



Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

zodpovědný projektant: Ing. Knotek M.	vypracoval: Ing. Knotek M.	kreslil: Ing. Knotek M.	kontroloval: Ing. Jurček Z.
--	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------

**Povodí Moravy, s.p.
Závod Střední Morava
PROJEKCE
Moravní náměstí 766
686 01 Uherské Hradiště**

podpis:		
---------	---	---

okres:	Uh. Hradiště
--------	---------------------

investor:	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11
-----------	--

datum:	4/2021
--------	---------------

akce: 323638	Olšava, Záhorovice, km 32,000 – 32,850, odtěžení nánosů
------------------------	--

formát:	
---------	--

archivní číslo:	1/2020
-----------------	---------------

měřítko:	
----------	--

příloha:	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
----------	----------------------------------

číslo přílohy:	B
----------------	----------

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území:

Předmětem udržovacích prací jsou dva dílčí úseky řeky Olšavy ležící v intravilánu obce Záhorovice. První úsek v ř. km 32,045-32,300 se nachází u vlakového nádraží v Záhorovicích. Začíná kamenným prahem (ř. km 32,045), pokračuje pod silničním mostem (ř. km 32,193) a končí kamenným stupněm v ř. km 32,300. Druhý řešený úsek se nachází pod silničním mostem v ř. km 32,836. Začíná v ř. km 32,780 a končí kamenným prahem spadového stupně v ř. km 32,850. Stavba je v souladu s charakterem řešeného území. Řeka Olšava je významným vodním tokem.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem:

Jedná se o opravu upraveného úseku řeky Olšavy do původního stavu.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby:

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

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

V souvislosti se stavbou nebyly požadovány ani vydány žádné výjimky.

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

Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v příloze E projektové dokumentace a podmínky těchto orgánů jsou v dokumentaci zohledněny.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.:

Charakter stavby nevyžaduje provedení průzkumů a rozborů.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů1),

Staveniště se nachází ve 2. zóně CHKO Bílé Karpaty.

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

Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území řeky Olšavy, kterou tvoří vlastní koryto řeky. Provedením stavebních prací dojde ke zkapacitnění koryta toku a zlepšení odtokových poměrů v dané lokalitě.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

Jedné se o udržovací práce v korytě toku Olšavy. Provedením prací dojde díky odtěžení nahromaděných sedimentů ze dna toku ke zvýšení ochrany okolních pozemků a staveb a zlepšení odtokových poměrů v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

V obou úsecích je současně plánováno kácení náletových dřevin rostoucích v korytě toku, které tvoří překážku plynulého odtoku vody.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:

Žádné požadavky na dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa nebudou stavební činností potřebné.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:

Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Příjezd ke staveništi bude veden po stávajících komunikacích.

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

Stavbou nejsou vyvolány podmiňující a související investice.

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

Stavba se nachází na k. ú. Záhorovice na parcelách č. 3657/21, 3657/22.

Parcelní číslo	Vlastník/správce	Druh pozemku	Stavba na pozemku/ způsob využití
3657/21	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 602 00	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
3657/22	Česká republika / Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, Veveří, 602 00	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené

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

Charakter stavby nevyžaduje vznik ochranného nebo bezpečnostního pásma.

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 na dvou upravených úsecích řeky Olšavy, jejichž provedením se koryto řeky uvede do původního kolaudovaného stavu.

b) účel užívání stavby:

Stavba bude sloužit ke zkapacitnění a stabilizaci koryta řeky Olšavy.

c) trvalá nebo dočasná stavba:

Jedná se o trvalou stavbu.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby:

Charakter stavby nevyžaduje rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v příloze E projektové dokumentace a podmínky těchto orgánů jsou v dokumentaci zohledněny.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾:

Území není zahrnuto mezi území se stupněm ochrany podle jiných právních předpisů (např. zákona o státní památkové péči).

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.:

Jedná se o udržovací práce v korytě řeky Olšavy ve dvou úsecích. 1. úsek má délku 255 m, druhý úsek je délky 70 m. Šířka dna koryta je v rozmezí 8-20 m.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.:

Na stavbě budou použity pouze přírodní materiály – lomový kámen v celkovém množství cca 30 m³ a dále travní směsi k osetí upravovaných ploch v řádu jednotek kg.

