

**Orientační biologický průzkum  
výskytu ZCHOD živočichů**

**v rámci záměru  
„Divoká Orlice, Žamberk, oprava úpravy,  
ř.km 78,100 – 78,738“**

**říjen 2021**

**Orientační biologický průzkum  
výskytu ZCHOD živočichů**

**v rámci záměru**

**„Divoká Orlice, Žamberk, oprava úpravy, ř.km  
78,100 – 78,738“**

**Pro:** **POVODÍ LABE, S.P.**  
závod Pardubice  
Cihelna 135, 530 09 Pardubice  
dílčí plnění objednávky č. A700210866

**Zpracoval:** **EKOSFER Solutions, s.r.o.**  
Hradecká 566, 503 46 Třebechovice p. O.  
IČ: 06082530, DIČ: CZ06082530  
+420 720 061 296, ales.svoboda@ekosfer.cz

**Autoři:** Mgr. Aleš SVOBODA, Ph.D.  
Jan FELGER  
Ladislav SUCHÁNEK  
Martin LIENERT  
Jan ŠVORC

**Foto:** EKOSFER Solutions, s.r.o.

*Třebechovice pod Orebem, říjen 2021*

## Obsah

<b>1. Úvod</b>	<b>1</b>
1.1. Smluvní vztahy a činnosti v území	1
1.2. Charakteristika území	1
1.3. Odůvodnění plánovaného záměru	3
1.4. Předběžná informace KÚPK	3
<b>2. Předchozí průzkumy v území</b>	<b>3</b>
<b>3. Metodika</b>	<b>3</b>
3.1. Termín provedení	4
3.2. Metodika průzkumu	4
3.2.1. Velké druhy mlžů	4
3.2.2. Rakovci	4
3.3.3. Ryby	4
3.3.4. Obojživelníci, plazi	4
3.3.5. Ptáci	4
3.3.6. Vydra říční	5
<b>4. Výsledky aktualizačního průzkumu</b>	<b>5</b>
4.1. Zastižené druhy	5
4.2. Předpokládané druhy	5
4.3. Komentované nálezy	5
<b>5. Závěr</b>	<b>7</b>
<b>6. Výběr fotodokumentace</b>	<b>7</b>
6.1. Druhy	7
6.2. Stanoviště výskytu ZCHOD	10
<b>7. Výjimky pro činnost a odborná způsobilost</b>	<b>12</b>

## 1. Úvod

### 1.1. Smluvní vztahy a činnosti v území

EKOSFER Solutions, s.r.o. provedla na základě objednávky Povodí Labe, s.p. ze dne 6.10.2021 aktualizační zoologický průzkum na ploše dotčené záměrem opravy úpravy VT Divoká Orlice v Žamberku. Průzkum byl zaměřený na předpokládané skupiny živočichů dotčené budoucím záměrem, a to: měkkýše, rakovce, ryby, obojživelníky, plazy, ptáky a savce. Terénní šetření sloužila pro aktualizaci výskytu ochranně významných druhů živočichů. Aktualizační průzkum je součástí podkladů pro žádost o výjimku dle § 56 ZOPK. Výsledky uvedených činností jsou součástí předkládané závěrečné zprávy.

