

Číslo jednací: KUJI 86996/2021  
Sp. zn.: OZPZ 1467/2021  
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

## Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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 (dále jen „zákon o EIA“)

### Identifikační údaje

<b>Název záměru:</b>	Napojení VZ Římov a Štěměchy
<b>Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:</b>	Kategorie II, bod 59 ( <i>Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu. Limit: 250 tis. m<sup>3</sup>/rok.</i> )
<b>Kapacita (rozsah) záměru:</b>	Záměrem je stavba užívaná k zásobování pitnou vodou a bude plnit funkci veřejného vodovodu. Množství odebírané podzemní vody vychází z provedených hydrogeologických průzkumů a vydatností jednotlivých vrtů, ověřených hydrodynamickými zkouškami v rámci realizovaných hydrogeologických průzkumů. Realizovanými průzkumy byly stanoveny vydatnosti vodních zdrojů: jímací vrty v lokalitě Římov – využitelná vydatnost 14,7 l/s, maximální (krátkodobá) vydatnost 16,3 l/s; jímací vrty v lokalitě Štěměchy – využitelná vydatnost 7,0 l/s, maximální (krátkodobá) vydatnost 7,5 l/s. Vzhledem k hydraulickým poměrům v potrubní síti je počítáno s úpravou využitelných a maximálních vydatností na hodnoty: jímací vrty v lokalitě Římov – průměrné čerpané množství 10,8 l/s, maximální čerpané množství 13,7 l/s; jímací vrty v lokalitě Štěměchy – průměrné čerpané množství 5,2 l/s, maximální čerpané množství 6,3 l/s. Průměrné čerpané množství dosáhne tedy cca 505 tis. m <sup>3</sup> /rok. Kromě jímání podzemní vody jsou v rámci výstavby nové úpravy vody, nových vodovodních řadů od jímacích vrtů, přípojek NN, VN vč. trafostanice, sdělovacího kabelového vedení a úpravy vstrojení stávajících vodojemů navrženy kapacity: vodovodní potrubí (surová a upravená voda) – DN 80 – 250 12 245 m, vodovodní potrubí (odpad z úpravy vody) – DN 250 9 m, přípojka VN 15 m, přípojky NN 3 238 m, šachta nad vrtem – DN 2000 11 ks, kapacita ÚV Heraltice II – Q nominální 16,0 l/s, Q maximální 20,0 l/s, maximální výkon úpravy 20,0 l/s, maximální čerpané množství upravené vody 20,0 l/s.
<b>Umístění záměru:</b>	kraj: Kraj Vysočina

obec: Římov, Čáslavice, Pokojovice, Štěměchy, Rokytnice nad Rokytnou, Chlístov, Stařeč, Třebíč

k. ú.: napojení jímacích vrtů – Římov na Moravě (745731), Čáslavice (618501); výstavba vodovodních řadů a úpravny vody – Římov na Moravě (745731), Čáslavice (618501), Pokojovice (638382), Štěměchy (763314), Rokytnice nad Rokytnou (740993), Chlístov u Rokytnice nad Rokytnou (651338), Slavice (750034), Kracovice (755257), Třebíč (769738)

**Oznamovatel –  
účastník řízení dle § 27  
odst. 1 zákona č.  
500/2004 Sb., ve znění  
pozdějších předpisů:**

VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, IČO 604 18 885,  
Kubišova 1172/11, 674 01 Třebíč

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Antonín Kopřiva, IČO 724 26 365, Zahradní 591/36, 674 01  
(neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jímací vrty v lokalitách Římov a Štěměchy nejsou v současnosti využívány. Jsou vystrojeny dle ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody a zabezpečeny ocelovými uzamykatelnými chráničkami proti vnikání nečistot a poškození. Stavba respektuje existující zástavbu, stávající objekty, inženýrské sítě a síť veřejných komunikací. Stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací dotčených obcí. Není ve střetu s jinými záměry. Záměr doplňuje a posiluje stávající zásobování pitnou vodou. Napojením nových zdrojů v lokalitách Římov a Štěměchy na oblastní vodovod Třebíčsko dojde k významnému posílení vodního zdroje Heraltice.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

