

## OBSAH

B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	- 2 -
B.1	Popis území stavby .....	- 2 -
B.2	Celkový popis stavby .....	- 8 -
B.3	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	- 10 -
B.4	Požadavky na zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle Zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ....	- 10 -
B.5	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.....	- 10 -
B.6	Přehled právních předpisů vztahujících se k stavbě .....	- 11 -

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

### **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

---

#### **B.1.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, SOULAD NAVRHOVANÉ STAVBY S CHARAKTEREM ÚZEMÍ, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ**

---

Řešené území se nachází v rozlivovém území vodního toku Hážovický potok a Rožnovská Bečva. Jedná se o stávající vodní tok, který se nachází v oblasti povodí řeky Moravy. Správcem vodního toku Splavná je Povodí Moravy, s.p.

Zájmový úsek se nachází v okrese Vsetín na území obce Rožnov pod Radhoštěm ve Zlínském kraji. Stavbou jsou dotčeny pozemky stávajícího vodního toku, které jsou ve správě stavebníka – Povodí Moravy, s.p. Stavbou nedojde k trvalému záboru cizích pozemků. Dočasně budou dotčeny sousední pozemky pro příjezd na staveniště, které jsou ve vlastnictví města Rožnov pod Radhoštěm a ve správě ŘSD. Dále budou využity veřejně přístupné místní komunikace.

Navrhované stavební práce mají charakter udržovacích prací stávajícího toku, tj. kácení náletových dřevin, obnovení průtočného profilu koryta odstraněním nánosů, oprava břehového opevnění koryta vodního toku, kdy bude obnoveno opevnění kamennou dlažbou, rovinaninou, budou sanovány nábrežní zdi a v místech jejich podepření bude zřízen nový základ.

Žádná část navrhovaných prací neleží na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích. Umístění je patrné ze situačních příloh C.

#### **B.1.2 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM NEBO REGULAČNÍM PLÁNEM NEBO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NAHRAZUJÍCÍ ANEBO ÚZEMNÍM SOUHLASEM**

---

Jedná se o udržovací práce spočívající v obnovení průtočného profilu koryta odstraněním nánosů a stabilizaci koryta vodního toku.

#### **B.1.3 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV PODMIŇUJÍCÍCH ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY**

---

Navrhovaná stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací dotčené obce.

#### **B.1.4 INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

---

Stavba nevyžaduje výjimky ani úlevová řešení.

#### **B.1.5 INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

---

Zpracovateli známé požadavky byly při návrhu stavby zohledněny. Případné nové požadavky budou zapracovány do dodatku této dokumentace nebo bude PD odpovídajícím způsobem

upravena. Veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů jsou doloženy v dokladové části E.

Podmínky provedení stavby dle stavebního povolení:

**AOPK ČR, REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE MORAVSKOSLEZSKÉ, SPRÁVA CHKO BESKYDY ze dne 4.12.2024, čj. 08389/MS/2024:**

- před zahájením stavby bude proveden záchranný sloz zvláště chráněných živočichů v místě plánované stavby, při tom bude využito platné výjimky AOPK vydané Českému rybářskému svazu, MO Rožnov pod Radhoštěm, AOPK bude informována o termínu záchranného slovu
- odstranění nánosů v úseku č.1 bude provedeno po běžnou hladinu vody v toku (Q355)
- zásahy do koryta budou omezeny jen na místa provádění stavebních prací dle PD
- po ukončení stavebních prací bude proveden úklid a konečné úpravy terénu, dno předmětného vodního toku, které bude následkem pojezdů mechanizace zhutněno, bude po ukončení stavby upraveno do přírodě blízkého stavu, bude provedena eko-reprofilace dna ( načechrání dnových substrátů lžící bagru), předmětné úseky budou opatřeny takovými přírodními prvky, které zajistí jejich heterogenitu (např. solitérní kameny-balvany), umístění a druh opatření bude předem konzultován s AOPK
- firma provádějící stavbu bude seznámena s tímto stanoviskem

