

Průvodní zpráva

Obsah

A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka

- A.1.1 Identifikační údaje stavby
- A.1.2 Identifikační údaje stavebníka

A.2 Základní údaje

- A.2.1 Základní údaje charakterizující stavbu
- A.2.2. Údaje o současném využití a zastavěnosti území
- A.2.3. Přehled uživatelů a provozovatelů
- A.2.4. Údaje o majetkoprávních vztazích

A.3 Přehled průzkumných prací a informace o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

- A.3.1 Geodetické zaměření
- A.3.2 Mapové podklady
- A.3.3 Přehled všech provedených průzkumů
- A.3.4 Základní informace o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

A.4 Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu

A.5 Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí a orgánů dotčených stavbou

- A.5.1. Údaje o splnění podmínek regulačního plánu
- A.5.2 Informace o splnění podmínek uvedených v územním rozhodnutí
- A.5.3 Informace o splnění dalších požadavků orgánů dotčených stavbou

A.6 Související a podmiňující stavby, věcné a časové vazby a jiná opatření v dotčeném území

A.7 Předpokládané lhůty výstavby, popis postupu výstavby

A.8 Statistické údaje

A.9 Výchozí podklady, přehled

- A.9.1 Výchozí podklady
- A.9.2 Přehled a uspořádání projektové dokumentace

A.10 Fotodokumentace

A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název akce: Labe, Klášterská Lhota, oprava PB opevnění,
ř.km 1061,000 – 1061,470

Číslo zakázky: 3497

Číslo stavby: 119150003

Katastrální území: Klášterská Lhota

Obec s rozšířenou působností: Vrchlabí

Okres: Trutnov

Kraj: Královéhradecký

Tok: Labe, ř.km 1061,000 – 1061,470

Číslo HP: 1-01-01-130-0-00

Zhotovitel akce: Vzejde z výběrového řízení

Provozovatel: Povodí Labe, státní podnik, závod 1, Hradec Králové

A.1.2 Identifikační údaje projektanta

Projektant akce: Povodí Labe, státní podnik, OIČ – odd. projekce
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3

Autorizovaný technik: Kateřina Mandlíková
Č. autorizace 0602059

A.1.3 Identifikační údaje stavebníka

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik
OIČ, Hradec Králové
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

Nadřízený orgán: Ministerstvo zemědělství ČR

A.2 Základní údaje

A.2.1 Základní údaje charakterizující akci

Na Labi mezi říčními kilometry 1061,000 až 1061,470 je úprava koryta v různých stupních poškození od působení erozní činnosti vodního toku a převáděním vysokých vodních stavů. Úprava koryta je z roku 1915 a již překonala svoji životnost. Úprava je provedena dle projektu z roku 1909, ale za cca 100 let působení vody došlo k zahlubování dna koryta a odhalení založení opěrné paty zdi a jejího podemletí. Projektová dokumentace se zabývá pouze pravobřežním opevněním koryta.

A.2.2. Údaje o současném využití a zastavěnosti území

Zájmový úsek se nachází v intravilánu obce Klášterská Lhota. Většina stavebních prací bude probíhat na pozemcích Povodí Labe, státní podnik. Okolní pozemky budou stavbou dotčeny jen minimálně a to zejména příjezdem a zařízením staveniště.

A.2.3. Přehled uživatelů a provozovatelů

Uživatelé a provozovatelé dotčených a sousedících pozemků se stavbou jsou i jejich vlastníci. Podrobný seznam těchto provozovatelů a uživatelů je uveden v odstavci „A.2.4. Údaje o majetkoprávních vztazích“. Pozemky pro účel příjezdů, popřípadě jako mezideponie stavebního materiálu budou použity za předpokladu písemného souhlasu vlastníků těchto pozemků.

A.2.4. Údaje o majetkoprávních vztazích

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Vlastník
113	497	zastavěná plocha a nádvoří	Hana Kavánová
113		zastavěná plocha a nádvoří	Jan Kaván
113		zastavěná plocha a nádvoří	Kaván Jan Ing. a Kavánová Hana
177/2	1049	trvalý travní porost	Jan Kaván
226/1	545	trvalý travní porost	Jan Kaván
226/16	989	trvalý travní porost	Miluše Kovářová
226/16		trvalý travní porost	Ctibor Kovář

226/17	970	trvalý travní porost	Státní pozemkový úřad
226/17		trvalý travní porost	Česká republika
226/20	147	trvalý travní porost	Michaela Netrestová
226/20		trvalý travní porost	Marie Zaplatílková
226/24	84	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
226/24		trvalý travní porost	Česká republika
686	31620	vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik
686		vodní plocha	Česká republika
226/27	13	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
			Česká republika
226/28	341	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
			Česká republika
177/6	527	trvalý travní porost	Povodí Labe, státní podnik
			Česká republika

