a Horoměřice na přívodu z vodojemu Suchdol	Minimalizovat trvalý zábor zemědělské půdy.
CZ010_9	Obnova (zvýšení kapacity) vodovodního řadu DN 1200 Kyjský uzel – Chodová ve třech etapách A, B, C	Minimalizovat zásah do VKP Hostivařský lesopark, minimalizovat kácení v dotčeném lesním porostu. Minimalizovat zásah do rozptýlené zeleně. Křížení s vodním tokem a PP Meandry Botiče realizovat způsobem, který vyloučí negativní ovlivnění toku i přilehlé lokality. Minimalizovat zásah v prostoru přírodního parku Hostivař – Záběhlice. Po výstavbě uvést přírodní plochy staveniště neodkladně do původního stavu.
CZ010_10	Obnova starého Káranského řadu I DN 1100 z roku 1913 v úseku VDJ Flora - ÚV Káraný	Vyloučit zásah do EVL Blatov a EVL Xaverovský háj. Minimalizovat zásah do PP V pískovně. Území PP Xaverovský háj nebude dotčeno. Stavební práce a technologie navrhnout na základě IG a HG průzkumu tak, aby nedošlo k ovlivnění vodního režimu dotčeného území. V prostoru křížení vodních toků a ploch využít v maximální míře bezvýkopové technologie. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Rokytky, Svěpravnický potok, Jirenský potok, Labe, jezero Mezi mosty, vodní plochu Malvíny. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ010_11	Obnova starého Káranského řadu II DN 1100 z roku 1931 v úseku VDJ Flora - ÚV Káraný	Vyloučit zásah do EVL Blatov a EVL Xaverovský háj. Minimalizovat zásah do PP V pískovně. Území PP Xaverovský háj nebude dotčeno. Stavební práce a technologie navrhnout na základě IG a HG průzkumu tak, aby nedošlo k ovlivnění vodního režimu dotčeného území. V prostoru křížení vodních toků a ploch využít v maximální míře bezvýkopové technologie. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Rokytky, Svěpravnický potok, Jirenský potok, Labe, jezero Mezi mosty, vodní plochu Malvíny. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních

ID	Popis	Doporučená opatření
		prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_1	Zapojení vodních zdrojů Sušno - svodné řady, ÚV, přívodní řady do SV	Minimalizovat zásah do VKP Niva Jizery u Horek nad Jizerou a niva Košáteckého potoka. Při návrhu trasy maximálně využít stávajících lesních a nezpevněných cest. Kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Jizera a Košátecký potok. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru, nadregionálním biocentru Řepínský důl a regionálním biocentru Kosatky-Doubka tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_2	Využití důlní vody na Kladensku	Využití důlních vod z uzavřených dolů bude vycházet z výsledků podrobného hydrogeologického průzkumu, který stanoví podmínky pro ochranu povrchových i podzemních vod, horninového prostředí i biotické sféry v okolí uvažovaného odběru vod. Podmínky pro úpravu a vypouštění důlních vod budou vycházet z požadavků na ochranu vod a přírody ve vodní nádrži a toku Klíčava tak, aby nedošlo k jejich ovlivnění.
CZ021_3	Připojení zdrojů v Rečkově na SV Mladá Boleslav	Vyloučit zásah do EVL Niva Bělé u Klokočky. Vyloučit zásah do blízkých chráněných lokalit (PP Valcha, PP Niva Bělé u Klokočky, NPP Klokočka). Při návrhu trasy maximálně využít stávajících lesních a nezpevněných cest. Minimalizovat zásah do VKP a kácení v lesním porostu. Minimalizovat zásah do VKP (nivy vodního toku Bělá). Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_4	Posílení vodních zdrojů pro SV Mnichovo Hradiště	Vyloučit zásah do EVL Rečkov, NPP Rečkov a PP Skalní sruby Jizery. Při návrhu trasy maximálně využít stávajících lesních a nezpevněných cest. Minimalizovat zásah do VKP a kácení v lesním porostu. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky tok Rokytky, Zábrdka, Jizera. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_5	Dálniční skupinový vodovod D3	Vyloučit zásah do EVL Minartice.

ID	Popis	Doporučená opatření
		<p>V blízkosti EVL Minartice zajistit ochranu migrujících obojživelníků (kuňka ohnivá) před mortalitou během výkopových prací – načasování mimo období rozmnožování, instalace migračních bariér, zajistit biologický dozor.</p> <p>Přechod EVL Dolní Sázava bude veden po mostě, potrubí bude vedeno v silnici. Vyloučit zásahy mimo tuto infrastrukturu.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP, trvalý zábor PUPFL a kácení v lesním porostu. Vyloučit negativní ovlivnění vodního toku Sázava.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Břežanský potok, Brejlovský potok, Janovický potok, Konopišský potok, Tisem, Zderadický potok, Maršovický potok, Nový potok, Mastník, Divišovický potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí.</p> <p>Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ021_6	Skupinový vodovod CHOPOS	<p>Minimalizovat zásah do VKP (les, niva a vodní tok), minimalizovat trvalý zábor PUPFL a kácení lesního porostu. Vyloučit negativní ovlivnění vodních toků tok Drhlavský potok, Bučina, Ostředecký potok, Čakovský potok, Křešický potok, Smilovský potok, Okrouhlický potok, Bořeňovický potok.</p>
CZ021_7	Příbram - doplnění technologie ÚV Hatě	---
CZ021_8	Přivaděč Praha – Kladno	<p>Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodního toku). Vyloučit negativní ovlivnění vodních toků Dolanský potok, Sulovický potok, Dobrovízský potok, Litovický potok, Motolský potok, rybníka Peterkáč.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biocentru Houstoň tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ021_9	PS Hostouň - souvisí s dopravou vody ze Želivky do KSKM	---
CZ021_10	Přivaděč Štětí - propojení na sever SčVK	<p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biocentru Ješovice tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ021_11	Propojení SV Příbram a BKDZH přes Jince	<p>Vyloučit zásah do EVL Na horách u Křešína a PP Vinice.</p> <p>Eliminovat zásah do PP Na horách, minimalizovat zásah okraje území CHKO Brdy.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodního toku). Vyloučit negativní ovlivnění vodních toků Podlužský potok, Ohrazenický potok, Slonovecký potok, Litavka.</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
		Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_12	Shybka Obříství	Minimalizovat zásah do EVL Úpor-Černínovsko a PR Úpor-Černínovsko, stavbu realizovat s ohledem na charakter dotčeného území a blízkost chráněných lokalit. Stavební práce a technologie navrhnout na základě IG a HG průzkumu tak, aby nedošlo k ovlivnění vodního režimu dotčeného území. Vzhledem k umístění v chráněném území realizovat stavbu v co nejkratším čase. Po výstavbě uvést přírodní plochy staveniště neodkladně do původního stavu. Minimalizovat vlivy stavebních prací na tok Labe a jeho okolí. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_13	Přivaděč Kladno (Kožová hora/Rozdělov)	Minimalizovat kácení lesního porostu a zásah do VKP. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biokoridoru a regionálním biocentru Kožová hora tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_14	Přivaděč Nové Strašecí - Krušovice	Minimalizovat trvalý zábor PUPFL a kácení lesního porostu. Vyloučit zásah do CHKO Křivoklátsko a PR Podhůrka. Vyloučit negativní ovlivnění vodního toku Klíčava a zásah do rybníka Nový II. Stavbu a její realizaci navrhnout tak, aby nedošlo k zásahu a ovlivnění památných stromů Dub letní u samoty Řevničovská Lísa, Dub zimní u žst. Řevničov, Novostrašecké buky.
CZ021_15	Propojení SV Rakovník a ÚV Žlutice	Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodního toku), minimalizovat trvalý zábor PUPFL a kácení lesního porostu přes vrch Lovíč. Při návrhu trasy maximálně využít stávajících nezpevněných cest. Stavební práce a technologie navrhnout na základě IG a HG průzkumu tak, aby nedošlo k ovlivnění vodního režimu dotčeného území. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Rakovnický potok, Jesenice, Podvinecký potok. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného

ID	Popis	Doporučená opatření
		<p>načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p> <p>Vzhledem k umístění v Přírodním parku Jesenicko realizovat stavbu v co nejkratším čase. Po výstavbě uvést přírodní plochy staveniště neodkladně do původního stavu.</p>
CZ021_16	<p>Zabezpečení udržitelnosti a rozvoje Posázavského vodovodu</p>	<p>Minimalizovat zásah do VKP (nivy a lesa).  Minimalizovat zásah do EVL Dolní Sázava.  Vyloučit zásah do EVL V Hladomoří.  Stávající vodovodní řady, určené k rekonstrukci jsou trasovány jižně od Jílového u Prahy Chráněným ložiskovým územím a východně od Kamenného Přívozu podél Dobývacího prostoru těžby. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukce stávajících řadů, předpokládá se, že řady budou rekonstruovány ve stávající trase.  Při zpracování DUR a DSP bude nutné respektovat případné požadavky ze strany účastníků územního řízení a stavebního povolení na ochranu uvedeného ložiska.  Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Záhořanský potok, Vlčín, Sázava, Turyňský potok, Chotouňský potok, Studenecký potok, Jílovický potok Libeňský potok, Bojovský potok, vyloučit zásah do rybníka Ráček.  Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ021_17	<p>Posílení VDJ Letiště, mísení VZ z ÚV Nová vodárna a ÚV Vinice, připojení Týnce atd.</p>	<p>Vyloučit zásah do EVL Lžovické tůně.  Navrhovaný řad je veden severně podél komunikace Kolín – Týnec nad Labem. Ložisko nevyhrazeného nerostu D se nachází jižně od komunikace. K přímému styku s těžbou nedochází.  Při zpracování DUR a DSP bude nutné respektovat případné požadavky ze strany účastníků územního řízení a stavebního povolení na ochranu uvedeného ložiska.  Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Labe, Veletovský potok.  Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ021_18	<p>Přivaděč Kladno – Libušín</p>	<p>Minimalizovat kácení lesního porostu mezi Kladnem a Libušínem.  Při návrhu trasy maximálně využít stávajících nezpevněných cest.  Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Knovízský potok.  Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
		provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_19	Přivaděč Stochov – Smečno	Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodního toku). Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Loděnice. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ021_21	Propojení plánovaného SV D3 s Jihočeskou vodárenskou soustavou	Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky). Minimalizovat vlivy stavebních prací na přítok Košínského potoka, Sedlečský potok, Sudoměřický potok, Chotovínský potok. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ031_1	Řad surové vody Římov – Plav I., II., III.etapa	Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), trvalý zábor PUPFL a kácení lesního porostu. Vyloučit zásah do památného stromu Olše planá u letiště ve Straňanech. Přechod drobných údolí realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Římovský potok, Bartochovský potok, Malše. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ031_2	Řad Veselí nad Lužnicí – Čekanice (S)	Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), trvalý zábor PUPFL a kácení lesního porostu. Vyloučit zásah do památného stromu Lípa u Nechyby. Přechod vodních toků a drobných údolí realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území. V prostoru křížení vodních toků a ploch využít v maximální míře bezvýkopové technologie. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky a vodní plochy Doňovský potok, Dílenský potok, rybník Nadýmač, Černovický potok, Myslkovický potok, rybník Střevíc, Habří potok, Doubský potok, Borecký potok, Chotovínský potok. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období