**Český rybářský svaz, z.s., Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko ze dne 25.10.2024, čj. PD-324/24:**

- před zahájením stavby bude 14 dní předem písemně informována MO ČRS Rožnov pod Radhoštěm
- v úseku kde se bude stavba realizovat bude proveden několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede místní MO ČRS , finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako náklad ve prospěch MO ČRS Rožnov p. Radh.
- protože práce budou probíhat na více místech toku je potřeba provést více odlovů a transferů po dobu realizace, požadujeme, aby byl vždy se zástupci MO ČRS dohodnut vhodný termín a postup záchranných odlovů rybí obsádky v konkrétních úsecích vodního toku pře započítím prací v toku na další lokalitě
- po celou dobu stavby bude minimalizován pohyb techniky v korytě toku na nezbytné minimum, pokud by stavba pokračovala i v podzimních měsících, upozorňujeme na zvláště negativní dopad pohybu techniky a nadměrné množství splavenin na ubývající populaci pstruha obecného-formy potoční, která se v tomto období rozmnožuje
- při stavebních pracech důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění vodního toku např. ropnými látkami apod.
- při stabilizaci prahů kamannou rovinou s vyklínováním bude pod/za prahy zachována minimální/stávající hloubka vývaru a prostor vývaru nebude zcela zasypán

*při realizaci opravy opevnění břehů požadujeme, aby mezi loženými kameny pod hladinou vodního toku byly zachvány mezery cca 50-100 mm jako úkryty pro ryby a vodní živočichy, nesmí dojít k vylití betonou směsí či zásyp mezer jiným materiálem bezdezbytku.*

---

#### **B.1.6 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.**

---

V lokalitě nebyl proveden podrobný geologický průzkum – vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

V rámci projektové přípravy byl proveden stavebnětechnický průzkum, který je samostatnou kapitolou této dokumentace.

---

##### **B.1.6.1 PRŮZKUMY PROVEDENÉ PŘED ZAHÁJENÍM PROJEKČNÍCH PRACÍ, KTERÉ MAJÍ PŘÍMÝ VZTAH K ŘEŠENÍ STAVBY**

---

- Podrobná prohlídka řešeného území, květen 2024,
  - Stavebnětechnický průzkum stávajících konstrukcí,
  - Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv, květen 2024.
- 

#### **B.1.7 OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

---

Řešené území se nenachází ve zvláště chráněném území přírody v kategoriích národní park, národní přírodní rezervace a národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka (a ani sem nezasahují jejich ochranná pásma).

Stavba je řešena v chráněné krajinné oblasti Beskydy CZ0724089,

Stavbou dotčené území není památkově chráněno.

Řešené území se nachází v rozlivovém území vodního toku Hážovický potok a Rožnovská Bečva, který leží v oblasti povodí Moravy. Správcem tohoto vodního toku je Povodí Moravy, s.p, tj. investor akce.

Trasy liniových staveb dopravní a technické infrastruktury jsou zakresleny ve stanoviscích vlastníků a správců sítí v přílohové části E. Podmínky ochrany inženýrských sítí a součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti sítí jsou rovněž uvedeny ve vyjádřeních správců sítí v části E.

Na základě vyjádření správců sítí můžeme konstatovat, že stavba bude prováděna v ochranném pásmu následujících známých správců sítí:

1. ČEZ Distribuce, a. s.
2. T-Mobile Czech Republic a. s.
3. Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
4. CETIN a.s.

**Trasy těchto zjištěných vedení sítí nebudou předmětnou stavbou nijak dotčeny. Veškeré stavební udržovací práce by je svým rozsahem neměly ohrozit. Musí být dodrženy všeobecné podmínky ochrany těchto sítí uvedených ve vyjádření jednotlivých správců sítí viz dokladová část E.**

---

Předmětná stavba nevyžaduje žádná nová ochranná pásma.

Při realizaci stavby budou dodržovány příslušné zákony a předpisy týkající se:

- a) nakládání s odpadem vzniklým během stavební činnosti,
- b) ochranu zdraví a bezpečnost při práci (BOZP),
- c) dodávku vody a elektřiny a s tím spojenými instalacemi.