### 1.2. Charakteristika území

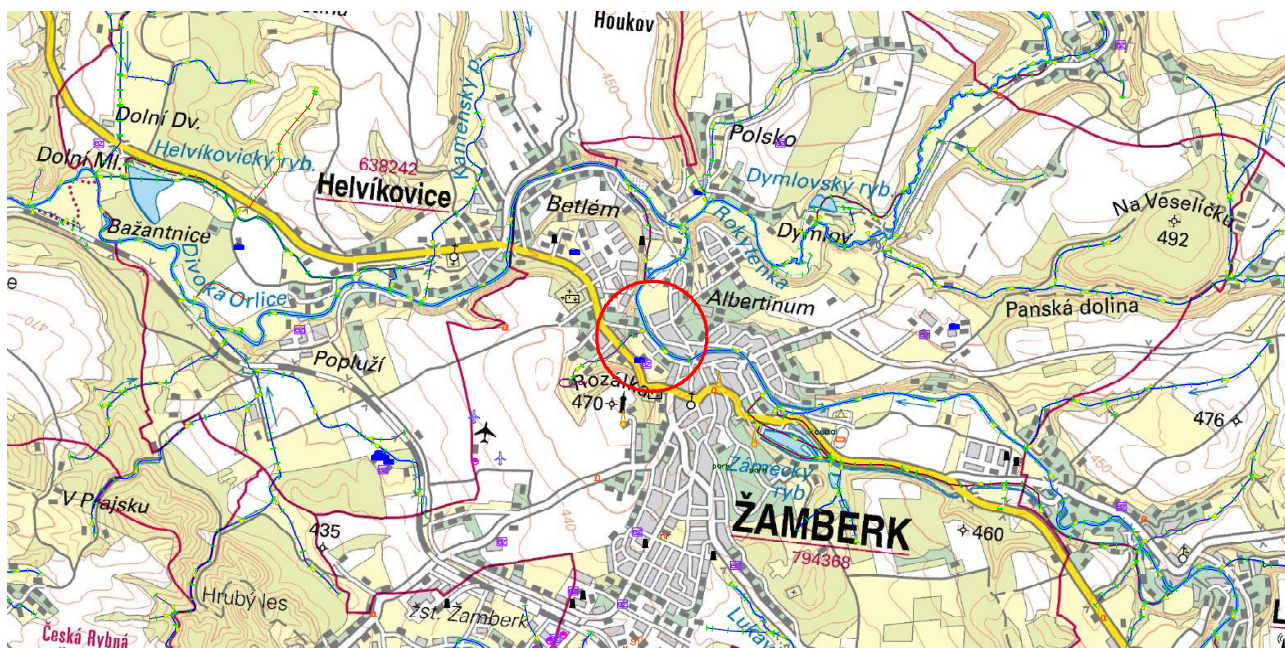
Zájmové plochy se nachází v intravilánu města Žamberk. Tvořeny jsou vzdutím VT Divoká Orlice, doprovodnou vegetací stromů, širokou bermou, zpřírodněnými svahy úpravy a navazujícími antropogenními plochami.

Na plochy v severní části navazují skalní výchozy bývalé říční terasy a otevřená stanoviště. V jižní třetině území vzdutí ustupuje a nachází se poměrně rychlý proudný úsek s širokou kynetou a pomístně s náplavy zarostlými vegetací. Dno je převážně kamenité s dostatkem úkrytů pro cílové skupiny organismů. Jižní konec sledovaných ploch přechází do striktně antropogenních ploch. Četné jsou výpusti přepadů dešťových kanalizací a množství nepůvodního materiálu v toku.

Dle informací zástupce MO ČRS se kyneta v letních měsících zmenšuje na více než polovinu, naměřená teplota vody, pravděpodobně vlivem odstranění porostů na levém břehu, přesahuje i 20°C, což může negativně ovlivňovat druhovou skladbu především ichtyofauny.

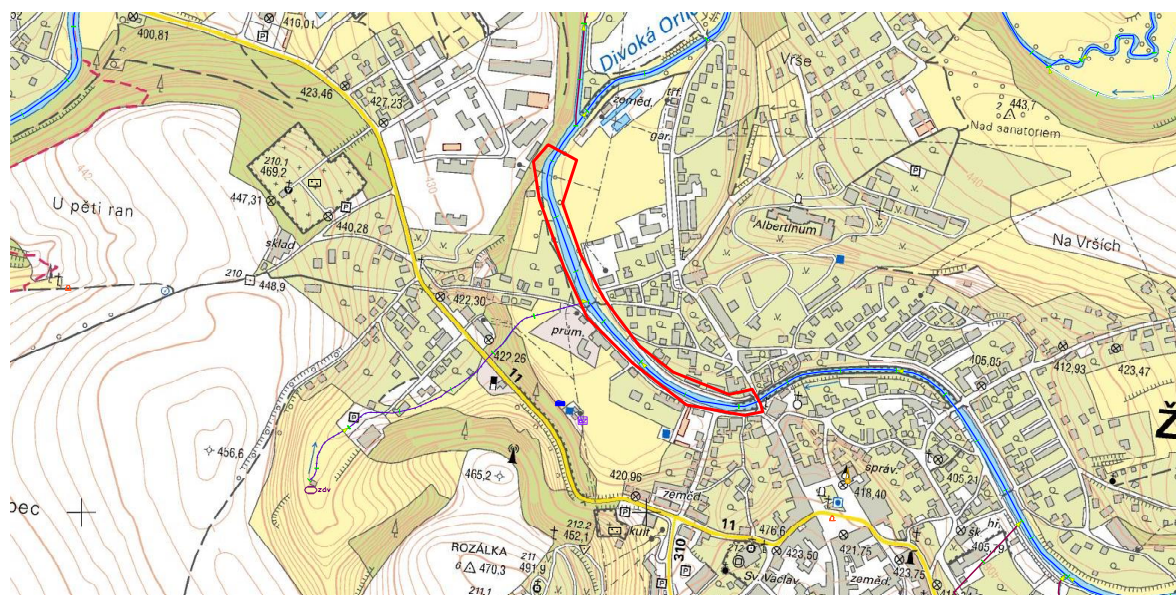
Plochy nejsou součástí ZCHÚ ani lokalit NATURA 2000. V území jsou vymezeny prvky ÚSES (NRBK40, osa NRBK).