K jímání bude využito celkem 11 ze 13 vrtů. Napojované vrty budou upraveny a doplněny. U každého vrtu bude provedeno: zbudována nová šachta nad vrtem; šachta i vrt budou vystrojeny; šachta i vrt budou oploceny. Součástí vystrojení každého vrtu bude ponorné čerpadlo. Z každého jímacího vrtu povede nerezové výtlačné potrubí surové vody DN80. Výtlačná potrubí budou napojena na větev A do úpravny vody. Každá šachta bude vystrojena odvětrávacím ventilem, vodoměrem, zpětnou klapkou a šoupátkem s ručním ovládním v profilu DN80. Z důvodu automatického řízení a přehlednosti celého systému budou vrty z jedné oblasti přejmenovány, neboť vrty v obou oblastech mají v současnosti stejné značení. Přejmenovány jsou vrty Římov: HV – 1 na HV – 11; HV – 2 na HV – 12; HV – 3 na HV – 13; HV – 4 na HV – 14; HV – 5 na HV – 15; Řím-1 na HV – 16.

Součástí výstavby bude napojení obou oblastí na zdroj elektrické energie. Vybudována bude trafostanice, přípojka VN a přípojky NN. K přenosu dat a ovládním budou uloženy sdělovací kabely. Vrty Římov budou napojeny na zdroj elektrické energie přípojkou NN. Zdroje Štěměchy a objekt ÚV budou mít také samostatný zdroj elektrické energie. Ovládním čerpadel a přenos dat ze šachet nad vrty bude probíhat pomocí sdělovacích kabelů. Data budou svedena do ÚV, resp. přenášena na dispečink provozovatele. Okolo každého jímacího vrtu bude vymezeno ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje, které bude dáno oplocením okolo šachty nad vrty. Jímací vrty jsou stávající a jejich poloha se nedá změnit. Proto budou ochranná pásma některých vrtů upravena tak, aby nezasahovala do místních a lesních komunikací. Záměr neklade žádné požadavky na asanace ani demolice. Stavba bude vyžadovat kácení křovin, náletových dřevin a vzrostlých dřevin v ochranném pásmu jímacích vrtů. Ostatní vzrostlé stromy, nacházející se v pracovním pruhu, nebudou káceny, ale budou chráněny proti poškození. Kácení dřevin bude probíhat v budoucím ochranném pásmu nového vodovodu a kabelů. Dále také v ochranném

pásmu 1. stupně vodního zdroje a v místě nové úpravny vody. Předpokládá se kácení cca 48 ks vzrostlých stromů, kácení náletových dřevin na ploše cca 880 m<sup>2</sup> a kácení v lesním porostu na ploše cca 2 500 m<sup>2</sup>. Velká část dřevin již byla z důvodu kůrovcové kalamity v obou lokalitách odtěžena.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr „**Napojení VZ Římov a Štětěchy**“ naplňuje dikci bodu 59 (*Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu. Limit: 250 tis. m<sup>3</sup>/rok.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

### „**Napojení VZ Římov a Štětěchy**“

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

## Odůvodnění

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA:**

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

#### **I. Charakteristika záměru**

Cílem posuzovaného záměru je napojení existujících vrtů a jejich využívání dlouhodobým čerpaným množstvím 16 l/s, což představuje 505 tis. m<sup>3</sup>/rok.

Napojení vrtů a jímání podzemní vody bude provedeno na pozemcích v k. ú. Římov na Moravě a k. ú. Čáslavice. Dotčeny budou pozemky určené k plnění funkcí lesa, případně ostatní plochy. Stavba bude prováděna v době vegetačního klidu a po dohodě s uživateli půdy. Vybavení použitá při stavbě budou řádně zabezpečena proti úniku škodlivých látek. Stavbou vodovodních řadů, kabelů a šachet nad vrty nedojde k trvalým záborům PUPFL ani zemědělského půdního fondu. K trvalému záboru dojde výstavbou úpravny vody (cca 380 m<sup>2</sup>). Předpokládají se dočasné zábory pro pracovní pruhy, plochy pro zařízení staveniště a mezideponie.