---

#### **B.1.8 POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.**

---

Řešená stavba se nachází v rozlivovém území vodního toku Hážovický potok a Rožnovská Bečva. Nenachází se na poddolovaném území a ani nejsou známy jiné související skutečnosti.

---

#### **B.1.9 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

---

Navrženými pracemi nebude negativně ovlivněna stabilita okolního území ani životní prostředí.

---

##### **B.1.9.1 VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

---

Odtokové poměry v území se předmětnou stavbou nemění. Jedná se o udržovací práce spočívající v obnovení průtočného profilu koryta odstraněním nánosů a stabilizací koryta vodního toku.

Předmětem stavby je zajištění průtočné kapacity koryta vodního toku.

---

##### **B.1.9.2 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY**

---

Veškeré plochy a konstrukce v bezprostřední blízkosti stavby a příjezdových komunikací budou v maximální možné míře chráněny před poškozením stavební činností. Dopravní prostředky zhotovitele budou před výjezdem na silnici čištěny. Stavbou znečištěné komunikace budou pravidelně čištěny. Veškeré plochy mimo stavební konstrukce budou zhotovitelem stavby po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Stavba může mít dočasný negativní dopad během provádění, především jde o případné znečištění příjezdových vozovek a hlučnost stavebních mechanismů. Vliv bude omezován na nejnutnější míru dodržováním postupu výstavby a prováděnou koordinací všech prací. Při vlastní výstavbě je nutno zajistit minimalizaci případných dočasných negativních účinků stavební činnosti.

Stavba jako taková nezasáhne na okolní pozemky, vyjma pozemků, na kterých je navržen přístup na stavbu.

Stavba bude prováděna dle schválené projektové dokumentace. V případě odlišností zajistí zhotovitel stavby příslušná povolení.

Po dokončení prací stavba nebude mít žádné negativní dopady na okolí.

### **B.1.10 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

---

#### **KÁCENÍ DŘEVIN:**

V rámci navržených udržovacích prací v místě soutoku Házovického potoka a Rožnovské Bečvy bude potřeba **kácet 3 ks vzrostlých dřevin** o obvodu kmene ve výšce 1,3 m nad zemí - Bříza 0,95 m, třešeň 0,8 m a souš 1,1 m.

Dále dojde k odstranění celkově **35 m<sup>2</sup> náletových křovin** vyskytujících se na několika místech řešeného úseku vodního toku, jedná se o jednotlivé kusy dřevin vyrůstajících z opevnění.

**Zákres jednotlivých vzrostlých dřevin a křovin je proveden v situaci stavby C.3.**

V průběhu stavebních prací je nutno zachovat a respektovat všechny dřeviny, rostoucí v okolí stavby tak, aby ochrana dřevin před poškozením byla v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

#### **ASANACE A DEMOLICE:**

V rámci navržených udržovacích prací budou provedeny následující demolice:

Odstranění poškozených částí opevnění, tj. vybourání nesoudržných částí kamenné dlažby a zdiva v místě poškození konstrukcí.

---

### **B.1.11 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

---

Předmětnou stavbou nedojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu, k dočasnému záboru dojde v místě navrženého zařízení staveniště. Vzhledem k předpokládané době výstavby, která je kratší než 1 rok, se vyjmutí ze zemědělského půdního fondu neřeší.

Předmětnou stavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Přehled dočasných a trvalých záborů stavby je tabelárně zpracován v kapitole B.8.6.

---

### **B.1.12 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY – ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU K NAVRHOVANÉ STAVBĚ**

---

#### **B.1.12.1 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

---

Stavba nevyžaduje připojení na technickou infrastrukturu, může být zásobována mobilní elektrocentrálou, likvidace splaškových vod pomocí mobilních WC, zdroj pitné vody řešen balenou vodou.

Vybavení staveniště bude záviset na potřebách zhotovitele, předpokládá se instalace 1 mobilní stavební buňky a 1 mobilní chemické toalety.