**Přibližná poloha úseku VT. Podklad dodán zadavatelem.**

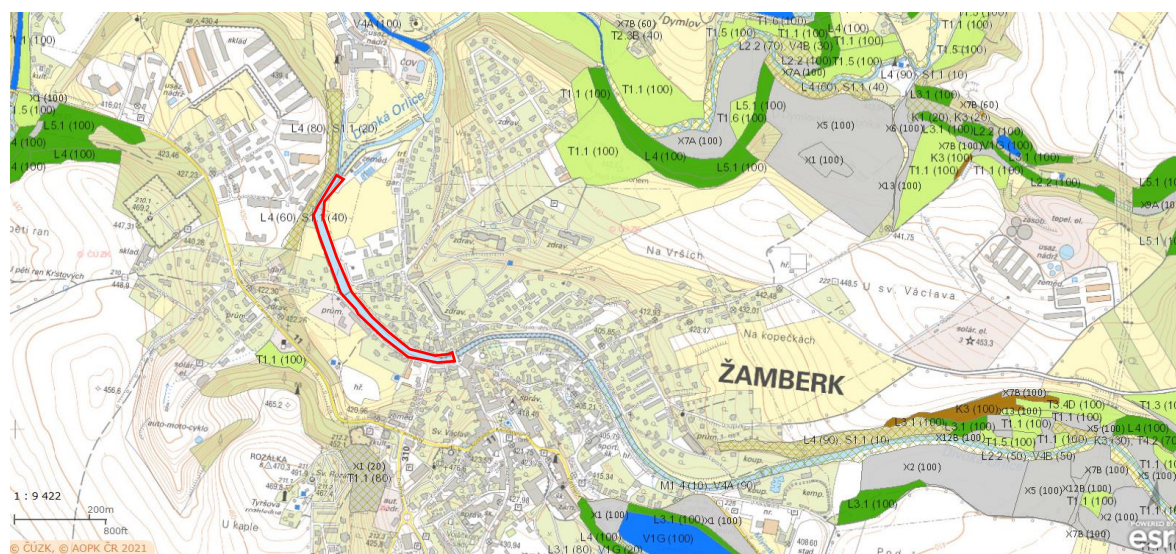




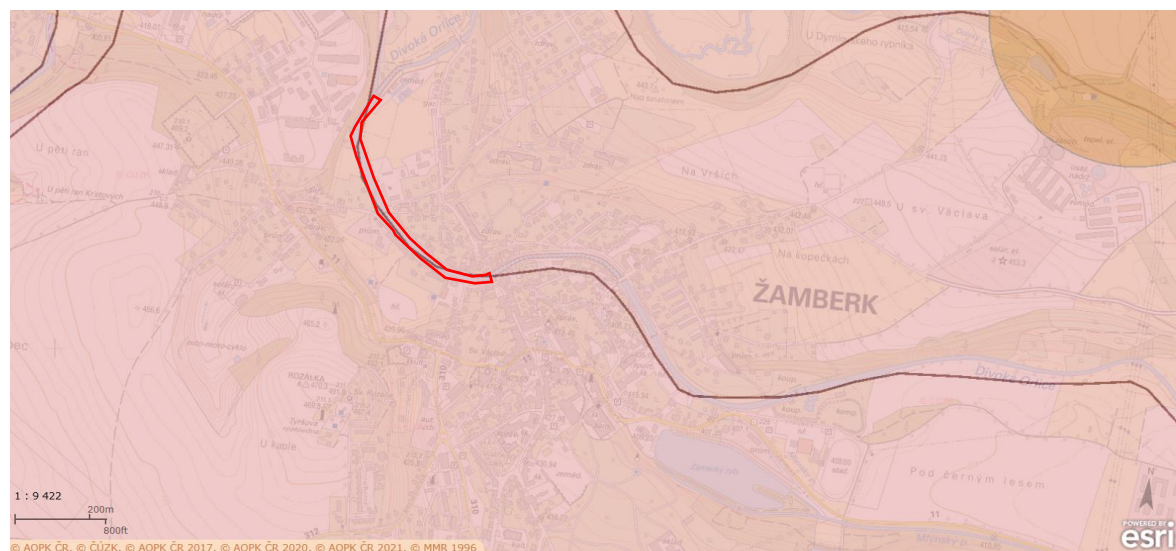
Poloha zájmového úseku na VT. Podklad dodán zadavatelem.



Stanoviště v zájmovém území. Nejsou vymapovány.



Prvky ÚSES v okolí zájmového území.