Všechny přivážené materiály bude využito beze zbytku, s bouráním stávajících konstrukcí se neuvažuje.

Celkové množství cca 550 m³ sedimentu bude využito k terénním úpravám v areálu Zemědělského podílnického družstva Nezdenice v obci Záhorovice.

Větve stromů a křoviny budou spáleny na vhodném místě, popřípadě zpracovány štěpkováním. Kmeny stromů a větve o prům. nad 10 cm budou nakráčeny a na vhodném místě uloženy k odvozu a dalšímu využití.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:

S provedením stavebních prací je počítáno v období 1. 9. 2021 až 14. 10. 2022. Kácení dřevin je možné mimo vegetační období, tj. 1. 10. – 31. 3. Těžení sedimentů je omezeno výskytem raka říčního na období 16. 8. -14. 10. kalendářního roku.

j) orientační náklady stavby:

Náklady stavby jsou uvedeny v oceněném položkovém rozpočtu stavby v příloze F – Výkaz výměr (paré 1).

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Stavba nepodléhá požadavkům územní regulace.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Stavba nepodléhá požadavkům na architektonické řešení.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Udržovací práce spočívají v odtěžení sedimentů ze dna řeky Olšavy, kácení náletových dřevin rostoucích v korytě a opravě kamenného opevnění na svahu koryta. Práce budou vykonávány pomocí krácejícího rypadla, pásového nakladače a pod. Odvoz sedimentů bude za pomoci sklápěčů.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba svým charakterem a účelem nevyžaduje žádná zvláštní opatření týkající se přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Charakter stavby nevyžaduje.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení:

V obou řešených úsecích se provede odtěžení nahromaděného sedimentu (štěrků a valounů) ze dna toku z důvodu zachování průtočné kapacity koryta. Sediment bude odtěžen po úroveň projektované nivelety dna, která je dána úrovní stabilizačních prahů. Celkové množství cca 550 m³ materiálu bude využito k terénním úpravám v areálu Zemědělského podílnického družstva Nezdenice, který se nachází na okraji obce Záhorovice. Před odvozem sedimentů dojde v případě jejich nadměrného zvodnění k vysušení přebytečného množství vody.

Déle bude provedena oprava kamenného opevnění svahů na pravé straně koryta v 1. úseku mezi silničním mostem (32,193) a spádovým stupněm (32,300). Chybějící a poškozené opevnění bude nahrazeno kamennou rovinou tloušťky min. 30 cm opřenu o kamennou patku zapuštěnou do dna toku. Svah se opevní na délku 2 m. Upravovaný svah nad opevněním se zatravnění.

V obou úsecích je současně plánováno kácení náletových dřevin rostoucích v korytě toku, které tvoří překážku plynulého odtoku vody.

b) konstrukční a materiálové řešení:

Viz kap. B.2.6 a)

c) mechanická odolnost a stabilita:

Mechanická odolnost a stabilita je zajištěna použitím vhodného materiálu – lomového kamene s dostatečnou velikostí zrna a hmotností

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Na stavbě se nepočítá se zřízením těchto zařízení.

B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení

Stavba svým charakterem nevykazuje požárně nebezpečný prostor. Stavba není dělená do požárních úseků a nemá stanovena stupně požární bezpečnosti. Únikové cesty, odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečné prostory nejsou vzhledem k charakteru stavby určovány. Materiály použité pro stavbu jsou požárně odolné (kámen) a jsou v kontaktu s vodou. Požárně bezpečnostní zařízení a výstražné značky a tabulky nejsou vzhledem k charakteru stavby navrhované.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Nesouvisí s charakterem stavby.

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

Stavba není určena k trvalému ani přechodnému pobytu osob. Vzhledem k charakteru stavby nejsou kladeny žádné požadavky na větrání, vytápění, osvětlení, zásobování pitnou vodou apod. Vlivu stavby na okolí je irelevantní.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Při riziku zvýšených průtoků v řece Olšavě v průběhu provádění stavby bude veškerá stavební mechanizace odstavena mimo koryto řeky.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury:

Stavba nebude napojena na žádnou technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:

Ke staveništi bude veden příjezd po místních komunikacích. Je nutné respektovat omezenou únosnost mostů přes vodní tok. Mosty v ř. km 32,193 i 32,836 mají únosnost 12 t pro jediné vozidlo. Místa poškozená vlivem stavební činnosti opraví zhotovitel odpovídajícím materiálem.