---

#### **B.1.12.2 PŘIPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

---

Stavba nevyžaduje dopravní řešení. Přístupy na staveniště jsou možné po místních komunikacích (veřejně přístupné). Dále budou dočasně dotčeny sousední pozemky v blízkém okolí koryta vodního toku. Tyto budou sloužit pro příjezd na staveniště a jsou ve vlastnictví

města Rožnov pod Radhoštěm. Předpokládané přístupové trasy jsou znázorněny ve výkresové dokumentaci v části C. U výjezdu vozidel stavby na veřejnou komunikaci bude umístěna dopravní značka upozorňující na výjezd vozidel stavby. Dopravní prostředky zhotovitele budou před výjezdem na silnici čištěny. Stavbou znečištěné komunikace budou pravidelně čištěny. Realizací stavby porušené příjezdové komunikace, okolní stavby a pozemky budou zhotovitelem po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Napojení na dopravní infrastrukturu ani vytížení komunikací se realizací udržovacích prací výrazně nemění.

---

#### **B.1.12.3 MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU**

---

Možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě projekt neřeší. Povaha stavby nevyžaduje řešení potřebných opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu.

---

#### **B.1.13 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

---

Z hlediska provádění betonáže není vhodné stavbu realizovat v zimních měsících s výjimkou kácení a odstranění nánosů.

Jiné věcné či časové vazby, podmiňující nebo jinak se stavbou související investice nebyly zpracovateli této dokumentace známy.

---

#### **B.1.14 SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA PROVÁDÍ**

---

***Odstranění zemního nánosů z průtočného profilu koryta stávajícího vodního toku, oprava opevnění a břehových zdí je navrženo na stavbou dotčených pozemcích (dočasné zábory):***

- Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. 3689/1, 3689/6, 3693/1 a 3693/4 v k. ú. Rožnov pod Radhoštěm.

***Přístup na staveniště je dočasně navržen po pozemcích v blízkém okolí vodního toku a po veřejně přístupných komunikacích, konkrétně budou dotčeny pozemky:***

- Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. 3689/1, 3689/6, 3693/1 a 3693/4 v k. ú. Rožnov pod Radhoštěm.
- Město Rožnov pod Radhoštěm → p. č. 125/3, 128/2, 129/1, 3565/1, 3571/1, 3601/14, 3601/15, 3601/3, 3694/7, 6093 a 878/10 v k. ú. Rožnov pod Radhoštěm.
- Česká republika (Ředitelství silnic a dálnic s.p.) → p. č. 6085 v k. ú. Rožnov pod Radhoštěm.

***Trvalý zábor vznikne pouze v místech nové stabilizace koryta vodního toku betonovým základem stávajících zdí, konkrétně pouze na pozemcích, které jsou ve vlastnictví státu České republiky s právem hospodařit pro Povodí Moravy, s.p.***

Poloha jednotlivých stavebních objektů a staveniště je patrná ze situačních výkresů v části C.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

---

### ***B.2.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY; U ZMĚNY STAVBY ÚDAJE O JEJICH SOUČASNÉM STAVU, ZÁVĚRY STAVEBNĚ TECHNICKÉHO, PŘÍPADNĚ STAVEBNĚ HISTORICKÉHO PRŮZKUMU A VÝSLEDKY STATICKÉHO POSOUZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ***

---

Jedná se o obnovu stávající stavby upraveného vodního toku.

### ***B.2.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY***

---

Účelem předmětné stavby jsou následující udržovací práce:

úsek I. - odstranění naplavených zemních nánosů a dřevin, tj. zvýšení (obnovení) průtočné kapacity koryta vodního toku; oprava opevnění dna a břehů, kdy bude doplněna poškozená kamenná dlažba;

úsek II. - oprava poškozené břehové zdi s doplněním základu a přespárováním stávajících zdí;

úsek III. - obnova kamenné dlažby opevňující oba břehy a doplnění kamenným pohozem;

úsek IV. - stabilizace stávající zdi doplněním základu a sanování zdi pomocí stříkaného betonu.

Výsledkem těchto technických opatření bude stabilizace koryta vodního toku, zajištění jeho průtočné stability a zabezpečení okolních pozemků před erozními účinky vodního toku.

### ***B.2.3 TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA***

---

Jedná se o stávající trvalou stavbu.

### ***B.2.4 INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY***

---

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu. Stavba nemá charakter pro řešení bezbariérového užívání stavby.