### 1.3. Odůvodnění plánovaného záměru

Úprava toku Divoké Orlice v Žamberku byla budována po etapách od počátku až do poloviny 20. století. Stavbou úpravy bylo řešeno zkapacitnění koryta na Q 10 a jeho stabilizace. Jako první bylo přistoupeno k realizaci úpravy toku v úseku od jezu tehdejší firmy Vonwiller směrem proti toku po koupaliště. Úprava je řešena ze složeného dvojitého profilu v kombinaci se svahovými dlažbami a svislými nábrežními zdmi z kyklopského zdiva. V některých úsecích jsou součástí původní úpravy ochranné hráze navýšené nad původní terén. Kyneta toku byla provedena z rovnaných kamenných patek, o které je opřené kamenné dláždění kynety. Bermy jsou travnaté. U mostních profilů a v obloucích bylo opevnění řešeno kamennými dlažbami uloženými na štěrkový podsyp (na sucho) až po břehovou hranu včetně berem, které byly také odlážděny a odrnovány. Po povodních v roce 1997 a 2000 došlo k dílčím opravám patek a dlažeb poškozených povodní. V časovém úseku od 2017 do konce roku 2020 byla realizována stavba PPO Žamberk, kterou došlo k navýšení průtočné kapacity upraveného koryta na Q 20 v řešeném úseku. V rámci této investiční akce došlo v předmětném úseku koryta Divoké Orlice k navýšení stávajících ochranných hrází a k rekonstrukci větší části opěrných kamenných zdí. Součástí stavby PPO nebyla oprava opevnění kynety původní úpravy toku. V současné době jsou patky a dlažby zajišťující stabilitu kynety koryta v řešeném úseku v některých místech poškozené a rozplavené (převzato z Suchodol M.: Záměr opravy „Divoká Orlice, Žamberk, oprava úpravy, ř.km 78,100 – 78,738“).

### 1.4. Předběžná informace KÚPK

Na základě předběžné informace KÚPK k posouzení nutnosti podání žádosti o výjimku dle § 56 ZOPK k záměru akce „Divoká Orlice, Žamberk, oprava úpravy, ř.km 78,100 – 78,738“ č.j. 73191/2021/OŽPZ/Pe, bylo požadováno především provedení a doložení výsledků základních průzkumů skupin vázaných na vodní prostředí, příp. na dotčené plochy.

## 2. Předchozí průzkumy v území

Za poslední decénium bylo předchozími průzkumy v širším okolí území zaznamenáno 1 zástupce plazů a 13 ZCHD ptáků, 1 ZCHD savce. Jednalo se o druhy: ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*), kavka obecná (*Coloeus monedula*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), rorýs obecný (*Apus apus*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), čápa černý (*Ciconia nigra*), morčák velký (*Mergus merganser*), strnad zahradní (*Emberiza hortulana*), krkavec velký (*Corvus corax*), holub doupňák (*Columba oenas*), ostříž lesní (*Falco subbuteo*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), vydra říční (*Lutra lutra*; NDOP AOPK ČR, 2021).

## 3. Metodika

S ohledem na charakter stanovišť a předpokládané stavební práce byl průzkum zaměřen na velké vodní měkkýše, rakovce, ryby, obojživelníky, plazy, ptáky a ZCHD savců. Především u skupin vázaných na vodních prostředí, lze předpokládat detekci i v pokročilé sezóně. Aktualizační průzkum nenahrazuje celosezónní průzkum jednotlivých skupin; vzhledem na výše zmíněné užití dat je ale průzkum považován za dostatečný.

### 3.1. Termín provedení

Průzkumy byly prováděny v období 7. – 18.10. 2021. Prováděny byly denní kontroly i kontrola noční. Průzkumu se účastnila 2-4členná lovná / průzkumná četa (dle typu průzkumu).

### 3.2. Metodika průzkumu

#### 3.2.1. Velké druhy mlžů

Mlži čeledi Unionidae byli zkoumáni v celém dotčeném úseku po obou březích vodního toku. Použita byla metoda přímého pozorování v nízkém vodním sloupci, případně vyhrabávání ze sedimentu. Sledován byl výskyt i starších lastur nebo jejich pozůstatků.

#### 3.2.2. Rakovci

Zástupci raků byli vyhledáváni v úsecích s dostatkem úkrytů, a to přímým pozorováním v nízkém vodním sloupci a pomocí ručního propátrávání. Část jedinců byla detekována i v průběhu elektrolovu.

#### 3.3.3. Ryby

Výskyt ryby byl ověřován bateriovým agregátem ve tříčlenné lovicí četě. Zkoumány byly oba břehy VT v celém úseku, místa s potenciálními úkryty a náplavy. Po druhové determinaci a regeneraci byli všichni zjištění jedinci vypuštěni zpět do zdrojového toku.

