



<b>Ved.odd.proj.:</b> Ing. Petr Vávra			<b>Autor. tech.:</b> František Vyleťal	 <b>POVODÍ LABE</b> Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
<b>Zodp. proj.:</b> František Vyleťal			<b>Kreslil:</b> František Vyleťal		
<b>Kraj:</b> Královéhradecký	<b>Obec:</b> Huntířov		<b>K.Ú.:</b> Huntířov		
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové					
<b>Název akce:</b>  <b>Huntířovský potok, Huntířov, oprava opevnění koryta, ř.km 0,395 – 1,300</b>				<b>Datum</b>	duben 2020
				<b>Stupeň</b>	DSP, DPS
				<b>Pořadové číslo</b>	3584
				<b>Číslo stavby</b> 119 200 003	<b>Číslo přílohy</b>  <b>B.</b>
<b>Příloha:</b>  <b>Souhrnná technická zpráva</b>					

## **OBSAH**

<b>B. Souhrnná technická zpráva .....</b>	<b>3</b>
<b>B.1 Popis území stavby.....</b>	<b>3</b>
B.1.1 Charakteristika území a stavebního pozemku .....	3
B.1.2 Údaje o souladu s územním rozhodnutím .....	4
B.1.3 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	4
B.1.4 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území .....	4
B.1.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a organizací (inženýrské sítě) .....	4
<b>Ochrana přírody a krajiny.....</b>	<b>8</b>
B.1.6 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický, hydrogeologický, stavebně historický průzkum apod.) .....	14
B.1.7 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů .....	14
B.1.7.1 Území s archeologickými nálezy .....	14
B.1.8 Poloha vzhledem k záplavovému nebo poddolovanému území apod.....	14
B.1.9 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky a na odtokové poměry v území .....	14
B.1.10 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin .....	15
B.1.11 Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL .....	15
B.1.12 Územně technické podmínky (napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu) .....	15
B.1.13 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice .....	15
B.1.14 Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba umísťuje a provádí .....	16
B.1.15 Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezp. pásmo ....	16
<b>B.2 Celkový popis stavby .....</b>	<b>16</b>
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....	16
B.2.1.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	16
B.2.1.2 Účel užívání stavby .....	16
B.2.1.3 Trvalá nebo dočasná stavba .....	16
B.2.1.4 Vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků, bezbariérové užívání stavby.....	16
B.2.1.5 Ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....	17
B.2.1.6 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb .....	17
B.2.1.7 Navrhované (obnovené) parametry stavby .....	17
B.2.1.8 Základní bilance stavby .....	17
B.2.1.9 Základní předpoklady výstavby .....	17
B.2.1.10 Orientační náklady stavby .....	18
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	18
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	18

B.2.4	Bezbariérové užívání stavby .....	18
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby .....	18
B.2.6	Základní charakteristika objektů, stavební, konstrukční a materiálové řešení .....	18
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	19
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení .....	19
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana .....	19
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	19
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	19
<b>B.3</b>	<b>Připojení stavby na technickou infrastrukturu .....</b>	<b>20</b>
<b>B.4</b>	<b>Dopravní řešení (popis dopr. řešení, napojení na stávající dopravní infrastrukturu, doprava v klidu, pěší a cyklistické stezky) .....</b>	<b>20</b>
<b>B.5</b>	<b>Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....</b>	<b>20</b>
<b>B.6</b>	<b>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....</b>	<b>20</b>
B.6.1	Vliv na životní prostředí .....	20
B.6.2	Vliv na přírodu a krajinu .....	20
B.6.3	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 .....	21
B.6.4	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů .....	21
<b>B.7</b>	<b>Ochrana obyvatelstva .....</b>	<b>21</b>
<b>B.8</b>	<b>Zásady organizace výstavby .....</b>	<b>21</b>
B.8.1	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění .....	21
B.8.2	Odvodnění staveniště .....	21
	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....	21
B.8.3	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky .....	22
B.8.4	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin .....	22
B.8.5	Maximální zábory pro staveniště .....	22
B.8.6	Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace .....	22
B.8.7	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin .....	23
B.8.8	Ochrana životního prostředí při výstavbě .....	23
B.8.9	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	23
B.8.10	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb .....	24
B.8.11	Zásady pro dopravně inženýrská opatření .....	24
B.8.12	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby .....	24
B.8.13	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny .....	24
<b>B.9</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>25</b>

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

#### **B.1.1 Charakteristika území a stavebního pozemku**

Stavba se nachází v husté zástavbě obce Vítězná, část Huntířov.

V roce 1974 byla provedena kompletní úprava koryta Huntířovského potoka s kapacitou cca Q50 a to od ústí ř.km 0,000 po výtok dvojitého silničního trubního mostu ř.km 1,288, to znamená přes intravilán obce Vítězná, část Huntířov. Spádové poměry 0,67 - 2,024 ‰ jsou stabilizovány příčnými stavbami a to samotnými stabilizačními prahy, tak stupni s vývarem a bez vývaru, vyzděními z pískovcového kamene. Dále se v zájmovém úseku vyskytují mosty, lávky, kamenné schody ve svahu a výustě.

Příčný profil, ve dně široký 2,6 až 2,8 m, je v celé délce úpravy oboustranně opevněn v patě zděnou kamennou patkou rozměrů 600/500 mm, o kterou je opřena kamenná dlažba na sucho tloušťky 300 mm s vyspárováním, provedená v celé svahové délce, ve sklonu 1 : 1 až 1,3. Dle údajů v původní projektové dokumentaci je kapacita koryta v předmětném úseku 16,3 m<sup>3</sup>/s (cca Q<sub>50</sub>).

V současnosti je opevnění úpravy koryta silně poškozeno nebo místy zcela chybí. Dno koryta je zahloubeno, místy až o 30 cm.

Předmětný úsek Huntířovského potoka se nenachází na území nebo v ochranném pásmu žádné chráněné krajinné oblasti (CHKO), přírodního parku nebo památky, ani nezasahuje do území žádné stávající evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Vodní tok a jeho okolí s doprovodnými břehovými porosty je dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) významným krajinným prvkem (VKP).

Zájmový, opravovaný úsek koryta začíná na vtoku obecního betonového mostu, ř.km 0,4305 a končí po 884,5 m výše při výtoku dvojitého silničního trubního mostu ř.km 1,288. Huntířovský potok je pravostranným přítokem Hartského potoka.

Stavební pozemky včetně přilehlých pozemků využitých pro dočasný přístup a příjezd se nacházejí na katastrálním území Huntířov (782742).

Opravné stavební práce budou realizovány na korytě upraveného vodního toku, pozemcích vedených jako vodní plocha, koryto vodního toku ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit s majetkem státu Povodí Labe, státní podnik: p.p.č. 1627/1; 1 627/4; 1627/5; 1627/6; 1627/7; 1627/8; 1627/9; 1627/10; 1627/11; 1627/12; 1627/13; 1627/14; 1627/15; 1627/16; 1627/17; 1627/18; 1627/19; 1627/21; 1627/22; 1627/23; 1627/24; 1627/25; 1627/26; 1627/27; 1627/29; 1627/30; 1627/31; 1627/32; 1627/33; 1627/34; 1627/35; 1627/36; 1627/37; 1627/38; 1627/39; 1627/40; 1627/41; 1627/42; 1627/43; 1627/44; 1627/45; 1627/48; 1627/60

a dále

p.p.č. 1627/23; (vodní plocha, koryto v. toku) – Jaroslav Osifčín, Dvůr Králové nad Labem

Před zahájením stavební činnosti budou tyto čtyři pozemky od stávajících vlastníků vykoupeny do vlastnictví ČR.

Pro dočasné opatření (staveniště vč. skládky materiálu, přístupová trasa) je předpokládáno využít dalších pozemků:

- **p.p.č. 656/1** (zahrada) – František Sýkora, Bukovina 32
- **p.p.č. 1032/1** (zahrada) – Zdeněk Kříž, Bukovina 23
- **p.p.č. 1048** ((trvalý travní porost) – Radek Kadečka, Huntířov 157
- **p.p.č. 1139** (trvalý travní porost) – Kozár Miroslav a Kozárová Petra, Huntířov 72
- **p.p.č. 1626/3** (trvalý travní porost) – Daniela a Petr Gottwaldovi, Huntířov 162
- **p.p.č. 1626/5** (zahrada) – Osoba Michal, Huntířov 163
- **p.p.č. 1626/11** (ostatní plocha) – Obec Vítězná, Kocléřov 123

Seznam všech vlastníků stavbou dotčených pozemků je uveden v příloze C.3. Situace vlastnických vztahů 1:1000 a v příloze E. Doklady, E.2 Výpis z listu vlastnictví.

Pro příjezd na stavbu bude využita stávající infrastruktura.

#### B.1.2 Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Provedením navržených opravných prací dojde k obnovení provozuschopného stavu původní úpravy koryta, nutnost územního řízení se nepředpokládá. Navržená opatření nejsou v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Vítězná.

#### B.1.3 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Navržená stavební opatření jsou v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací obce Vítězná s účinností od 7. 9. 2018.

