

**KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 11829/2023

V Olomouci dne 27. 1. 2023

Sp.Zn: KÚOK/117703/2022/OŽPZ/7324

Vyřizuje: Mgr. Eva Stodolová

Tel.: 585 508 425

E-mail: [e.stodolova@olkraj.cz](mailto:e.stodolova@olkraj.cz)

datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 1

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 18 stran

**„Bystřice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění“ - výjimka ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů – vyrozumění o novém podkladu**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. d) a § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ve věci povolení **výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů** podle § 56 zákona pro záměr „**Bystřice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění**“, v řízení o žádosti zahájené dne 8. 11. 2022, kterou podalo Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/1111, 602 00 Brno, IČO: 70890013, zastoupené společností AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063 (dále jen „žadatel“), sděluje účastníkům řízení Sp.Zn: KÚOK/117703/2022/OŽPZ/7324, že obdržel vyjádření účastníka řízení – Unie pro řeku Moravu, z.s. a žádá žadatele o vyjádření se k daným připomínkám a námitkám a dále opětovně sděluje v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že shromáždil podklady k vydání rozhodnutí k zamýšlené činnosti, se kterými je možno se seznámit.

K dnešnímu dni byly shromážděny tyto podklady:

- žádost o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, která byla dále doplněna písemností zaevidovanou dne 25. 11. 2022 pod č.j. KUOK 124291/2022; včetně příloh – projektová dokumentace a plná moc;
- oznámení o zahájení řízení č.j. KUOK 126038/2022 ze dne 30. 11. 2022;
- přihláška do řízení č.j. KUOK 132963/2022 ze dne 21. 12. 2022 s žádostí o zpřístupnění podkladových materiálů od Unie pro řeku Moravu, z.s.;
- zaslání projektové dokumentace (e-mail zaevidovaný pod č.j. KUOK 133481/2022 ze dne 22. 12. 2022);
- vyjádření účastníka řízení – Unie pro řeku Moravu, z.s. č.j. KUOK 10784/2023 ze dne 23. 1. 2023, včetně přílohy.

Účastníci řízení mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko, jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy (§ 36 odst. 1 a 2 správního řádu), což lze učinit písemně nebo ústně do protokolu na Krajském úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc (ústní podání do protokolu na Krajském úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí

a zemědělství, v budově Regionálního centra Olomouc, 6. patro, kanc. č. 614 – po předchozí domluvě).

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Příloha: Vyjádření k akci „Bystřice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění“, zaevidované pod č.j. KUOK 10784/2023 ze dne 23. 1. 2023, včetně přílohy: Stručná souhrnná zpráva z průběhu dozoru stavby Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta II. B etapa (Radim Kočvara, Chropyně 2018)

Rozdělovník:

1. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/1111, 602 00 Brno, IČO: 70890013
2. AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063
3. Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc, IČO: 00299308
4. Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, 70900 Ostrava 9, IČO: 00434167
5. Unie pro řeku Moravu, z.s., Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky, IČO: 60552417

6. *spis*

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Eva Stodolová

**KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 13099/2023

V Olomouci dne 27. 1. 2023

Sp.Zn: KÚOK/117703/2022/OŽPZ/7324

Vyřizuje: Mgr. Eva Stodolová

Tel.: 585 508 425

E-mail: [e.stodolova@olkraj.cz](mailto:e.stodolova@olkraj.cz)

datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

## USNESENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. d) a § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) k udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 zákona, na základě žádosti Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/1111, 602 00 Brno, IČO: 70890013, zastoupené společností AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063, pro realizaci záměru „**Bystrice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění**“, v souladu s § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

### určuje lhůtu

pro podání návrhů, námitek a připomínek účastníků řízení před vydáním rozhodnutí v uvedené věci, a to **do 15 dnů od obdržení** tohoto usnesení.

### Odůvodnění:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel v rámci vedeného správního řízení Sp.Zn: KÚOK/117703/2022/OŽPZ/7324 dne 23. 1. 2023 včasné vyjádření účastníka řízení – Unie pro řeku Moravu, z.s., zaevidované pod č.j. KUOK 10784/2023. V obdrženém vyjádření je zejména poukazováno na známý výskyt dalších zvláště chráněných druhů v daném úseku řeky a zpochybňována potřeba realizace zásahu jako protipovodňového opatření. Vzhledem k těmto podstatným připomínkám orgán ochrany přírody žádá po žadateli o vyjádření se k dané písemnosti. Tímto usnesením stanovuje lhůtu tak, aby věc mohla být rozhodnuta bez zbytečných průtahů.



### Poučení:

Proti tomuto usnesení lze podle § 76 odst. 5 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů od jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným prostřednictvím Krajského úřadu Olomouckého kraje. Podané odvolání nemá v souladu s ustanovením § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.