Číslo parcely	Výměra (m2)	Druh pozemku	Vlastník	Obec
226/3	4007	trvalý travní porost	Petr Preller	Trutnov
226/3		trvalý travní porost	Eliška Kovářová	Trutnov
226/3		trvalý travní porost	Helena Wondráčková	Hostinné
226/3		trvalý travní porost	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/4	1089	ostatní plocha	Petr Preller	Trutnov
226/4		ostatní plocha	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/4		ostatní plocha	Helena Wondráčková	Hostinné
226/4		ostatní plocha	Eliška Kovářová	Trutnov
226/12	206	ostatní plocha	Petr Preller	Trutnov
226/12		ostatní plocha	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/12		ostatní plocha	Eliška Kovářová	Trutnov
226/12		ostatní plocha	Helena Wondráčková	Hostinné
226/21	184	trvalý travní porost	Helena Wondráčková	Hostinné
226/21		trvalý travní porost	Petr Preller	Trutnov
226/21		trvalý travní porost	Eliška Kovářová	Trutnov
226/21		trvalý travní porost	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/23	104	ostatní plocha	Helena Wondráčková	Hostinné
226/23		ostatní plocha	Miroslav Zaplatílek	Dolní Kalná
226/23		ostatní plocha	Eliška Kovářová	Trutnov
226/23		ostatní plocha	Petr Preller	Trutnov
257/4	1196	trvalý travní porost	Iveta Říhová	Dolní Branná
257/5	3457	trvalý travní porost	Iveta Říhová	Dolní Branná
293/3	1955	ostatní plocha	Obec Klášterská Lhota	Klášterská Lhota

293/4	573	ostatní plocha	Obec Klášterská Lhota	Klásterská Lhota
685/2	13018	vodní plocha	Česká republika	
685/2		vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik	Hradec Králové
685/3	974	vodní plocha	Česká republika	
685/3		vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik	Hradec Králové

A.3 Přehled průzkumných prací a informace o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

A.3.1 Geodetické zaměření

Zaměření stávajícího stavu v zájmovém úseku bylo provedeno zpracovatelem projektové dokumentace v květnu 2015. Měření bylo provedeno totální stanicí Leica TCR 1103. Tato akce byla výškově připojena na výškový systém Balt po vyrovnání pomocí stanice GPS. Navázání je pomocí tří bodů, které budou upřesněny v terénu při předání staveniště – jsou označeny v příloze D.2 Podrobná situace. Při měření byla pořízena fotodokumentace stávajícího stavu v době měření, která je součástí této průvodní zprávy. Akce je zaměřena v souřadném systému JTSK.

Hřeb krajnice silnice– příjezd ke staveništi

X	Y	Z
648591.79	1001805.43	381.99

Hřeb – kraj schodů

X	Y	Z
648595.93	1001709.79	380.7

Hřeb krajnice silnice– silniční most

X	Y	Z
648822.878	1001657.909	385.316

A.3.2 Mapové podklady

Mapa 1:5 000

Mapa 1:100

Mapa 1: 50 000

Mapa KN

A.3.3 Přehled všech provedených průzkumů

Projektantem a provozovatelem byl proveden průzkum archívů a historických dokumentů. Návrh projektové dokumentace vychází z projektu úpravy koryta z roku 1909 a z novější projektové dokumentace vypracované v dubnu 2001.

Práce v terénu:

- 1.. Zaměření akce květen 2015
2. Terénní pochůzka za účasti TDI a provozovatele toku červen 2015
3. Ověření mocnosti nánosů pomocí tří kopaných sond v červnu 2015
4. Jednání s provozovatelem toku, majiteli dotčených pozemků a příslušnými orgány srpen 2015

A.3.4 Základní informace o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje žádné trvalé napojení na dopravní nebo technickou infrastrukturu.

A.4 Informace o dodrženíh obecných požadavků na výstavbu

Technické řešení opravy respektive stabilizace břehového opevnění bylo navrženo tak, aby bylo v souladu s obecnými požadavky na výstavbu vodních staveb. Veškeré přístupy budou projednány s dotčenými majiteli pozemků. Stavební práce budou z větší části probíhat v korytě toku. Likvidace bouraného materiálu bude v souladu s platnou legislativou. Při vykonávání prací odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů dle platných nařízení.