Zhotovitel zajistí čištění vozidel před vjezdem na silnici a v případě znečištění vozovky zajistí bez průtahů její očištění.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Staveniště je přístupné z místních komunikací.

Zhotovitel zajistí čištění vozidel před vjezdem na místní komunikaci a v případě znečištění vozovky zajistí bez průtahů její očištění.

c) doprava v klidu:

Vzhledem k lokalitě staveniště, které je v zastavěném území, budou práce prováděny mimo dobu nočního klidu.

d) pěší a cyklistické stezky:

Stavebními pracemi nedojde k zásadnímu narušení provozu na pěších a cyklistických stezkách.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy:

Součástí navržené stavby nejsou terénní úpravy.

b) použité vegetační prvky:

Povrch stavbou dotčeného terénu se zatravní osetím travní směsí.

c) biotechnická opatření:

Zatravněním povrchu dotčeného terénu se povrch zpevní a bude chráněn před možným erozivním účinkem dešťových srážek a zvýšené hladiny v řece.

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

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:

Stavba nebude mít žádné negativní vlivy na životní prostředí. Během výstavby bude přechodně zvýšený hluk vlivem práce stavebních strojů.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.:

Negativní vliv na životní prostředí během výstavby je eliminován respektováním podmínek a termínů provádění prací dle stanoviska Správy CHKO Bílé Karpaty.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:

V místě stavby ani v její blízkosti se nenachází žádné území chráněné soustavou Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem:

Pro stavbu nebylo předepsáno zjišťovací řízení dle zák. č. 100/2011 Sb. Stavba svými parametry nevyžaduje provést hodnocení dle EIA.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno:

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

Dle stanoviska Správy CHKO je nutné dodržet následující podmínky ochrany životního prostředí:

1) Odtěžení sedimentů proběhne mimo období 15. 10. – 15. 8. kalendářního roku.

- 2) Před započítím prací v toku (nejdéle 2 dny předem) bude dotčený úsek vodního toku sloven a bude proveden průzkum a případný odchyt a transfer raka říčního odborně způsobilou osobou.
- 3) Pojezd těžké techniky v korytě toku bude omezen na minimum.
- 4) Práce v toku nesmí být prováděny za nízkých průtoků, a pokud teplota vody dosáhne 18°C a více.
- 5) Kácení dřevin je možné v době vegetačního klidu, tj. v době od 1.10 – 31.3. kalendářního roku.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Na stavbu nejsou žádné požadavky z hlediska úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Pro potřeby zařízení staveniště bude pitná voda dodána formou mobilních zdrojů. V místě stavby není možnost napojení na zdroj pitné vody. V rámci zařízení staveniště se předpokládá použití mobilního chemického WC.

Pohonné hmoty pro stavební stroje budou doplňovány z mobilních cisteren. Pokud budou na stavbě skladovány, musí být jejich sklad zabezpečen v souladu s příslušnými platnými předpisy.

b) odvodnění staveniště:

Práce budou prováděny v korytě řeky Olšavy. O odvodnění staveniště se neuvažuje.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Staveniště je dopravně přístupné z místních komunikací, od kterých je možno sjíždět ke korytu řeky Olšavy. V případě poškození nezpevněných zatravněných ploch (vyjetí rýh) budou tyto plochy zhotovitelem opraveny do původního stavu (urovnání, osetí) dle pokynů správce toku – provozu Uherské Hradiště, PM, s.p.

Zhotovitel zajistí čištění vozidel před vjezdem na místní komunikaci a v případě znečištění vozovky zajistí bez průtahů její očištění.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

Prováděním stavebních prací nesmí dojít k poškození stávajících sítí technické a dopravní infrastruktury. Před vlastním prováděním prací budou trasy sítí technické infrastruktury vytyčeny a se správci těchto sítí se zhotovitel prokazatelně dohodne na způsobu jejich ochrany. Vyjádření správců sítí jsou přiložena v dokladové části dokumentace.