ID	Popis	Doporučená opatření
CZ031_3	Řad Hosín – Chotýčany - Veselí nad Lužnicí (S)	<p>hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p> <p>Stavbu navrhnout a realizovat tak, aby nedošlo k zásahu na PO Třeboňsko. Minimalizovat zásah do EVL Lužnice a Nežárka.</p> <p>Minimalizovat zásah na území III. zóny CHKO Třeboňsko. Stavbu navrhnout a realizovat tak, aby byl vyloučen zásah do PR Horusická blata.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), minimalizovat kácení lesního porostu.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Dobřejovický potok, Libochovka, Bošilecký potok, Bukovský potok, Lužnice, Nežárka.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ031_4	Řad Včelná – Hlavatce (Z)	<p>Rekonstrukce potrubí DN1000, které bylo položeno před vyhlášením PO Českobudějovické rybníky, se předpokládá ve stávající trase. Rekonstrukce potrubí bude provedena s využitím bezvýkopových technologií, které jsou významně šetrnější k životnímu prostředí než pokládka v otevřeném výkopu.</p> <p>Při přípravě projektové dokumentace (územní a stavební řízení) bude nutné respektovat požadavky účastníků řízení ve vztahu k ochraně přírody, především z hlediska umístění vstupů do potrubí a časového provedení.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), minimalizovat kácení lesního porostu.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Vltava, Bubenský potok, Jaronický odpad, Dehtářský potok, Břehovský potok, Pištiný potok a vodní plochy Vihavský rybník, Malý Karasín, Tupeský rybník, rybník Dubeňák, rybník Jahelník.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ031_5	Řad Hlavatce – Prachatice (Z)	<p>Při přechodu Zlatého potoka, kde je zaznamenán výskyt perlorodky říční, bude nutné s ohledem na ochranu toku provést přechod mostem nebo protlakem pod potokem. Obě varianty jsou možné a jsou výrazně šetrnější než překop potoka s hrázkováním.</p> <p>Stavbu navrhnout tak, aby nedošlo k zásahu a ovlivnění vodních ploch.</p> <p>Během stavby je nutné zajistit zvýšenou ochranu vodních toků před znečištěním.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), minimalizovat kácení lesního porostu.</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
		<p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Bezdrevský potok, Třebánka, Zlatý potok, Živný potok (Prachatický potok).</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ031_6	Řad Drahonice – Čejetice (Z)	<p>Vyloučit zásah do PR Míchov.</p> <p>Stavbu navrhnout tak, aby nedošlo k zásahu a ovlivnění vodních ploch Nerabov, Nadveský rybník, Ovčácký rybník, rybník Osek. V maximální míře využít bezvýkopové technologie.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), trvalý zábor PUPFL a kácení lesního porostu.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Mladějovický potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru Řežabinec tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ031_7	Řad Hlavatce – Krašovice (Z)	<p>Stavbu navrhnout tak, aby nedošlo k zásahu a ovlivnění vodních ploch Horní Malovický rybník, Bílý rybník, Námětek, Příbramovický rybník.</p> <p>Stavbu realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území. V maximální míře využít bezvýkopové technologie.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), minimalizovat kácení lesního porostu.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Bezdrevský potok, Milovický potok, Libějovický potok, Stožický potok, Blanický potok a vodní plochy Horní Malovický rybník, Bílý rybník, rybník Námětek, Příbramovický rybník.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biocentru Podvinice tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ031_8	Řady Vítkov – Kuřidlo, Vítkov – Amerika (Z)	<p>Stavbu realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území.</p> <p>Vyloučit zásah do PP Velký Potočný.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (les, nivy a vodní toky), minimalizovat kácení lesního porostu.</p> <p>Vyloučit zásah v blízkosti památných stromů 15 dubů na hrázi Dobeveského rybníka, aby nedošlo k narušení kořenového systému.</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
		<p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Otava, Rovenský potok, Vítkovský potok, Brložský potok, Mehelnický potok a vodní plochy Velký rybník, Silniční rybník, Velký vítkovský rybník, Velký potočný rybník, Dobeveský rybník, Hluboký rybník, Zátavský rybník, Velký Hánovec.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biocentru Dobeveský rybník tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ032_1	Rozšíření skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy druhou větví do Dobřan přes Přeštice a větví Holýšov – Dobřany přes Stod	<p>Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodní toky). Stavební práce a technologie navrhnout na základě IG a HG průzkumu tak, aby nedošlo k ovlivnění vodního režimu dotčeného území.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Jindra, Radbuza, Mlýnský náhon, Úhlava, Lhovický potok, Mezihořský potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ032_2	Propojení SV Plzeň – Dýšina – Ejovice se SV Rokycany – Hrádek – Strašice	Minimalizovat zásah do VKP (les) a kácení lesního porostu.
CZ032_3	Propojení SV Žlutice – Toužim se SV Tachov – Bor – Planá a SV Stříbro – Kladruby	<p>Vyloučit zásah do EVL Stříbro – vojenské cvičiště a PP Krasíkov.</p> <p>V blízkosti EVL Stříbro – vojenské cvičiště zajistit ochranu migrujících obojživelníků (kuňka žlutobřichá) před mortalitou během výkopových prací – načasování mimo období rozmnožování, instalace migračních bariér, biologický dozor.</p> <p>Minimalizovat zásah do EVL Hadovka. Stavbu realizovat v co nejkratším čase. Po výstavbě uvést přírodní plochy staveniště neodkladně do původního stavu.</p> <p>Minimalizovat zásah na území přírodního parku Hadovka.</p> <p>Při průchodu lesním porostem využít v maximální míře stávající lesní cesty a průseky, minimalizovat trvalý zábor PUPFL, kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Kosový potok, Podhájský potok, Hadovka, Kozolupský potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ041_1	Propojení SV Žlutice a SV Stříbrsko (propojení	Minimalizovat zásah do lesních porostů a trvalý zábor PUPFL. Při průchodu lesním porostem využít v maximální