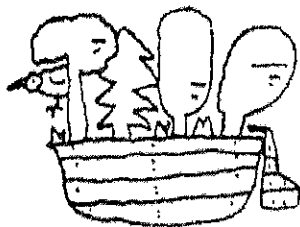
otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková  
vedoucí oddělení ochrany přírody  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

### Rozdělovník:

1. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/1111, 602 00 Brno, IČO: 70890013
2. AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063
3. Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc, IČO: 00299308
4. Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, 70900 Ostrava 9, IČO: 00434167
5. Unie pro řeku Moravu, z.s., Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky, IČO: 60552417
6. *spis*

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Eva Stodolová



## UNIE PRO ŘEKU MORAVU, z.s.

UNION FOR THE MORAVA RIVER

spolek se sídlem: Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky, hruba.voda@centrum.cz, www.uprm.cz

### Kontaktní adresa:

Mgr. Michal Krejčí

Unie pro řeku Moravu, z.s.

Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky

V Hrubé Vodě dne 21. ledna 2022

Adresát:

Krajský úřad Olomouckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

- oddělení ochrany přírody

Jeremenkova 40b, 799 00 Olomouc

**Věc: vyjádření k akci „Bystřice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění“**

Vážení,

na základě prostudování projektové dokumentace „Bystřice, ústí - Olomouc – Bělidla nánosy, oprava opevnění“ (zpracovatel AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.; červen 2022), podané žádosti o výjimku a vlastní znalosti stavu věci, včetně využití dalších odborných podkladů (viz dále uváděné studie a zprávy), Vám podáváme následující stanovisko k předmětnému správnímu řízení (viz Sp.Zn: KÚOK/117703/2022/OŽPZ/7324).

Žádost je podána k udělení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHDŽ“) dle § 56 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a to ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZCHDŽ, konkrétně je chytat, přenášet a měnit jejich biotop v rámci výše uvedené akce. Výjimka je žádána pro následující ZCHDŽ: vranku pruhoploutvou - *Cottus poecilopus* (ZCHDŽ v kategorii ohrožený) a střevli potoční - *Phoxinus phoxinus* (ZCHDŽ v kategorii ohrožený). K rozsahu předmětu řízení je zapotřebí uvést, že výčet akcí dotčených ZCHDŽ je jistě širší a pro případné provedení dané stavby je nutno jej rozšířit. Přitom je nutné vycházet z faktu, že daný úsek Bystřice (ř. km 0,0 – 1,6) je bezprostředně ovlivněn a propojen s tokem Moravy a říční biota, včetně ZCHDŽ, zde tedy bude obdobná.

Dle sdělení Mgr. Jana Koutného, Ph.D. (pracovník AOPK – RP Olomoucko) se jak v řece Moravě v Olomouci, tak i v navazujícím úseku řeky Bystřice prokazatelně vyskytuje ouklejka pruhovaná – *Alburnoides bipunctatus* (ZCHDŽ v kategorii silně ohrožený). V zájmovém úseku Bystřice je dle Koutného dále pravděpodobný výskyt raka říčního a vzácných mlžů. Možnost výskytu těchto ZCHDŽ dokládá i zpráva Mgr. Radima Kočvary (biologický dozor

stavby II.B etapy PPO, 17. října 2018), který pro řeku Moravu, a to konkrétně pro úsek do kterého ústí tok Bystřice (včetně její vlastní výústní trati), udává nálezy:

- škeble říční – *Anodonta anatina* (není ZCHDŽ, v ČR málo dotčený druh, zde hojná).
- velevrub malířský – *Unio pictorum* (ZCHDŽ v kategorii kriticky ohrožený),
- velevrub nadmutý – *Unio tumidus* (není ZCHDŽ, v ČR považován za zranitelný druh),
- velevrub tupý – *Unio crassus* (ZCHDŽ v kategorii silně ohrožený, zde vzácný),
- a raka říčního – *Astacus fluviatilis* (ZCHDŽ v kategorii kriticky ohrožený).

**Výskyt výše uvedených druhů mlžů, koryše a ryb má úzkou vazbu na šterkopískové náplavy, tedy sedimenty, jež by v rámci akce měly být odstraňovány a jejichž přítomnost je podstatná pro hydromorfologickou členitost říčního dna Bystřice. Šterkopískové a hlinité sedimenty, jež v korytě toku Bystřice vytvářejí charakteristické náplavy, podporují střídání brodů a tůní, tj. tvarovou rozmanitost stanovišť, představují biotop ZCHDŽ. Plánované odtěžení náplavů je jednoznačně negativním zásahem do populací těchto druhů, ohrožuje jejich přežití i další výskyt.**

Zde je rovněž nutné upozornit, že pro provedení předmětné stavby je vyžadována úplná srážka vody na řece Moravě (tj. na jezu u plynárny) s předpokládanou délkou šesti týdnů (viz projekt stavby - souhrnná technická zpráva, str. 5). Realizace akce „Bystřice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění“ se tak negativně dotýká i ZCHDŽ, jež se vyskytují v řece Moravě (viz výše údaje Kočvara, 2018), která má být dlouhodobě vypuštěna.