V rámci hydrogeologických průzkumů byla hydrodynamickými zkouškami ověřena dlouhodobá celková využitelná vydatnost dosahující 21,7 l/s a maximální (krátkodobá) vydatnost dosahující 23,8 l/s. Dlouhodobá celková využitelná vydatnost byla definována metodou ustáleného proudění při zachování doporučeného snížení. Po zohlednění hydraulických poměrů ve vodovodní síti je uvažováno s průměrným čerpaným množstvím 16 l/s. Maximální (krátkodobé) čerpané množství bude dosahovat 20 l/s. Plánované jímání podzemních vod je tedy jak z hlediska průměrného čerpaného množství, tak z hlediska maximálního (krátkodobého) čerpaného množství nižší, než bylo ověřeno a navrženo provedenými hydrogeologickými průzkumy. Povrchové vody v dané oblasti nebudou záměrem dotčeny.

Jímání podzemních vod nepředstavuje významné nároky na úpravu stávající infrastruktury ani dopravního napojení. Pro potřeby realizace stavby budou využívány veřejné komunikace. V průběhu realizace záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

## **II. Umístění záměru**

V údolí Dašovského potoka, mezi osadou Dašov a obcí Římov, je v současné době 7 stávajících jímacích vrtů, kdy voda z 6 z nich bude vytlačena společným potrubím západním okrajem obce Římov, okolo Holomského rybníka do lokality Na Březové, kde bude připojena voda přiváděná z druhé zdrojové oblasti Štěměchy, která se nachází v údolí potoka Římovka. Nachází se zde 6 jímacích vrtů, napojeno bude 5 z nich. Společné výtlačné potrubí pak přivede surovou vodu do nové úpravny vody Heraltice II, která bude vybudována v k. ú. Pokojovice na p. č. 155/1. Nové potrubí bude napojeno na stávající potrubí z vodojemu Rokytnicko. Dále bude proveden nový propoj mezi stávajícími vodojemy Střítež a Borovina.

Dne 9. 7. 2021 pod č. j. ORÚP 56023/21 – SPIS 131/2021/DvoJ vydal Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování vyjádření, ve kterém uvádí, že předloženým záměrem je napojení vodovodního řadu. Z hlediska dotčených ploch je záměr z důvodu umístění veřejné infrastruktury přípustný. Na některých místech se záměr křížuje s územním systémem ekologické stability. Umisťování staveb vodního hospodářství a technické infrastruktury je možné pokud se jedná o stavby ve veřejném zájmu a pokud nenaruší přirozené podmínky stanoviště a nesníží míru funkčnosti ÚSES.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Navržené vodovodní potrubí zasahuje do významných krajinných prvků (vodní tok, údolní niva). Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 7. 4. 2021 pod č. j. KUJI 30594/2021 OZPZ 100/2021 Ča vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, v rámci souhrnného vyjádření, stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

