

| | | | | |
|--|---------------------|--|------------|-------------|
|  HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz | | Tel/fax: 246 082 015 777/161 198 email: vrzak@hgpartner.cz | Paré č.: | |
| Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov | | | Počet A4: | 7 |
| Odpovědný projektant: | Ing. Jaroslav Vrzák | | Datum: | 09/2016 |
| Vypracoval: | Ing. Kamil Borecký | | Změna: | - |
| Akce: Oprava a rekonstrukce opevnění na Kamenici v České Kamenici u sportovní haly v ř.km 22,890-23,278 | | | Účel: | DSJ |
| | | | Č. zakázky | H 16/029 |
| Název části: PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | Část: | A |
| Část: PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | Měřítko: | C. přílohy: |
| | | | - | A |

A Průvodní zpráva

Obsah:

| | |
|---|----------|
| A.1 Identifikační údaje | 2 |
| A.2 Seznam vstupních podkladů | 3 |
| A.3 Údaje o území | 4 |
| A.4 Údaje o stavbě | 6 |
| A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | 7 |

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

| | |
|---------------------------|--|
| Název akce: | <u>Oprava a rekonstrukce opevnění na Kamenici v České Kamenici u sportovní haly v ř.km 22,890-23,278</u> |
| Místo stavby: | intravilán města Česká Kamenice |
| Kraj: | Ústecký |
| Katastrální území: | Horní Kamenice |
| Městský úřad: | Česká Kamenice |
| Vodoprávní úřad: | Magistrát města Děčín, odbor ŽP |
| Stupeň dokumentace: | DSJ |
| Typ opatření: | oprava a rekonstrukce |
| Vodní tok: | Kamenice |
| Ř. km správce: | 22,890 - 23,278 |
| Účel: | odstranění povodňových škod, obnova ochrany lokality |
| Č. hydrologického pořadí: | 1-14-05-007 |
| Provozovatel, správce t.: | Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, p.s. 62, 430 03 Chomutov IČO: 70889988, DIČ: CZ 70889988 |

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Povodí Ohře, státní podnik

| | |
|-----------|--|
| sídlo: | Bezručova 4219, p.s. 62, 430 03 Chomutov |
| zástupce: | Ing. Dalibor Drnec, manažer projektu |
| telefon: | 416 707 862 |
| e-mail: | drnec@poh.cz |
| www: | www.poh.cz |

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

HG partner s.r.o.

sídlo: Smetanova 200, 250 82, Úvaly
zástupce: Ing. Kamil Borecký, projektant
autorizovaný inženýr: Ing. Jaroslav Vrzák, jednatel
číslo autorizace: 0008274
obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
telefon: 246 082 015
e-mail: borecky@hgpartner.cz
www: www.hgpartner.cz

A.2 Seznam vstupních podkladů

a) *Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena*

Záměr stavby je předmětem požadavkového listu objednatele č. 3 02 14 042, Povodí Ohře, státní podnik, dále také Ortofotomapy, mapové listy, © ČÚZK

b) *Základní informace o dokumentace nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby*

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o jednostupňovou dokumentaci, nepředcházela zpracování jiná fáze projektové dokumentace. V roce 2016 byl zpracován investiční záměr k akci.

c) *Další podklady*

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dle navazujících vyhlášek a zákonů a vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stanoviska a vyjádření včetně stanovení požadavků jednotlivých vlastníků a správců inženýrských sítí jsou přehledně uvedeny v části E – Dokladová část. Výše zmíněná stanoviska, vyjádření a požadavky jsou v této dokumentaci zohledněny.

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Předmětná lokalita se nachází na pravém břehu toku Kamenice v České Kamenici. Předmětná část začíná u mostu ulice Havlíčkova (v blízkosti parkoviště Penny Marketu), prochází kolem sportovní haly a končí u opěrné zdi v dobrém technickém stavu v blízkosti lávky mezi domy č.p. 33 a 59. Stavba lemuje ulici Havlíčkova v délce cca 380 m. Stavba dále do přilehlého okolí zasahuje manipulačními pruhy, přístupovými komunikacemi a prostory zařízení stavenišť.

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází na území SCHKO České Středohoří (IV. zóna) a dále na území soustavy Natura 2000.

Před stavbou bude provedeno kácení stromů, smýcení keřů a náletových porostů, které představují překážku v přístupu. Dřeviny budou skáceny v rámci údržby břehových porostů podle § 8, zákona č. 114/1992 Sb. (Zákon o ochraně přírody a krajiny).