Nelze opomenout ani výskyt dalších ZCHDŽ, jako jsou vydra říční - *Lutra lutra* (ZCHDŽ v kategorii silně ohrožený) a bobr evropský - *Castor fiber* (ZCHDŽ v kategorii silně ohrožený), jež jsou z daných úseků řeky Bystřice a Moravy známy (ústní informace Mgr. Vladislav Holec, AOPK – RP Olomoucko) či mníka jednovousého - *Lota lota* (ZCHDŽ v kategorii ohrožený), kterého z daného úseku Bystřice uvádí RNDr. Lukáš Merta (viz nálezořová databáze ochrany přírody, tzv. „NDOP“).

**Z uvedených důvodů je tak pro možné provedení dané akce nezbytné získat výjimku z ochranných podmínek i pro další, tj výše uvedené ZCHDŽ.**

Rovněž z důvodu neúplného výčtu akcí dotčených ZCHDŽ, včetně potřeby odborného vyhodnocení vlivu a dopadu zamýšlené stavby na jejich populace a další výskyt, naléhavě doporučujeme zpracování **biologického hodnocení** stavby autorizovanou osobou. Projektová dokumentace či vlastní žádost o výjimku se těmito aspekty nezabývá, a tak nelze než konstatovat, že akce je z pohledu ochrany přírody a krajiny nedostatečně připravena.

Udělení výjimky ze zákazu u ZCHDŽ je dle žádosti (z 15. 11. 2022) zdůvodněno „jako protipovodňové opatření v daném úseku toku“, přičemž projektová dokumentace obecně hovoří o „neškodném převedení povodňových průtoků korytem“, což přibližuje tabulkami kapacity stávajícího a projektovaného stavu koryta Bystřice (viz str. 8 souhrnné technické zprávy). Již při zbežném pohledu na hodnoty v obou tabulkách je zřejmá vysoká rozkolísanost maximálního průtoku, která se u různých příčných profilů pohybuje od 6,96 po 86,43 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> pro stávající kapacitu koryta (s nánosy a vegetací) a od 19,19 po 153,94 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> po projektovaný stav (odtěžení nánosů na teoretickou niveletu), a to vše na 1,6 km říčního toku, který je vodohospodářsky upraven na jednotnou návrhovou kapacitu, jež v době realizace odpovídala stoleté vodě.

Protipovodňovou ochranou na řece Bystřici se speciálně zabývala práce: „Studie protipovodňové ochrany na řece Bystřici v Olomouci a Bystrovanech“ (Ing. Pavel Barborka,

Aquatis a.s., 2004), která je veřejně dostupná na internetovém odkazu: [https://www.olomouc.eu/administrace/repository/gallery/articles/16\\_/16683/53\\_cele.cs.pdf](https://www.olomouc.eu/administrace/repository/gallery/articles/16_/16683/53_cele.cs.pdf) (případně si ji lze vyžádat na Magistrátu města Olomouce u Ing. Ludmily Žalákové z Útvaru hlavního architekta). Výsledky a závěry této odborné práce jsou ve zjevném rozporu s projektovou dokumentací akce, neboť studie protipovodňové ochrany (dále jen „PPO“) nikde nezmiňuje obdobnou rozkolísanost maximálního průtoku řeky Bystřice v Olomouci.

Dle projektové dokumentace (AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.) odpovídá maximální průtok koryta Bystřice po provedení akce následujícím: „ *$Q_{kapacitni}$  je počítána na úroveň břehové hrany svahů levého a pravého břehu a koruna opěrných stěn. U profilu 32 a 36 se jedná o sníženou břehovou hranu, za břehovou hranou je zřízena cyklostezka.*“

Přitom studie PPO přímo uvádí: „*V rámci podkladů studie zpracovaných Aquatisem v prosinci 2003 byly provedeny výpočty hladin velkých vod Bystřice v délce 5,4 km. Hladiny byly vyneseny do podélného profilu Bystřice a tak byl zjištěn současný stav kapacity řeky Bystřice. Ve výustní trati nedojde k rozlivu  $Q_n = 130 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  až po jez Seliko v km 1,13.*“ Dle studie Aquatisu odpovídá návrhový průtok PPO na řece Bystřici v Olomouci hodnotě  $130 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Návrhový průtok PPO byl zvolen s vazbou na koncepci PPO na řece Moravě v Olomouci a zohledňuje tak i případný souběh povodní na obou tocích, zároveň vysoce převyšuje hodnotu stoleté povodně na Bystřici, jež činí  $Q_{100} = 76,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Máme zde tedy studii PPO, jež již pro současný stav hovoří o převedení průtoku v korytě Bystřice v hodnotě  $130 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  a projektovou dokumentaci akce, která u některých příčných profilů udává maximální průtok v hodnotách pod  $7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  před realizací akce a pod  $20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  po jejím uskutečnění. Přitom např. hodnota  $20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  je nižší, než úroveň dvouleté povodně ( $Q_2 = 24,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ), tudíž se ani nemůže jednat o zabezpečení náležité míry protipovodňové ochrany v intravilánu města Olomouce.