CETIN a.s. – v obou řešených úsecích stavby kříží telekomunikační kabely tok řeky Olšavy v místě silničních mostů. V prvním úseku jsou kabely vedeny při pravém břehu řeky do objektu s č. p. 390. Před zahájením prací dojde k vytyčení trasy kabelového vedení nacházející se v obvodu staveniště. V případě možného dotčení sítí bude provedena náležitá ochrana, např. místa přejezdů vedení ochráněna pomocí silničních panelů, atd.

EG.D, a.s. – v obou řešených úsecích stavby kříží tok řeky Olšavy nadzemní vedení NN. V úseku č. 1 se dále nachází podzemní vedení NN. Ochranné pásmo podzemního vedení kabelů je 1 m na obě strany. Před zahájením prací dojde k vytyčení trasy podzemního kabelového vedení nacházející se v obvodu staveniště. V případě možného dotčení sítí bude provedena náležitá ochrana, např. místa přejezdů podzemního vedení ochráněna pomocí silničních panelů, atd.

Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. - v obou řešených úsecích stavby kříží tok řeky Olšavy vodovodní řad v místě silničních mostů a do toku jsou vyvedeny kanalizační výusti. Před zahájením prací dojde k vytyčení trasy podzemního vedení nacházející se v obvodu staveniště. V případě možného dotčení sítí bude provedena náležitá ochrana, např. místa přejezdů podzemního vedení ochráněna pomocí silničních panelů, atd.

GasNet, s.r.o. - v obou řešených úsecích stavby kříží tok řeky Olšavy STL plynovod v místě silničních mostů. Před zahájením prací dojde k vytyčení trasy podzemního vedení nacházející se v obvodu staveniště. V případě možného dotčení sítí bude provedena náležitá ochrana, např. místa přejezdů podzemního vedení ochráněna pomocí silničních panelů, atd.

Ochranné pásmo dráhy - Úsek č. 1 (km 32,045-32,300) se nachází v ochranném pásmu dráhy. Jedná se o trať č. 341 u vlakové zastávky Záhorovice, drážní km 127,0-127,3. Nejmenší vzdálenost stavby od koleje činí 22 m. Stavební činností nedojde k ovlivnění provozu na dráze. Stavební mechanizace se bude pohybovat v korytě toku, případně při jeho břehu. Příjezd ke staveništi bude veden přes železniční přejezd v obci Záhorovice vybavený světelnou signalizací a závorami.

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

Požadavky na související asanace a demolice nejsou prováděním stavby vyvolány. V obou úsecích je plánováno kácení náletových dřevin rostoucích v korytě toku, které tvoří překážku plynulého odtoku vody.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:

Vlastní práce budou prováděny v korytě řeky Olšavy. Mezideponii materiálu je možné umístit na pozemky sousedící s tokem v majetku obce Záhorovice, v každém případě mimo ochranná pásma podzemních a nadzemních sítí tech. infrastruktury, což platí i pro objekty zařízení staveniště. Nesmí dojít k negativnímu ovlivnění provozu na dráze.

Všechny dotčené pozemky využitě pro zařízení staveniště budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:

Bezbariérové obchozí trasy nejsou požadovány.

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

Vytěžené sedimenty budou uloženy v areálu Zemědělského podílnického družstva Nezdenice, který se nachází na okraji obce Záhorovice, k.ú. Záhorovice, a použity k terénním úpravám.

Parcelní číslo	Vlastník/správce	Druh pozemku	Stavba na pozemku/ způsob využití
3803/254	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/98	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3988	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/227	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/225	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/193	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/282	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/186	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
3803/187	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha

3803/240	Zemědělské podílnické družstvo Nezdenice, družstvo, č. p. 237, 68732 Nezdenice	ostatní plocha	manipulační plocha
----------	--	-------------------	--------------------

Větve stromů a křoviny budou spáleny na vhodném místě, popřípadě zpracovány štěpkováním. Kmeny stromů a větve o prům. nad 10 cm budou nakráčeny a na vhodném místě uloženy k odvozu.