ID	Popis	Doporučená opatření
	mezi Karlovarským a Plzeňským krajem)	<p>míře stávající lesní cesty a průseky. Kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum.</p> <p>Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodní toky).</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Úterský potok, Dolský potok, Manětínský potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálních biocentrech Třebouňský vrch a Meandry Úterského potoka – Dolský potok tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ041_2	Propojení SV Nebanice a SV Horka	<p>Stavbu navrhnout a realizovat tak, aby byl vyloučen zásah do EVL Ramena Ohře.</p> <p>Minimalizovat zásah do nivy Ohře a vyloučit zásah do navazujících mokřadů.</p> <p>Stavbu realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území.</p> <p>Při průchodu lesním porostem využít v maximální míře stávající lesní cesty a průseky. Kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ041_3	Propojení SV Karlovy Vary - Ostrov	<p>Minimalizovat zásah do lesních porostů a trvalý zábor PUPFL. Kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum.</p>
CZ042_1	Propojení skupinového vodovodu Chomutov s Vodárenskou soustavou Žlutice	<p>Navrhovaná trasa nového vodovodu se dotýká Chráněných ložiskových území CHLU ložiska vyhrazeného nerostu (B) a Předpokládaných ložisek (P). V současnosti probíhá územní řízení (DUR) a trasa je dále zpřesňována.</p> <p>S ohledem na tuto skutečnost je nutno respektovat případné požadavky ze strany účastníků územního řízení a následně pak stavebního řízení na ochranu uvedených ložisek.</p> <p>Minimalizovat zásah do PO Doupovské hory. Stavbu navrhnout a realizovat tak, aby vedení přes PO Doupovské hory bylo mimo biotopy druhů chráněných v PO. Stavbu realizovat mimo období rozmnožování a hnízdění druhů.</p> <p>Vyloučit zásah do PP Sluňáky, PP Vinařský rybník a PP Krásný Dvůr.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Vintířovský potok, Liboc, Třebčický potok, Dubá II, Němčanský potok, Dolánecký potok, Podhora, Vrbičský potok, Mlýnecký potok a rybník Velký Olpram.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
CZ051_1	Propojení vodovodů Liberec – Bílý Kostel nad Nisou – Hrádek nad Nisou	<p>Minimalizovat trvalý zábor zemědělské půdy.</p> <p>Při průchodu lesním porostem využít v maximální míře stávající lesní cesty a průseky, minimalizovat trvalý zábor PUPFL, kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum.</p> <p>Minimalizovat zásah do CHKO Lužické hory.</p> <p>Navrhovaná trasa nového vodovodu se dotýká Chráněných ložiskových území (CHLU) a ložiska nevyhrazeného nerostu (D). V současnosti investor připravuje zadání projektů (DUR a DSP) v rámci kterých bude trasa dále zpřesňována.</p> <p>S ohledem na tuto skutečnost je nutné respektovat případné požadavky ze strany účastníků územního řízení a následně pak stavebního řízení na ochranu uvedených ložisek.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Lužická Nisa, Václavický potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru, regionálním biokoridoru a regionálním biocentru Boreček tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí.</p> <p>Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ051_2	Propojení vodovodu v Horní Branné a vodovodu v Dolní Branné (Královéhradecký kraj)	<p>Při výstavbě minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Sovinka.</p>
CZ051_3	Propojení SV Frýdlant se SV Bulovka a SV Dětřichov	<p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Větrovský potok, Smědá, Řasnice, Bílý potok, Arnoltický potok, Bulovský potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru Poustecká obora tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ051_4a	Převedení vody z VN Josefův Důl do ÚV Bílý Potok	<p>Minimalizovat zásah do CHKO Jizerské hory a NPR Jizerskohorské bučiny.</p> <p>Minimalizovat zásah do EVL Bílá Desná – kanál protržené přehrady. Vyloučit narušení vletového otvoru stavebními pracemi, a kanálu samotného, včetně stávajících vrtů a dutin. Nezbytné je provádění stavby mimo období zimování netopýrů.</p> <p>Minimalizovat zásah do EVL Jizerskohorské bučiny, EVL Smědava a PO Jizerské hory.</p> <p>Vyloučit zásah do lesních porostů. V prvním úseku do Josefova dolu bude potrubí vedeno ve stávajících zpevněných cestách. Další úsek mezi Josefovým dolem a silnicí II/290 bude veden v trase stávající cyklotrasy 3020 Hřebenovka. V posledním úseku k ÚV Bílý Potok bude potrubí vedeno v tělese silnice II/290.</p> <p>Při stavbě použít technologie, které zajistí, že nedojde k ovlivnění vodního režimu rašelinišť.</p> <p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Jelení potok, Šumící potok, Červený potok, Jedlová, Bílá Desná, Černá Desná, Bílá Smědá, Smědá.</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
		Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru, nadregionálním biocentru Jizerskohorské bučiny, regionálních biokoridorech a regionálních biocentrech Josefodol I, Josefodol II, Bílá Desná tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ051_4b	Převedení vody z VN Souš do ÚV Bílý Potok	Minimalizovat zásah do CHKO Jizerské hory a NPR Jizerskohorské bučiny. Minimalizovat zásah do EVL Jizerskohorské bučiny, EVL Smědava a PO Jizerské hory. Potrubí bude v celém úseku vedeno v tělese silnice II/290. Při stavbě použít technologie, které zajistí, že nedojde k ovlivnění vodního režimu rašelinišť. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Černá Desná, Bílá Smědá, Smědá. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru, nadregionálním biocentru Jizerskohorské bučiny a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ052_1	Posílení kapacity a zabezpečení Východočeské vodárenské soustavy Náchod - Hradec Králové	Minimalizovat zásah do CHKO Broumovsko. Jednotlivé stavby navrhnout a realizovat tak, aby byl minimalizován vliv na PO Broumovsko a vyloučen vliv na předměty ochrany PO Broumovsko. Minimalizovat zásah do EVL Kozínek. Stavba bude realizována v prostoru stávajícího zdroje Petrovičky. Při výstavbě minimalizovat zásah do okolní přírody. Stavby navrhnout a realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území. Minimalizovat zásah do VKP (nivy a vodní toky), minimalizovat trvalý zábor PUPFL a kácení dotčených lesních porostů. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Metuje, Brlenka, Židovka. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ053_1	Propojení skupinového vodovodu Pardubice a skupinového vodovodu Přelouč	Vyloučit zásah do EVL U Pohránovského rybníka. Minimalizovat zásah do EVL Kladruby nad Labem. Trasa přes EVL bude vedena stávající komunikací tak, aby se omezil kontakt s okolní přírodou. Minimalizovat zásah do EVL Louky u Přelouče. Trasa přes EVL bude vedena stávající komunikací tak, aby se omezil kontakt s okolní přírodou.

ID	Popis	Doporučená opatření
		<p>Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Labe, Halda, Svojijský odpad, Opatovický kanál, Spytovický potok, Černá strouha, Svárava.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ053_2	Zajištění kvality a kapacity distribuce pitné vody ve skupinovém vodovodu Pardubice-Přelouč	<p>Minimalizovat zásah do VKP, trvalý zábor PUPFL a kácení v lesním porostu Bažantnice.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p> <p>Ve fázi provádění záměrů (obnova a čištění břehů nádrže Oplatil, revitalizace a protipovodňová ochrana studní zdroje Pardubice Nemošice) zajistit ochranu povrchových i podzemních vod tak, aby nedošlo k ovlivnění jejich kvality a podmínek současných odběrů vody.</p>
CZ061_1	Propojení skupinových vodovodů Jihlavsko - Havlíčkovobrodsko (část Želivka – Podmoklany)	<p>Minimalizovat zásah do VKP (les), trvalý zábor PUPFL a kácení v dotčeném lesním porostu.</p> <p>Stavby navrhnout a realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Zvonějovský potok, Mlýnský potok.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ061_2	Propojení skupinových vodovodů Třebíčsko - Jihlavsko (vodárenská nádrž Nová Říše)	<p>Minimalizovat zásah do VKP (les), trvalý zábor PUPFL a kácení v dotčeném lesním porostu.</p> <p>Stavby navrhnout a realizovat tak, aby nedošlo k ovlivnění hydrologických poměrů a vodního režimu v dotčeném území. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Bítovanský potok, Vápovka.</p> <p>Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v regionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.</p>
CZ062_1	Spolupráce vodárenských soustav – napojení na BVS	<p>Minimalizovat zásah do stromové zeleně a dotčených vodních toků, trvalý zábor PUPFL a kácení dotčených lesních porostů.</p> <p>Vyloučit zásah do PP Čtvrťky za Bořím a PP Na lesní horce, minimalizovat zásah do PP Květnice.</p>