**Odlov ryb bateriovým agregátem.**



#### 3.3.4. Obojživelníci, plazi

Pro ověření výskytu zástupců místní herpetofauny v rámci zkoumaného území byla lokalita nejprve systematicky procházena. Výskyt obojživelníků a plazů byl sledován pomocí přímého pozorování v terénu, prolovování menších vodních ploch v okolí hlavního toku pomůckou keserou, propátrávání potenciálních úkrytů, sledování kadaverů na komunikacích.

#### 3.3.5. Ptáci

S ohledem na pokročilou sezónu byly sledovány druhy ptáků vázané na vodní prostředí, blízké okolí vod a doprovodnou vegetaci. Jednalo se o druhy s celoročním výskytem, s výrazným hlasovým projevem i mimo období rozmnožování. Potenciální hnízdění nebo dotčení stavebními pracemi v hlavní hnízdní sezóně bylo u ochranně významných druhů odhadováno na základě terénních zkušeností a habitatových nároků druhů. S ohledem na využití dat nebyl ustanoven transekt průzkumu.

### 3.3.6. Vydra říční

Z ochránářsky významných druhů savců byl zjišťován výskyt vydry říční (*Lutra lutra*), pro niž uvedená lokalita tvoří vhodné migrační a potenciální potravní stanoviště. Sledovány byly pobytové stopy – trus, výměšky pachové žlázy, stopy v bahnitěm podkladu, zbytky potravy.

## 4. Výsledky aktualizačního průzkumu

### 4.1. Zastižené druhy

Aktualizačním průzkumem byl na území záměru opravy úpravy VT Divoká Orlice v Žamberku v roce 2021 zjištěn výskyt 37 druhů organismů, z toho 20 druhů s vazbou na biotop. Celkem 9 druhů lze považovat za ochránářsky významné – rak signální (*Pacifastacus leniusculus*), mihule potoční (*Lampetra planeri*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), vranka obecná (*Cottus gobio*), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), datel černý (*Dryocopus martius*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), vydra říční (*Lutra lutra*).

### 4.2. Předpokládané druhy

I přes značné vyhledávací úsilí se zvolenými metodami průzkumu nepodařilo potvrdit výskyt dalších ochránářsky významných druhů obojživelníků a plazů, jejichž výskyt v území v hlavní rozmnožovací sezóně lze považovat za velmi pravděpodobný. S ohledem na habitatové nároky se může jednat o druhy: ropucha obecná (*Bufo bufo*; §3), skokan hnědý (*Rana temporaria*; ČS), skokan zelený (*Pelophylax esculentus*; S§).

### 4.3. Komentované nálezy

Ochránářsky významné druhy a druhy s vazbou na biotop zjištěné orientačním průzkumem v oblasti záměru opravy úpravy VT Divoká Orlice v Žamberku (n=20) v X/2021.

Název druhu	Kategorie ohrožení	Poznámky
<b>Rakovci</b>		
rak signální ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> )	BL3 1143/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• invazní nepůvodní druh, původce a rezervoár karanténních chorob původních populací raků</li> <li>• v případě provádění dalších výzkumných prací nebo záchranných transferů nutná důsledná desinfekce použitého materiálu, ryby neodvážet do jiného VT</li> <li>• odchycené jedince raků nevracet do VT a zamezit jejich návratu zpět do toku</li> </ul>
<b>Ryby</b>		
hrouzek obecný ( <i>Gobio gobio</i> )	- / -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyšší desítky jedinců</li> <li>• v horním úseku</li> </ul>
jelec tloušť ( <i>Leuciscus cephalus</i> )	- / -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyšší desítky jedinců</li> <li>• v celém úseku</li> </ul>
lipan podhorní ( <i>Thymallus thymallus</i> )	- / VU HD V Bern III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 jedinci</li> <li>• střední a horní úsek</li> <li>• vysazení MO ČRS</li> </ul>
mihule potoční ( <i>Lampetra planeri</i> )	§1 / VU HD II Bern III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 jedinci</li> <li>• předpoklad stovek jedinců</li> <li>• náplav v dolním a horním úseku</li> </ul>