Zjevný paradox mezi studií PPO a projektem je lehce vysvětlitelný po srovnání příčných profilů korytem Bystřice obou prací. Projektová dokumentace si v řadě případů zvolila zcela neodpovídající ukončení výškového zaměření koryta, které nejde až na horní úroveň břehové hrany, nelze tak provést hydrotechnické výpočty průtočné kapacity koryta Bystřice pro převedení povodňových průtoků. Tento fakt ostatně projekt sám připouští konstatováním: „*U profilu 32 a 36 se jedná o sníženou břehovou hranu, za břehovou hranou je zřízena cyklostezka.*“, ačkoliv obdobně postupuje i u dalších příčných profilů – např. u železničního mostu Jeremenkově tříde (viz příčný profil č. 25). Pochybnosti vzbuzuje i způsob výpočtu průtočných kapacit koryta Bystřice, včetně stanovení součinitelů drsnosti, který je v projektové dokumentaci předložen.

**Tvrzení žádosti o výjimku o potřebě realizace zásahu, jako protipovodňového opatření, je tak říkajíc „zcela na vodě“, není v projektové dokumentaci adekvátně doloženo a zdůvodněno. Nelze tak ve správním řízení operovat zájmem na zabezpečení PPO, zvláště když k tomu určené práce (viz studie PPO od Aquatisu, 2004) udávají zcela jiné hodnoty pro stávající stav koryta Bystřice, jež bezpečně provede i velké povodně.**

Přestože již od zpracování studie PPO uběhlo takřka dvacet let, tak fyzické podmínky ovlivňující průtočnou kapacitu koryta Bystřice v Olomouci se žádným podstatným způsobem, jež by je negativně ovlivnil (tj. snížil či omezil průtočnost koryta), nezměnily. Rozsah šterkových náplavů v korytě Bystřice v Olomouci je poměrně stabilní a pohybuje se v přijatelném rovnovážném stavu, což je možné si srovnat dle leteckých snímků z různých časových období (viz např. [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)). Ostatně i studie PPO v tomto ohledu dává na str. 7 jednoznačné doporučení: „*Do vlastního koryta Bystřice se od ústí až po Bystrovanský jez*



*v km 4,047 z hlediska protipovodňové ochrany nenavrhuje žádný zásah. Otázka sedimentace splavenin v úseku pod jezem Seliko je věcí vhodné údržby prováděné tak, aby se docílil rovnovážný stav. Neodstraňovat nánosy v celé šířce koryta a připustit vytvoření kynety v nevhodně širokém korytě. Na nánosech odstraňovat keřové nálety, aby se nepřekročila míra ukládání splavenin a nesnížila celková kapacita koryta.“*

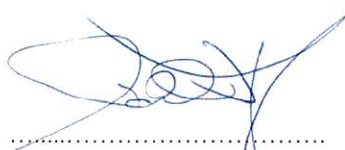
O významu štěrkopískových náplavů v upraveném toku Bystřice v Olomouci se píše již ve studii z roku 1995 s názvem: „Řeka Bystřice – koncepce revitalizace“, zpracovanou přímo správcem toku, tedy na Povodí Moravy (autoři Ing. Veselý, Hájková). Ze studie lze například citovat: „Na upravených úsecích a úsecích s menším spádem se na samočistícím procesu ve velké míře podílí nánosy štěrkopísku, na kterých se voda čistí infiltrací a které tvoří základ pro vznik stanovišť makrofit (rákosiny, traviny). Makrofita se významnou měrou podílí na odčerpávání živin, kterých má voda Bystřice přebytek.“ (viz kap. Zvýšení samočistící schopnosti, str. 48), nebo také: „Štěrkové nánosy, o jejichž prospěšnosti pro samočistící proces jsme již hovořili, se tímto stávají pro tok nenahraditelné a je zapotřebí ponechat je v toku v co největší míře. Za tímto účelem je třeba provést výpočet a zhodnocení současné kapacity tohoto úseku a v případě rozporu s vodoprávním rozhodnutím provést jeho revizi“ (viz kap. Zachování říčních ekosystémů, str. 49).