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

Bilance zemních prací je provedena v propočtu a výkazu výměr stavby.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě:

VLIVY NA VODU

V průběhu stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních či povrchových vod. Pro minimalizaci případných škod je zapotřebí na ochranu životního prostředí provést následující opatření:

- všechny mechanismy na staveništi musí být v dokonalém technickém stavu; nezbytná bude kontrola zejména z hlediska možných úkapů ropných látek (vany); je třeba zajistit stavební plochy a splachy z nich sbírat s předčištěním lapolem u ploch pro stání vozidel a balený vapex a zajistit odběry vzorků a odpovídající likvidaci případných odpadních a znečištěných vod; ve stavebních mechanismech se doporučuje přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje;
- stavba může být prováděna pouze v době minimálních průtoků v korytě řeky Olšavy. V průběhu stavby bude zhotovitel sledovat aktuální klimatické poměry a dbát pokynů správce toku a v případě hrozícího nebezpečí opustí všichni jeho zaměstnanci koryto toku, technika bude rovněž odvezena mimo průtočný profil toku.

VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Ovlivnění horninového prostředí se při běžném provozu nepředpokládá.

HLUK, PRACH, OVZDUŠÍ

Stavbou bude dočasně zhoršeno životní prostředí, zejména z hlediska hlučnosti a zvýšením prachových emisí a mírného znečištění ovzduší oxidy dusíku při zemních pracích, dopravě zemin, materiálu a provozu stavebních strojů. Ovlivnění ovzduší se projeví v bezprostředním okolí staveniště a

dopravních tras a nebude mít dopad na širší okolí stavby. Lze je hodnotit jako málo významné až nevýznamné dočasné zhoršení faktoru pohody. Vliv na obyvatelstvo musí být minimalizován při dodržení základních hygienických normativů pro jednotlivé druhy prací a nasazení strojů. Je záležitostí dohody investora a zhotovitele stavby učinit maximum opatření pro snížení dopadů stavby životní prostředí z hlediska hlučnosti, zvýšení prachových emisí znečištění ovzduší. Při provádění stavby, zejména zemních prací, budou dopravní prostředky dodavatele před výjezdem z obvodu staveniště na veřejnou komunikaci očištěny. Plochy staveniště budou průběžně po skončení výkopových prací zbavovány nečistot a zbytků zeminy. Dodavatel rovněž zajistí eliminaci prašnosti využívaných komunikací jejich klopením a čištění veřejných komunikací v prostoru výjezdu ze staveniště.

Stavba svým charakterem nevyžaduje řešení ochrany ovzduší.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Viz samostatná příloha této PD

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Charakter stavby nevyžaduje úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření:

Staveniště je dopravně přístupné z místních komunikací, od kterých je možno sjíždět ke korytu řeky Olšavy.

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

Stavba může být prováděna pouze v době minimálních průtoků v korytě řeky Olšavy. V průběhu stavby bude zhotovitel sledovat aktuální meteorologické údaje a dbát pokynů správce toku, a v případě hrozícího nebezpečí opustí všichni jeho zaměstnanci prostor koryta řeky Olšavy. Rovněž všechna technika bude odvezena mimo koryto toku.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

- předání staveniště, pořízení fotodokumentace stavu konstrukcí, stavebních pozemků, příjezdních cest, mostu, dotčených pozemků apod.
- zřízení zařízení staveniště, urovnání a případné zpevnění příjezdových cest
- vytýčení stavby
- vytýčení podzemních a nadzemních sítí a jejich vyznačení v terénu včetně ochranných pásem. Zajištění ochrany sítí technické infrastruktury
- dotčený úsek vodního toku bude sloven a bude proveden průzkum a případný odchyt a transfer raka říčního odborně způsobilou osobou
- vlastní stavební práce – vytěžení sedimentů a odvoz na deponii, zhotovení opevnění z lomového kamene, kácení stromů
- uklizení staveniště, uvedení dotčených ploch do původního stavu
- převzetí stavby

S provedením stavebních prací je počítáno v období 1. 9. 2021 až 14. 10. 2022. Konkrétní termín bude možné stanovit po výběru zhotovitele stavebních prací.

Povodí Moravy, s.p.
závod Střední Morava 17
PROJEKCE
222 11 Uh. Hradiště, Mlýnská náb. 796
DIČ: CZ70900110, IČO: 7960013



Uh. Hradiště, červen 2021

Vypracoval: Ing. Martin Knotek