Název druhu	Kategorie ohrožení	Poznámky
mřenka mramorovaná ( <i>Barbatula barbatula</i> )	- / -	<ul style="list-style-type: none"> <li>nižší desítky jedinců</li> <li>v celém úseku</li> </ul>
okoun říční ( <i>Perca fluviatilis</i> )	- / -	<ul style="list-style-type: none"> <li>nižší desítky jedinců</li> <li>v celém úseku</li> </ul>
pstruh potoční ( <i>Salmo trutta</i> )	- / -	<ul style="list-style-type: none"> <li>vyšší desítky jedinců</li> <li>střední a horní úsek</li> </ul>
<b>střevle potoční</b> ( <i>Phoxinus phoxinus</i> )	<b>§3 / VU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>vyšší tisíce jedinců</b></li> <li><b>v celém úseku, těžiště populace v horním proudném úseku</b></li> </ul>
<b>vranka obecná</b> ( <i>Cottus gobio</i> )	<b>§3 / NT</b> <b>HD II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>nižší stovky jedinců</b></li> <li><b>v horní třetině úseku</b></li> </ul>
úhoř říční ( <i>Anguilla anguilla</i> )	- / EW	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 jedinec</li> <li>v horní části úseku</li> </ul>
<b>Plazi</b>		
<b>ještěrka živorodá</b> ( <i>Zootoca vivipara</i> )	<b>§2 / NT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2 adultní jedinci</b></li> <li><b>předpoklad vyšších desítek jedinců</b></li> <li><b>zpřirodňená kamenná regulace na P břehu v horní části toku</b></li> <li><b>v úseku četné nory</b></li> <li><b>lokalita vhodné rozmnožovací stanoviště a zimoviště</b></li> </ul>
<b>slepýš křehký</b> ( <i>Anguis fragilis</i> )	<b>§2 / NT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1 kadaver</b></li> <li><b>předpoklad nižších desítek jedinců</b></li> <li><b>zpřirodňená kamenná regulace na P břehu v horní části toku</b></li> <li><b>lokalita vhodné rozmnožovací stanoviště a zimoviště</b></li> </ul>
<b>Ptáci</b>		
<b>datel černý</b> ( <i>Dryocopus martius</i> )	- / LC <b>BD I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1 jedinec</b></li> <li><b>stromořadí na P břehu v dolní části úseku</b></li> <li><b>hnízdění možné</b></li> </ul>
konipas bílý ( <i>Motacilla alba</i> )	- / LC	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 jedinec</li> <li>hnízdění možné pod mostními objekty, pravděpodobné v blízkosti úseku</li> </ul>
konipas horský ( <i>Motacilla cinerea</i> )	- / LC	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 jedinci</li> <li>hnízdění možné pod mostními objekty, pravděpodobné v blízkosti úseku</li> </ul>
<b>ledňáček říční</b> ( <i>Alcedo atthis</i> )	<b>§2 / VU</b> <b>BD I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2 jedinci</b></li> <li><b>lokalita potravní stanoviště</b></li> <li><b>hnízdění pravděpodobné níže po toku</b></li> </ul>
skorec vodní ( <i>Cinclus cinclus</i> )	- / LC	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 jedinci</li> <li>hnízdění možné pod mostními objekty, pravděpodobné v blízkosti úseku</li> </ul>
žluna zelená ( <i>Picus viridis</i> )	- / LC	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 jedinec</li> <li>stromořadí na P břehu v dolní části úseku</li> <li>hnízdění pravděpodobné</li> </ul>
<b>Savci</b>		
<b>vydra říční</b> ( <i>Lutra lutra</i> )	<b>§2 / NT</b> <b>HD II a IV</b> <b>Bern II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>jednotky staršího i nového trusu</b></li> <li><b>v celém úseku</b></li> </ul>

Vysvětlivky: §1 – kriticky ohrožený druh, §2 – silně ohrožený druh, §3 – ohrožený druh; VU – druh zranitelný, NT – téměř ohrožený druh, EN – ohrožený druh, EW – druh v přírodě vyhynulý přežívající v lidské péči, NE – nevhodný pro hodnocení. BL3 – druh se šíří spontánně, 1143/2014 – druh seznamu nařízení o regulaci nepůvodních druhů.

## 5. Závěr

Aktualizačním průzkumem byl na území záměru opravy úpravy VT Divoká Orlice v Žamberku v roce 2021 zjištěn výskyt 37 druhů organismů, z toho 20 druhů s vazbou na biotop. Výskyt velkých mlžů čeledi Unionidae nebyl zvolenými metodami průzkumu potvrzen. Celkem 9 zaznamenaných druhů lze považovat za ochránářsky významné – rak signální (*Pacifastacus leniusculus*; invazní druh), mihule potoční (*Lampetra planeri*; §1), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*; §3), vranka obecná (*Cottus gobio*; §3), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*; §2), slepýš křehký (*Anguis fragilis*; §2), datel černý (*Dryocopus martius*; ČS), ledňáček říční (*Alcedo atthis*; §2), vydra říční (*Lutra lutra*; §2). Z tohoto důvodu lze k dalšímu postupu doporučit následující ochranná opatření: 1) průběžné sledování výskytu ZCHOD v době realizace stavby, 2) záchranný transfer živočichů před stavbou (především prolovení úseku s ohledem na výskyt méně mobilních druhů jako je vranka obecná a minule potoční), 3) záchranný transfer v průběhu stavby (břehy VT jsou potenciálním zimovištěm herpetofauny), 4) provádění desinfekčních opatření v případě realizace dalších výzkumných prací nebo záchranných transferů – vzhledem k výskytu raka signálního nutná důsledná desinfekce použitého materiálu, ryby neodvážet do jiného VT, odchycené jedince raků nevracet do VT a zamezit jejich návratu zpět do toku.