#### B.1.4 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území nebyly vydány žádné výjimky.

Realizací stavby nedojde ke změně v užívání území. Pozemky dočasně dotčené zařízením staveniště, dočasnými mezideponiemi stavebního materiálu a přístupy na staveniště budou po skončení stavebních prací uvedeny do původního (řádného) stavu před zahájením prací, tj. plošně urovnaný, případně dle jejich charakteru osety nebo vyspraveny (cesty).

#### B.1.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a organizací (inženýrské sítě)

Projektant provedl **šetření o výskytu inženýrských sítí a oslovil jemu známé správce sítí** se žádostí o vyjádření. Vyjádření jsou uložena v příloze E. Dokladová část projektové dokumentace. Byli osloveni všichni zjištění správci inženýrských sítí:

- ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 4015 02 Děčín
- ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53
- Telco Pro Services, a. s., Praha
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- Obec Vítězná
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, Brno
- Služby obce Vítězná, správce vodovodů a kanalizací
- Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Technická dokumentace, Praha
- T-mobile Czech Republic, a. s., Praha
- Vodafone Czech Republic, a. s., Praha
- České Radiokomunikace, a. s., odd. Ochrany sítí, Praha – Břevnov
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Oddělení ochrany územních zájmů, Pardubice

Dle vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí se v prostoru staveniště nebo jeho těsném okolí nacházejí nadzemní vedení NN a VN (ve správě ČEZ Distribuce, a. s.), trubicí vedení vodovodu a kanalizace (ve správě obce Vítězná), sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, podzemní vedení veřejného osvětlení (ve správě obce Vítězná) a nadzemní vedení místního rozhlasu obce Vítězná.

Výše uvedené inženýrské sítě jsou informativně zakresleny v příloze C.3 Koordinační situační výkres.

Zhotovitel stavby před zahájením prací zajistí přesné vytýčení všech dotčených inženýrských sítí příslušným správcem v terénu a provede případná veškerá potřebná opatření proti poškození těchto sítí. Zhotovitel stavby zajistí po ukončení prací písemné převzetí dotčených

inženýrských sítí příslušnými správci, budou-li dotčeny.

U inženýrských sítí nacházejících se v blízkosti prostoru staveniště nebo příjezdových pruhů, je nutné dodržet ochranná pásma stanovená předpisy jejich jednotlivých správců, uvedených v jednotlivých vyjádřeních, dále ČSN, platné pro jednotlivá podzemní vedení.

Kopie vyjádření správců jednotlivých inženýrských sítí s uvedením podmínek pro provádění činností v jejich ochranných pásmech jsou přiloženy v příloze E. - Dokladová část.

V rámci přípravy projektové dokumentace byly dále osloveny tyto úřady a organizace:

- Městský úřad, odbor životního prostředí, Dvůr Králové nad Labem (požádáno o koordinované stanovisko a „VKP“)
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (požádáno o výjimku z ochrany z.ch.d.ž.)
- Obecní úřad Vítězná (pozemní a nadzemní vedení)
- Český rybářský svaz, místní organizace Dvůr Králové nad Labem
- Povodí Labe, státní podnik, provozně-technický úsek Dvůr Králové nad Labem

Se zástupci těchto úřadů a organizací byla projektová dokumentace průběžně projednávána a konzultována, opodstatněné požadavky a připomínky byly do ní zapracovány. Kopie zápisů z jednání nebo příslušná vyjádření jsou přiloženy v příloze E. – Dokladová část.

Souhrn požadavků výše uvedených orgánů a organizací zapracovaných do PD:

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Rozhodnutí.**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 a § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ve smyslu ust. § 50 odst. 2 a § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona - rozhodl po provedeném řízení v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) takto:

**Povodí Labe, s.p., IČ: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (dále jen žadatel) se povoluje:**

1) výjimka ze zákazů dle ust. § 50 odst. 2 zákona ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha, t. j. výjimka pro chytání, rušení, zraňování nebo usmrcování, ničení, poškozování či přemísťování vývojových stádií a sídel jedinců druhu čmelák (*Bombus SP.*) dle ust. § 56 odst. 1 zákona a

2) výjimka ze zákazů dle ust. § 50 odst. 2 zákona ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha, t. j. výjimka pro chytání, rušení, zraňování nebo usmrcování, ničení, poškozování či přemísťování vývojových stádií a sídel jedinců druhu, který je zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) podle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona.

— vše v souvislosti s realizací záměrů pod názvem „Huntířovský potok, Huntířov, oprava opevnění koryta, ř.km 0,395-1,300“ v k.ú. Huntířov.

**Výjimka se žadateli povoluje podle 56 odst. 3 zákona za následujících podmínek:**

1. **Pozemky dočasně dotčené zařízením staveniště, deponiemi stavebního materiálu a přístupy na staveniště budou po skončení stavebních prací plošně urovňovány a osety travní směsí (luční směs).**
2. **Výjimka se žadateli povoluje do 31.12.2022**

**Odůvodnění**

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 77a odst. 5

písm. h) zákona obdržel dne 29.11. 2019 žádost žadatele o povolení výjimky u zvláště chráněných druhů živočichů. Povolení výjimky ve smyslu ust. § 50 odst. 2 a § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona bylo požadováno pro druhy čmelák (*Bombus* SP.) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), které byly na lokalitě zjištěny dle botanického a zoologického průzkumu realizovaného v listopadu 2019 (zpracovatel RNDr. Michal Vávra, referát ekologie a vodohospodářského plánování, Povodí Labe s.p.), a které mohou být dle žadatele záměrem opravy Huntířovského potoka dotčeny.

Tímto dnem bylo krajským úřadem zahájeno projednání předmětné věci v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu. Zahájení správního řízení v dané věci bylo účastníkům řízení oznámeno dne 16. 12. 2019 pod č.j. KUKHK-40437/ZP/2019-4. Informace o zahájení správního řízení byla současně sdělena příslušným občanským sdružením, která se mohou účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast v řízení do osmi dnů ode dne sdělení informace o jeho zahájení Příslušná občanská sdružení svého oprávnění vyplývající z ustanovení § 70 odst. 3 zákona, nevyužila. Tímto dokumentem byla účastníkům řízení zároveň dána možnost podle § 36 správního řádu, seznámit se před vydáním rozhodnutí s jeho podklady a se způsobem jejich zjištění, popřípadě uplatnit připomínky a návrhy. Této možnosti žádný z účastníků řízení až do vydání rozhodnutí nevyužil.

Z předložené žádosti a jejího doplnění vyplývá, že výjimka je požadována pro realizaci záměru na pozemcích stávajícího koryta Huntířovského potoka. Navržené stavební práce řeší opravu poškozeného a obnovu zaniklého opevnění původní úpravy koryta v zájmovém úseku, který začíná na vtoku obecního betonového mostu a končí po 884,5 m výše při výtoku dvojitého silničního trubního mostu. Provedením navržených opravných prací dojde k obnovení provozuschopného stavu původní úpravy koryta.

V rámci záměru budou provedeny opravy poruch na kamenném zdivu, dále budou obnoveny zcela zaniklé, nenalezené příčné stabilizační prahy a spodní prahy stupňů a provedeny opravy jednotlivých poruch zděných kamenných patek. Na úplný závěr navržených opravných opatření bude v zahloubeném dně, za účelem soustředění vody v dobé minimálních průtoků, zpomalení rychlosti proudící vody a též zlepšení údržby toku, provedena drobná směrová korekce meandrující proudnice široké do 1,0 m. K tomuto záměru budou využity stávající nánosy a zde již uložené odstraněné nánosy z opevnění, vytěžena zemina vzniklá při obnově původního opevnění včetně nevyužitých kamenů z rozebraného opravovaného opevnění. Tímto opatřením podpoří žádané zazemnění koryta.

Jedinci druhu čmelák (*Bombus* SP.) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), zařazení mezi zvláště chráněné živočichy. Podle ustanovení § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivé zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny. Výjimky u zvláště chráněných druhů může orgán ochrany přírody povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody (ust. § 56 odst. 1 zákona). Výjimky ze zákazu u zvláště chráněných druhů, které jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (z výše uvedených — ještěrka obecná), může dle ust. § 56 odst. 2 zákona povolit orgán ochrany přírody v taxativně stanovených případech, kdy zároveň neexistuje jiné uspokojivé řešení a kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody.

Žádost o výjimku byla odůvodněna tak, že stávající poškozená úprava, její opevnění v podélném i příčném profilu negativně snižuje protipovodňovou ochranu obce. Účelem stavby je obnova poškozených částí opevnění a zajištění plnohodnotné funkce koryta zajišťujícího protipovodňovou ochranu obce. V případě neprovedení navržených opatření může docházet ke zhoršení technického stavu úpravy koryta a později i k celkové destrukci a ztrátě

protipovodňové funkce.

Krajský úřad vyhodnotil důvody, které vedly žadatele k podání žádosti o výjimku a shledal je opodstatněnými. Krajský úřad zohlednil zájmy na zabezpečení zastavěné části obce před průchodem velkých vod včetně ochrany technické infrastruktury nad zájmy ochrany přírody, protože posílení bezpečnosti Obce jako sídla realizací údržby upraveného koryta vodního toku je bezpochyby veřejným zájmem a naplňuje kritérium pro povolení výjimky dle ust. § 56 odst. 2 písm. c) zákona. Zabezpečení protipovodňové ochrany je zákonnou povinností správce toku.

Krajský úřad prostudováním shromážděných podkladů dospěl k závěru, že záměr bude mít vliv na zvláště chráněné druhy a jejich biotop nevýznamný, časově omezený a plně reversibilní. Krajský úřad má na základě této skutečnosti a vzhledem k současným technologickým možnostem za to, že navržené řešení žadatele je dostatečně optimální a jiné uspokojivé řešení, které by nebylo klasifikováno jako škodlivé zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů a umožnilo realizaci záměru, neexistuje (ust. § 56 odst. 1 zákona).

Realizací stavby nebude ovlivněno udržení příznivého stavu předmětných druhů, neboť záměrem je dotčeno především koryto toku a vliv záměru na početnost a životaschopnost suchozemských zvláště chráněných druhů je téměř pouze hypotetický. Negativní vliv je časově a plošně omezen a bude zaznamenatelný jedině období přípravy a realizace záměru a krátce po jeho ukončení. Aby byl vliv záměru na biotop po skončení práci dále minimalizován, byla stanovena podmínka osetí záměrem ovlivněných pozemků stanoviště odpovídající luční travní směsí. IJ obou druhů lze vzhledem k rozsahu vhodného stanoviště v dané lokalitě a jejich mobilitě důvodně předpokládat, že jedinci dočasně upřednostní pozemky nedotčené záměrem. Aby rozhodnutí spolehlivě reflektovalo skutečný stav věci na místě samém (nepochybně podléhá vývoji a změnám) po celou dobu povolení výjimky, bylo s přihlédnutím k požadavku žadatele časově omezeno do 31.12.2022.

Po vyhodnocení veřejného zájmu na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví osob a jejich majetku, po přihlédnutí k dočasnosti ovlivnění přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů a jejich biotopu záměrem a kumulativnímu naplnění kritérií pro povolení výjimky ve smyslu ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 spr. řádu odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se v souladu s ust. § 89 odst. 1 spr. řádu podává k Ministerstvu životního prostředí České republiky, a to podáním u odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (ust. § 86 odst. 1 spr. řádu). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (§ 82 odst. 2 spr. řádu). Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné (§ 82 odst. 1 spr. řádu).

z.p. Ing. Markéta Kropáčková

Odborná referentka oddělení ochrany přírody a krajiny

#### **Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí**

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vydává ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) na základě žádosti ze dne 28. 11. 2019 vydává

**KOORDINOVANÉ STANOVISKO** dotčených orgánů státní správy  
ke stavbě: „Huntířovský potok Huntířov, oprava opevnění koryta“

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové  
Projektant: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

## 1. Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy

### Odpadové hospodářství

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako orgán v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ke stavbě „Huntířovský potok Huntířov, oprava opevnění koryta na pozemcích v k. ú. Huntířov:

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, jsou v souladu se záměrem, a proto s ním souhlasíme **za podmínky, že v místě stavby ani na pozemcích tvořících koryto toku nebudou po dokončení oprav ponechány žádné deponie rostlinné vegetace, stavebního materiálu a odpadů.**

### Odůvodnění

Orgán odpadového hospodářství posoudil předloženou dokumentaci stavby a dospěl k závěru, že návrh je v souladu se zákonem o odpadech. Současně stanovil podmínku za účelem zabránění vzniku deponií odpadu.

**Upozornění:** Upozorňujeme, že s veškerými odpady vzniklými v rámci stavby je třeba nakládat v souladu se zákonem o odpadech a souvisejícími právními předpisy.

Poučení: viz závěr

Vyřizuje: Bc. Anna Klustová, tel.: 499 318 274

## 2. Další stanoviska dotčených orgánů státní správy

### Ochrana přírody a krajiny

Orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77-odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění posoudil předloženou projektovou dokumentaci a sděluje, že závazné stanovisko bude vydáno samostatně - po předložení výjimky ze zvláště chráněných druhů živočichů dle § 56 a § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, jejíž vydání je v kompetenci krajského úřadu, konkrétně Krajského úřadu Královéhradeckého kraje (v návaznosti na provedený botanický a zoologický průzkum v zájmovém území).

Vyřizuje: Ing. Helena Hamanová, Dis., tel.: 499 318 122

### Ochrana ovzduší

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí jako dotčený orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění sděluje:

Veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Eva Šírková, tel.: 499 318 289

### Vodní hospodářství

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) jako dotčený orgán dle ustanovení § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“) posoudil předloženou dokumentaci a k výše uvedenému záměru a sděluje:

Veřejné zájmy na úseku ochrany vod, jejichž ochrana je v působnosti vodoprávního úřadu jsou v souladu se záměrem a souhlasíme se záměrem bez připomínek.

Stavba „Huntířovský potok Huntířov, oprava opevnění koryta“ je vodním dílem dle

ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona. Souhlas s provedením ohlášeného záměru bude vydán příslušným vodoprávním úřadem.

Vyřizuje: Ing. Světlana Vitvarová, tel.: 499 318 160

#### Ochrana zemědělského půdního fondu

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný dle ust. § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s ust. § 9 odst. 8 sděluje:

Pozemky na nichž bude stavba realizována dle předložené projektové dokumentace, nejsou součástí zemědělského půdního fondu ve smyslu ust. § 1, odst. 2 a 3, tudíž veřejné zájmy hájené na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Souhlasu s odnětím zemědělské půdy, jejichž vlastníci budou stavbou dotčeni — staveniště, příjezdy dle projektové dokumentace, není třeba dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF. S realizací záměru orgán ochrany zemědělského půdního fondu souhlasí.

Vyřizuje: Simona Nyplová, tel.: 499 318 275

#### Lesní hospodářství

Orgán státní správy lesů, příslušný dle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění v souvislosti s ustanovením 14 odst. 2 sděluje, že veřejné zájmy hájené na úseku ochrany pozemků s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Bc. Milan Šimek, Dis., tel.: 499 318 138

#### Památková péče

Orgán státní památkové péče, příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů sděluje: veřejné zájmy hájené na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru školství, kultury a sociálních věcí, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Upozorňuje současně na ust. § 22 a § 23 výše uvedeného zákona, na území s archeologickými nálezy.

Vyřizuje: Ing. Táňa Nováková, tel.: 499 318 296

#### Doprava na pozemních komunikacích

Silniční správní úřad, příslušný dle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů s navrženým záměrem souhlasí. Veřejné zájmy hájené na úseku dopravy, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru dopravy a silničního hospodářství, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Bc. Kateřina Kašparová, tel.: 499 318 108

#### Civilní ochrana

Podle § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dotčeným správním orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva je orgán obce Vítězná v přenesené působnosti.

Vyřizuje: Ing. Pavel Lev, tel.: 499 318 228

#### Závěr

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, na základě souhlasného závazného stanoviska orgánu odpadového hospodářství s podmínkou v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), a na základě dílčích stanovisek dotčených orgánů státní správy konstatuje, že souhlasí s výše uvedeným

záměrem.

Předmětem tohoto koordinovaného stanoviska není závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny (viz vyjádření výše), které bude vydáno na základě samostatně podané žádosti.

Závazné stanovisko orgánu územního plánování se pro tento záměr nevzdává.

K řízení stavebního úřadu žadatel předloží dokumentaci potvrzenou koordinátorem.

Poučení

Dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 9 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, vydané pro účely řízení podle tohoto zákona, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno postupem podle § 149 odst. 4 správního řádu. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 10 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko nadřízeného správního orgánu lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 11 stavebního zákona zrušení nebo změna závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu v případě, že rozhodnutí, které bylo podmíněno závazným stanoviskem dotčeného orgánu, o jehož zrušení nebo změně nadřízený správní orgán rozhodl, a které současně založilo jeho adresátům právo podle tohoto zákona a již nabylo právní moci, není důvodem obnovy řízení.

Simona Nyplová, koordinátorka

### **Městský úřad, odbor životního prostředí, Dvůr Králové nad Labem**

#### **ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, orgán ochrany přírody věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl po provedeném řízení v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů takto:

**Povodí Labe, státnímu podniku, IČ: 70890005, sídlem Víta Nejedlého 951,  
500 03 Hradec Králové,**

#### **I. povoluje**

v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody **zásah do významného krajinného prvku, kterým je Huntířovský potok (ř. km 0,395 - 1,300)** na pozemcích p.p.č. 1627/1, p.p.č. 1627/4, p.p.č. 1627/5, p.p.č. 1627/5, p.p.č. 1627/6, p.p.č. 1627/7, p.p.č. 1627/8, p.p.č. 1627/9, p.p.č. 1627/10, p.p.č. 1627/11, p.p.č. 1627/12, p.p.č. 1627/13, p.p.č. 1627/14, p.p.č. 1627/15, p.p.č. 1627/16, p.p.č. 1627/17, p.p.č. 1627/18, p.p.č. 1627/19, p.p.č. 1627/21, p.p.č. 1627/22, p.p.č. 1627/23, p.p.č. 1627/24, p.p.č. 1627/25, p.p.č. 1627/26, p.p.č. 1627/27, p.p.č. 1627/28, p.p.č. 1627/29, p.p.č. 1627/30, p.p.č. 1627/31, p.p.č. 1627/32, p.p.č. 1627/33, p.p.č. 1627/34, p.p.č. 1627/35, p.p.č. 1627/36, p.p.č. 1627/37, p.p.č. 1627/38, p.p.č. 1627/39, p.p.č. 1627/40, p.p.č. 1627/41, p.p.č. 1627/42, p.p.č. 1627/43, p.p.č. 1627/44, p.p.č. 1627/45, p.p.č. 1627/48, p.p.č. 1627/60, p.p.č. 1627/23, p.p.č. 1627/37, p.p.č. 1627/38 - vše v k. ú. Huntířov.

Předmětem zásahu je oprava opevnění koryta ř. km. 0,395 - 1,300.

II. stanovuje tyto podmínky:

1. Při provádění prací nesmí dojít k úniku ropných nebo jiných cizorodých látek do vodního toku - Huntířovský potok v k. ú. Huntířov.
  2. Záměr bude realizován v souladu s projektovou dokumentací „Huntířovský potok, Huntířov, oprava opevnění koryta, ř. km. 0,395 - 1,300“.
  3. Zásah bude proveden v souladu s výjimkou, kterou dne 13. 02. 2020 udělil Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny - rozhodnutí evidované pod č.j.: KUKHK-40437/ZP/2019-5. Platnost výjimky je omezena do 31. 12. 2022. Jedná se o výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 a ust. § 56 odst. 1a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, uvedených ve vyhlášce Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona:
    - a) podle ust. § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha, to jest výjimka pro chytání, rušení, zraňování nebo usmrcování, ničení, poškozování či přemísťování vývojových stádií jedinců druhu čmelák (*Bombus SP.*) dle ust. § 56 odst. 1 zákona
    - b) podle ust. § 50 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, podle ust. § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněného druhu živočicha, to jest výjimka pro chytání, rušení, zraňování nebo usmrcování, ničení, poškozování či přemísťování vývojových stádií jedinců druhu, který je zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) podle ust. § 56 odst. 1 zákona a odst. 2 písm. c) zákona.
- Výjimka povolená v souladu s § 56 odst. 3 zákona zahrnuje následující podmínku:
  - osetí záměrem ovlivněných pozemků stanovištně odpovídající luční směsí.

Odůvodnění

Městskému úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí byla dne 28.11.2019 doručena žádost, pod č.j.: OŽP/98851-2019/hah, o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, kterým je Huntířovský potok (ř. km 0,395 1,300) na pozemcích p. p. č. 1627/1, p. p. č. 1627/4, p. p. č. 1627/5, p. p. č. 1627/5, p. p. č. 1627/6, p. p. č. 1627/7, p. p. č. 1627/8, p. p. č. 1627/9, p. p. č. 1627/10, p. p. č. 1627/11, p. p. č. 1627/12, p. p. č. 1627/13, p. p. č. 1627/14, p. p. č. 1627/15, p. p. č. 1627/16, p. p. č. 1627/17, p. p. č. 1627/18, p. p. č. 1627/19, p. p. č. 1627/21, p. p. č. 1627/22, p. p. č. 1627/23, p. p. č. 1627/24, p. p. č. 1627/25, p. p. č. 1627/26, p. p. č. 1627/27, p. p. č. 1627/28, p. p. č. 1627/29, p. p. č. 1627/30, p. p. č. 1627/31, p. p. č. 1627/32, p. p. č. 1627/33, p. p. č. 1627/34, p. p. č. 1627/35, p. p. č. 1627/36, p. p. č. 1627/37, p. p. č. 1627/38, p. p. č. 1627/39, p. p. č. 1627/40, p. p. č. 1627/41, p. p. č. 1627/42, p. p. č. 1627/43, p. p. č. 1627/44, p. p. č. 1627/45, p. p. č. 1627/48, p. p. č. 1627/60, p. p. č. 1627/23, p. p. č. 1627/37, p. p. č. 1627/38 - vše v k. ú. Huntířov. Předmětem zásahu je oprava opevnění koryta. V současnosti je opevnění úpravy koryta silně poškozeno nebo místy zcela chybí. Dno je zahloubeno, místy až 0 30 cm. Provedením opravných prací dojde k obnovení provozuschopného stavu původní úpravy koryta v zájmovém úseku, který začíná na vtoku obecního betonového mostu a končí po 884,5 m výše při výtoku dvojitého silničního trubního mostu. V rámci záměru budou provedeny opravy poruch na kamenném zdivu, budou obnoveny zaniklé, nenalezené příčné stabilizační prahy a spodní prahy stupňů a provedeny opravy jednotlivých poruch zděných kamenných patek. Na úplný závěr navržených opravných opatření bude v zahloubeném dně, za účelem soustředění vody v době minimálních průtoků, zpomalení rychlosti proudící vody a též zlepšení údržby toku, provedena drobná směrová korekce meandrující proudnice široké do 1,0 m. K tomuto

záměru budou využity stávající nánosy a zde již uložené odstraněné nánosy z opevnění, vytěžena zemina vzniklá při obnově původního opevnění včetně nevyužitých kamenů z rozebraného opravovaného opevnění. Tímto opatřením se podpoří žádané zazemnění koryta.

Uvedeným dnem podání žádosti bylo ve věci zahájeno správní řízení, což bylo oznámeno účastníkům řízení přípisem pod čj.: MUDK-OŽP/10119-2020/hah28792-2020 ze dne 03. 02. 2020. Orgán ochrany přírody v tomto nenařizoval ústní jednání, neboť mu jsou známy místní poměry. Občanská sdružení, která splnila podmínky dle 70, odst. 2 zákona o ochraně přírody a měla zájem se účastnit správních jednání, byla informována o zahájení správního řízení vyvěšením písemnosti pod čj.: MUDK-OŽP/10164-2020/hah28792-2020 na úřední desce Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup. Za účastníka řízení se nepřihlásilo žádné občanské sdružení.

Vzhledem ke zjištění skutečnosti, že v zájmovém území byl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů - provedený botanický a zoologický průzkum poukazuje na výskyt rodu čmelák (*Bombus* SP.) a ještěrky obecné (*Lacerta agilis*), Městský úřad Dvůr Králové nad Labem v souladu s ust. 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, vyzval žadatele, aby svou žádost doplnil o výjimku ze zákazů ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, k čemuž mu poskytl lhůtu do 31. 03. 2020, kterou považuje za přiměřenou. Současně s výzvou o předložení výjimky, bylo vydáno usnesení, kterým bylo správní řízení ve výše uvedené věci přerušeno - písemnost ze dne 12. 02. 2020 evidovaná pod čj.: MUDK-OŽP/12952-2020/hah 28792-2020. Dne 14. 02. 2020 orgán ochrany přírody obdržel od Krajského úřadu Královéhradeckého kraje písemnost (na vědom) evidovanou pod čj.: OŽP/13652-2020/hah, kterou je rozhodnutí o udělení výše uvedené výjimky (bez vyznačení nabytí právní moci). Dne 20. 02. 2020 obdržel tutéž písemnost od žadatele, tedy od Povodí Labe, státního podniku, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové (bez vyznačení právní moci). Dne 06. 03. 2020 obdržel výjimku s vyznačením doložky právní moci (právní moc nabyla dne 05. 03. 2020) - dokument evidován pod čj.: MUDK-OŽP/20545-2020/hah. Na základě této skutečnosti orgán ochrany přírody dne 09. 03. 2020 učinil oznámení o pokračování ve správním řízení evidované pod čj.: MUDK-OŽP/20843-2020/hah28792-2020 a o novém podkladu vloženém do spisu.

Žádost o výjimku byla odůvodněna tak, že stávající poškozená úprava, její opevnění v podélném i příčném profilu negativně snižuje protipovodňovou ochranu obce Vítězná. Účelem stavby je obnova poškozených částí opevnění a zajištění plnohodnotné funkce koryta zajišťujícího protipovodňovou ochranu obce. V případě neprovedení navržených opatření může docházet ke zhoršení technického stavu úpravy koryta a později i k celkové destrukci a ztrátě protipovodňové funkce.

Krajský úřad shledal důvody žadatele opodstatněnými a zohlednil zájmy na zabezpečení zastavěné části obce před průchodem velkých vod včetně ochrany technické infrastruktury nad zájmy ochrany přírody, neboť posílení bezpečnosti obce jako sídla realizací údržby upraveného koryta vodního toku je bezpochyby veřejným zájmem a naplňuje kritérium pro povolení výjimky dle ust. § 56 odst. 2 písm. c) zákona. Zabezpečení protipovodňové ochrany je zákonnou povinností správce toku. Krajský úřad dospěl k závěru, že záměr bude mít vliv na zvláště chráněné druhy a jejich biotop nevýznamný, časově omezený a plně reversibilní. Krajský úřad má na základě této skutečnosti a vzhledem k současným technologickým možnostem za to, že navržené řešení žadatele je dostatečně optimální a jiné uspokojivé řešení, které by nebylo klasifikováno jako škodlivé zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů a umožnilo realizaci záměru, neexistuje.

