

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

dle rozdělovníku

Datum: 26. 8. 2014  
JID: 117934/2014/KUUK  
Jednací číslo: 2837/ZPZ/2014/ZD-717  
Vyřizuje/linka: Ing. Dita Kunclová/128  
E-mail: kunclova.d@kr-ustecky.cz

**Rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů dle § 56 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, pro záměr „ID 27 – Labe, Libotenice – revitalizace koryta za koncentrační hrází“.**

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, na základě žádosti ze dne 9. 7. 2014 společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, o povolení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, k zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, zařazených do kategorií kriticky ohrožených, silně ohrožených a ohrožených (dle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) pro záměr „ID 27 – Labe, Libotenice – revitalizace koryta za koncentrační hrází“, vydává toto rozhodnutí.

## VÝROK

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny příslušný dle ustanovení § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, podle § 56 odst. 1 a odst. 2, písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, **povoluje** společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, **výjimku** ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Výjimka se povoluje ze zákazu škodlivě zasahovat do biotopu a přirozeného vývoje chráněných druhů, konkrétně ze zákazu chytání, rušení, zraňování, usmrcování a sbírání, ničení, poškozování a přemísťování jejich vývojových stádií a jimi užívaných sídel a to pro záměr „ID 27 – Labe, Libotenice – revitalizace koryta za koncentrační hrází“, ř. km 802,480 – 803,100.

Výjimka se vztahuje na živočišné druhy zařazené dle § 48 odst. 2 písm. a), b) a c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do kategorie druhů silně ohrožených a ohrožených a to na druhy:

**velevrub malířský** (*Unio pictorum*) – kriticky ohrožený  
**ropucha obecná** (*Bufo bufo*) – ohrožená  
**skokan skřehotavý** (*Pelophylax ridibundus*) – kriticky ohrožený  
**čolek obecný** (*Lissotriton vulgaris*) – silně ohrožený  
**ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*) – silně ohrožená  
**slepýš křehký** (*Anguis fragilis*) – silně ohrožený  
**užovka obojková** (*Natrix natrix*) – ohrožená  
**tuhýk obecný** (*Lanius collurio*) – ohrožený  
**slavík obecný** (*Luscinia megarhynchos*) – ohrožený

Výjimka se povoluje za splnění následujících podmínek:

1. Všechny zásahy do vodního prostředí budou prováděny mimo období od 1. 3. do 15. 8. běžného kalendářního roku, tedy mimo období rozmnožování a metamorfozy obojživelníků. Terénní úpravy a stavební práce, stejně jako případné kácení dřevin/křovin budou prováděny mimo hnízdní období ptáků, tedy mimo období od 1. 4. do 15. 8. běžného kalendářního roku.
2. Pokud dojde ke kácení dřevin či odkřovování, bude ponechána alespoň polovina keřových porostů a všechny stromy s dutinami. Pokud by tyto stromy měly bezprostředně ohrožovat zdraví a bezpečnost osob, dojde k jejich sanaci a zachování alespoň bezpečného torza.
3. V rámci realizace záměru nebude stávající vodní plocha odbahňována. V její jižní části bude alespoň 1/6 souvislé délky celkové břehové linie upravena do sklonu 1:8 až 1:10 s vybudováním litorálního pásma. V dalších místech, kde dojde k modelaci břehové hrany stávající vodní plochy, bude dodržen sklon břehů minimálně 1:3.
4. V bezprostřední blízkosti stávající vodní plochy, severně od ní, bude vybudována tůň pro obojživelníky s maximální hloubkou 1,5 m a sklonem břehů minimálně 1:5.
5. Do revitalizované vodní plochy ani do vybudované tůně nebudou vysazovány žádné ryby, stávající nebudou dokrmovány.
6. Žadatel zajistí odborný dohled nad dodržováním podmínek tohoto rozhodnutí a zákonných požadavků na ochranu zvláště chráněných druhů při provádění záměru prostřednictvím odborně způsobilé osoby. V rámci odborného dozoru bude monitorován aktuální výskyt zvláště chráněných druhů v místě záměru a bezprostředním okolí. V případě potřeby budou zjištěné ohrožené exempláře přesunuty mimo místo zásahu, za účelem minimalizace dopadu na zvláště chráněné druhy bude v případě potřeby operativně upravován harmonogram a organizace prací. O průběhu odborného dohledu a případných opatřeních budou vedeny záznamy, které budou na vyžádání předány orgánu ochrany přírody.
7. Krajský úřad bude informován o započetí a ukončení prací.
8. Výjimka se povoluje na dobu realizace záměru nejdéle však do 31. 12. 2019.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:  
Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4