ID	Popis	Doporučená opatření
		Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní tok Svratka, Bukovecký potok, Chudčický potok, Čebínský potok, Býkovka, Litkov, Chlumský potok, Výpustek. Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biocentru Květnice tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ071_1	Propojení ÚV Černovír a VDJ Křelov v rámci SV Olomouc	Stavbu navrhnout a realizovat tak, aby byl vyloučen územní zásah do CHKO Litovelské Pomoraví. Minimalizovat zásah do EVL Litovelské Pomoraví a PO Litovelské Pomoraví. Minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Střední Morava (Mlýnský potok), Morava, Trusovický potok (Trusovka). Zajistit, aby nedošlo k narušení funkcí ÚSES. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a regionálním biocentru Černovířský les tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
CZ071_2	Napojení SV Domašov nad Bystřicí na SV Budišov – Čermná – Podlesí – Libavá	Minimalizovat zásah do PO Libavá, stavbu umístit do tělesa stávající komunikace. Při průchodu lesním porostem využít v maximální míře stávající lesní cesty a průseky, minimalizovat trvalý zábor PUPFL, kácení v dotčeném lesním porostu omezit na nezbytné minimum. Realizaci stavby přizpůsobit ochraně chřástala polního (mimo období jeho výskytu – jedná se o migrující druh). Při výstavbě minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Heroltický potok, Bystřice.
CZ071_3	Zkapacitnění propojovacího řadu SV Hranice – Lipník nad Bečvou	Při výstavbě minimalizovat vlivy stavebních prací na vodní toky Ludina, Velička, Splavná, Uhřínovický potok, Žabník, Jezernice, Hlásenec.

#### Vypořádání požadavků stanových ve stanovisku MŽP podle ustanovení § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

- Na základě závěrů vyplývajících z vyhodnocení SEA a naturového posouzení preferovat variantu opatření CZ051\_4b - Varianta b - Převod vody z VN Souš do ÚV Bílý Potok.  
*Akceptováno - předkladatel koncepce bude o preferované variantě informovat potencionálního investora Frýdlantskou vodárenskou společností a.s.*
- Při přípravě opatření pro zásobení pitnou vodou vycházet ze sledování území podle rizika výskytu tzv. vodárenského sucha a prognóz vývoje hydrologických a hydrogeologických poměrů.  
*Akceptováno – v rámci vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí byly stanoveny podmínky a doporučení pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Při přípravě opatření pro zásobení pitnou vodou se bude vycházet ze sledování území podle rizika výskytu tzv. vodárenského sucha a prognóz vývoje hydrologických a hydrogeologických poměrů a na základě hydrogeologického průzkumu. Vzhledem k obecné povaze koncepce je nutné navrhovaná opatření řešit individuálně a tyto požadavky uplatňovat v rámci standardních schvalovacích procesů s příslušnými orgány.*



3. Při přípravě opatření (především trubních vedení) věnovat zvýšenou pozornost prevenci negativních vlivů na vodní režim území, tedy sledovat úroveň hladiny podzemní vody, souvislosti mezi vodními útvary v území apod.).

*Akceptováno – v rámci vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí byly stanoveny podmínky a doporučení pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Stavební práce a technologie budou prováděny s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu tak, aby nedošlo k ovlivnění vodního režimu dotčeného území. V této souvislosti bude nezbytné věnovat zvýšenou pozornost prevenci negativních vlivů na vodní režim území a sledovat úroveň hladiny podzemní vody. Vzhledem k obecné povaze koncepce je nutné navrhovaná opatření řešit individuálně a tyto požadavky uplatňovat v rámci standardních schvalovacích procesů s příslušnými orgány.*

4. Přípravu a realizaci opatření koordinovat s dalšími záměry prováděnými v dotčeném území (především v oblasti dopravní infrastruktury).

*Akceptováno – v rámci vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí byly stanoveny podmínky a doporučení pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Příprava a realizace opatření bude koordinována s dalšími záměry prováděnými v dotčeném území, zejména pak v oblasti dopravní infrastruktury. Vzhledem k obecné povaze koncepce je nutné navrhovaná opatření řešit individuálně a tyto požadavky uplatňovat v rámci standardních schvalovacích procesů s příslušnými orgány.*

5. Pro minimalizaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí je nezbytné specificky upravit harmonogram výstavby jednotlivých dílčích opatření, resp. záměrů vyplývajících z koncepce za účelem minimalizace dopadů na důležité životní fáze chráněných druhů živočichů, zejména obojživelníků a ptáků, a rostlin. Dále je nutné zajistit ochranu obojživelníků během stavebních prací instalací migračních bariér a pro fázi výstavby zajistit odborný biologický dozor (osobu vykonávající dozor musí schválit příslušný orgán ochrany přírody).

*Akceptováno - v rámci vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí byly stanoveny podmínky a doporučení pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Harmonogram výstavby jednotlivých dílčích opatření, resp. záměrů vyplývajících z koncepce bude upraven za účelem minimalizace dopadů na důležité životní fáze chráněných druhů živočichů, zejména obojživelníků a ptáků, a rostlin. V dalších fázích projektové přípravy bude uplatněn požadavek na umístění stavby v nadregionálním biokoridoru a nadregionálním biocentru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí, minimalizaci vlivů i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod. Dále bude zajištěna ochrana obojživelníků během stavebních prací např. instalací migračních bariér. Tato podmínka je v souladu se zákonnými ustanoveními (zákon o ochraně krajiny apod). Vzhledem k obecné povaze koncepce je nutné navrhovaná opatření řešit individuálně a tyto požadavky uplatňovat v rámci standardních schvalovacích procesů s příslušnými orgány.*

6. Pro fázi realizace opatření vypracovat havarijní plán či povodňový plán stavby a v případě havárií postupovat dle pokynů v něm uvedených.

*Akceptováno – v rámci vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí byly stanoveny podmínky a doporučení pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Požadavek na zpracování havarijního či povodňového plánu bude uplatňován v průběhu realizace koncepce. Tato podmínka je v souladu se zákonnými ustanoveními (zákon o vodách). Vzhledem k obecné povaze koncepce je nutné navrhovaná opatření řešit individuálně a tyto požadavky uplatňovat v rámci standardních schvalovacích procesů s příslušnými orgány.*

7. Bezprostředně po ukončení realizace (výstavby) opatření odstranit všechna zařízení stavenišť i jiná navazující zařízení a stavbou dotčené plochy obratem rekultivovat alespoň osetím (travními porosty) jakožto prevenci před invazními druhy rostlin.

*Akceptováno – v rámci vyhodnocení vlivu koncepce na životní prostředí byly stanoveny podmínky a doporučení pro předcházení, vyloučení, snížení a kompenzaci potenciálně negativních vlivů. Požadavek na odstranění zařízení stavenišť a jiná navazující zařízení bezprostředně po ukončení realizace opatření včetně požadavku na rekultivaci dotčených ploch alespoň osetím travními porosty bude uplatňován v průběhu realizace koncepce. Tato podmínka je v souladu se zákonnými ustanoveními (zákon o ochraně přírody a krajiny, zákon o lesích, zákon o územním plánování a*

stavebním řádu apod.). Vzhledem k obecné povaze koncepce je nutné navrhovaná opatření řešit individuálně v rámci standardních schvalovacích procesů s příslušnými orgány.

8. Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle ustanovení § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v dotčeném území na základě monitorovacích indikátorů uvedených v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.

*Akceptováno - opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí je navrženo v rámci části e) tohoto prohlášení. Dotčené orgány v rámci své působnosti podle příslušných právních předpisů sledují vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Pokud bude zjištěno, že provádění koncepce má nepředvídané významné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, bude zajištěno přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů,*

9. Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých obdržných vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Dále zpracuje odůvodnění dle § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, resp. prohlášení dle ustanovení § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a též jej zveřejní.

*Akceptováno - předkladatel koncepce zajistí zveřejnění všech uvedených dokumentů na internetových stránkách Ministerstva zemědělství.*

**b) Informace, jak bylo ve schválené koncepci zohledněno vyjádření dotčeného státu, pokud byla koncepce předmětem mezistátního posuzování podle § 14a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**

PRVKÚ ČR – SUCHO nebyla podrobena mezistátnímu posuzování podle § 14a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. PRVKÚ ČR – SUCHO je celostátní koncepcí, jejíž opatření mají na území České republiky konkrétní lokalizaci a nezasahují do území sousedních států. Potenciální negativní vlivy koncepce přesahující hranice České republiky nebyly v procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí identifikovány. Jelikož ani sousední státy nepožádaly příslušný úřad o přeshraniční konzultace, nebyly mezistátní konzultace provedeny.

**c) Odůvodnění vybrané varianty, pokud byl návrh koncepce zpracován ve variantách**

Návrh koncepce nebyl s výjimkou opatření CZ051\_4 zpracován ve variantách.

Opatření CZ051\_4 Převedení vody z VN Josefův Důl nebo z VN Souš do ÚV Bílý potok bylo navrženo ve dvou variantách, a sice CZ051\_4a - Varianta a - Převedení vody z VN Josefův Důl do ÚV Bílý Potok a CZ051\_4b - Varianta b - Převedení vody z VN Souš do ÚV Bílý Potok, z důvodu co největší možnosti eliminace potenciálních negativních vlivů na lokality soustavy NATURA 2000, konkrétně na EVL Jizerské smrčiny, EVL Jizerskohorské bučiny, EVL Smědava, EVL Bílá Desná – kanál protřezené přehradu a PO Jizerské hory.

V průběhu přípravy návrhu koncepce byly vlivy tohoto opatření shledány jako potenciálně významně negativní. Po úpravě vedení trasy vodovodního potrubí mimo jádrová území dotčených EVL a PO a umístění do stávajících zpevněných i nezpevněných cest a komunikací byl potenciální vliv vyhodnocen jako mírně negativní. Při vzájemném porovnání variant CZ051\_4a a CZ051\_4b vychází obě srovnatelně s potenciálními mírnými negativními vlivy, ale s mírnou preferencí varianty CZ051\_4b z důvodu menšího zásahu v území. Varianta CZ051\_4a je výrazně delší, v prvním úseku vede při jižní hranici PO, kde pouze okrajově zasahuje do PO (vede zde po cyklostezce). V údolí Bílé Desné se kříží s EVL Bílá Desná – kanál protřezené přehradu. Údolím Smědé pak vedou varianta CZ051\_4a i varianta CZ051\_4b ve stejné trase v tělese silniční komunikace. Umístění vodovodního potrubí do tělesa silniční komunikace a stávajících cest a cyklostezek přispívá k eliminaci zásahů do cenných přírodních lokalit a potenciálních významných negativních vlivů realizace těchto opatření.

V kapitole 14 (Souhrnné vypořádání požadavků, stanovených závěrem zjišťovacího řízení a vyjádření obdržených ke koncepci z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví) Vyhodnocení SEA je k Opatřená CZ051 uvedeno.

	požadavky na Vyhodnocení SEA a doplnění Koncepce dle závěrů zjišť. řízení	Vypořádání a komentář k požadavku
12	<p>V souvislosti s převedením vody z vodní nádrže Josefův Důl nebo Souš do úpravny vody v Bílém Potoce vyhodnotit vlivy veškerých v úvahu přicházejících variant vedení potenciálních přivaděčů, tedy variantu raženými štolami, variantu v hloubeném výkopu a rovněž tzv. nulovou variantu, tedy variantu, která by řešila posílení zdroje surové vody pro úpravnu vody Bílý Potok bez využití přivaděčů z vodních nádrží Josefův Důl nebo Souš.</p>	<p>Vlivy navržených, a tedy i reálných variant jsou vyhodnoceny v příslušných kapitolách vyhodnocení, především v kapitole 6. Jde o dvě varianty zdroje vody a trasování přírodního potrubí k úpravně vody Bílý Potok. Z hlediska technického provedení je uvažována pouze varianta hloubeného výkopu, která se jeví jako jediná finančně reálná.</p> <p>Dále je vyhodnocena varianta nulová. Tato varianta představuje stav, kdy nedojde k negativnímu dopadu na stávající zdroje vody vlivem prohloubení dolu Turow. V případě, že hydrogeologický průzkum v kombinaci s technickými opatřeními, které navrhuje Polská strana (podzemní clona), prokáže, že prohloubení dolu Turow nebude mít na hladinu podzemních vod na území České republiky negativní vliv, nebude nutné převedení vody přes Jizerské hory realizovat. Závěry a výsledky prováděných průzkumů nejsou dosud uzavřeny, proto nelze možnost této varianty ani vyloučit ani potvrdit. Posílení dodávky surové vody pro úpravnu vody Bílý Potok z jiných zdrojů není reálné. Oblast Frýdlantska je z hlediska zdrojů pasivní a existující zdroje surové vody pro ÚV Bílý Potok jsou na hraně kapacity. Zdroje jsou již v současnosti využívány s ohledem na vodnost a do jisté míry se zastupují.</p> <p>Navržené varianty uvažují s uložením vodovodního potrubí do hloubeného výkopu, který je veden v trasách využívaných cest a komunikací. Varianta vybudování ražené štoly byla zpracovatelem koncepce i jejím zadavatelem vyhodnocena jako nereálná, zejména s ohledem na finanční náklady dané akce. V případě varianty CZ051_4a Převedení vody z VN Josefův Důl do ÚV Bílý Potok by tato varianta představovala výstavbu cca 10 km štoly procházející pod Jizerskými horami do prostoru ÚV Bílý potok. Při současných cenách důlních prací jsou náklady odhadovány ve výši 1,42 mld. Kč. V případě varianty CZ051_4b Převedení vody z VN Souš do ÚV Bílý Potok by tato varianta představovala výstavbu cca 12,3 km štoly procházející pod Jizerskými horami do prostoru ÚV Bílý potok. Při současných cenách důlních prací jsou náklady odhadovány ve výši 1,74 mld. Kč.</p>