## 6. Výběr fotodokumentace

### 6.1. Druhy

Mihule potoční (*Lampetra planeri*)



Vranka obecná (*Cottus gobio*)





**Vranka obecná (*Cottus gobio*)**



**Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)**

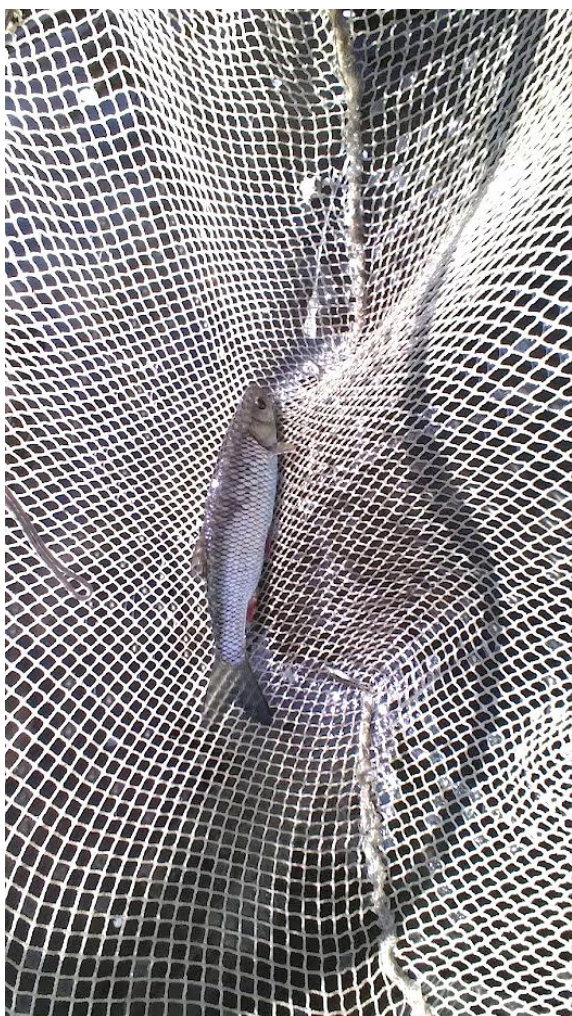


**Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*)**





**Jelec tloušť (*Leuciscus cephalus*)**



**Úhoř říční (*Anguilla anguilla*)**



**Okoun říční (*Perca fluviatilis*)**



**Hrouzek obecný (*Gobio gobio*)**



**Mřenka mramorovaná (*Barbatula barbatula*)**

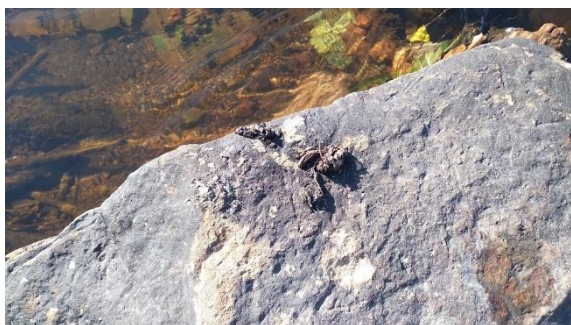


**Pstruh potoční (*Salmo trutta*)**





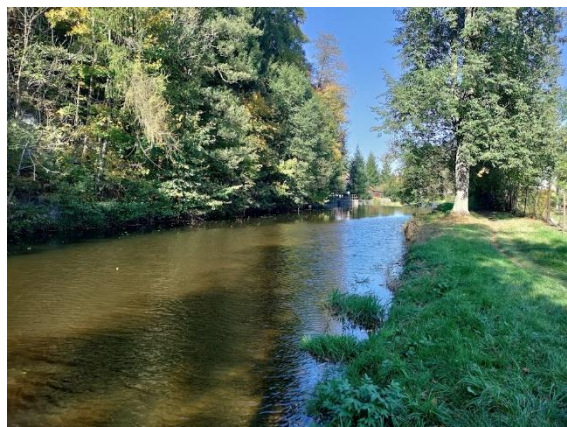
### Vydra říční (*Lutra lutra*)