## ODŮVODNĚNÍ

Dne 9. 7. 2014 podala společnost Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4 (dále jen „žadatel“), žádost o povolení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) ze zákazů ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50 zákona) pro záměr „ID 27 – Labe, Libotenice – revitalizace koryta za koncentrační hrází“.

Zahájení řízení ve věci oznámil Krajský úřad všem účastníkům řízení a občanským sdružením opatřením č.j. 2837/ZPZ/2014/ZD-717, JID. 106191/2014/KUUK ze dne 24. 7. 2014.

V zákonné lhůtě se do řízení nepřihlásilo žádné občanské sdružení, žádný účastník řízení nezaslal své vyjádření.

Žadatel svou žádost doplnil dne 23. 7. 2014 o biologický průzkum a odůvodnění žádosti, včetně dokumentace.

Podle přiložené dokumentace má v rámci záměru dojít k revitalizaci stávající vodní plochy za účelem obnovení vodního ekosystému, kdy by zásah měl plochu přiblížit přirozenějšímu vzhledu.

K řešenému záměru byl vypracován v roce 2014 biologický průzkum, který odhalil výskyt výše uvedených chráněných druhů živočichů.

S ohledem na životní nároky čolka obecného a ropuchy obecné dojde k jejich ohrožení zejména při zásazích do vodního prostředí, které vyhledávají k rozmnožení. Samotní dospělci druhů, kteří se po rozmnožení zdržují mimo vodní plochy, jsou ohrožení střetem s technikou. Skokan

skřehotavý je pak ohrožen i v době zimování, kterou tráví ve vodě. Při dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím nebudou populace těchto druhů na lokalitě ohroženy, budou schopny reprodukce a dokončí vývoj bez bezprostředního rizika usmrcení. Nelze vyloučit střet konkrétního jedince s technikou v okolí vodních ploch, toto je však méně pravděpodobné. Jedinci skokana skřehotavého budou díky své celoroční vazbě na vodní prostředí ohroženi během zásahů do vodní plochy. V případě tohoto druhu je riziko usmrcení jedinců s ohledem na jejich setrvání ve vodním prostředí větší. Zachování místní populace však zaručuje výše stanovená podmínka bezzásahovosti v době rozmnožování a metamorfozy. Nádrž zároveň nebude odbahňována, což jako zásah představuje největší riziko pro tento druh. Při zásazích do břehové linie má většina jedinců šanci uniknout do hlubší vody, kam nebude zasahováno. Je také pravděpodobné, že v této hlubší části, kde nedojde k žádným zásahům, zimuje většina těchto skokanů.

Slepýš křehký vyhledává vlhká místa, stejně jako užovka obojková, která však na rozdíl od slepýše bývá vázána přímo i na vodní prostředí a to potravně (malé rybky, obojživelníci atd.). V případě uvedených druhů plazů dochází s největší pravděpodobností také v místě záměru a širším okolí k jejich rozmnožování. Samotní jedinci a jejich místa rozmnožování jsou ohroženi zejména pojezdem techniky, dočasným či trvalým ukládáním materiálu a zemními pracemi. Tyto činnosti by mohly mít za následek přímou likvidaci jedinců a míst rozmnožování. Dohled a potřebné zásahy odborně způsobilou osobou sníží riziko střetu výše uvedených druhů a jejich vývojových stádií se záměrem na minimum. Ještěrka obecná může být dotčena pouze náhodným usmrcením jedinců při provádění stavby, zemních pracích, pohybu stavební techniky. Tento druh není svým výskytem specificky vázán na místo provádění stavby (zejména vodní prostředí) a nemůže být proto dotčen na úrovni místní populace.