### ***B.2.5 INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ***

---

Řešeno v kapitole B.1.5.

### ***B.2.6 OCHRANA STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ***

---

Řešeno v kapitole B.1.7.

### ***B.2.7 NAVRHOVANÉ PARAMETRY STAVBY – ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK A JEJICH VELIKOST APOD.***

---

*Podrobné navrhované parametry stavby jsou řešeny v technické zprávě v části D. této projektové dokumentace.*



Jedná se o udržovací práce spočívající v odstranění naplavených zemních nánosů a náletových dřevin, tj. zvýšení (obnovení) průtočné kapacity koryta vodního toku.

Dále bude provedena oprava opevnění dna a břehů, kdy bude doplněna poškozená kamenná dlažba v úseku I., v úseku II. bude opravena poškozená břehová zeď s doplněním základu a přespárováním stávajících zdí, v úseku III. bude obnovena kamenná dlažba opevňující oba břehy a doplněna o kamenný pohoz a v úseku IV. bude stabilizována stávající zeď doplněním základu a sanováním stávající poškozené zdi pomocí stříkaného betonu, aby nedošlo k nadměrnému zúžení průtočného profilu.

Veškeré stavbou dotčené plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a osety travní směsí.

#### **B.2.8 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.**

Veškeré odpady vzniklé při realizaci stavby musí být po jejich vytrídění přednostně využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech (č. 541/2020 Sb.) a příslušnými prováděcími předpisy, přičemž musí být převedeny do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 13, § 14 a § 15 zákona o odpadech. O všech odpadech vzniklých v průběhu stavby povede zhotovitel přesnou evidenci o druhu, množství a způsobu likvidace.

Předpokládané druhy odpadů v období výstavby:

Původ	Předpokládané množství	Název odpadu	Kategorie odpadu	Kód odpadu	Způsob odstranění
Stavební činnost	250 kg	Směsný komunální odpad	O	200 301	Sběrný dvůr

**Vytěžený materiál (odstranění naplaveného zemního materiálu, výkopek a vybouraný kámen) bude likvidován v souladu s platnou legislativou – uložení na skládku v případě jeho nevyužití v místě stavby.** Pro uložení sutí a zemin je uvažováno se skládkou do vzdálenosti 20 km, např. firma Lavasta s.r.o.

Vzhledem k charakteru stavby se zásady hospodaření s energiemi neřeší – jedná se o hotovou stavbu.

#### **B.2.9 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY – ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY**

Termín zahájení bude záviset na ukončení stavebního řízení a výběru zhotovitele, předpokládá se započetí prací v roce 2025. Doba trvání stavby se předpokládá 8 měsíců. Z hlediska provádění není třeba stavbu členit na etapy.

**Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškerá vedení správců sítí.**

### **B.2.10 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY**

---

Náklady na realizaci předmětné stavby jsou uvedeny v oceněném položkovém rozpočtu této akce, který je doložen v samostatné části této projektové dokumentace. Předpokládané náklady n realizaci stavby jsou odhadnuty na 6,5 mil. Kč.

## **B.3 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

---

Stavba nebude mít vzhledem ke svému rozsahu provedeného díla a k účelu následného využívání negativní vliv na životní prostředí ani okolí stavby, stavba bude realizována s maximální šetrností na životní prostředí a budou respektovány veškeré požadavky příslušného orgánu ochrany přírody.

Dodavatel musí dbát na to, aby svojí činností závažně nepoškodil ekosystémy toku nesprávným prováděním stavby, nesmí připustit únik ropných látek do podzemních ani povrchových vod, stroje musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci ropnými látkami atp. Veškeré mechanismy pohybující se v blízkosti toku a v korytě musí být opatřeny ekologickými náplněmi, které splňují požadavky práce ve vodních tocích. V průběhu betonáže a obnovy kamenných dlažeb bude zabráněno úniku cementového mléka do vodního toku.

## **B.4 POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.**

---

Posouzení, zda je třeba určit koordinátora BOZP při realizaci stavby:

Stavba bude prováděna na stavební povolení. Dle rozsahu a objemu prací bude stavbu realizovat 1 zhotovitel – na stavbě **nemusí** být určen koordinátor BOZP.