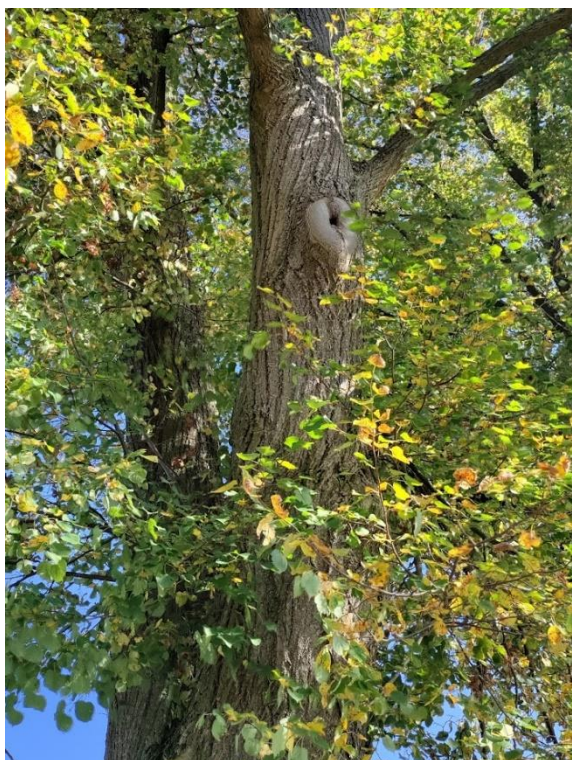
### Rak signální (*Pacifastacus leniusculus*)



## 6.2. Stanoviště výskytu ZCHOD









## 7. Výjimky pro činnost a odborná způsobilost



KUPAX00N001K

### KRAJSKÝ ÚŘAD Pardubického kraje odbor životního prostředí a zemědělství

Váš dopis ze dne: 9. 8. 2017  
Vaše značka:  
Spisová značka: SpKrÚ 54881/2017/OŽPZ  
Č. j.: 74626/2017/OŽPZ/SI  
Vyřizuje: Ing. T. Sigl  
Telefon: 466 026 474  
E-mail: [tomaz.sigl@pardubickykraj.cz](mailto:tomaz.sigl@pardubickykraj.cz)  
Vytvořeno: v Pardubicích dne 13. 11. 2017

dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále též „krajský úřad“) dle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon o ochraně přírody“), a dle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, rozhodl tak, že výjimka dle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, konkrétně se výjimka ze zákazu zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných mlžů, raků, obojživelníků, plazů, ryb a mihulí, a to jejich chytáním a rušením, a dále sbíráním a přemísťováním jejich vývojových stádií a sítel, v souvislosti s realizací záchranných transferů a biologických průzkumů na území Pardubického kraje (mimo území CHKO a pozemků a staveb, které tvoří součást objektů důležitých pro obranu státu), společnosti EKOSFER Solutions, s. r. o., IČ 06082530, se sídlem Třebechovice pod Orebem,

### POVOLUJE.

V souladu s ustanovením § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody stanovuje krajský úřad následující podmínky pro výkon povolené činnosti:

1. Krajský úřad musí být nejméně 5 dní předem prokazatelným způsobem informován (prostřednictvím datové schránky, či e-mailem zaslaným na el. adresu [posta@pardubickykraj.cz](mailto:posta@pardubickykraj.cz) s označením, že zpráva je určena pro oddělení ochrany přírody) o všech biologických průzkumech a záchranných transferech<sup>1</sup>, které mají být provedeny na základě tohoto rozhodnutí.
2. Krajskému úřadu musí být každoročně po dobu platnosti výjimky předkládána zpráva o činnostech prováděných v daném roce na základě této výjimky. Tato zpráva musí být krajskému úřadu předložena nejpozději do 1. února roku následujícího.

Výjimka povolená tímto rozhodnutím je účinná ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. prosince 2022.

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále též „správní řád“), je: EKOSFER Solutions, s. r. o., IČ 06082530, se sídlem Třebechovice pod Orebem.

<sup>1</sup> Záchranným transferem se pro potřeby tohoto rozhodnutí rozumí přenos živočichů z míst, kde došlo k jejich nepředvídatelnému výskytu či ohrožení, na nejbližší možná stanoviště s podmínkami umožňujícími komfortní existenci přenesených jedinců, a kde již nelze očekávat případný vliv zdroje ohrožení. Záchranným transferem se pro potřeby tohoto rozhodnutí nerozumí přenos živočichů prováděný v rámci ekologického dozoru stavby, který byl krajským úřadem nařízen v rámci podmínek rozhodnutí (například rozhodnutí dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny). Výjimka pro provedení záchranného transferu při výkonu ekologického dozoru je součástí výjimky, kterou je povolen samotný záměr či činnost (např. realizace liniových staveb, vodohospodářských úprav apod.).