Závěrem našeho vyjádření tedy konstatujeme, že pro případnou realizaci akce „Bystřice ústí – Olomouc – Bělidla, nánosy, oprava opevnění“ je zapotřebí:

- udělení výjimky, nejen pro střevli potoční a vrunku pruhoploutvou, ale i pro další ZCHDŽ, jež se v dotčeném úseku Bystřice a Moravy vyskytují, přitom pro stanovení přesného výčtu ZCHDŽ a vyhodnocení vlivu dopadu zásahu stavby na tyto ZCHDŽ je třeba nechat zpracovat odborné biologické hodnocení;
- v rámci projektové dokumentace (či žádosti o výjimku, včetně případných příloh) jednoznačně doložit a prokázat účelnost akce z hlediska zajištění protipovodňové ochrany města Olomouce, a to geodetickým zaměřením koryta Bystřice v celém rozsahu příčných profilů (tj. po horní úroveň břehových hran) a následným hydrotechnickým posouzením průtočné kapacity toku pro stávající i návrhový stav.

Jelikož žadatel, za prvé neprokázal jiný veřejný zájem, jež by převažoval nad veřejným zájmem na ochraně přírody a krajiny (zde reprezentován ochranou ZCHDŽ), za druhé nezabýval se jiným uspokojivým řešením, včetně prověření nulové varianty (zde ponechání stávajícího režimu údržby koryta Bystřice spočívajícím v pravidelném sečení makrofyt na náplavech a výřezu zde se uchytiвших se dřevin) a za třetí nevyhodnotil míru možného negativního ovlivnění v dané lokalitě známých ZCHDŽ (včetně přesného výčtu dotčených druhů) z hlediska jejich ohrožení zamýšleným zásahem, včetně posouzení dalšího možného výskytu, tak nezbývá, než nesouhlasit s udělením požadované výjimky.

S pozdravem



Mgr. Michal Krejčí  
předseda

Příloha:

- Stručná souhrnná zpráva z průběhu dozoru stavby Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta II. B etapa (Radim Kočvara, Chropyně 2018)





Mgr. Radim Kočvara, Záhřící 92, 768 11 Chropyně  
Tel: 604 356 795, e-mail: [burunduk@seznam.cz](mailto:burunduk@seznam.cz), IČO: 730 68 021, DIČ: CZ7808155432

### **Stručná souhrnná zpráva z průběhu dozoru stavby Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta II. B etapa**

Na základě požadavku objednatele (Váhostav-CZ, Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž), je prováděn odborný biologický dozor stavby dle podmínek rozhodnutí KÚ Olomouckého kraje ze dne 18. 5. 2017 (Č. j.: KUOK 42073/2017, Sp. Zn.: KÚOK/25140/2017/OŽPZ/7324).

Předání staveniště proběhlo 3. 4. 2018, kdy byl sdělen postup prací a stanoveny podmínky provádění prací s o hledem na udělenou výjimku.

Kontrola staveniště byla před zahájením prací v okolí řeky provedena 12. 6. 2018, potvrzena byla absence živočichů.

Další kontrola byla provedena 3. 7. 2018, včetně orientačního průzkumu dotčeného úseku Moravy jako příprava na srážku vody, která byla naplánována na 9. 7. 2018 od 4:00. Předpoklad je snížení hladiny na minimum, tzn. na úroveň pevného prahu jezu – 206,00 m n.m. mezi 10:00–12:00.

S ohledem na teplejší počasí byla kontrola poklesu vodní hladiny zahájena 9. 7. 2018 již v 6:00 a pokles hladiny byl pozvolna sledován při opakované kontrole obnaženého litorálu, s cílem ověřovat výskyt a provádět transfery živočichů.

Transfery tak byly prováděny bezprostředně při poklesu a živočichové transferováni ihned do vyššího úseku toku – Morava, km 237,1 - silniční most a výše, do úseků s vhodnými parametry.

Takto probíhaly transfery až do 17:00, kdy bylo území celé prozkoumáno při stabilní vodní hladině. Celkem bylo transferováno 160 ex. škeble říční, 2 ex. velevruba malířského a 15 ex. velevruba nadmutého. Při vypouštění jedinců nad dotčeným úsekem byl v korytě Moravy mimo úsek prací potvrzen taky velevrub tupý, celkem 10 jedinců, což je velmi cenné zjištění.

Kontrolovány byly rovněž úkryty pod kameny, takto byl pod pilířem mostu při PB Moravy v dolním úseku potvrzen v kamenném záhozu rak říční, celkem bylo transferováno 170 jedinců od letošních juvenilních po jedince stáří více jak 10 let. Všichni živočichové byli po malých skupinkách rozptylováni v úseku výše nad mostem v km 237,1 a výše proti proudu. Transferovány byly také dvě okružanky říční. Transfery ryb nebyly nutné, nedošlo ke vniku izolovaných tůní či mělčin.

Kontrola byla zopakována 10. 7. 2018 s ohledem na plán zahájení hrázkování u mostu v horním úseku. Bylo tak zkontrolováno samotné dno řeky Moravy s ohledem na pojezd vozidel, transferováno bylo 35 ex. škeble říční.

