



Ved.odd.proj.: Ing. P. VÁVRA		Autor. ing.: Ing. MORKESOVÁ	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. MORKESOVÁ		Vypracoval: Ing. MORKESOVÁ	
Kraj: Pardubický	Obec: Úhřetická Lhota	K.Ú.: Úhřetická Lhota	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice			POVODÍ LABE
Název akce:			Datum březen 2018
Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř. km 9,200 – 10,000			Stupeň DSJ
			Pořadové číslo 3537
			Číslo stavby 122 170 032 Měřítko:
Příloha:			
Průvodní zpráva			

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	- 2 -
A.1.1	Údaje o stavbě	- 2 -
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	- 2 -
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 2 -
A.2	Seznam vstupních podkladů	- 3 -
A.3	Údaje o území	- 3 -
A.4	Údaje o stavbě	- 4 -
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	- 5 -
A.6	Seznam příloh projektové dokumentace	- 5 -

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Zmínka, Úh. Lhota, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 9,200 - 10,000
Číslo zakázky:	3537
Číslo stavby:	122 170 032
Katastrální území:	Úhřetická Lhota
Obec:	Úhřetická Lhota
Okres:	Pardubice
Kraj:	Pardubický
Obec s rozšíř. působ.:	Pardubice
Charakter stavby:	oprava
Tok:	Zmínka
Ř. km:	9,200 – 10,000
Číslo hydrolog. pořadí:	1-03-02-0810-0-10
Číslo a název DHM:	9051002695
Rok zahájení stavby:	2017
Rok ukončení stavby:	2017
Celkové náklady:	dle výběrového řízení
Provozovatel:	Povodí Labe, státní podnik, závod 2, Pardubice
Zhotovitel:	na základě výběrového řízení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa:	Povodí Labe, státní podnik odbor IČ, oddělení investic Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3
IČO:	70890005
DIČ:	CZ70890005
Nadřízený orgán:	Ministerstvo zemědělství ČR

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název a adresa:	Povodí Labe, státní podnik odbor IČ, oddělení projekce Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3
Hlavní projektant:	Ing. Eva Morkesová
Registr. číslo ČKAIT:	0601801
Obor:	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Kontaktní adresa:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Záměr opravy ze dne 1. 9. 2016 (Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice)
- PD původní úpravy toku z roku 1908
- Zaměření zájmové lokality ze dne 11. 10., 14. 10. a 20. 10. 2016 (Povodí Labe, státní podnik, OIČ)
- Rozhodnutí nakládání s vodami Městského úřadu Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, č. j. OŽP/VH/1027-3/2006/Do-950, které nabylo právní moci dne 14. 7. 2006
- Hodnocení vzorku sedimentu a vodného výluhu
- Biologický průzkum
- Informace správců o existenci inženýrských sítí
- Údaje z katastru nemovitostí
- Mapové podklady (1:50 000, 1:5 000, mapa KN)

A.3 Údaje o území

a) Stavba se nachází v zastavěném území obce Úhřetická Lhota. Stávající úprava této části vodního toku je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Okolní pozemky tvoří většinou zahrady a ve st. 0,0 – 440,0 m prochází koryto Zmínky lesem. Ve st. 642,5 – 652,5 m se nachází most komunikace II/340. V rámci řešeného úseku se vyskytuje 1 propustek a několik mostků a lávek. Tyto objekty nejsou v majetku Povodí Labe, státní podnik

Koryto má na začátku zájmového úseku v st. 29,0 – 435,0 m a na konci úseku ve st. 652,60 – 874,50 m charakter otevřeného lichoběžníkového profilu. Svahy nejsou opevněné, jsou pouze zpevněné travním drnem, dno není opevněno.

Ve st. 435,0 – 652,60 je koryto oboustranně opevněno opěrnými zdmi. Dno koryta je mezi zdmi betonové a místy je neopevněné.

V předmětné lokalitě je upravené koryto zaneseno naplavenými sedimenty (nánosy). Nánosy jsou ve dně koryta a částečně i na svazích neopevněného koryta. Nánosy výrazně zmenšují průtočný profil a tím výrazně snižují kapacitu koryta. V případě vyšších průtoků vzniká riziko vyběžení povrchové vody z koryta.

Zájmový úsek těžení sedimentů má celkovou délku 845,50 m včetně navázání na stávající dno. Celkové množství nánosů v zájmovém úseku je 541,50 m³ sedimentu (jílovitohlinitého materiálu).

