

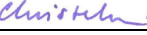


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.: Ing. Petr VÁVRA	 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. CHRISTELOVÁ		Vypracoval: Ing. CHRISTELOVÁ	
Kraj: Pardubický	Obec: Hlinsko	K.Ú.: Hlinsko v Čechách	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice			POVODÍ LABE
Název akce:			Datum červen 2016
CHRUDEMKA, HLINSKO, OPRAVA NÁBŘEŽNÍ ZDI U TECHNOLENU, LB, ř. km 87,167 – 87,181			Stupeň DSJ
			Pořadové číslo 3512
			Číslo stavby 122 160 012
Příloha:			Číslo přílohy A.
Průvodní zpráva			Měřítko:

Obsah:

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Chrudimka, Hlinsko, oprava nábrežní zdi u Technolenu, LB, ř. km 87,167 – 87,181
Číslo zakázky:	3512
Číslo stavby:	122 160 012
Katastrální území:	Hlinsko v Čechách
Obec:	Hlinsko
Okres:	Chrudim
Kraj:	Pardubický
Obec s pověř. OÚ:	Hlinsko
Obec s rozšíř. působ.:	Hlinsko
Charakter stavby:	investice
Tok:	Chrudimka
Ř. km:	87,167 – 87,181
Číslo hydrolog. pořadí:	1-03-03-0110-0-00
Číslo a název DHM:	905 100 2627, Chrudimka: Hlinsko
Rok zahájení stavby:	2016
Rok ukončení stavby:	2016
Celkové náklady:	dle výběrového řízení
Provozovatel:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice
Zhotovitel:	na základě výběrového řízení
Předmět dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení v detailu rozprac. dokumentace pro provádění stavby, zprac. dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., přílohy 5, 6

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik
závod Pardubice
Cihelna 135
530 09 Pardubice
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
Zodpovědný projektant: Ing. Tereza Christelová
Hlavní projektant: Ing. Petr Vávra
Registr. číslo ČKAIT: 0601804
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 17. 9. 2015 (Povodí Labe, státní podnik)
- Zaměření zájmové lokality ze dne 9. 11. 2015 (Povodí Labe, státní podnik, OIČ)
- Údaje z katastru nemovitostí
- Informace správců o existenci inženýrských sítí
- Mapové podklady (1:50 000, 1:5 000, mapa KN a PK)
- Archivní projekty (Archiv Povodí Labe, státní podnik)

A.3 Údaje o území

- a) Stavba je navržena v intravilánu města Hlinska. Zahrnuje levobřežní zeď vodního toku Chrudimky v kilometrůžce 87,167 – 87,181, mezi stávajícím mostem v ulici Husova a pilířem zrušeného mostu a dále pod stávajícím mostem.
- b) Stavba se nachází v CHKO Žďárské vrchy.
- c) Stavba neovlivní odtokové poměry, jedná se o opravu stávající nábrežní zdi.
- d) Stavba není v rozporu s územním plánem města (jedná se o opravu).
- 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 uvedené v příloze E. Dokladová část.

- h) Seznam výjimek a úlevových řešení – dle vyjádření CHKO není v lokalitě v současnosti dokladován výskyt mihule potoční, ale pro ověření je nutné bezprostředně před opravou zdi provést ichtyologický průzkum.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic – nejsou známy.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (dle KN)
v k. ú. Hlinsko v Čechách

Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník	Způsob dotčení
131/1	zastavěná plocha a nádvoří	Technolen technický textil s. r. o., Husova 26, 539 01 Hlinsko	dočasný – přístup, zařízení staveniště
2549/6	ostatní plocha	Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko	dočasný – přístup, staveniště
3007/30	vodní plocha	Česká republika; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	trvalý – oprava nábrežní zdi

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o opravu nábrežní zdi.
- b) Účel užívání stavby – nábrežní zeď zajišťuje stabilitu koryta vodního toku v intravilánu.
- c) Jedná se o opravu trvalé stavby.
- d) Stavba se nachází v CHKO Žďárské vrchy.
- e) Stavební práce jsou navrženy v souladu s obecnými technickými požadavky na 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), ČSN EN 20 6-1 (Beton), ČSN 73 12 01 (Navrhování betonových konstrukcí). 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 – dle vyjádření CHKO není v lokalitě v současnosti dokladován výskyt mihule potoční, ale pro ověření je nutné bezprostředně před opravou zdi provést ichtyologický průzkum.
- h) Navrhované kapacity stavby – zastavěná plocha nábrežní zdi zůstane v původních parametrech, a to 15,86 m² na parcele č.. 3007/30. Při stavbě nebude rozšířena zastavěná plocha.
- i) Základní bilance stavby – pro základ zdi bude potřeba 15,58 m³ betonu C 25/30 XF3-D_{max}22-S3, pro betonový rub zdi bude potřeba 13,03 m³ betonu C 25/30 XF3-D_{max}16-S3, pro parapet zdi 2,00 m³ betonu C 30/37 XF4-D_{max}16-S3. Pro obklad zdi bude potřeba 10,66 m³ stávajícího žulového kamene tl. 35 cm. Beton bude vyztužen KARI sítí z ocelových tyčí o ø 8 mm o velikosti ok 0,15 x 0,15 m plochy 33,87 m². Rub zdi bude odvodněn pomocí obráceného kamenného filtru

zrn. 63 – 125 mm o objemu 3,25 m³, pro hutněný násyp za rubem zdi je třeba 24,44 m³ zeminy (bude použita zemina z výkopu za rubem zdi o objemu 27,95 m³).

- j) Termín zahájení prací bude upřesněn po určení zhotovitele akce na základě výběrového řízení. Předpokládaná doba realizace je rok 2016. Zhotovitel provede oznámení stavby dotčeným subjektům 14 dní před zahájením stavebních prací (Městský úřad Hlinsko, Český rybářský svaz – MO Hlinsko, CHKO Žďárské vrchy, Technolen technický textil s. r. o.).
- k) Orientační náklady stavby viz příloha F.2 Rozpočet (*pouze pro potřeby TDS*).

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

Stavba nebude členěna na více stavebních objektů, bude zahrnovat pouze SO 1.

A.6 Seznam příloh projektové dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1 Situace širších vztahů M 1 : 50 000
- D. Dokumentace objektů
 - D.1.a Technická zpráva
 - D.1.b.1 Situace M 1 : 100
 - D.1.b.2 Podélný řez M 1 : 100
 - D.1.b.3 Příčné řezy M 1 : 75
 - D.1.b.4 Vzorový příčný řez M 1 : 20
- E. Dokladová část
- F. Rozpočtová část
 - E.1 Výkaz výměr a kubatur
 - E.2 Rozpočet (*pouze pro potřeby TDS*)