Kámen pro obklad zdi pro pohledovou část přezdívký bude z liberecké žuly. Pro dlažbu z lomového kamene bude využit kámen stávající, s doplněním chybějícího (odplaveného množství). Kamenný obklad bude proveden v souladu s normou ČSN 721507 (EN 13383-1) Kámen pro vodní stavby. Stavba bude provedena dle TNV 75 21 03 Úpravy řek, ČSN EN 206-1 Beton, Vyhl. 570/2006 Sb. ČSN 75 21 01 Ekologie úprav vodních toků.

A.5 Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí a orgánů dotčených stavbou

Stavba má pouze opravný charakter a nemění původní parametry. Vzhledem k charakteru opravných prací se předpokládá pouze ohlášení prací. Případné podmínky dotčených orgánů budou zapracovány do projektové dokumentace

A.5.1. Údaje o splnění podmínek regulačního plánu

Vzhledem k charakteru prací neobsazeno

A.5.2 Informace o splnění podmínek uvedených v územním rozhodnutí

Vzhledem k charakteru prací nebylo zažádáno o územní rozhodnutí

A.5.3 Informace o splnění dalších požadavků orgánů dotčených stavbou

Projektová dokumentace respektuje všechna předaná vyjádření a podmínky dotčených vlastníků pozemků, orgánů ochrany přírody a dotčených institucí viz příloha „Doklady“.

Seznam orgánů dotčených stavbou:

- Obecní úřad Klášterská Lhota
- Městský úřad Vrchlabí
- Státní pozemkový úřad
- ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., odd. tech. dokumentace,

- VUSS Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice
- Český rybářský svaz - Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové
- Český rybářský svaz – MO Vrchlabí
- Povodí Labe, státní podnik, závod 1 Hradec Králové
- Povodí Labe, státní podnik, OTPČ, Hradec Králové
- Povodí Labe, státní podnik, OPVZ, Hradec Králové
- Povodí Labe, státní podnik, OIČ, odd. projekce, Hradec Králové

A.6 Související a podmiňující stavby, věcné a časové vazby a jiná opatření v dotčeném území

Minimálně 14 dnů před zahájením prací bude informována MO ČRS, která zajistí slov ryb. Stavební práce budou probíhat na sucho, pod ochranou hrázky z big bagů.

Zhotovitel provede oznámení stavby dle písemných požadavků dotčených organizací viz. příloha „Doklady“ 14 dní před zahájením stavebních prací.

Zhotovitel akce provede pasportizaci dotčených ploch a objektů před zahájením prací.

A.7 Předpokládané lhůty výstavby, popis postupu výstavby

Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení. Předpokládá se rok 2016.

Po ukončení všech prací uvede všechny používané pozemky do původního stavu před stavbou. Tyto pozemky musí být předány zápisem zpět vlastníkovi dotčených pozemků. Meziskládka stavebního materiálu bude vymezena na části pozemku staveniště a nebo v místech, které si dohodne zhotovitel akce. Poté budou předány vlastníkům pozemků zápisem za účasti investora. Příjezd do prostoru staveniště je z místních komunikací. Mechanizace se bude pohybovat tak, aby nedošlo k porušení jak komunikace, tak i objektů na nich. Při pohybu této mechanizace může dojít ke znečištění místních komunikací v obci, zhotovitel akce je povinen tyto komunikace pravidelně čistit, pokud dojde k jejich poškození, bude provedena nejpozději ke dni předání stavby jejich oprava.

A.8 Statistické údaje

Neobsazeno

A.9. Přehled a uspořádání projektové dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
 - C.1 Situace zájmového území
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1 Technická zpráva SO1
 - D.2 Podrobná situace SO1
 - D.3 Pohled na pravý břeh SO1
 - D.4 Příčné profily SO1
 - D.5 Situace POV SO1
 - D.6 Technická zpráva SO2
 - D.7 Podrobná situace SO2
 - D.8 Pohled na pravý břeh SO2
 - D.9 Příčné profily SO2
 - D.10 Situace POV SO2
- E. Dokladová část
- F. Rozpočtová část
 - F.1 Výkaz výměr a kubatur
 - F.2 Rozpočet (pouze pro potřeby investora)

.

Přehled a uspořádání projektové dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
 - C.1 Situace zájmového území
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1 Technická zpráva SO1
 - D.2 Podrobná situace SO1
 - D.3 Pohled na pravý břeh SO1
 - D.4 Příčné profily SO1
 - D.5 Situace POV SO1
 - D.6 Technická zpráva SO2
 - D.7 Podrobná situace SO2
 - D.8 Pohled na pravý břeh SO2
 - D.9 Příčné profily SO2
 - D.10 Situace POV SO2
- E. Dokladová část
- F. Rozpočtová část
 - F.1 Výkaz výměr a kubatur
 - F.2 Rozpočet (pouze pro potřeby investora)

VYJÁDŘENÍ