- b) V době zpracování PD projektantovi není známa žádná ochrana území.
- c) Stavbalepší odtokové poměry – obnoví původní kapacitu toku.
- d) Stavba není v rozporu s územním plánem obce (jedná se o údržbu koryta toku).
- e) Vzhledem k charakteru stavby (oprava) nebylo žádáno o územní rozhodnutí.
- f) Stavba není v rozporu s obecnými požadavky na využití území.
- g) Při stavbě budou dodrženy všechny požadavky dotčených orgánů uvedené v příloze E. Dokladová část.

- h) Seznam výjimek a úlevových řešení – informace k záměru Krajského úřadu Pardubického kraje, práce v ochranném pásmu lesa, práce v ochranném pásmu inženýrských sítí (viz příloha D.1 – Technická zpráva a E. – Dokladová část).
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic – nejsou známy.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (dle KN)
v k. ú. Úhřetická Lhota

Stavba je umístěna na pozemcích ve vlastnictví České republiky a ve správě Povodí Labe, státního podniku.

Dotčené pozemky jsou v současné době využívány jako zastavěné plochy a nádvoří, zahrady, lesní pozemky a vodní plocha (p. č. 363/1 ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik). Přístup ke staveništi bude veden po stávající místní komunikaci (p. č. 329/2, 331/3, 1028, 329/19 a 340/1 ve vlastnictví Obce Úhřetická Lhota) na levém břehu koryta vodního toku Zmínky a dále po pozemcích v soukromém vlastnictví.

Vzhledem k rozsahu stavby je seznam dotčených pozemků a jejich vlastníků uveden v přehledných tabulkách v příloze A.1 této průvodní zprávy. V tabulkách jsou uvedena parcelní čísla pro všechny dotčené pozemky vymezené obvodem staveniště, zařízením staveniště, dočasnou mezideponií stavebního materiálu a přístupem na staveniště.

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o opravu stávajícího vodního díla a koryta vodního toku.
- b) Účel stavby – odtěžení nánosů ze dna a břehů koryta vodního toku a zajištění stability koryta a obnovení původní kapacity koryta toku v zastavěném území.
- c) Jedná se o opravu trvalé stavby.
- d) V době zpracování PD projektantovi není známa žádná ochrana stavby.
- e) Stavební práce jsou navrženy v souladu s obecnými technickými požadavky na vodní stavby. Je nutné dodržovat technické předpisy a normy, zejména ČSN 73 3050 (Zemní práce), ČSN EN 13383-1 (Kámen pro vodní stavby), TNV 75 2103 (Úpravy řek). Je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Bezbariérové užívání není řešeno vzhledem k charakteru stavby.
- f) Požadavky dotčených orgánů (viz příloha E. Dokladová část) budou splněny.
- g) Seznam výjimek a úlevových řešení – výjimka na zvláště chráněné živočichy, práce v ochranném pásmu lesa, práce v ochranném pásmu inženýrských sítí (viz příloha D.1 – Technická zpráva a E. – Dokladová část).
- h) Navrhované kapacity stavby – obnovení původní kapacity koryta.
- i) Základní bilance stavby – v rámci stavby bude odtěženo celkem 541,50 m³ sedimentů. Zároveň bude součástí stavby smýcení 800 m² keřů a buřeně.
- j) Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení. Předpokládaná doba realizace je rok 2018 (srpen – září), jelikož v tomto termínu je povoleno rozhodnutím Městského úřadu Chrudim vypuštění náhonu Zmínka (na dobu max. 1 měsíc). Pokud bude stanoven jiný

termín pro realizaci stavby, bude nutné požádat Městský úřad Chrudim o mimořádnou manipulaci. Zhotovitel provede oznámení stavby dotčeným subjektům 14 dní před zahájením stavebních prací, tj. Městskému úřadu Pardubice, Obecnímu úřadu Úhřetická Lhota a MO ČRS Pardubice, dotčeným vlastníků pozemků (resp. nemovitostí) a dotčeným vlastníků inženýrských sítí – kontakty viz E. Dokladová část.

- k) Orientační náklady stavby jsou uvedeny v příloze G. Rozpočet (*pouze pro potřeby TDI*).

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nebude rozdělena na stavební objekty.

A.6 Seznam příloh projektové dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 Situace širších vztahů M 1 : 50 000
 - C.2 Situace území M 1 : 5 000
 - C.3 Situace a POV M 1 : 1 000
- D. Výkresová dokumentace
 - D.1 Technická zpráva
 - D.2 Podélný řez M 1:1 000/100
 - D.3 Příčné řezy M 1: 100
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr a kubatur
- G. Rozpočet (*pouze pro potřeby TDI*)