Posouzení, zda je třeba provést oznámení stavby na příslušný Oblastní inspektorát práce:

Doba trvání stavby se předpokládá 8 měsíců. Z hlediska provádění není třeba stavbu členit na etapy. Podle rozsahu a objemu prací bude na stavbě pracovat max. 10 pracovníků.

Na stavbě se nebude vyskytovat po dobu delší než 30 pracovních dnů více než 20 pracovníků v 1 den a ani celkový počet pracovních dní přepočtených na jednoho pracovníka nepřekročí 500 – stavba **nemusí** být ohlášena na oblastní inspektorát práce.

Posouzení povinnosti vypracovat před zahájením prací na staveništi Plán BOZP:

Na stavbě se budou provádět práce se zvýšeným ohrožením života nebo poškození zdraví. Stavba **vyžaduje** zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## **B.5 POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY**

---

Jedná se o jednoduchou stavbu, která bude prováděna plynule bez přerušení od zahájení až po ukončení výstavby.

Zahájení stavebních prací musí investor oznámit dotčeným subjektům předem dle podmínek stanovených v jednotlivých vyjádřeních příslušných vlastníků a správců, orgánů státní správy a stavebního úřadu.

Předpokládaná doba výstavby je 8 měsíců → 34 týdnů.

### **NÁVRH HARMONOGRAMU PRACÍ (VÝSTAVBY)**

- 1) Zřízení zařízení staveniště a mezideponie, vytyčení vedení správců inženýrských sítí  
→ 0,25 MĚSÍCE;
- 2) Kácení náletových dřevin, odstranění zemních nánosů z průtočného profilu koryta  
→ 0,5 MĚSÍCE;
- 3) Oprava kamenné dlažby dna koryta v úseku I  
→ 0,25 MĚSÍCE;
- 4) Předzáklad, očištění stávajících zdí, doplnění zdiva a spárování v úseku II  
→ 2,0 MĚSÍCE;
- 5) Obnova opevnění v úseku III  
→ 2,0 MĚSÍCE;
- 6) Očištění stávajících zdí a spárování v úseku IV  
→ 1,0 MĚSÍCE;
- 7) Předzáklad, očištění stávajících zdí, doplnění zdiva, sanace zdi stříkaným betonem a spárování v úseku IV  
→ 2,0 MĚSÍCE;
- 8) Zrušení zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch do původního stavu (rozhnutí přebytečné zeminy z výkopku v místě stavby pro vyrovnání stavbou dotčených ploch, ohumusování tl. 100 mm a osetí travní směsí)  
→ 0,5 MĚSÍCE.

Předpokládaný postup prací odpovídá návrhu technického řešení stavby. Harmonogram stavebních prací přesně určí dodavatel stavby na základě použité techniky.

---

### **B.5.1 ORIENTAČNÍ TERMÍNY KONTROLNÍCH PROHLÍDEK AUTORSKÉHO DOZORU, PŘÍP. STAVEBNÍHO ÚŘADU**

---

1. při výkopových pracích po zahájení stavby;
2. v průběhu osazování betonových dílců předzákladu v úseku II;
3. při betonáži doplňovaných základů;
4. při sanování stávající zdi stříkaným betonem;
5. po dokončení všech stavebních prací (závěrečná prohlídka).

---

### **B.6 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ VZTAHUJÍCÍCH SE K STAVBĚ**

---

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
- Vyhláška 428/2001 Sb. – obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl – kterou se provádí zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu,
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území,
- Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,
- Vyhláška č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona ČNR č. 159/1992 Sb., zákona č. 47/1994 Sb., zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 124/2000 Sb.,
- Zákon č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., a zákona 226/2003 Sb.,
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu,
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- Vyhláška č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích,
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních 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),
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. ve znění 192/2005 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení,
- Vyhláška č. 407/2004 Sb. kterou se zrušuje vyhláška č. 18/1987, kterou se stanoví požadavky na ochranu před výbuchy hořlavých plynů a par.,
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb.

V Hostivicích, březen 2025