

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
A.3	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název akce: Výravský potok, Výrava, oprava dlažeb, ř. km 3,360 – 4,030

Stupeň: Dokumentace pro ohlášení stavby

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČ 70890005)

Zhotovitel dokumentace: Ing. Světlana Vitvarová

Adresa: Běluň 53, 552 12 Heřmanice

IČ: 68231067

Autorizace: ČKAIT 0602054 v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Místo stavby: pozemková parcela č. 2136/1

Katastrální území: Výrava (742929)

Vodní tok: Výravský potok (IDVT 10168655), ř. km 3,360 – 4,030

Č. hydrologického pořadí: 1-01-04-0070-0-00

Zakázkové číslo: 02/2015

Datum: 12/2015

Projektová dokumentace řeší opravu dlažeb stávajícího opevněného koryta toku Výravský v intravilánu obce Výrava.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- záměr opravy
- geodetické zaměření
- základní vodohospodářská mapa ZM 1:10 000
- podrobný terénní průzkum území
- údaje správců inženýrských sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (dokladová část E.)
- údaje o vlastních pozemků dotčených stavbou a sousedních pozemků (www.cuzk.cz)
- platné ČSN, TP a TNV
- jednání a konzultace s investorem

A.3 STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- a) Rozsah řešeného území
Opravovaný úsek toku Výravský potok se nachází v intravilánu obce Výrava.
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů
Území není památkovou rezervací, památkovou zónou. Stavba se nachází v záplavovém území toku Výravský potok.
- c) Údaje o odtokových poměrech:
Opravou dlažeb v korytě toku nebudou negativně ovlivněny odtokové poměry.
- d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:
Stavba je v souladu s platným územním plánem obce Výrava.
- e) Údaje o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování:
Na opravu dlažeb není třeba žádné opatření z hlediska územního plánování
- f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:
Projektová dokumentace pro provedení stavby je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. předpisů o obecných požadavcích na využívání území. Během stavby bude kladen důraz na respektování ploch s příslušným způsobem využití a stavbou nedojde ke změně těchto ploch.
- g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:
Stanoviska dotčených orgánů státní správy jsou uvedena v kopiích v příloze E DOKLADY. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čístopisu projektové dokumentace zapracovány v plném rozsahu a jsou jí respektovány.
- h) Seznam výjimek a úlevových řešení:
V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení, ani uděleny žádné výjimky.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic:
V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné související a podmiňující investice.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (včetně přístupových cest)

Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník	Adresa
676/20	Vodní plocha	Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové

V době zpracování této dokumentace nebyly známy žádné požadavky dotčených organizací ani orgánů státní správy.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Jedná se o rekonstrukci, opravu stávající stavby
- b) Účel užívání: zpevnění břehů vodního toku
- c) Jedná se o stavbu trvalou
- d) Ochrana stavby dle jiných právních předpisů: nevztahuje se
- e) Technické řešení stavby respektuje vyhlášku Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 SB., o technických požadavcích na stavby. Řešení bezbariérového přístupu není předmětem projektové dokumentace
- f) Splnění požadavků dotčených orgánů: Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čístopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.
- g) Seznam výjimek a úlevových řešení: V rámci zpracování projektové dokumentace nebyla navržena žádná výjimka ani úlevová řešení
- h) Navrhované kapacity stavby:
Přeložení dlažeb z lomového kamene pravý a levý břeh v délce 426 m.
Očištění a vyspárování dlažby z betonových dlaždic pravý a levý břeh v délce 240 m
- i) Základní bilance stavby:
- j) Množství materiálu nutného k opravě dlažeb: lomový kámen cca 260 m³
- k) Termín realizace stavby: stavba bude zahájena v roce 2016 až 2017, předpokládaná lhůta výstavby je 6 měsíců.

Předpokládaná doba výstavby 4 týdny
- l) Orientační náklady na realizaci stavby: 1 500 tis. Kč

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není rozčleněna.