	požadavky na Vyhodnocení SEA a doplnění Koncepce dle závěrů zjišť. řízení	Vypořádání a komentář k požadavku
13	Vyhodnotit vliv převodu vody na kvalitu a množství vody v dotčených vodních nádržích, a to i v synergickém působení s ostatními vlivy.	<p>Převedení surové vody do úpravny vody Bílý Potok, případně doprava upravené vody z ÚV Bedřichov nebo ÚV Souš nebude mít vliv na kvalitu a množství vody v dotčených nádržích. Odběr vody bude vždy v rozsahu povoleného odběru pro vodárenské účely. Problematika vodní bilance je komentována v části 3 a dále v kapitole 6.3.4.2. <i>Vlivy na povrchové a podzemní vody v době provozu.</i> Z dostupných informací je patrné, že reálný odběr pro ÚV Bedřichov z VN Josefův Důl je na cca 54% oproti ročnímu povolenému. U VD Souš je tento stav podstatně vyrovnanější. Průměrný odběr z VN Souš v roce 2018 činil 162 l/s. To odpovídá i průměrnému výkonu úpravny vody. Maximální výkon úpravny vody Souš je 215 l/s.</p> <p>Deficit v oblasti Frýdlantska, pokud se projeví vliv těžby na dole Turow na stávajících zdrojích vody v ČR, je odhadován na cca 45 l/s. Toto množství vody neovlivní zásadně bilanci ani na jedné z uvažovaných vodárenských nádržích a lze jej v rámci vodních bilancí akceptovat.</p>

Ve Stanovisku Ministerstva životního prostředí ze dne 21. ledna 2021 je konstatováno, že MŽP preferuje variantu CZ051\_4b - Varianta b - Převedení vody z VN Souš do ÚV Bílý Potok.

Předkladatel koncepce bude v rámci plnění bodu 8 Souhlasného stanoviska sledovat plnění požadavků vyplývajících z Vyhodnocení SEA na opatření CZ051\_4. Předkladatel koncepce bude o požadavku uvedeném v bodě 1 Souhlasného stanoviska informovat potenciálního investora opatření Frýdlantskou vodárenskou společností a.s.

#### d) Informace o účasti veřejnosti při zpracování koncepce a v procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí

Koncepce byla zpracována podle principů strategického plánování rozvojových dokumentů se zapojením klíčových aktérů rozvoje do jeho přípravy, především s krajskými úřady, které mají podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, v gesci zpracování aktualizace Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací na území kraje (PRVKÚK). Tímto zákonem je rovněž zajištěna vzájemná provázanost PRVKÚK s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky (PRVKÚ ČR).

Procedura posuzování vlivů koncepce na životní prostředí probíhala v působnosti Ministerstva životního prostředí. Veřejnost byla zapojena v souladu s obligatorními kroky stanovenými zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí.

Veřejnost měla možnost zapojit se do projednávání koncepce v rámci zjišťovacího řízení. MŽP zaslalo dne 14. února 2018 dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům informaci o oznámení koncepce s upozorněním na možnost uplatnění vyjádření. Oznámení koncepce bylo zveřejněno také v Informačním systému SEA na internetových stránkách <https://mzp.cz/sea>.

Zjišťovací řízení k předmětné koncepci bylo zahájeno dne 21. února 2018 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na příslušných úředních deskách. Informace o oznámení koncepce byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA pod kódem koncepce MZP259K. Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 29. března 2018 vydáním závěru zjišťovacího řízení (dopis č. j. MZP/2018/710/977), který byl rovněž zveřejněn v Informačním systému SEA i na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků.

Návrh koncepce včetně vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví byl ve finálním znění, dopracovaném na základě zákonných požadavků, které v rámci předběžného projednání vyhodnocení SEA uplatnilo MŽP, předložen příslušnému úřadu dne 18. června 2020. Po kontrole náležitostí byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dne 25. června 2020 rozeslána informace o návrhu koncepce spolu s upozorněním na možnost uplatnění vyjádření. Každý mohl uplatnit své písemné vyjádření v souladu s § 10f odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Návrh koncepce byl včetně vyhodnocení SEA zveřejněn dle ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Veřejné projednání se konalo dne 23. července 2020 od 14,00 hodin v sídle Ministerstva zemědělství. Zápis z veřejného projednání (č.j. 37869/2020-MZE-15132) MŽP obdrželo dne 28. července 2020. Vypořádání vyjádření podaných k návrhu koncepce, které je podle § 10g odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí jedním z nezbytných podkladů pro vydání stanoviska SEA, dále upravený návrh koncepce a vyhodnocení SEA, obdrželo MŽP od předkladatele dne 22. prosince 2020. Veškeré dokumenty jsou zveřejněny v Informačním systému SEA.

#### **e) Informace o přijatých opatřeních pro zajištění sledování a rozboru vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví podle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**

Povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví vyplývá z ustanovení § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká republika, zastoupená Ministerstvem zemědělství, bude vyhodnocovat vlivy provádění PRVKŮ ČR – SUCHO na životní prostředí a veřejné zdraví prostřednictvím monitorovacích zpráv. Realizace koncepce bude hodnocena na základě požadavků stanoviska příslušného úřadu ve smyslu § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a dále také na základě environmentálních indikátorů (vybraných monitorovacích ukazatelů vlivu na životní prostředí), tak jak jsou navrženy v rámci Vyhodnocení SEA.

Stanovisko příslušného úřadu i Vyhodnocení SEA jsou zveřejněny mj. na internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v sekci, v níž je zveřejněna dotčená koncepce. Výsledky monitoringu vlivů provádění PRVKŮ ČR – SUCHO na životní prostředí a veřejné zdraví, realizovaného Ministerstvem zemědělství, budou zveřejňovány na internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).

Vyhodnocení SEA PRVKŮ ČR – sucho shrnuje výstupy posouzení vztahující se k provádění předmětné strategie. Při návrhu systému sledování vlivů implementace PRVKŮ ČR – SUCHO na území České republiky na životní prostředí je nutné vzít do úvahy, že PRVKŮ ČR – SUCHO představuje rámec pro přípravu, schválení a implementaci jednotlivých podporovaných aktivit v jednom segmentu rozvoje vodovodů a kanalizací, a to vodovodů pro veřejnou potřebu, zahrnující zejména vodovodní řady, úpravny vody a vodojemy.