V blízkém okolí záměru nejsou známa území zatěžovaná nad únosnou míru zatížení. V širším okolí zájmové lokality nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže. Podél vodotečí Římovky a Dašovského potoka není stanoveno záplavové území. Zájmová oblast nezasahuje do poddolovaného území a nejsou na ní evidovány sesuvy ani sesuvné oblasti. Lokalita neleží v chráněném ložiskovém území, není v něm evidován dobývací prostor a nejsou na ně vázána známá ložiska vyhrazených nerostů ani jejich ochranná pásma. Kulturní památky v daném prostoru nejsou záměrem dotčeny. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Povrchové vody nebudou provedením záměru dotčeny, neboť nebudou prováděny terénní úpravy, které by měly vliv na odtokové poměry. Rozsah a úprava přístupových cest v průběhu napojení vrtů neovlivní celkové množství ani kvalitu vsakované vody. Vliv záměru na podzemní vody byl předmětem hydrogeologických průzkumů, vyjádření a posouzení. Průměrné čerpané množství z obou lokalit bude díky hydraulickým poměrům v potrubní síti nižší, než jaká byla navrhovaná dlouhodobá využitelná vydatnost jímacích vrtů, stanovená hydrodynamickými zkouškami. U všech prováděných hydrodynamických zkoušek bylo dosaženo kvaziustáleného proudění při jímání dynamických zásob podzemních vod. Průměrné navržené vydatnosti tak vyjadřují dlouhodobě udržitelné hodnoty bez ohrožení přečerpávání zásob podzemních vod a pozvolného vyčerpávání puklinového kolektoru. Celková průměrná kapacita (vydatnost) obou lokalit při nepřekročení kritických rychlostí na pláštích filtrů vrtů je 21,7 l/s. Maximální využitelná vydatnost jímacích vrtů pak byla stanovena na 23,8 l/s s tím, že touto vydatností je doporučeno čerpat pouze v řádu dnů. Průměrné čerpané množství z obou lokalit je navrženo na 16 l/s, maximální čerpané množství pak na 20 l/s. Z geofyzikálních a hydrogeologických průzkumů vyplývá, že zvodnělé poruchové zóny mají obvykle hlubší a kvaziregionální dosah. Výhoda oproti mělkým kvartérním zvodním a zónám eluvií a připovrchového rozvolnění hornin tak spočívá mimo jiné v pomalejším oběhu a nižší zranitelnosti kvality podzemních vod a rovněž i omezené komunikace s mělkým kvartérním kolektorem. Rovněž vzájemné hydraulické propojení jednotlivých vrtů je velmi omezené. Pokud bylo zjištěno, i při čerpání velmi vysokými vydatnostmi dosahovalo snížení v pozorovacím vrtu pouze řádu decimetrů. Vystrojením vrtů dojde k odstínění svrchní zvodně a jímána je výhradně hlubší puklinová zvoďeň. Díky jímání hlubokých tektonických struktur nebude v průběhu čerpání docházet k poklesu hladiny podzemní vody v mělké kvartérní zvodni Římovky a Dašovského potoka a nedojde tedy k ohrožení na vodu vázaných ekosystémů. Vliv čerpání podzemní vody na průtoky v povrchových tocích bude nevýznamný a zanedbatelný díky kolmataci povrchových toků, umístění vrtů mimo údolní nivu toku (zejména v případě lokality Štětěmchy) nebo značnému gradientu (zejména v případě Dašovského potoka). Z hlediska ovlivnění podzemních vod lze dle výsledků hydrodynamických zkoušek konstatovat, že nedojde k meznímu využití zvodně, její ovlivnění bude omezeno na vlastní prostor blízkého okolí jímacích vrtů. Čerpáním dojde k mírnému celkovému snížení hladiny podzemní vody v nejbližším okolí, jeho velikost však bude relativně malá. Celkové snížení hladiny podzemní vody znamená, že dojde k prohloubení minimálních stavů hladiny podzemní vody v okolních hydrologických objektech, zatímco velikost maxim bude zachována. Nedojde tedy k významné změně hydrogeologických podmínek. Z pohledu regionálního režimu podzemních vod je vliv záměru omezen na lokální měřítko, kdy vzhledem k hydrogeologickým poměrům a charakteristikám zvodně je jakékoliv ovlivnění v regionálním měřítku vyloučené. Z hlediska vlivu na hlukovou situaci a prašnost lze uvést, že tento vliv bude dočasný a bude trvat po dobu realizace stavebních prací.

#### **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 24. 8. 2021 oznámení záměru „Napojení VZ Římov a Štětěmchy“, které podala organizace VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, IČO 604 18 885, Kubišova 1172/11, 674 01 Třebíč (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis, č. j. KUJI 70998/2021 OZPZ 1467/2021 ze dne 25. 8. 2021, o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 1. 9. 2021, obce Čáslavice 1. 9. 2021, obce Římov 1. 9. 2021, obce Štětěmchy 1. 9. 2021, městysu Rokytnice nad Rokytnou 1. 9. 2021, obce Chlístov 1. 9. 2021, obce Pokojovice 1. 9. 2021, města Třebíč 1. 9. 2021 a městysu Stařeč 1. 9. 2021.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1081](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1081)).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 24. 8. 2021 oznámení záměru „Napojení VZ Římov a Štětěchy“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Mgr. Antonín Kopřiva, IČO 724 26 365, Zahradní 591/36, 674 01 (neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

### **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/21263/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 23. 9. 2021;
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 67966/21 – SPIS 10548/2021/St ze dne 24. 9. 2021;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 81644/2021 OZPZ 477/2021 ze dne 29. 9. 2021;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2021/5485 ze dne 29. 9. 2021.

### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

#### **Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/21263/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 23. 9. 2021**

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření uvádí popis záměru a informace vyplývající z oznámení záměru. Závěrem uvádí, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho projednání dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

#### **Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 67966/21 – SPIS 10548/2021/St ze dne 24. 9. 2021**

Ve svém vyjádření Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí uvádí, že nemá připomínek k zahájenému řízení ve věci „Napojení VZ Římov a Štětěchy“.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

#### **Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 81644/2021 OZPZ 477/2021 ze dne 29. 9. 2021**

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje další posouzení záměru dle zákona o EIA. Dále ve svém vyjádření upozorňuje, že záměr zasahuje do významných krajinných prvků dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Těmito významnými krajinnými prvky v tomto případě jsou vodní toky a jejich údolní nivy Rokytná, Dašovský potok, Římovka a jeho pravostranný bezejmenný přítok, dále bezejmenný přítok do Hrochova rybníku a Stařečský potok, včetně jejich údolních niv. K zásahům do významných krajinných prvků je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody, v tomto případě Městského úřadu Třebíč. Dále upozorňuje, že v Náleзовé databázi AOPK ČR je na Dašovském potoce, výše proti proudu nad zamýšleným záměrem, evidován výskyt zvláště chráněného druhu raka říčního (*Astacus astacus*),

přičemž nelze vyloučit výskyt raka říčního (*Astacus astacus*) i níže v uvedeném vodním toku. Vzhledem k převádění vodovodního řadu přes uvedený vodní tok způsobem otevřeného výkopu se zpevněním břehů a dna kamennou rovinou, nelze vyloučit zásah do základních podmínek ochrany tohoto zvláště chráněného živočicha, na základě kterého je dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny vedeno řízení krajského úřadu o výjimce ze zákazu u zvláště chráněných druhů. Závěrem uvádí, že dotčené kompetence krajského úřadu dle zákona o ochraně přírody a krajiny budou dořešeny v následujících správních řízeních.

*Vypořádání: Ve vyjádření není uveden požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o zákonných povinnostech, které s ním bude orgán ochrany přírody řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2021/5485 ze dne 29. 9. 2021**

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahuje: stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany lesa a stanovisko oddělení integrovaných agend. V žádném ze stanovisek není požadováno pokračování v procesu EIA. Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

## Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samostatné celky, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 8. 10. 2021

Ing. František Mládek  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, obec Čáslavice, obec Římov, obec Štětvěchy, městys Rokytnice nad Rokytnou, obec Chlístov, obec Pokojovice, město Třebíč a městys Stařeč se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem**

**(minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1081, [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:



## ROZDĚLOVNÍK

### **Účastník řízení (oznamovatel):**

*Datovou schránkou*

1. VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, IČO 604 18 885, Kubišova 1172/11, 674 01 Třebíč

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

*Datovou schránkou*

3. Obec Čáslavice, IČO 002 89 183, Čáslavice 23, 675 24 Čáslavice
4. Obec Římov, IČO 003 78 577, Římov 1, 675 22 Stařeč
5. Obec Štětěchy, IČO 003 78 704, Štětěchy 43, 675 27 Předín
6. Městys Rokytnice nad Rokytinou, IČO 002 90 360, Rokytnice nad Rokytinou 67, 675 25 Rokytnice nad Rokytinou
7. Obec Chlístov, IČO 003 77 295, Chlístov 11, 675 22 Chlístov
8. Obec Pokojovice, IČO 003 78 461, Pokojovice 50, 675 21 Okříšky
9. Město Třebíč, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
10. Městys Stařeč, IČO 002 90 491, Jakubské náměstí 50, 675 22 Stařeč

### **Dotčené orgány:**

11. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČO 708 90 749 - zde

*Datovou schránkou*

12. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
13. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
14. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

### **Na vědomí:**

*Datovou schránkou*

15. Městský úřad Třebíč, odbor výstavby, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
16. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno