
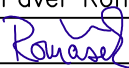
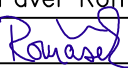



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Středočeský	Obec: Vyšehořovice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
VÝMOLA, VYŠEHOŘOVICE-KOZOVAZY, OPRAVA KORYTA, ř. km 6,900 a 8,600-9,000			Stupeň	DSJ
			Datum	prosinec 2018
			Zakázkové číslo	M18/048
			Formát	—
Souhrnná technická zpráva			Měřítko: —	Číslo přílohy: B
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	4
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání	4
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení	5
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby	5
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	5
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6	Základní charakteristika objektů	6
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení	7
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi	7
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby	7
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	7
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	7
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	7
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	7
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA	8
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	8
B.9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	10
PŘÍLOHA Č. 1:	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK	11
PŘÍLOHA Č. 2:	SOUHRN PODMÍNEK STANOVENÝCH PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ, VČETNĚ ZPŮSOBU JEJICH VYPOŘÁDÁNÍ	12
	Správci inženýrských sítí	12
	Dotčené organizace a orgány státní správy	12
	Vlastníci a uživatelé dotčených pozemků	13
	Krajský úřad – výjimka z ochrany ZCHD	14

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika území a stavebního pozemku

SO 01 nátrž Kozovazy

Řešený úsek se nachází na levém břehu koryta vodního toku na hranici katastrálních území Kozovazy a Mochov. Začátek úpravy (ZÚ) je v ř. km cca 6,860 (administrativní kilometráž správce toku). Zde se vytvořila nátrž pod příčným jezovým objektem, který slouží ke vzdouvání vody pro napouštění Chudomelského rybníka v obci Mochov. Délka řešeného úseku je cca 26 m.

Staveniště je dobře přístupné ze sousedících zemědělských pozemků. Před zahájením stavby bude nutné provést vymýcení křovin a vyvětvení dřevin z důvodu přístupu a manipulace stavebních strojů. Pravý břeh je zalesněný a nevyžaduje úpravy.

SO 02 nátrž Vyšehořovice 1

Řešený úsek se nachází na pravém břehu vodního toku Výmola v intravilánu obce Vyšehořovice. Začátek úpravy (ZÚ) je v ř. km cca 8,636 (administrativní kilometráž správce toku). Na pravém břehu jsou zde situovány 2 nátrže o délce cca 22 a 33 m. Celková délka řešeného úseku je cca 80 m.

Staveniště je zde dobře přístupné z obecního pozemku na levém břehu. Před zahájením stavby bude nutné provést vymýcení křovin a vyvětvení dřevin z důvodu přístupu a manipulace stavebních strojů.

SO 03 nátrž Vyšehořovice 2

Řešený úsek se nachází na pravém břehu vodního toku Výmola v intravilánu obce Vyšehořovice. Začátek úpravy (ZÚ) je v ř. km cca 8,857 (administrativní kilometráž správce toku). Na pravém břehu je zde situována delší nátrž v délce cca 68 m.

Staveniště je zde dobře přístupné ze soukromých zemědělských pozemků na levém břehu. Před zahájením stavby bude nutné provést vymýcení křovin a vyvětvení dřevin z důvodu přístupu a manipulace stavebních strojů.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou

Jedná se o údržbové práce opevnění (vegetační úprava oplůtkováním v kombinaci s kamenným záhozem, která se však na místě nedochovala) evidované správcem toku.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Jedná se o údržbové práce.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Netýká se.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek jsou zapracovány do PD – viz příloha č. 2 této zprávy.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Průzkumy (IGP, stavebně historický průzkum atp.) nebyly v rámci této akce prováděny.

- V říjnu 2018 bylo provedeno geodetické zaměření území (Vladimír Jaroš, geodetické práce), výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

V území není vyhlášena památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, poddolované území.

V dotčeném území se nacházejí následující ochranná pásma:

1. dálnice, silnice a místní komunikace I. a II. třídy

Silničním ochranným pásmem se pro účely zákona č. 13/1997 rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti:

- a) 100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice anebo od osy větve její křižovatky s jinou pozemní komunikací; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku,
- b) 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnice I. třídy nebo místní komunikace I. třídy,
- c) 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy.

Dle vyjádření správců inženýrských sítí by se v prostoru výstavby neměly nacházet podzemní ani nadzemní inženýrské sítě. Lze však očekávat, že do koryta mohou být vyústěny soukromé kanalizační přípojky.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Vodní tok Výmola má vyhlášené záplavové území, práce budou probíhat přímo v korytě a lze tedy očekávat omezení výstavby při zvýšených vodních stavech.

Území se nenachází v poddolované oblasti.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochr. okolí, vliv stavby na odtok. poměry v území

Kromě pozemků uvedených v kapitola B.1 n) nebudou stavbou trvale dotčeny okolní soukromé nebo obecní pozemky. Přilehlé komunikace a pozemky, ze kterých je navržen přístup na staveniště, budou v případě znečištění průběžně čištěny.

Pozemky dočasně dotčené stavbou budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu (pozemky ZPF – plošná úprava terénu, příp. zatravnění).

Odtokové poměry v území se vlivem udržovacích prací zlepší. Průtočná kapacita koryta bude obnovena do původního stavu před vznikem nátrží.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci akce bude provedeno pokosení travin a dále prořezání (vyvětvení) stávajících porostů zasahujících do průtočného profilu koryta v nezbytně nutném rozsahu. Celkem se jedná o:

SO 01: odstranění keřů – 38,6 m²

SO 02: kácení 8 ks stromů (5x vrba Ø20 cm, 3x třešeň Ø30-40 cm)

odstranění keřů – 40 m²

vyvětvení 5-ti ks stromů

SO 03: kácení 11 ks stromů (10x vrba Ø10 cm, 1x třešeň Ø30 cm)

odstranění keřů – 45 m²

vyvětvení 10-ti ks stromů

Práce budou v okolí stromů, které budou v korytě nebo jeho těsné blízkosti ponechány, prováděny ručně. Kmeny těchto stromů budou v průběhu stavby ochráněny bedněním.

k) požadavky na maximální zábory ZPF nebo PUPFL (dočasné / trvalé)

Stavba nevyžaduje trvalý zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Stavba (pouze SO 01) se nachází ve vzdálenosti kratší než 50 m od hranice PUPFL.

S ohledem na termíny realizace (kratší než 1 rok) není nutný ani dočasný zábor ZPF. Dočasně dotčené pozemky ZPF budou uvedeny do původního stavu.

l) územně technické podmínky

Území stavby je přístupné ze stávajících komunikací III. třídy a z místních komunikací. Stavba nevyžaduje trvalé napojení na další technickou infrastrukturu a inženýrské sítě.

V rámci realizace stavebního objektu nedojde k trvalému ani dočasnému zásahu do tělesa komunikací.

Terén v místě přístupových komunikací, zařízení staveniště a sousedících dočasně dotčených pozemcích bude po dokončení stavebních prací uveden do původního stavu.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba je věcně a časově podmíněna sklizní zemědělských plodin na sousedících pozemcích.

Stavbu je nutné provádět, pokud možno, v bezdeštném období při nízkých průtocích (červenec-září), a tedy i nízké hladině vody v korytě Výmoly.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

SO 01 nátrž Kozovazy

k.ú. Kozovazy – p.č. 1322/3, 1322/19, 1322/20, 1322/21

SO 02 nátrž Vyšehořovice 1

k.ú. Vyšehořovice – p.č. 600/103, 600/104, 600/105, 600/106, 600/107 a 333/1

SO 03 nátrž Vyšehořovice 2

k.ú. Vyšehořovice – p.č. st. 73, 438/2, 438/3, 600/93, 600/94

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Nová ochranná pásma nejsou navržena.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby
 - jedná se o udržovací práce – sanace břehových nátrží, opravu opevnění koryta
- b) účel užívání stavby
 - obnova průtočných parametrů koryta a zajištění stability koryta
- c) trvalá nebo dočasná stavba

- jedná se o trvalou stavbu – údržbu majetku v rámci povinností vlastníka a správce vodního toku Výmola
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
 - technické řešení stavby respektuje vyhlášku Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dále vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
 - řešení bezbariérového přístupu není předmětem projektové dokumentace.
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
 - Podmínky závazných stanovisek jsou zapracovány do PD.
- f) ochrana stavby dle jiných právních předpisů
 - netýká se
- g) navrhované parametry stavby
 - celková délka úseků:
 - SO 01 – 25,7 m
 - SO 02 – 33,0+21,4 m
 - SO 03 – 67,8 m
- h) základní bilance stavby
Základní kapacity stavby jsou uvedeny v následující tabulce:

stavební objekt	název SO	délka [m]	zához z lomového kamene [m ³]	rovnanina z lomového kamene [m ³]
SO 01	nátrž Kozovazy	25.7	25.70	39.37
SO 02	nátrž Vyšehořovice 1	54.4	44.62	75.10
SO 03	nátrž Vyšehořovice 2	67.8	55.60	81.75
celkem		147.9	125.9	196.2

1: Základní kapacity jednotlivých SO

- i) základní předpoklady výstavby
 - termín realizace: do konce roku 2019 (předpoklad)
 - předpokládaná doba výstavby: cca 2 měsíce
- j) orientační náklady na realizaci stavby
 - 1,0 milionu Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Stavba si neklade zvláštní nároky na urbanistické a architektonické řešení.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Součástí stavby nejsou provozní nebo technologická zařízení.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vhledem k charakteru stavby neřešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba neklade zvláštní nároky na zabezpečení ochrany obyvatelstva při užívání. Dojde k obnově původního výškového uspořádání a k opravě poškozeného opevnění.

Další údržba koryta, opevnění a péče o břehový porost bude probíhat v rámci pravidelných prohlídek správcem toku.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Před zahájením udržovacích prací v korytě bude provedeno posečení travin, odstranění křovin, pokácení nebo vyvětvení stromů.

stavební objekt	pozemek p.č.	pořadové číslo v situaci	ř. km	druh	počet stromů o průměru / obvodu kmene			
					0-10	10-25	25-30	30-50
					0-31	32-79	80-94	95-157
SO 02	600/105	1	0.022	třešeň			1	1
	600/103	2	0.065	vrba		5		
		3	0.072	třešeň				1
SO 03	600/94	4	0.023	vrba	1			
		5	0.033	třešeň			1	
	452/1	6	0.024	vrba	9			

2: Tabulka kácení stromů

Stavební práce budou probíhat ze břehu v rámci manipulačního pruhu, nebo přímo z koryta potoka. Nejprve bude proveden dočasný převod vody (potrubím v patě protilehlého břehu, případně bude výkop ohrázkován pytli s pískem). Následovat budou výkopy – začištění svahu (svahování, odtěžení rozvolněného materiálu, převisů atp.), výkopy v patě břehu pro záhozovou patku. Poté bude provedeno opevnění paty, dosypání nátrží vytěženým materiálem, svahování břehu a opevnění břehu rovnatinou.

Následovat budou terénní úpravy, ohumusování vhodnou zeminou z výkopu, položení ochranné kokosové geotextilie na urovnaný povrch a osetí travním semenem.

b) konstrukční a materiálové řešení

U navrženého opevnění je nutné, aby kamenivo použité na stavbě svými vlastnostmi odpovídalo ČSN EN 13383. U záhozu z lomového kamene bude váha jednotlivých kamenů vyšší než 200 kg. U rovnatin z lomového kamene pak bude použit kámen o minimální hmotnosti 250 kg. Zhotovitel stavby předloží investorovi vzorek kameniva k odsouhlasení.

c) mechanická odolnost a stabilita

Při stavebních pracích budou používány standardní materiály. Stavba bude probíhat v mokřím prostředí a tomu je potřeba přizpůsobit technologii výstavby. Technické parametry opevnění (rozměry, sklony, navržený materiál) jsou zvoleny s ohledem na stabilitu konstrukce i při zvýšených průtocích v korytě.

Žádná další stabilizační opatření se nepředpokládají.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Součástí stavby nejsou technická ani technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Vhledem k charakteru stavby neřešeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vhledem k charakteru stavby neřešeno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

Stavba je navržena tak, že neohrožuje hygienu a zdraví jejich uživatelů.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Oprava opevnění je navržena tak, aby nedocházelo k další erozi břehů a byly tak ochráněny soukromé pozemky za břehovou hranou. Stabilizace břehů lomovým kamenem má navíc charakter pružného opevnění, které bude dobře vyrovnávat i případné lokální poruchy způsobené extrémními průtoky.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba nevyžaduje nová napojení na technickou infrastrukturu a inženýrské sítě, budou využity stávající komunikace, sjezdy a přejezdy.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

V rámci akce budou využívány stávající hospodářské sjezdy ze silnic a dále budou dotčeny místní asfaltové i nezpevněné komunikace. Stavba si při provádění vyžádá a dodavatel zajistí dočasná omezení dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Jedná se o dočasné omezení rychlosti, možnosti znečištění vozovek, upravení přednosti v jízdě nebo zúžení vozovky. Po dobu realizace stavby na komunikaci III/2458 v obou směrech navrhuje osazení svislých dopravních značek:

- A15 Práce na silnici (bez dodatkové tabulky)
- B20a Nejvyšší dovolená rychlost (50 km/hod)
- IP40 Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby

Stavba nevyžaduje nové trvalé napojení na dopravní infrastrukturu. V rámci výstavby nedojde k dočasnému uzavření krajských a místních komunikací a není důvod navrhovat objízdne trasy.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Kácení a prořezání dřevin a křovin je popsáno v předcházejících kapitolách. Náhradní výsadby stromů nejsou navrženy.

Terénní úpravy, kromě výše uvedených, nejsou navrženy.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Navržená stavba nezhorší kvalitu ovzduší a nezvýší se hladina hluku v oblasti zástavby.

Navržené práce mají za cíl stabilizaci břehů koryta a obnovu průtočné kapacity koryta, což bude mít pozitivní vliv zejména při zvýšených povodňových průtocích. Dále dojde k ochrany sousedících soukromých pozemků před erozí.

Na akci byla vydána Výjimka z ochrany ZCHD – podmínky jsou uvedeny v příloze této zprávy.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba neklade zvláštní nároky na zabezpečení ochrany obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Odborný odhad materiálu: lomový kámen - 320 m³

b) odvodnění staveniště

Pracovní úsek bude ochráněn před nátokem vody z koryta ohrázkováním v ose toku pytlí s pískem. Práce doporučujeme provádět v bezdeštném období, průtoky v toku jsou v této době nižší.

c) nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Území stavby je dobře přístupné ze silnic III. třídy a z místních asfaltových a nezpevněných komunikací. V rámci realizace stavebního objektu nedojde k trvalému ani dočasnému zásahu do tělesa komunikací.

Dočasně dotčené pozemky budou po skončení prací uvedeny do původního stavu. Práce budou prováděny z koryta potoka a střídavě z levého nebo z pravého břehu.

V průběhu výstavby bude dodavatel povinen si zajistit dočasné napojení na zdroj elektrické energie a užitkové vody (předpokládá se možnost napojení na stávající nadzemní vedení nebo použití mobilního zdroje el. energie). Dodavatel si zajistí i dodávky pitné vody v cisterně nebo po domluvě se zástupcem provozovatele napojení na obecní vodovod. K sociálnímu zařízení se doporučuje použít mobilní chemické toalety.

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby se předpokládá zřízení základního zařízení staveniště pro vlastní stavbu opravy koryta toku a to průběžně podél koryta toku v rámci manipulačního pruhu.

Rozsah provozního a sociálního zařízení bude minimalizován a bude věcí dodavatele stavby. Zařízení staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob, bude sloužit jako zázemí dodavatele (sociální zařízení, unimo buňky a parkovací místo pro stavební techniku).

Uskladnění stavebního materiálu se předpokládá pouze v rámci navrženého zařízení staveniště, většina materiálu bude dovážena dle potřeby a okamžitě použita na staveništi.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Kromě výše uvedených pozemků nebudou stavbou trvale dotčeny jiné sousedící pozemky nebo stavby na nich. Realizace akce musí být prováděna v, pokud možno, bezdeštném období. Při stavbě dojde k dílčímu a dočasnému vlivu na okolní stavby, a to zejména omezením dopravy a prováděním prací v zástavbě (hluk, prach, bláto). Povinností zhotovitele bude tyto nepříznivé účinky provádění stavby vhodným postupem minimalizovat a po dokončení prací musí uvést dotčené pozemky do původního stavu. Před výjezdem ze staveniště na veřejné komunikace bude zřízena plocha pro čištění vozidel.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Ochrana okolí staveniště není navržena. Demolice nejsou navrženy, stávající poškozené opevnění, vč. provizorního opevnění majitelů sousedících pozemků, bude odstraněno. Kácení dřevin je popsáno výše.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Rozsah staveniště je vymezen korytem potoka a navrženými přístupovými komunikacemi (manipulačními pruhy). Zhotovitel musí zkoordinovat termín výstavby s osevními plány na ZPF v trase manipulačního pruhu a zohlednit požadované finanční kompenzace v případě znehodnocení úrody v cenové nabídce na zhotovení díla.

V rámci výstavby bude pro staveniště proveden dočasný zábor cca 200 m² pro zařízení staveniště a dočasné deponie materiálů na pozemcích p.č. 1322/3 (k.ú. Kozovazy, SO 01) a p.č. 450/1 (k.ú. Vyšehořovice, SO 02+03).

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Netýká se.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě jejich likvidace

V rámci stavby bude provedena likvidace původního a také provizorního opevnění majitelů sousedících pozemků, se kterým bude naloženo dle dispozic zhotovitele a v souladu se zákonem o odpadech. Předpokládaný objem směsného odpadu je cca 3 m³.

Nakládání s odpady bude probíhat dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. o katalogu odpadů, která nahrazuje vyhlášku č. 381/2001 Sb., katalog odpadů.

- veškeré odpady, které budou vznikat při provádění stavby, budou využívány případně odstraňovány způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech), a s
- e zvláštními předpisy.
- vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a kategorií, zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím únikem, bude zajištěno přednostně jejich využití, důsledně oddělován odpad nebezpečný, např. uniklé ropné látky apod. (§ 16. odst. 1 písm. a/, b/, d/ -f/ zákona o odpadech).
- odpady, které nemůže původce sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech, je povinen převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí (§ 16. odst. 1 c/ zákona o odpadech).
- při provádění stavebních prací bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi (§ 16. Odst1 písm. g/a §39 odst.1/ a2/ zákona o odpadech a §21 a §22 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění).

Recyklace odpadů je v hierarchii způsobu nakládání s odpady upřednostněna před odstraněním odpadů (§9a zákona o odpadech).

Ke kolaudační řízení bude předložena specifikace druhů a množství odpadů vzniklých v procesu stavby a budou doloženy kopie dokladů o předání odpadu osobě oprávněné k převzetí odpadu.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Viz. předchozí odstavec. Dočasné deponie zemin nejsou navrženy.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při provádění stavby nesmí být nadměrně znečišťováno okolí stavby, ničena zeleň nebo jiným způsobem zhoršováno životní prostředí a neodůvodněně omezována práva a právem chráněné zájmy vlastníků sousedních pozemků a staveb (viz. také odstavce d) a e)).

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména Nařízení vlády č. 362/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Stavbu bude realizovat jeden zhotovitel, koordinátor bezpečnosti dle zákona č. 309/2006 Sb. není vyžadován.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Vzhledem k charakteru stavby není navrženo.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

V rámci rekonstrukce opevnění koryta toku dojde k dotčení stávající dopravní infrastruktury vlivem pojezdu stavební mechanizace. Jedná se pouze o výjezd a vjezd na staveniště, komunikace nebudou sloužit pro stání vozidel stavební techniky, ani se z nich nebude provádět stavební činnost. Stavba si při provádění vyžádá pouze dočasná omezení dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Jedná se o dočasné omezení rychlosti, možnosti znečištění vozovek. Označení dopravních omezení bude bez výjimky prováděno dle TP 66 – Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích. Přechodné značení bude osazováno a uplatňováno vždy na okamžitou situaci na staveništi.

V rámci výstavby nedojde k dočasnému uzavření krajských komunikací a není důvod navrhovat objízdné trasy.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Stavba nesmí být realizována v deštivém období nebo při povodňových stavech. V případě nepříznivé hydrologické předpovědi v průběhu stavby s rizikem zvýšení průtoku v korytě potoka musí být přijata taková opatření, která omezí možné škody na stavbě, okolních pozemcích nebo níže položených nemovitostech.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavbu lze provádět po úsecích s ohledem na kapacity zhotovitele, který bude vybrán ve výběrovém řízení. Postup a doba výstavby závisí na kapacitách vybraného zhotovitele a při standardních podmínkách by neměla přesáhnout 2 měsíce.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Viz. kapitola B.2.6.

PŘÍLOHA Č. 1: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Návrh termínů pro kontrolní prohlídky stavby, které stavební úřad uskuteční v rámci rozestavěné stavby, bude proveden a aktualizován dle návrhu jednotlivých etap provádění stavby a v rámci konečného výběru a smluvních vztahů se zhotovitelem stavby.

1. Kontrolní prohlídka – předání staveniště

Objednatel předá zhotoviteli místo stavby, seznámí ho s provedenými průzkumy, rozbory, vyjádřeními dotčených orgánů a přístupovými trasami.

2. Kontrolní prohlídka – SO 01, SO 02 a SO 03

Dílčí prohlídky po vykácení porostu, ohrázkování výkopu, provedení výkopů pro založení patek z lomového kamene, dosypání/odtěžení břehu v navrženém sklonu.

3. Kontrolní prohlídka – oprava opevnění

Po provedení opravy opevnění bude provedena vizuální prohlídka kvality rovnániny.

4. Kontrolní prohlídka – závěrečná

Bude provedena celková kontrola stavby včetně uvedení dotčených pozemků (stavbou i přístupem) do původního stavu.

Další kontrolní prohlídky budou určeny ve vztahu na potřeby stavby v návaznosti na podrobný harmonogram stavby zpracovaný budoucím zhotovitelem.

O vykonaných kontrolních prohlídkách na stavbě bude vedena jednoduchá evidence, ze které bude patrné, kdy se kontrolní prohlídka uskutečnila, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

Závěrečná kontrolní prohlídka stavby se bude konat ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení oznámení stavebníka stavebnímu úřadu o užívání stavby (dle §120 zákona), případně po doručení žádosti stavebníka o kolaudační souhlas stavebnímu úřadu (dle §122 zákona).

PŘÍLOHA Č. 2: SOUHRN PODMÍNEK STANOVENÝCH PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ, VČETNĚ ZPŮSOBU JEJICH VYPOŘÁDÁNÍ

Níže jsou uvedeny pouze podmínky dotčených organizací a orgánů státní správy. Neuvádíme zde správce, jejichž inženýrské sítě se v prostoru výstavby nenacházejí, ani dotčené orgány státní správy a vlastníky/uživatele pozemků dotčených stavbou, kteří se stavbou souhlasí bez připomínek.

Správci inženýrských sítí

NET4GAS, s.r.o.

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Projektovou dokumentaci/situaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.
5. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
6. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.
7. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.
Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

- v trase navrženého manipulačního pruhu na pozemku ZPF se nachází VTL plynovod DN 500; vedení nebude stavbou dotčeno, jedná se pouze o přejezd techniky
- PD byla zaslána správci k odsouhlasení

Dotčené organizace a orgány státní správy

MěÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

- vodoprávní úřad

Oprava koryta vodního toku podléhá ohlášení ve smyslu ust. § 15a odst. 3) vodního zákona. Ohlášení je třeba podat dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., v platném znění, včetně příloh. PD musí být zpracována oprávněným projektantem pro vodohospodářské stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Musí být dodrženy podmínky vyplývající se stanoviska Povodí Labe, s.p. č. j. PVZ/18/46695/Fa/0 ze dne 19. 11. 2018.

o zpracováno do PD

- orgán státní správy lesů

1. Nesmí dojít k poškození lesního porostu v nadzemní ani kořenové části.
2. Při realizaci prací je třeba dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanoveních § 13 a § 21 lesního zákona.
3. Realizací záměru nesmí dojít k omezení lesnického hospodaření na lesních pozemcích.
4. Stavební materiál ani výkopová zemina nebudou ukládány na lesních pozemcích.

- **v rámci SO 01 nedojde k zásahu do porostu na pozemcích LPF**

Povodí Labe, státní podnik

- a) Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Případné změny v projektové dokumentaci požadujeme konzultovat na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Lysá nad Labem (úsekový technik p. P. Hrabánek, tel.: 725 880 383).
 - Po skončení hlavních stavebních prací budou uvedeny použité pozemky do původního stavu a protokolárně předány vlastníkovu nebo pronajímateli.
 - Při realizaci nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.

- **podmínky správce toku (zadavatele PD) jsou splněny**

Český rybářský svaz, MO Čelákovice

Na základě obdrženého materiálu, který jste předložili v rámci chystaných prací na potoce Výmola, sdělujeme. Provedli jsme důkladné prostudování těchto materiálů. V mailové korespondenci jsme žádali o zodpovězení doplňujících otázek a podmínek, které jste zodpověděli uspokojivým způsobem. Vaše projektová dokumentace k ohlášení stavby navrhuje nápravná opatření z hlediska stabilizace zvětšujících se nátrží břehových hran a jejich následnou sanaci, což podle nás povede ke zlepšení průtočnosti a zamezí to případné erozi. Z tohoto důvodu dáváme souhlasné stanovisko s provedením prací tak, jak byly uvedeny v projektové dokumentaci.

- **viz konstatování ve výše uvedeném vyjádření MO ČRS**

Vlastníci a uživatelé dotčených pozemků

- **Fridrichovi**
 - zahájení prací po sklizni obilí (cca srpen)
 - nebude odvážena zemina z dotčených pozemků
 - pozemky nebudou použity jako skladovací plochy
- **zhotovitel termín realizace přizpůsobí sklizni**

- z pozemků vlastníka nebude odvážena zemina a po skončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu
- **Rezidence Vyšehořovice s.r.o.**

- pozemek bude uveden do původního stavu
- oprava bude realizována z protilehlého pozemku
- na něm pozemek nebude použita stavební mechanice (nebude po něm jezdit)

- podmínky jsou zohledněny v návrhu
- **Libor Bezucha**

NA ZÁKLADĚ TEL. DOMLUVY BYLO DOHODNUTO,
ŽE PRÁCE ZPOČNOU PO SKLIZNI 2019. TEDY
KONCEM ŘÍJNEM 2019.

- zhotovitel termín realizace přizpůsobí sklizni

Krajský úřad – výjimka z ochrany ZCHD

Podmínky pro výkon rozhodnutí:

- a) Stavební činnost nebude realizována v době jarních migračních tahů obojživelníků (tj. od 1.3. do 31.5.).
- b) Na staveništi bude zajištěna přítomnost odborně způsobilé osoby (biologický dozor). Jejím úkolem bude kontrola výskytu zvláště chráněných druhů organismů a zajistit realizaci opatření předcházející střetům obojživelníků se stavební činností. Biologický dozor zajistí případně přemístění jedinců zvláště chráněných druhů, kteří by byli probíhajícími pracemi ohroženi na existenci, na stanoviště vhodné bezpečné místo, co nejbližší místu odchytu. Biologický dozor dle aktuálních podmínek v době realizace stavby případně udělí pokyny k instalaci dočasných bariér v místech, ve kterých by docházelo k zvýšenému pohybu obojživelníků přes staveniště a zajistí usměrnění jejich pohybu na vhodné místo nebo odchyt spojený transferem.
- c) V místech, kde by docházelo ke zvýšenému pronikání obojživelníků do prostoru staveniště, budou instalovány dočasné bariéry dle pokynů biologického dozoru.
- d) Stavební práce nebudou prováděny v nočních hodinách (tj. před východem Slunce či po jeho západu).
- e) Bude zajištěn dobrý technický stav použitých strojů a dopravních prostředků, pravidelně bude kontrolováno, zda nedochází k úkapům pohonných hmot a provozních kapalin.
- f) Pracoviště bude vybaveno prostředky na likvidaci ropných látek (Vapex apod.).
- g) Plochy dotčené předmětnou akcí budou po ukončení prací podle možností uvedeny do původního či přírodě blízkého stavu.
- h) Platnost povolené výjimky je omezena do ukončení realizace akce.