Realizací stavby nebude ovlivněno udržení příznivého stavu předmětných druhů, neboť záměrem je dotčeno především koryto toku a vliv záměru na početnost a životaschopnost suchozemských zvláště chráněných druhů je téměř pouze hypotetický. Negativní vliv je časově a plošně omezen a bude zaznamenatelný jedině období přípravy a realizace záměru a krátce po jeho ukončení. Aby byl vliv záměru na biotop po skončení prací dále

minimalizován, byla stanovena podmínka osetí záměrem ovlivněných pozemků stanovištně odpovídající luční travní směsí. U obou druhů lze vzhledem k rozsahu vhodného stanoviště v dané lokalitě a jejich mobilitě důvodně předpokládat, že jedinci dočasně upřednostní pozemky nedotčené záměrem.

Orgán ochrany přírody se ztotožňuje s názorem Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Na základě všech podkladů, vzhledem k důvodu a rozsahu zásahu, dospěl v daném případě k závěru, že výše uvedený záměr lze z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody realizovat, neboť jeho provedením nedojde k ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizačních funkcí významného krajinného prvku (Huntířovský potok). Zásahem ani nedojde k poškození nebo zničení významného krajinného prvku za předpokladu respektování výjimky zákazů dle ust. § 50 a ust. § 56 odst. 1a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů pro škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje - rozhodnutí evidované pod čj.: KUKHK40437/ZP/2019-5. Výjimka je žadateli povolena do 31. 12. 2022.

Před vydáním rozhodnutí dle ustanovení S 36 odst. 3 správního řádu byla všem účastníkům řízení dána možnost se vyjádřit k podkladům pro vydání rozhodnutí, navrhopvat důkazy, nahlédnout do spisu a činit jiné návrhy.

Na základě všech podkladů, zjištění stavu věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení dle ustanovení 5 81 odst. 1 správního řádu odvolat. Lhůta pro odvolání je 15 dní od doručení rozhodnutí. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů, tj. počet účastníků + 1 ks, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové podáním učiněným u Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem. Podle § 82 odst. 1 správního řádu se lze odvolat proti výrokové části rozhodnutí či jednotlivým výrokům. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Podle § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo je činí a jaké věci se týká. Odvolání má odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Helena Hamanová, DiS.  
referentka odboru životního prostředí

Vypraveno dne 13. 03. 2020

#### **Stanovisko Českého rybářského svazu, místní organizace Dvůr Králové nad Labem**

Dobrý den, na základě našeho telefonického hovoru Vám sděluji, že pro prostudování přiložené dokumentace a po seznámení se s místem, kde budou úpravy realizovány, nemám proti tomuto žádných námitek či připomínek. Uvedený úsek je v letních měsících zcela bez vody a tak v současnosti pro naše hospodaření jako chovný potok není ani užíván. Jakákoliv zádrž vody je pro nás ku prospěchu. Děkujeme za podání informace.

Jan Faktor ml. předseda MO ČRS Dvůr Králové nad Labem.

- b/ Po dokončení stavebních prací budou všechny dočasně použité pozemky uvedeny do řádného stavu.
- c/ V jednotlivých ochranných pásmech nadzemních a podzemních vedení budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem, dle podmínek jednotlivých správců zařízení. Při stavebních pracích nesmí dojít k jejich poškození. Opravou koryta vodního toku nedojde ke snížení krytí v místech křížení.
- d/ Likvidace stavebního odpadu bude řešena v souladu s platnou legislativou, dle zákona

č. 185/2001 Sb. Nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků staveniště ani jeho okolí.

**B.1.6 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický, hydrogeologický, stavebně historický průzkum apod.)**

V rámci jarního, letního a podzimního aspektu roku 2019 proběhl v předmětné lokalitě vodního toku Huntířovského potoka a v jeho nejbližším okolí botanický a zoologický průzkum. Souhrnná zpráva z botanického a zoologického průzkumu je v příloze E.3 Biologický a zoologický průzkum.

**Závěr:**

Botanický průzkum neprokázal přítomnost žádného druhu zvláště chráněné cévnaté rostliny. Ze vzácných druhů se zde vyskytuje hojně tajnička rýžovitá (*Leersia oryzoides*).

Během orientačního zoologického průzkumu byla zaznamenána přítomnost zvláště chráněných čmeláků (*Bombus* sp.), silně ohrožené ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*) pouze při lovu potravy.

Z výše uvedeného byla podaná žádost o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek u rodu čmelák (*Bombus* sp.) a ještěrky obecné (*Lacerta agilis*).

**B.1.7 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Stavba nemá charakter kulturní památky, ani se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně nebo zvláště chráněném území.

**B.1.7.1 Území s archeologickými nálezy**

Stavba se nachází v území s archeologickými nálezy, je nutné respektovat příslušné paragrafy památkového zákona. Ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. je povinnost investora oznámit záměr stavební činnosti Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Praha – viz Koordinované stanovisko MěÚ Dvůr Králové nad Labem. Záchranný archeologický průzkum nebude prováděn.

**Stavebník je povinen písemně oznámit, v předstihu nejméně 10 pracovním dnů, zahájení zemních a stavebních prací.**

**B.1.8 Poloha vzhledem k záplavovému nebo poddolovanému území apod.**

Zájmová lokalita se nachází v aktivní záplavové zóně Q<sub>50</sub>.

Povodňový plán platný během provádění stavby vypracuje zhotovitel stavby, který bude stanoven na základě výběrového řízení.

Zájmová lokalita se nenachází v poddolovaném území.

**B.1.9 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky a na odtokové poměry v území**

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky, její realizací nedojde ke změně v užívání území.

Při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nebyly ohroženy přilehlé objekty a zařízení. Při stavebních pracích v blízkosti inženýrských sítí bude postupováno dle požadavků jednotlivých správců (např. zemní práce budou prováděny ručně, případné obnažené sítě ochráněny před poškozením apod.).

Při samotném provádění navržených prací může dojít k dočasnému zvýšení hladiny hluku a prašnosti; případně může dojít ke krátkodobému ovlivnění kvality povrchové vody uvolněním jemných dnových sedimentů (zákal) v korytě toku. Toto však nebude mít negativní dopad na vodní společenstva.

Realizovaná stavba bude mít kladný vliv na odtokové poměry v území a zlepšení ochrany nemovitého majetku za břehovými hranami.

#### B.1.10 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Vzhledem k charakteru opravných prací nejsou žádné požadavky na kácení dřevin.

Navržená opravná opatření předpokládají pouze drobné odstranění poškozených částí opravovaných stávajících jednotlivých objektů úpravy toku.

#### B.1.11 Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo PUPFL

Během stavby dojde k dočasnému dotčení ZPF a to zřízením jednotlivých příjezdových pruhů ke korytu a stavenišť. Dle zákona č. 334/1992 Sb., § 9, odst. 2 d) není třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF, jelikož dočasný zábor nepřesáhne 1 rok.

Stavba nevyžaduje žádné zábory pozemků PUPFL.

#### B.1.12 Územně technické podmínky (napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje žádné trvalé napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Pro realizaci stavby bude dočasně využita stávající obecní dopravní síť. Pro potřeby stavby se uvažuje s mobilními zdroji.

Příjezd k zájmovému korytu pro účely stavby je předpokládán po místních veřejných (obecních) komunikacích. Přístup k samotnému staveništi – korytu potoka je uvažován přes zahrady (parc. č. 431/2; 431/3; 655/1; 1032/1; 1050/1; 1626/5), trvalé travní porosty (parc. č. 1139; 1626/3) a ostatní komunikace (parc. č. 1626/11).

#### B.1.13 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení.

Předpokládaná doba výstavby

8 – 12 měsíc, rok není znám

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné další akce v okolí bránící nebo kolidující s navrženou stavbou. Stavba nevyvolává žádné související nebo podmiňující investice.

##### Povinnosti zhotovitele

- a) vypracuje povodňový plán a plán opatření pro případ havárie nebo neočekávané povodňové situace
- b) před zahájením prací zajistí provedení pasportizace všech plánovaných příjezdových tras jednotlivých komunikací projednaných s vlastníkem, jednotlivé zpracované pasporty si nechá schválit a stvrdit podpisem dotčeného vlastníka
- c) zažádá a zajistí přesné vytyčení všech podzemních vedení v zájmovém území, případně zajistí aktualizaci stanovisek jednotlivých správců sítí
- d) zajistí vypracování, projednání dopravně inženýrského opatření (DIO) a následné označení dopravního omezení dotčených místních komunikací, jejich případné průběžné čištění
- e) bude dodržovat stanovené prováděcí podmínky správců jednotlivých podzemních sítí v jejich ochranných pásmech
- f) bude sledovat vydané výstražné informace Systému integrované výstražné služby (SIVS) na nebezpečné meteorologické a hydrologické jevy s ohledem na provedení stavební činnosti v korytě potoka

#### Povinnosti investora

- a) v případě zákonné povinnosti určí koordinátora stavby dle zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů (nařízení vlády č. 591 a 592/2006 Sb.) ke konkrétní realizaci institutu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- b) provede oznámení o plánované stavbě Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i. Referát archeologické památkové péče Letenská 4 118 01 Praha 1 nebo jiné oprávněné organizaci

Zhotovitel stavby předá investorovi (stavebníkovi) písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky). Bez souhlasného vyjádření vlastníka jednotlivých pozemků s konečnou úpravou použitých pozemku nebude stavba od zhotovitele převzata.

#### B.1.14 Seznam pozemků podle KN, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Viz příloha E.2 Výpis z listu vlastnictví.

Předmětná stavba se nachází v k. ú. Huntířov (782742) na pozemcích vedených jako vodní plocha, koryto vodního toku, uvedených v kapitole B.1.1.

Přístupy a příjezdy ke staveništi budou vedeny z veřejných komunikací přes uvedené pozemky v kapitole B.1.12. Na výše uvedených pozemcích bude zároveň umístěno zařízení staveniště a dočasná mezideponie stavebního materiálu.

#### B.1.15 Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezp. pásmo

Realizací navržených opatření nevznikne žádné ochranné ani bezpečnostní pásmo.

### **B.2 Celkový popis stavby**

#### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

##### B.2.1.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Navržené stavební opravné práce v předmětném úseku koryta Huntířovského potoka jsou obnovou stávající úpravy koryta do původního stavu.

##### B.2.1.2 Účel užívání stavby

Stávající poškozená úprava, její opevnění koryta v podélném i příčném profilu negativně ovlivňuje – snižuje protipovodňovou ochranu obce ( $Q_{50}$ ). Účelem stavby je obnova poškozených částí úpravy koryta a zajištění plné funkce úpravy koryta – protipovodňové ochrany obce.

V případě neprovedení navržených opatření může docházet ke zhoršení technického stavu úpravy koryta a později i k celkové destrukci a ztrátě protipovodňové funkce.

##### B.2.1.3 Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

##### B.2.1.4 Vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků, bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby nebyly vydány žádné výjimky z technických požadavků na stavbu a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání.

#### B.2.1.5 Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nemá charakter kulturní památky ani nepodléhá zvláštnímu režimu ochrany.

#### B.2.1.6 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Při zpracovávání projektové dokumentace se vycházelo z ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a navazujících prováděcích vyhlášek.

Navržená opatření jsou v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Při realizaci akce je nutné dodržovat platné technické i technologické předpisy a normy. Zejména musí zhotovitel stavby dodržet:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - vyhl. č. 501/2006 Sb. | - O obecných požadavcích na využívání území                         |
| - vyhl. č. 590/2002 Sb. | - O technických požadavcích na vodní díla                           |
| - TNV 75 2103           | - Úpravy řek  |
| - ČSN 73 3050           | - Zemní práce   |
| - ČSN 13383-1           | - Kámen pro vodní stavby – část 1: Specifikace                      |
| - ČSN 13383-2           | - Kámen pro vodní stavby – část 2: Zkušební metody                  |
| - ČSN 73 0210           | - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění.             |
| - ČSN 73 0212           | - Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrola přesnosti. |

Současně je nutné dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy při provádění stavebních prací, při užívání stavebních strojů a nástrojů dodržovat předpisy pro práci a manipulaci s nimi!

Bezbariérové užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace nebylo vzhledem k charakteru stavby řešeno.

#### B.2.1.7 Navrhované (obnovené) parametry stavby

Obnova původních parametrů úpravy

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| • kapacita koryta              | $Q_{50} = 16,3 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| • průměrný sklon nivelety dna  | 1,3 %                                |
| • šířka ve dně koryta          | 2,60 – 2,80 m                        |
| • hloubka koryta               | 1,00 – 1,10 m                        |
| • sklony opevnění svahů koryta | 1 : 1 – 1 : 1,3                      |

#### B.2.1.8 Základní bilance stavby

Stavba nebude vyžadovat žádnou potřebu energií nebo jiných médií a hmot. Zároveň nebude produkovat žádné druhy odpadů nebo emisí.

#### B.2.1.9 Základní předpoklady výstavby

Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení.

Vybraný zhotovitel vyhotoví harmonogram prací v souladu smlouvy o provedení stavby.

Zhotovitel provede oznámení stavby také ostatním dotčeným subjektům min. 21 dní před zahájením stavebních prací (Český rybářský svaz, MO Dvůr Králové nad Labem, KÚ Královéhradeckého kraje, OŽP – viz kapitola B.1.4 a příloha E. – Dokladová část).

Dočasné zábory pozemků (přístupy, zařízení stavenišť, mezideponie stavebního materiálu) budou vzhledem k rozsahu stavby maximálně 9 měsíců. Zhotovitel stavby předá stavebníkovi písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků vlastníky. Bez souhlasného vyjádření vlastníků nebo uživatelů pozemků s konečnou úpravou nebude stavba od zhotovitele převzata.

Předpokládaný termín ukončení stavby je do konce roku 2022.

#### B.2.1.10 Orientační náklady stavby

Cenová kalkulace stavby byla provedena dle cenové soustavy ÚRS (CÚ 2019/II). Orientační náklady stavby jsou uvedeny v příloze F.2 Rozpočet (pouze pro potřeby TDS). Náklady na stavbu budou známy po proběhnutí výběrového řízení na zhotovitele stavby.

Předpokládané náklady jednotlivých stavebních objektů řešených v „DSP, DPS“

- **2 527 000 tis. Kč.**

Při stanovení ceny prací byly využity ceny z realizace obdobných opatření.

Předpokládaný přehled

<b>Stavební objekt</b>	<b>odhad nákladů tis. Kč</b>
SO 01 – Oprava opevnění koryta	2 406
Vedlejší a ostatní náklady	121
<b>Předpokládaný celkový náklad stavby</b>	<b>2 527</b>

#### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno. Dojde k obnově poškozených částí úpravy koryta v opravovaném úseku Huntířovského potoka.

#### B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

#### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Předmětný úsek koryta vodního toku bude vyžadovat provádění občasných kontrol, zejména při a po průchodu velkých vod a také pravidelnou běžnou údržbu (např. sekání trávy v korytě, prořezávky porostů, čištění koryta apod.). Při údržbě je nutné dodržovat veškeré platné bezpečnostní předpisy pro příslušné práce.

#### B.2.6 Základní charakteristika objektů, stavební, konstrukční a materiálové řešení

Provedením navržených opravných prací bude obnovena původní úprava koryta zajišťující protipovodňovou ochranu přilehlých nemovitostí na „Q<sub>50</sub>“. Při obnově původních stabilizačních objektů úpravy bude částečně využit vhodný kámen z výskytu (pískovec),

očištěný tlakovou vodou nebo nový dovezený kámen – pískovec vhodný pro vodní stavby, stejného zabarvení (např. lom Kocbeř nebo Kohoutov – Vyhnanov).

Z konstrukčního a materiálového hlediska bude dokončená stavba (a ze své podstaty i musí být) odolná proti účinkům stojaté i proudící vody.

V rámci přípravných prací bude zhotovitelem provedeno včasné oznámení stavby příslušným dotčeným organizacím a subjektům. Dále bude zhotovitelem zajištěno a příslušnými správci provedeno vytýčení podzemních vedení jednotlivých inženýrských sítí v prostoru staveniště a jeho bezprostředním okolí.

Současně bude zhotovitelem provedena pasportizace (zdokumentování stávajícího stavu) přístupových komunikací a pozemků, přes které bude veden příjezd a přístup ke staveništi, okolních objektů, zařízení a přilehlých porostů, dotčených i sousedních pozemků podél staveniště a plochy pro zařízení staveniště a dočasných mezideponií stavebního materiálu. Tato opatření budou provedena z důvodu uplatnění nebo vyloučení případných pozdějších reklamací na škody vzniklé vlivem stavebních prací a pohybu stavební techniky.

Stavba bude mít jeden stavební objekt:

- SO 01 – Oprava opevnění koryta

#### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Součástí stavby nejsou žádná technická ani technologická zařízení.

#### B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Stavební činností nebude a nesmí být omezen přístup složkám integrovaného záchranného systému k rodinným domkům a ostatním budovám.

#### B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

#### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením. Při realizaci stavby budou prováděna všechna dostupná opatření pro snížení hlučnosti a zejména prašnosti (plachty, kropení, zohlednění technologií). Zhotovitel dále zajistí čištění kol (podvozků) dopravních prostředků a strojů (nevyhnutelné znečištění komunikací neprodleně odstraní), nasazování pracovních strojů v řádném technickém stavu (opatřené předepsanými kryty pro snížení hluku) a zajištění přepravovaného materiálu tak, aby neznečišťoval dopravní trasy (plachty, vlhčení, snížení rychlosti, apod.).

#### B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana stavby před pronikáním radonu z podloží, bludnými proudy, technickou seismicitou nebo hlukem není vzhledem k charakteru stavby řešena.

Stavba se nachází v aktivní záplavové zóně Q<sub>50</sub>. Z konstrukčního a materiálového hlediska bude dokončená stavba (a ze své podstaty i musí být) odolná proti účinkům stojaté i proudící vody a to do úrovně kapacity koryta.

### **B.3 Připojení stavby na technickou infrastrukturu**

Stavba nevyžaduje žádné připojení na technickou infrastrukturu. Pro potřeby stavby se uvažuje s mobilními zdroji.

### **B.4 Dopravní řešení (popis dopr. řešení, napojení na stávající dopravní infrastrukturu, doprava v klidu, pěší a cyklistické stezky)**

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje žádné trvalé napojení na dopravní infrastrukturu. Pro potřeby provozní údržby bude možné v nezbytných případech využít stávající dopravní infrastrukturu s navazující přístupem ke korytu přes pozemky (zahrady) soukromých vlastníků, jejichž použití pro příslušné přesuny mechanizace a techniky ke korytu bude třeba vždy nutně dohodnout s dostatečným předstihem s vlastníky těchto pozemků.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

V rámci akce nebude prováděna žádná výsadba stromů ani keřů. Po dokončení stavebních prací budou všechny dotčené staveništní pozemky (včetně zařízení stavenišť, dočasných mezideponií stavebního materiálu a přístupů na staveniště) uvedeny do původního řádného stavu, tj. plošně urovnaný a případně osety krajinnou travní směsí, jednalo-li se o zatravněné plochy nebo vyspraveny dle charakteru stávajícího povrchu šterkodrtí, apod. (přístupové cesty).

### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

#### **B.6.1 Vliv na životní prostředí**

Stavba - stavební činnost bude mít velmi minimální negativní vliv na životní prostředí.

Při provádění stavebních prací navrhovaných opatření může dojít k dočasnému zvýšení hladiny hluku a prašnosti. Při některých činnostech může případně dojít ke krátkodobému ovlivnění kvality povrchové vody uvolněním jemných dnových sedimentů (zákal) v korytě toku. Toto však nebude mít negativní dopad na vodní společenstva.

Zhotovitel stavby provede příslušná opatření proti úniku ropných látek a cementových směsí do vody i do půdy.

Stavbou nedojde k poškození významného krajinného prvku.

Po dokončení stavebních prací budou mít realizovaná navržená opatření pozitivní vliv na okolí.

Stavba se nachází v obytné zástavbě. Zhotovitel zajistí minimalizaci hluku při provádění stavebních prací (práce nebudou probíhat v nočních hodinách).

Veškerý odpad, který vznikne v průběhu realizace stavby, se bude shromažďovat na určeném místě. Zhotovitel stavby odpovídá za jeho průběžnou likvidaci v souladu s příslušnými předpisy a technickými normami.

Odpovědný pracovník stanoví místa parkování stavebních strojů na stavbě a zabezpečí parkování stavebních strojů takovým způsobem, aby bylo zamezeno kontaminaci půdy únikem provozních náplní ze stavebních strojů a zaparkovaných vozidel.

Na vyhrazeném místě, které bude upraveno k zachycení případného úniku ropných produktů lze skladovat provozní náplně stavebních strojů, které umožní jejich práci po dobu dvou dnů. Na stavbě je zakázáno odstraňovat odpad spalováním, zavážením do výkopu atd.

#### **B.6.2 Vliv na přírodu a krajinu**

Navržená opatření nebudou mít žádný vliv na okolní krajinu a přírodu.

### B.6.3 Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000.

### B.6.4 Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Stavba nemá ochranná a bezpečnostní pásma.

Navržená opatření jsou v souladu s koncepcí staveb realizovaných na vodních tocích.

Zhotovitel stavby odpovídá, že stavební práce budou prováděny způsobem, který neohrozí životní prostředí.

V daném úseku Huntířovského potoka byl proveden botanický a zoologický průzkum. Během orientačního zoologického průzkumu byla zaznamenána přítomnost zvláště chráněných čmeláků (*Bombus* sp.), silně ohrožené ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*) pouze při lovu potravy.

Udělení výjimky ze základních ochranných podmínek u rodu čmelák (*Bombus* sp.) a ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) neobsahuje podmínky pro provádění stavby.

Po dokončení nebude mít stavba žádný negativní vliv na okolní životní prostředí, nebude produkovat žádné škodliviny, odpadní vody ani odpady.

## B.7 Ochrana obyvatelstva

Z charakteru stavby nevyplynou žádné požadavky na řešení civilní ochrany, řešení prevence závažných havárií nebo zóny havarijního plánování.

## B.8 Zásady organizace výstavby

### B.8.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Po dobu provádění stavebních prací bude případná dodávka elektrické energie pro potřeby stavby zajištěna zhotovitelem stavby mobilními agregáty. Po dokončení stavby se potřeba elektrické energie pro provoz stavby nepředpokládá.

Studená užitková voda pro potřeby stavby (včetně vody na mytí komunikací) bude zajištěna zhotovitelem stavby z mobilních zdrojů. Po dokončení stavby se potřeba studené užitkové vody nepředpokládá.

Spotřeba teplé užitkové vody – během výstavby ani po dokončení stavby se nepředpokládá.

Spotřeba tepla – během výstavby ani pro provoz stavby se nepředpokládá.

Záměsová a technologická voda pro potřeby stavby - **nesmí být použita voda z koryta**, zhotovitel si zajistí vlastní zdroj.

### B.8.2 Odvodnění staveniště

Jednotlivé opravy poškozených zděných patek a příčných stabilizačních objektů budou prováděny po úsecích, pod ochranou příčných jímek (hrázek), např. z pytlů plněných pískem) výšky 0,4 m s igelitovou fólií, s případným čerpáním prosáklé vody. Předpokládaný počet zájmkovaných úseků délky cca 15,0 až 20,0 m je 16. Průtok vody přes tyto zájmkované úseky bude převeden pomocí PVC potrubí Js 300 mm. Je uvažováno s 5-ti násobnou obratovostí. Při realizaci stavby se připouští i jiný způsob jímkování, dle možností zhotovitele a aktuálního vodního stavu v korytě.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístupy a příjezdy ke staveništi budou vedeny z veřejných komunikací přes uvedené pozemky v kapitole B.1.12. Na výše uvedených pozemcích bude zároveň umístěno zařízení

staveniště a dočasná mezideponie stavebního materiálu.

V případě, že dojde vlivem pohybu stavební techniky ke škodám na okolních objektech, zařízeních, komunikacích, mostech, lávkách, vedeních nebo objektech inženýrských sítí nacházejících se na přístupových trasách, podél nich nebo v prostoru či bezprostřední blízkosti stavby, budou škody na těchto objektech odstraněny na náklady zhotovitele.

Napojení na inženýrské sítě se nepředpokládá, veškeré dodávky budou v případě nutnosti zajištěny z mobilních zdrojů zhotovitelem stavby. Především se jedná o dodávku potřebného množství vody pro požadované čištění vysokotlakým vodním paprskem tlaku min. 100 barů. Případné napojení na vodovodní hydrant si zhotovitel projedná a zajistí sám na vlastní náklady.

#### **B.8.3 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

V rámci stavebních prací nebude zasahováno do konstrukcí přilehlých objektů mostů a lávek.

Při provádění stavebních prací může dojít k dočasnému zvýšení hladiny hluku a prašnosti. Úroveň hluku bude při stavbě dosahovat hodnot obvyklých pro daný typ stavebních prací (výkopy, zásypy, přemístění materiálu).

Dokončená stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolí.

#### **B.8.4 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Realizace navržených opravných opatření neohrozí žádné přilehlé porosty a dřeviny. Pro potřeby stavby, z důvodu přístupu ke korytu a zřízení staveniště na pozemku p.č. 1032/1 bude na nezbytně nutnou dobu vyjmout a zpětně vysadit (přemístit) malé thuje, rostoucí na břehové hraně.

#### **B.8.5 Maximální zábory pro staveniště**

Předmětná akce bude prováděna ve stávajícím korytě, na pozemcích uvedených v kapitole B.1.1, které jsou valné většiny ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik. Zbývající pozemky budou před zahájením stavební činnosti od stávajících vlastníků odkoupeny a to za ceny dle znaleckého posudku. Proces již probíhá.

Předpokládaná zařízení staveniště s dočasnými mezideponiemi stavebního materiálu a zřízené přístupové pruhy, široké 3,0 m budou zřízena na pozemcích uvedených v kapitole B.1.1.

Po dokončení všech stavebních prací budou dočasně využívané části staveništních pozemků (zařízení staveniště, dočasných mezideponií stavebního materiálu a příjezdových pruhů) uvedeny do původního stavu, tj. plošně upraveny a případně osety krajinnou travní směsí, jednalo-li se o zatravněné plochy.

#### **B.8.6 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Veškeré odpady a vykopaný zemní materiál lze zařadit dle Katalogu odpadů (vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb.) do skupiny „17 - stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)“. Podrobněji půjde o odpady z podskupin:

- 17 05 04 – Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 20 02 01 – Biologický odpad rozložitelný

Předpokládá se, že zemní materiál z odstraněných nánosů z patek a svahové dlažby (v množství cca 42,59 m<sup>3</sup>), z rýh pro obnovené prahy (v množství cca 12,754 m<sup>3</sup>) a

přebytečný zemní materiál z výskytu v korytě (drobný nevhodný kámen z opravovaných stabilizačních objektů úpravy) budou uloženy na místě v zahloubené části dna koryta, kde budou použity k zazemnění zahloubeného dna koryta. Přespárováním stávající dlažby, za předpokladu z 35 % plochy odstraní původního spárování, vznikne cca 7,0 m<sup>3</sup> stavebního odpadu.

Projektant provedl šetření o možnostech likvidace biologického odpadu, vzniklého při odstranění vodního rostlinstva v korytě toku a vzniklého stavebního odpadu provedením opravných prací. Biologický odpad rozložitelný lze odvést a předat k likvidaci do místní kompostárny Agrodružstva Klas, vzdálené od stavby do 1 km a to za poplatek 100,- Kč/t biologického odpadu. Stavební odpad lze odvést a předat k uložení na skládku např. fy KENVI CZ,s.r.o., Choustníkovo Hradiště, vzdálené od stavby do 10 km a to za poplatek 350,- Kč/t.

Uvedené ceny jsou aktuální v době zpracování PD. Zhotovitel v rámci nabídky ověří uvedené možnosti uložení odpadů, případně navrhne a ocení vlastní způsob likvidace odpadů. Zhotovitel se při likvidaci odpadu povinen postupovat v souladu s platnou legislativou, zejména v souladu se Zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především novely zákona č. 223/2015 Sb., novely vyhlášky č. 294/2005 Sb. a dalších souvisejících předpisů. V případě potřeby zhotovitel doplní veškeré podklady (rozbory zemín, biologické průzkumy atd.), které budou nutné pro realizaci stavby.

#### B.8.7 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Veškeré odstraněné nánosy z jednotlivých částí úpravy a případný vzniklý materiál při opravě a obnově poškozeného opevnění úpravy budou zpracovány v zájmovém korytě potoka. Likvidace a manipulace s biologickým odpadem je popsána v kap. B.8.6.

#### B.8.8 Ochrana životního prostředí při výstavbě

Vliv stavby na životní prostředí bude minimální. Při realizaci stavby budou prováděna všechna dostupná opatření pro snížení hluchosti a zejména prašnosti (plachty, kropení, zohlednění technologií).

Zhotovitel stavby provede příslušná opatření proti úniku ropných látek a cementových směsí do vody i do půdy. Při odstavení mechanizace bude tato zajištěna proti úkapům.

Na stavbě je zakázáno odstraňovat odpad spalováním (kromě větví, zajistí-li si pro to zhotovitel příslušné povolení), zavážením do výkopu, apod. Zhotovitel stavby odpovídá za to, že stavební práce budou prováděny způsobem, který neohrozí životní prostředí.

#### B.8.9 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat veškeré platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb., včetně prováděcích vyhlášek a právních předpisů).

Při používání mechanismů je třeba se řídit platnými pokyny a předpisy o bezpečném provozu s nimi.

Stavební práce na začátku předmětné lokality (u silničního mostu) budou probíhat v ochranném pásmu nadzemního vedení VN a NN, které je v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a vodovodních a kanalizačních řadů v majetku obce Vítězná. Před zahájením stavebních prací je nutno nechat vytyčit přesnou polohu těchto podzemních vedení a sítí. Dále je třeba dodržovat všechny požadavky na práce prováděné v ochranném pásmu jednotlivých inženýrských sítí a pokyny správců výše uvedených inženýrských sítí.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce budou mezi stavebníkem a zhotovitelem jednoznačně určeny ve Smlouvě o dílo.

Před zahájením prací provede pověřená osoba zhotovitele k vedení stavby seznámení všech pracovníků se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení. Určené pracovníky dle profesního zařazení seznámí s riziky stavební činnosti. Všichni zúčastnění pracovníci musí používat v celém prostoru staveniště ochranné přilby a další předepsané ochranné pracovní prostředky podle směrnice zhotovitele (vypracované dle nařízení vlády č. 495/2001 Sb.).

Obvod staveniště bude viditelně označen, zhotovitel provede zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob! V místech styku s veřejnými komunikacemi a veřejným prostranstvím budou osazeny výstražné tabulky „Zákaz vstupu cizím osobám na staveniště“.

Před zahájením prací je nutné ověřit polohu, stav, způsob ochrany a možnost odpojení všech inženýrských sítí vedených v prostoru staveniště. Podmínky jednotlivých správců sítí je nutné dodržovat!!! Kopie vyjádření správců inženýrských sítí včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech jsou přiloženy v příloze E. Dokladová část.

Práce budou prováděny v korytě vodního toku, kolem mostů a v ochranném pásmu vodovodního a kanalizačního potrubí, nadzemního elektrického vedení NN a VN a podzemního kabelového vedení. V rámci zpracování projektové dokumentace bylo proto (dle § 6 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) zajištěno vypracování plánu BOZP ve fázi přípravy pro tuto stavbu (viz příloha G. Plán BOZP – příprava stavby). **Před zahájením stavby bude technickým dozorem stavebníka následně zajištěna aktualizace plánu BOZP pro tuto stavbu.** Vzhledem k tomu, že se předpokládá provádění stavby pouze jedním zhotovitelem, není třeba (dle § 14 zákona č. 309/2006 Sb.) zajišťovat koordinátora BOZP pro tuto stavbu.

Překročení limitů § 15 odst.1 zákona č. 309/2006 Sb. se u této akce nepředpokládá, proto nebude zahájení stavby oznámeno na příslušném oblastním inspektorátu bezpečnosti práce.

#### B.8.10 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

#### B.8.11 Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Přístupové komunikace ze staveniště budou navazovat na místní komunikace v obci, na nichž je minimální dopravní provoz. Vzhledem k tomu není třeba provádět žádná omezení dopravy v místech výjezdů na veřejné komunikace.

#### B.8.12 Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Zájmová lokalita se nachází v aktivní záplavové zóně Q<sub>50</sub>. Zhotovitel stavby vybraný na základě výběrového řízení vypracuje před započítím stavby povodňový plán platný při provádění stavby (včetně zajištění schválení příslušným úřadem) a plán pro případ havárie.

Před zahájením výkopových prací oznámí stavebník záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Praha a umožní mu nebo jiné oprávněné organizaci provést případně na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

#### B.8.13 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení. Vybraný zhotovitel vyhotoví harmonogram prací v souladu smlouvy o provedení stavby.

V rámci přípravných prací bude dle příslušných požadavků v jednotlivých vyjádřeních

zajištěno zhotovitelem včasné oznámení stavby příslušným dotčeným organizacím a subjektům (– viz kapitola B.1.5 a příloha E. – Dokladová část) a zajištěno vytýčení podzemních vedení jednotlivých inženýrských sítí.

Současně bude zhotovitelem provedena pasportizace přístupových komunikací, okolních objektů a zařízení, dotčených i sousedních pozemků staveniště a ploch pro zařízení staveniště a dočasných mezideponií stavebního materiálu. Tato opatření budou provedena z důvodu uplatnění nebo vyloučení případných pozdějších reklamací na škody vzniklé vlivem stavebních prací a pohybu těžké stavební techniky.

V průběhu stavby budou prováděny kontrolní prohlídky. Plán kontrolních prohlídek stavby bude zahrnovat předání staveniště, vytýčení stavby, kontrolu základových spár příčných stabilizačních prahů, dále pravidelné kontroly postupu stavebních prací (v intervalu 1 až 2 týdnů), konečných úprav pozemků stavbou dotčených (včetně zařízení staveniště, dočasných mezideponií stavebního materiálu a přístupových komunikací) a kolaudaci stavby. Zhotovitel zajistí zápis výsledků kontrol (spolu s ostatními skutečnostmi) do stavebního deníku.

Dočasné zábory pozemků (přístupy, zařízení staveniště, mezideponie stavebního materiálu) budou vzhledem k rozsahu stavby maximálně 9 měsíců. Zhotovitel stavby předá stavebníkovi písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků vlastníky. Bez souhlasného vyjádření vlastníků nebo uživatelů pozemků s konečnou úpravou nebude stavba od zhotovitele převzata.

Předpokládaný termín ukončení stavby je do konce roku 2022.

## **B.9    Závěr**

V průběhu provádění stavebních prací může dojít vlivem upřesnění informací, které nebyly známy v době zpracování projektové dokumentace, ke změnám, které budou řešeny zápisem do stavebního deníku a fakturovány dle skutečného provedení. Zásadní změny musejí být projednány a odsouhlaseny osobou vykonávající stavební dozor a hlavním projektantem stavby, případně povolujícím orgánem stavby.