Opětovně bylo okolí toku a výkopů zkontrolováno 11. 7. 2018, podrobně byla prohledána plocha řeky s ohledem na plánované pojezdy vozidel a výkopy sedimentů. Proveden transfer 40 ex. škeble říční, 3 ex. velevruba malířského a 8 ex. velevruba nadmutého.

Po stabilizaci sedimentů, odkalení vody a před dalšími pracemi bylo 13. 7. 2018 kompletně podrobně prohledáno dno celého úseku Moravy a Bystřičky, kde mají být těženy sedimenty. Z řeky z míst zásahů bylo transferováno dopoledne 80 ex. škeble říční, odpoledne 88 ex., 1 ex. velevruba malířského a 10 ex. velevruba nadmutého. Další živočichové nebyli zjištěni a bylo konstatováno, že transfer je z dotčených úseků nad jezem hotov.

Práce a těžené sedimenty byly zkontrolovány 16. 7. 2018. V rámci těžených sedimentů nebyli již měkkýši potvrzeni. V toku byli dodatečně zjištěni v celém úseku 3 ex. škeble říční, která byla transferována.

Kontrola postupu prací byla zopakována 23. 7. 2018, již bez potvrzeného výskytu živočichů. Rovněž byly zkontrolovány kácené dřeviny a křoviny, také bez potvrzeného hnízdění a výskytu živočichů. Zkontrolován byl úsek pod jezem, transfer 11 ex. škeble říční.



Kontrola postupu prací byla zopakována 31. 7. 2018, z horního úseku proveden transfer 5 ex. škeble říční. Další živočichové nebyli potvrzeni. Zkontrolován byl úsek pod jezem, transfer 11 ex. škeble říční.

Kontrola postupu prací byla zopakována 10. 8. 2018, v úseku prací již živočichové nebyli potvrzeni. Znovu zkontrolován úsek pod jezem, transfer 5 ex. škeble říční.

Kontrola postupu prací byla zopakována 25. 8. 2018, bez výskytu živočichů a nutných opatření. Znovu zkontrolován úsek pod jezem, bez výskytu živočichů.

Kontrola postupu prací byla zopakována 4. 9. 2018, bez výskytu živočichů a nutných opatření. Zkontrolovány sedimenty pod jezem, škeble již nebyla potvrzena. Řeka Morava je již napuštěna.

Poslední kontrola provedena 20. 9. a 10. 10. 2018, práce probíhají mimo vodní prostředí, opatření ani transfery nejsou nutné.

V Záhřebi 17. října 2018

Mgr. Radim Kočvara

**Mgr. Radim Kočvara**  
Záhřebi 92, 768 11 Chropyně  
IČ: 250 88 021  
DIČ: CZ7808155432



Morava před srážkou, 3. 7. 2018 (RK)





Cenný nález velevruba tupého nad dotčeným úsekem, 9. 7. 2018 (RK)



Jeden z transferovaných velevrubů tupých, 9. 7. 2018 (RK)





Kontrola náplavů a mělčin při poklesu hladiny, 9. 7. 2018 (RK)



Kontrola mělčin v horním úseku, 9. 7. 2018 (RK)





Transferování jedinci raka říčního, 9. 7. 2018 (RK)



Transferovaná škeble říční, 9. 7. 2018 (RK)