Jedná se o stavbu ve veřejném zájmu, jejímž hlavním účelem je ochrana okolních pozemků před poškozením vlivem vodní eroze, zlepšení odtokových poměrů a snížení nebezpečí ohrožení zdraví osob a majetku v případě zvýšených průtoků (nebudou stanoveny odvody za trvalý zábor půdy, viz § 11a zákona o ochraně ZPF).

c) Údaje o odtokových poměrech

Stavba se nachází z většiny v korytě toku, a tak jsou odtokové poměry zajištěny přirozeně prostřednictvím sklonových poměrů.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je dle vyjádření Městského úřadu Česká Kamenice č. j. SÚ-3830/16-Be v souladu se záměry územního plánování.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Vzhledem k charakteru stavby nebylo na stavbu vydáno územní rozhodnutí.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Využití území je v souladu s obecnými požadavky na využití území. Stavba je navržena v souladu s legislativou o obecně technických požadavcích na výstavbu.

g) Údaje o dodržení požadavků dotčených orgánů

Stanoviska a vyjádření veškerých vlastníků, správců sítí a dotčených orgánů jsou uvedena v části E – Dokladová část. Výše zmíněná stanoviska a vyjádření byla v dokumentaci zohledněna.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou známy žádné výjimky a úlevová řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba nemá žádné související a podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Navrhovaná stavba vyvolává trvalé a dočasné zábory půdy. Stavbou budou dotčeny pozemky, na nichž má právo hospodařit investor akce Povodí Ohře, státní podnik, a dále pozemky ve vlastnictví města Česká Kamenice. Důvodem dotčení městských pozemků je nutnost umístění části nových konstrukcí (trvalý zábor) a zajištění přístupu na stavbu a umístění zařízení staveniště (dočasný zábor).

Přehled dotčených pozemků je uveden v následující tabulce

| č. parcely | kat. území | LV | výměra [m ²] | druh pozemku | dočasný zábor stavbou [m ²] | trvalý zábor stavbou [m ²] | majitel |
|------------|----------------|-------|--------------------------|----------------------------|---|--|---|
| 1261/1 | Horní Kamenice | 775 | 12199 | vodní plocha | - | - | Česká republika, Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov |
| 1162/2 | Horní Kamenice | 10001 | 2464 | ostatní plocha | 198 | 0 | Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice |
| 120 | Horní Kamenice | 10001 | 676 | zahrada | 203 | 26 | Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice |
| st. 1/1 | Horní Kamenice | 10001 | 656 | zastavěná plocha a nádvoří | 128+240 | 0 | Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice |
| 117 | Horní Kamenice | 10001 | 633 | trvalý travní porost | 291 | 110 | Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice |
| 116/5 | Horní Kamenice | 10001 | 1049 | trvalý travní porost | 159 | 6 | Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice |

A.4 Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o opravu stávajících konstrukcí a rekonstrukci.

b) Účel užívání stavby

Účelem stavby je odstranění povodňových škod ve formě poškozených zdí a břehových nátrží a související ochrana okolních pozemků a nemovitostí před poškozením a pokračujícími negativními vlivy vodní eroze. Stavbou rovněž dojde ke zlepšení hydraulických poměrů v korytě toku a odtokových poměrů v lokalitě.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je řešena jako trvalá.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nespadá pod ochranu podle jiných právních předpisů.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., O obecných technických požadavcích na výstavbu a dle navazujících vyhlášek a zákonů (především podle vyhlášky 62/2013 Sb.). Stavby se netýkají požadavky bezbariérové užívání staveb.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Stanoviska a vyjádření veškerých vlastníků, správců sítí a dotčených orgánů jsou uvedena v části E – Dokladová část. Výše zmíněná stanoviska a vyjádření byla v dokumentaci zohledněna, viz a.3 g).

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Žádné výjimky a úlevová řešení nejsou známa.

h) Navrhované kapacity stavby

Navrhované kapacity nejsou předmětem stavby.

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Likvidace dešťových vod bude po dokončení stavby probíhat nezměněnou přirozenou cestou. Součástí projektové dokumentace je návrh odvodnění opěrných zdí. Všechna vyústění do toku zůstanou po dokončení stavebních prací zachována.

Realizací stavby nedojde k tvorbě nebezpečného odpadu. Nadbytečná zemina z výkopů má charakter inertního materiálu, který je možné použít pro další zpracování v místě stavby, například ve formě zásypů. Přebytečná zemina z výkopů bude následně odvezena a zpracována podle zákona o odpadech.

Po provedení opravy nevznikají nároky na využívání pitné vody, nedochází ke spotřebě energií, ani k produkci odpadních vod či jiných odpadů. V rámci provádění stavebních prací bude dovážena balená pitná voda a zajištěn mobilní zdroj elektrické energie. Stavba samotná po dokončení neklade nároky na energie nebo spotřeby hmot.

Bilance stavby a potřeba hmot jsou uvedeny v příloze *F.3 - Tabulka výpočtu objemů* v části *F - Soupis prací*. Druhy odpadů a emisí a přehled základních bilancí stavby je uveden v příloze *B - Souhrnná technická zpráva*.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Lhůta výstavby se předpokládá přibližně 6 měsíců. Postup výstavby bude upřesněn dodavatelem stavebních prací, včetně kompletního harmonogramu stavby. Konkrétní termín provádění není zpracovateli této projektové dokumentace znám a bude stanoven stavebníkem – Povodím Ohře, státní podnik. Předpokládá se provedení během roku 2017.

Výstavba by měla být prováděna v období nízkých vodních stavů.

k) Orientační náklady stavby

Náklady stavby jsou podrobně řešeny v části *F - Soupis prací*.

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

Předmětná stavba se dělí na následující stavební objekty:

- SO 1 - oprava
- SO 2 - rekonstrukce
- SO 3 - kácení