S ohledem na tuto skutečnost zahrnuje níže uvedený návrh indikátorů pouze tuto oblast rozvoje vodovodní sítě na území České republiky.

#### **Popis systému sledování provádění PRVKU ČR – sucho na území České republiky na životní prostředí**

Na základě legislativních požadavků §10h zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, je Ministerstvo zemědělství České republiky jako předkladatel koncepce povinen zajistit sledování a rozbor vlivů provádění schváleného PRVKŮ ČR – sucho na území České republiky na životní prostředí a veřejné zdraví. V případě zjištění závažných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví během implementace PRVKŮ ČR – sucho je předkladatel povinen zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů a informovat o tom MŽP a dotčené orgány a současně rozhodnout o změně dokumentu.

Pro sledování vlivů implementace PRVKÚ ČR – sucho na území České republiky na životní prostředí navrhnul zpracovatel SEA vyhodnocení environmentální indikátory, které jsou provázány s jednotlivými tématy životního prostředí, jež byla v rámci hodnocení řešena a současně zohledňují analýzu veškerých současných problémů životního prostředí, které jsou významné pro koncepci.

Hodnotové změny indikátorů je nutné sledovat a současně vyhodnocovat v pravidelných (převážně ročních) intervalech v průběhu celého implementačního období. K vyhodnocování provádění vlivu PRVKÚ ČR – sucho na území České republiky na změny životního prostředí je nezbytné porovnat celkové změny životního prostředí v rámci České republiky s výstupy monitoringu a odhadnout tak příspěvek implementace PRVKÚ ČR – sucho k těmto změnám.

Pro zajištění dostatečné účinnosti sledování vlivů Koncepce na životní prostředí by sledování mělo být prováděno v celém návrhovém období (roky 2019 až 2030, s výhledem do roku 2050) a výsledky by měly být pravidelně zveřejňovány, nejlépe elektronickou formou na internetu v periodě vyhodnocování koncepce.

### Návrh environmentálních indikátorů

Pro sledování vlivů provádění PRVKÚ ČR – sucho na území České republiky na životní prostředí jsou navrženy environmentální indikátory, které postihují dotčené složky životního prostředí s identifikovanými negativními vlivy při realizaci koncepce a navrhovaných opatření/záměrů.

Uvedené indikátory slouží k průběžné (zpravidla roční či víceleté) informaci o stavu a vývoji základních ukazatelů dotčených složek životního prostředí a vlivu koncepce na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Uvedené indikátory jsou průběžně sledovány a výsledky jsou publikovány formou roční závěrečné zprávy.

Rozsah sledování vlivů provádění koncepce je navržen v souladu s potřebami a možnostmi předkladatele koncepce. Většina informací k navrhovaným indikátorům bude poskytována krajskými úřady a provozovateli vodárenských systémů. Provozovatelé mají nejlepší přehled o realizovaných opatřeních/záměrech na základě projektových podkladů a vydaných povolení/rozhodnutí.

Sledované indikátory složek životního prostředí a veřejného zdraví, četnost sledování, způsoby hodnocení a zdroje dat jsou uvedeny v následující tabulce.

složka ŽP a VZ	sledované indikátory	četnost sledování	způsoby hodnocení (množství, kvality apod.)	zdroje dat
koncepce	Počet připojení (návštěv) informačních stránek PRVKÚ ČR na internetu	pravidelné vyhodnocování (1x za rok)	počet připojení za rok a využití dat	Internetové stránky PRVKÚ ČR
	Počet realizovaných investičních akcí souvisejících s koncepcí a jejich finanční objem	pravidelné vyhodnocování (1x za rok)	evidence dle realizovaných opatření počet za rok, mil. Kč za rok	Provozovatelé vodárenských systémů
veřejné zdraví	Počet nově připojených obyvatel na vodovodní sítě a počet nových propojení vodovodních systémů	pravidelné vyhodnocování (1x za rok)	evidence dle realizovaných opatření počet obyvatel/propojení za rok	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady
	Počet situací, kdy vodárenské sucho ovlivnilo dodávky pitné vody po kvalitativní nebo kvantitativní stránce	pravidelné vyhodnocování (1x za rok)	délka výpadku a množství obyvatel bez vody; trvání překročení limit. hodnot ukazatelů (dnů za rok) a počet dotčených obyvatel	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady
problematika vod a hydrologických poměrů	regionalizace území podle rizika výskytu sucha	pravidelné vyhodnocování (1x za rok)	evidence obcí zasažených nedostatkem pitné vody názvy a počet obcí v daném roce, grafické vyjádření v souladu s PRVKÚ ČR	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady
	zdokonalení zabezpečení vodohospodářských služeb za	průběžné, pravidelné	evidence mimořádných a krizových situací a provedených opatření	Provozovatelé vodárenských systémů

složka ŽP a VZ	sledované indikátory	četnost sledování	způsoby hodnocení (množství, kvality apod.)	zdroje dat
	mimořádných a krizových situací	vyhodnocování (1x za rok)	počet za rok	Krajské úřady
	ochrana povrchových a podzemních vod	pravidelné vyhodnocování (1x za rok)	evidence hlášených havarijních situací při realizaci opatření počet za rok, seznam	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady
ochrana přírody a krajiny, ekosystémů	respektování zájmů ochrany přírody a krajiny, ochrana krajinného rázu, zachování prostupnosti krajiny a minimalizace rozsahu její fragmentace	pravidelné vyhodnocování (1x za 5 let)	počty střetů se ZCHÚ, EVL, PO, VKP a ÚSES při realizaci opatření počet za sledované období (5 let)	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady
ochrana půdy ZPF a PUPFL	omezování záborů ZPF a ochrana půdy vysoké třídy ochrany	pravidelné vyhodnocování (1x za 5 let)	rozsah trvalých a dočasných záborů ZPF se sledováním třídy její ochrany při realizaci opatření ha za sledované období (5 let)	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady
	omezování záborů PUPFL a kácení lesních porostů	pravidelné vyhodnocování (1x za 5 let)	rozsah trvalých záborů PUPFL a vyvolaného kácení dřevin se sledováním jejich hodnoty při realizaci opatření ha za sledované období (5 let) počet a plocha za sledované období (5 let)	Provozovatelé vodárenských systémů Krajské úřady

Předkladatel prohlašuje, že pokud bude zjištěno, že provádění koncepce má nepředvídané závažné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, informuje o tom příslušný úřad a dotčené orgány a rozhodne o změně koncepce.