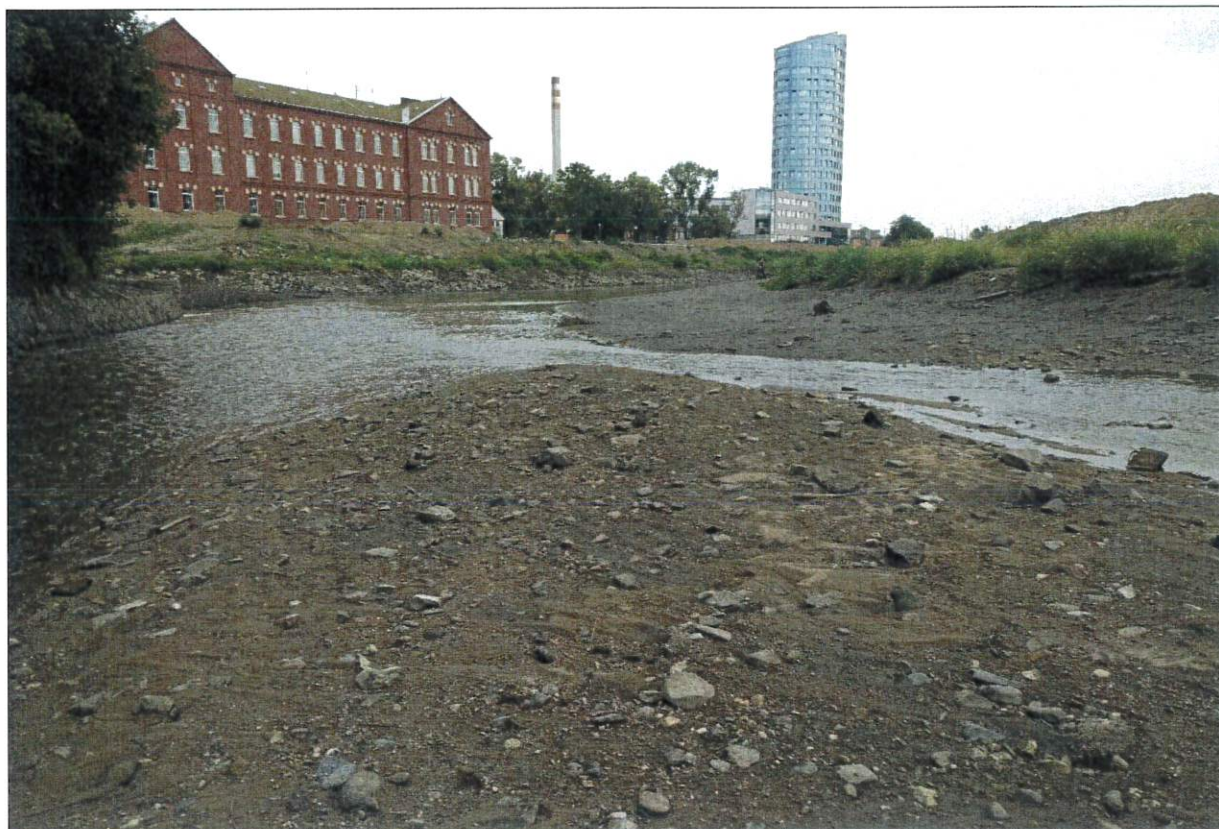


Kontroly mělčín ve vodním toku, 9. 7. 2018 (RK)



Transferované škeble říční, 9. 7. 2018 (RK)





Kontrola toku 10. 7. 2018 (RK)



Kontrola toku, 11. 7. 2018 (RK)





Transferované škeble říční, 11. 7. 2018 (RK)



Kontrola úseku pod mostem, 11. 7. 2018 (RK)





Transferování velevrubi nadmutí, 11. 7. 2018 (RK)