Pro shora uvedené druhy ptáků může být záměr spojen s rizikem rušení a také přímého ohrožení hnízdicích jedinců při provádění staveb či zemních prací. K eliminaci tohoto rizika bylo proto provádění stavby časově omezeno. V ostatních případech mohou jedinci snadno uniknout na blízká stanoviště, která jim umožní nejen nerušený pobyt, ale zajistí i potřebnou potravní nabídku.

Mlž velevrub malířský je díky svému způsobu života (ve dně, s omezenou hybností) nejvíce ohrožen zásahy do vodního prostředí. K minimalizaci případných úhynů byla uložena podmínka kontroly odborně způsobilou osobou a v případě nutnosti přesunutí jedinců do míst bez zásahu. Ani tak však nelze vyloučit náhodný úhyn konkrétních jedinců. S ohledem na větší výskyt tohoto druhu v širším okolí tímto ale nedojde k ohrožení druhu na úrovni místní populace.

Krajský úřad se v rámci řízení zabýval otázkou zájmu na realizaci záměru. Revitalizace vodní plochy si klade za cíl vytvořit vhodnější podmínky pro výskyt druhů vázaných na vodní prostředí. V tomto případě se Krajský úřad ztotožňuje s žadatelovým názorem, že se jedná o záměr v zájmu ochrany přírody. Dojde k úpravám, které po jejich realizaci poskytnou vhodnější podmínky pro výskyt a rozmnožování výše uvedených druhů. Zároveň dojde k vytvoření nové další tůně pro obojživelníky. Tyto skutečnosti jednoznačně naplňují podmínku uvedenou v § 56 odst. 1 zákona k povolení výjimky.

Některé shora uvedené druhy jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. V takovém případě lze výjimku povolit pouze, pokud neexistuje jiné uspokojivé řešení záměru, povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany a existuje důvod v souladu s § 56 odst. 2 zákona.

Jak je zřejmé z výše uvedeného, pro zlepšení stavu vodní plochy a jejího okolí jsou třeba některé zásahy. Byly však omezeny na minimum a ty, co mají být provedeny (úprava břehů, tvorba litorálního pásma atd.) si kladou za cíl vytvoření vhodnějších podmínek pro chráněné druhy. Žádné jiné řešení by nebylo dostatečně uspokojivé, resp. by nepřineslo očekávané zlepšení stanoviště.

V případě ochrany zvláště chráněných druhů je cílem dosáhnout a udržet příznivý stav konkrétního druhu. Jakákoli činnost, která by tento cíl měla oddalovat, je z hlediska zákonného ustanovení nepřijatelná. V tomto případě se však jedná o činnost, která naopak k dosažení tohoto cíle má napomoci. Při její realizaci zároveň nedojde k ohrožení žádného z výše uvedených druhů na úrovni místní populace.

Krajský úřad se ztotožňuje s názorem žadatele, že uvedený záměr naplňuje ustanovení § 56 odst. 2 písm. a) zákona, kdy je možné výjimku povolit v zájmu ochrany volně žijících živočichů a ochrany přírodních stanovišť.

Správní orgán po posouzení žádosti a prostudování dostupných podkladů dospěl k závěru, že je naplněno ustanovení § 56 odst. 1 a 2, písm. a) zákona, kdy je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů a tuto výjimku povolil.

Podklady rozhodnutí:

- Biologické hodnocení „Labe – Libotenice, revitalizace koryta za koncentrační hrází“, V. Čeřovský, červen 2014
- „Studie proveditelnosti revitalizačních opatření a zprůchodnění migračních překážek“, Pöyry Environment a.s., srpen 2014

## POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 zákona č. 500/2004, správního řádu, v platném znění, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