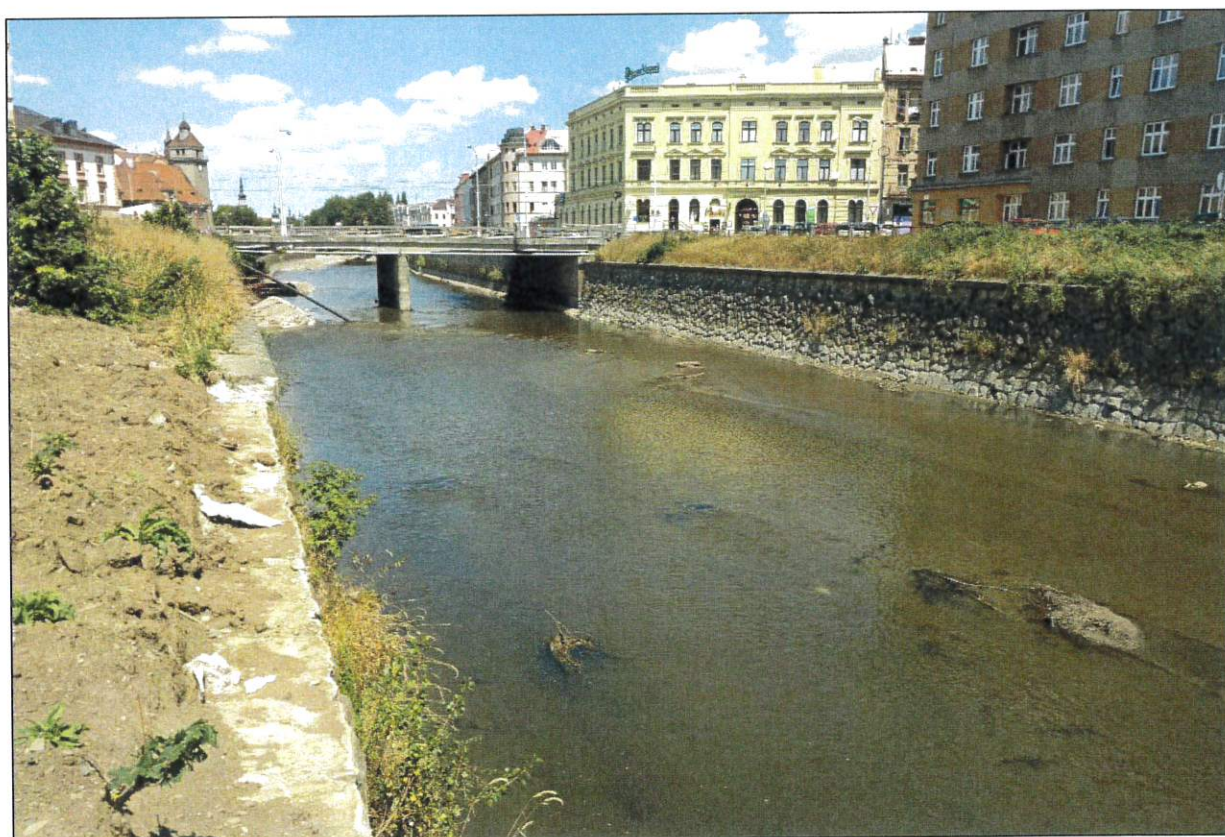


Kontrola Bystřičky, 13. 7. 2018 (RK)





Kontrola Moravy, 13. 7. 2018 (RK)



Kontrola prací, 16. 7. 2018 (RK)



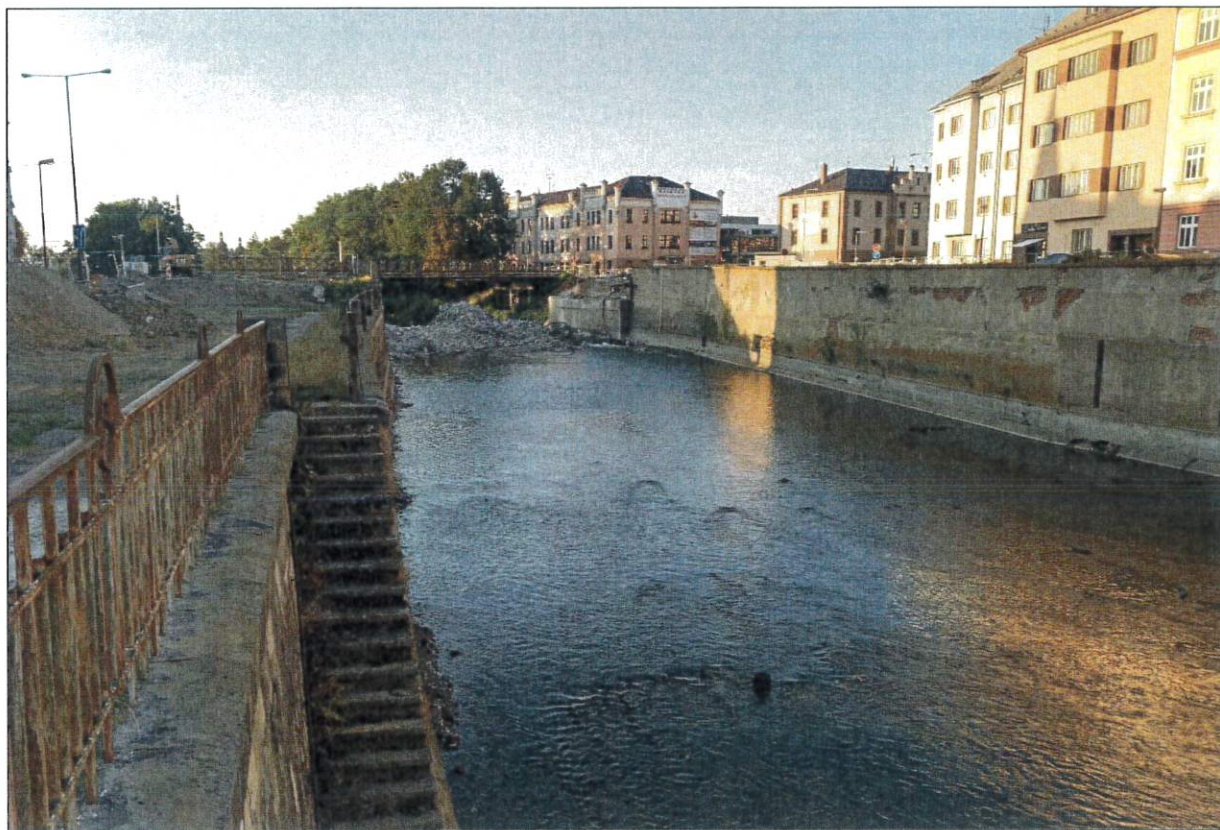


Kontrola prací, 16. 7. 2018 (RK)



Kontrola náplavů pod jezem, 23. 7. 2018 (RK)





Kontrola prací v horním úseku, 31. 7. 2018 (RK)



Kontrola toku, 10. 8. 2018 (RK)





Kontrola sedimentů pod jezem, 10. 8. 2018 (RK)



Kontrola lokality, 25. 8. 2018 (RK)





Kontrola vytěžených sedimentů, 4. 9. 2018 (RK)



Kontrola prací při napuštění Moravě, 20. 9. 2018 (RK)