**RNDr. Tomáš Burian**

vedoucí oddělení životního prostředí

otisk úředního razítka

### Rozdělovník:

**Účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 a 2 správního řádu:**

Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4 – datovou schránkou

Obec Libotenice – datovou schránkou

**Na vědomí:**

Krajský úřad Ústeckého kraje, státní správa rybářství





# MĚSTSKÝ ÚŘAD ROUDNICE NAD LABEM

Karlovo náměstí 21, Roudnice n. L., PSČ 413 21

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana přírody a krajiny

**Žádost podána dne:** 9. 7. 2014

**číslo jednací:** OŽP/24118/2014-ZS

**spisová značka:** OŽP/23674/2014-SWECO-VKP-4

**skartační znak:** A/5

**oprávněná úřední osoba:** Ing. Pém DiS.

**e-mail:** [jpem@roudnicehl.cz](mailto:jpem@roudnicehl.cz)

**tel.:** 416 850 160

**datum:** v Roudnici nad Labem dne 11. 8. 2014

- dle rozdělovníku -

## Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (vodní tok a údolní niva)

Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí příslušný podle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, věcně příslušný podle § 77 odst. 1 písm a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) na základě provedeného řízení upraveného ustanovením § 4 odst. 2 zákona a §§ 136 a 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (dále jen „správní řád“)

### u d ě l u j e

akciové společnosti SWECO, IČ 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IDDS: i2cegr3 formou **závazného stanoviska** podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona (údolní niva a vodní tok)

### s o u h l a s

s realizací akce „**ID27-Labe, Libotenice- revitalizace koryta za koncentrační hrází**“ na p.p.č. 106/1, 106/3, 106/5, 126/2, 663, 700/13, 700/14 a 700/15 v k.ú. Libotenice podle předloženého technického řešení vypracovaného firmou Pöyry, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno (2014) ověřené Městským úřadem v Roudnici nad Labem, odborem životního prostředí, a to za těchto podmínek:

1. stavba bude realizována dle předloženého technického řešení od fy. Pöyry a.s., (2014)
2. úpravy břehů při tvorbě nového mokřadu budou činěny ve sklonu min. 1:5, resp. 1:10
3. je nutné respektovat přesně specifikovaná omezení vyplývající z ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

4. investor musí postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin, zraňování nebo úhynu živočichů a ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (dle § 5 odst. 3 zákona)
5. před zahájením prací požadujeme předložení podrobné zprávy o způsobu provádění úpravy břehů s termíny zahájení prací (časový plán)
6. dále požadujeme, aby při provádění úprav břehů, byla zajištěna přítomnost odborně způsobilé osoby na vodní faunu. Součástí předložené zprávy bude uveden kontakt na odborně způsobilou osobu popř. pracovníka AOPK ČR, střediska Ústí n/L
7. v případě výskytu zvláště chráněných živočichů, bude odborný dohled neprodleně kontaktovat MěÚ Roudnice nad Labem, OŽP s návrhem dalšího postupu ve věci (opatření k záchrannému transferu apod.).
8. Po ukončení prací předloží odborná osoba závěrečnou zprávu (počet usmrcených, zraněných živočichů, transfer apod.)
9. investor si zajistí výjimku ze zákazu ve smyslu § 50, resp. § 56 zákona od Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství na následující zvláště chráněné druhy živočichů: slavík obecný, ůhýk obecný, čolek obecný, ropucha obecná, skokan skřehotavý, ještěrka obecná, slepýš křehký, užovka obojková a velevrub malířský
10. veškeré terénní úpravy a práce spojené se zásahem do vodního a terestrického prostředí, včetně kácení dřevin, eventuálně další rušivá činnost budou prováděny mimo hlavní úživnou sezónu živočichů (obojživelníků, ptáků...) tj. od 15. 8. do 31. 3. běžného kalendářního roku
11. bezprostředně před zahájením prací ve vodním prostředí slepého ramene bude proveden odborně způsobilou osobou záchranný transfer obojživelníků na předem vytipovaná místa v blízkém okolí. Transfery budou realizovány v období mezi rozmnožováním a hibernací tj. od 15.8 do 31.10.
12. v případě dotčení dřevin (kmenů či kořenového systému) bude postupováno v souladu s platnou ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
13. pokud dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les se stanovenou zákonnou dimenzí, je nutné, aby si žadatel zajistil povolení od příslušného obecního úřadu (OÚ Libotenice)
14. budou zachovány topoly s kamenovými zrcadly na koncentrační hrázi a dva mohutné stojící mrtvé topoly u jižního konce slepého ramene. Dále je nutné zajistit, aby větší část populací topolů černého pravého a jilmu vazů zůstala v zájmovém území záměrem nedotčena
15. v rámci odstraňování dřevin je nutné ponechat ½ kompaktních (hustších) keřových porostů a všechny stromy s dutinami (i odumřelé) pro zachování hnízdních možností slavíka obecného, ůhýka obecného a doupných druhů ptáků (stromy budou viditelně označeny v terénu)
16. záměrem nesmí být dotčena louka ležící mezi návodním (jižním) koncem ramene a skupinou velmi starých stromů (topoly, jilmy a vrby) a dále nesmí být dotčeny luční porosty na levém břehu ramene severně od areálu kostela (louka s porostem kakostu lučního a krvavce totenu)

17. dále je nutné se vyhnout zásahům (pouze s maximálním omezením) do obnažených štěrkovišť před návodní (jižním) koncem a závodním (severním) koncem slepého ramene
18. veškerá bezzásahová místa musí být viditelně vymezena a označena v terénu (ev. v mapě), realizací stavby nesmí dojít k poškození či zničení významného krajinného prvku (údolní niva a vodní tok) a nadregionálního prvku sítě ÚSES „K10-Labe-Stříbmý roh
19. investor zajistí dobrý technický stav veškeré použité mechanizace (včetně použití biologicky odbouratelných olejových náplní), aby nedošlo k znečištění lokality ropnými deriváty
20. orgán ochrany přírody bude v předstihu informován o započetí a ukončení stavebních prací
21. tento souhlas je závazný a platný pokud se nezmění skutečnosti, které byly předloženy odboru životního prostředí pro toto řízení, v ostatních případech je nutné, aby žadatel podal novou žádost
22. platnost tohoto závazného stanoviska je do 31. 12. 2019

### O d ů v o d n ě n í

Dne 9. 7. 2014 byla MěÚ v Roudnici nad Labem, odboru životního prostředí doručena žádost akciové společnosti SWECO, IČ 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IDDS: i2cegr3 na akci „**ID27-Labe, Libotenice- revitalizace koryta za koncentrační hrází**“ na p.p.č. 106/1, 106/3, 106/5, 126/2, 663, 700/13, 700/14 a 700/15 v k.ú. Libotenice ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona (údolní niva a vodní tok).

Řešené území náleží ke geomorfologickému podcelku Terezínská kotlina, celku Dolnooharská tabule, subprovincie Česká tabule. Dle Quitta spadá řešené území do teplé klimatické oblasti T2. Je zde typické suché teplé podnebí, srážkově podprůměrné (450 – 500 mm). Reliéf má charakter roviny s výškovou členitostí do 30 m.

Zájmové území se nachází na levém břehu toku Labe cca 700 m od centra obce Libotenice. Jedná se o záměr revitalizace slepého ramene Labe na jeho levém břehu v k.ú. Libotenice (ř.km 802,48 - 803,100). Rameno je neprůtočné a od vlastního toku Labe je odděleno koncentrační hrází. Délka vodní plochy je cca 420 m přičemž v nejširším místě dosahuje šířky cca 50 m. Koncentrační hráz má šíři v průměru 7 m. Celková rozloha vodní plochy činí cca 1,5 ha.

Záměr je rozdělen do několika stavebních objektů v závislosti na charakteru prací v rámci jednotlivých opatření. Hlavní cílem záměru je vytvoření lokálních biocenter a obnovení vodního ekosystému za koncentrační hrází, kde bude vytvořena široká škála různých biotopů.

#### SO 01 Tůň u hydrogeologického vrtu:

Na severním konci zájmového území (SV od stávajícího hydrogeologického vrtu) se navrhuje realizace jedné tůně o hloubce vody cca 1 m a ploše do 500 m<sup>2</sup> a sklonu břehů přesahujících cca 1 : 10.

Bankovní spojení	IČO	Telefon	Fax	E-mail	Internet
94-3484530297/0100	00264334	416850111	416 850 171-2	mesto@roudnice.cz	www.roudnice.cz

**SO 02 Obnova břehových porostů:**

Bude provedena pouze výběrová obnova se zachováním většiny populace, zejména pak topolu černého a jilmu vaz. U jižního konce budou ponechány 2 mohutné odumřelé topoly a všechny další stromy s dutinami. Dojde k odstranění všech invazivních porostů (netýkavka žláznatá, jasan pensylvánský a javor jasanolistý).

**SO 03 Mokřadní plocha v jižní části:**

V jihozápadní části zájmového území je navrženo stržení části břehu do pozvolného sklonu 1:8 až 1:10 čímž dojde k vytvoření litorálního pásma stávající vodní plochy. Délka tohoto úseku je téměř 500 m a dojde ke vzniku litorálu (hloubka vody do 0,6 m) o ploše cca 750 m<sup>2</sup>. Dále zde bude provedena výsadba vhodných dřevin měkkého luhu.

**SO 04 propojení tůň s Labem:**

V rámci revitalizace se předpokládá propojení stávající vodní plochy s hlavním tokem Labe a to formou pojízdného brodu realizovaného odkopávkou zeminy a opevnění kamennou dlažbou o šířce cca 5 m. Propojením vznikne vhodný úkryt a možné trdliště pro ryby z Labe, čímž dojde ke zvýšení druhové diverzity živočichů v tůni.

**SO 05 Prověření potřeby odtěžení sedimentu:**

Vzhledem k neopodstatněnosti (mocnost sedimentu 10 - 15 cm, lokálně 40 cm při průměrné hloubce 2 m) není uvažováno o odtěžení sedimentu. Při realizaci dojde pouze k úpravě břehové linie do pozvolnějšího sklonu a dojde k zasypání nátrží místním materiálem. V ploše za koncentrační hrází bude umístěno tzv. „mrtvé dřevo“, které bude náležitě ukotveno a bude tvořit vhodné úkryty pro živočichy v zájmovém území.

*Ve výše uvedeném řízení byly shromážděny následující podklady pro vydání souhlasu:*

1. žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do krajinného prvku (údolní niva a vodní tok) ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona ze dne 9. 7. 2014
2. biologické hodnocení vypracované Ing. Vladimírem Čerovským, červen 2014
3. technické řešení záměru revitalizace slepého ramene od fy. Pöyry a.s.
4. žádost o stanovisko k zásahu do nadregionálního biokoridoru toku Labe „K10“

***Orgán ochrany přírody při svém posuzování věci a stavu významných krajinných prvků a nadregionálního prvku ÚSES, dospěl na základě shora uvedených skutečností k následujícímu:***

Výše uvedená stavba nebude mít výrazný vliv na významný krajinný prvek a krajinný ráz. Stavbou nejsou dotčeny památné stromy, maloplošná chráněná území či naturová území (EVL).

Orgán ochrany přírody na základě výše uvedených skutečností dospěl k přesvědčení,



že navrhovaný záměr žadatele je za dodržení shora uvedených podmínek na uvedené lokalitě akceptovatelný. Akcí dojde k dotčení nadregionálního prvku sítě ÚSES a to biokoridoru „K10-Labe-Stříbrný roh“. Jedná se o záměr, který při správném provedení povede ke zlepšení funkčnosti nadregionálního prvku sítě ÚSES. K eliminaci potenciálního negativního vlivu stavby na významný krajinný prvek a nadregionální biokoridor stanovil MěÚ v Roudnici nad Labem, odbor životního prostředí výše uvedené podmínky pro realizaci akce. Po dobu stavby dojde pouze k dočasnému snížení ekologicko-stabilizační funkce VKP a ÚSES.

### P o u č e n í

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.



Ing. Vladimír Drož

vedoucí OŽP MěÚ Roudnice nad Labem

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROUDNICE n. L.  
Odbor životního prostředí

#### Rozdělovník (na dodejku):

- SWECO, IČ 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IDDS: i2cegr3

#### Na vědomí:

- SÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám. 21, 413 21 Roudnice nad Labem
- zde vodoprávní úřad Roudnice nad Labem (Helebrantova)
- zde - ochrana přírody a krajiny

