

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: Jasenná, Jásenná, oprava dlažeb,
ř. km 6,600 – 7,580 aktualizace

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. 403, 392, 367
Katastrální území: Jasenná (657671)
Vodní tok: Jasenná (IDVT 10185364), ř. km 6,600 – 7,580
Č. hydrologického pořadí: 1-01-03-0600-0-10

Zakázkové číslo: 01/2018
Datum: 02/2018

Projektová dokumentace řeší opravu dlažeb stávajícího opevněného koryta toku Jasenná v intravilánu obce Jásenná.

V roce 2017 proběhla realizace prací podle projektové dokumentace „Jasenná, Jásenná, oprava dlažeb, ř. km 6,600 – 7,580“, zpracované v lednu 2016. Byly kompletně dokončeny levý i pravý břeh v profilech PŘ 1- PŘ 13, ř. km 6,600 – 6,860 (248 m) a v úseku PŘ 22 - PŘ 24, ř. km 7,230 – 7,267 (37 m). V celém úseku byly pokáceny veškeré dřeviny.

V úseku PŘ 16 + 5 m – PŘ 22, ř. km 7,116 – 7,267 téměř dokončený levý i pravý břeh. Na obou březích, v celé délce 108 m provedena kompletní oprava opevnění břehů kamenná dlažba tl. 20 cm. Byl vykopán základ pro betonový plot na pravém břehu. Nebylo provedeno zavázání dlažby do břehu a po odstranění plotů nebyly tyto ploty obnoveny. Doplnkové práce jsou řešeny v SO – 2: na levém břehu PŘ 16 + 5 m – PŘ 18 ř. km (32 m) zavázání kamenné dlažby tl. 0-20 cm včetně štěrkového podsypu a po ukončení výstavby obnovení plotu z drátěného pletiva délky 34,10 m. Na pravém břehu PŘ 19 – PŘ 22 ř. km 7,154-7,230 (76 m) zavázání kamenné dlažby tl. 0-20 cm včetně štěrkového podsypu a po ukončení výstavby obnovení plotu z betonových tvarovek s dřevěnou výplní délky 23,3 m a podezdívka délky 53 m. SO

– 1řeší opravu dlažeb na obou březích v plném rozsahu v PŘ14 – PŘ16+5 m, ř. km 7,060 – 7,116 (56 m) PŘ 25 - PŘ 39 ř. km 5,273 - 7,580 (295 m).

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Projektová dokumentace Jasenná, Jásenná, oprava dlažeb, ř. km 6,600 – 7,580 zpracovaná v lednu 2016
- Zápis z předání a převzetí nedokončené stavby
- 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 Jasenná se nachází v intravilánu obce Jásenná.
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů
Území není památkovou rezervací, památkovou zónou. Stavba se nachází v záplavovém území toku Jasenná.
- 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 Jasenná.
- 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 čistopisu projektové dokumentace zapracovány v plném rozsahu a jsou jí respektována.
- 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
403	Vodní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
392	Vodní plocha	ČR Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
367	Vodní plocha	ČR Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
391/1	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
869/1	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
426	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
414	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
404	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
427/1	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
361	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68
368	Ostatní plocha	Obec Jasenná	552 22 Jasenná 68

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

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Jedná se o 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 čistopisu projektové dokumentace zpracovány 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 351 m, doplňkové práce dlažba z lomového kamene levý břeh 32 m, pravý břeh 76 m.

- i) Základní bilance stavby: oprava dlažeb 306 m³ dlažeb tl 20 cm 5 schodišť tl. 25 cm (14,4 m³).
- j) Množství materiálu nutného k opravě dlažeb: lomový kámen cca 613 m³.
- k) Termín realizace stavby: stavba bude zahájena v roce 2018 až 2019, předpokládaná lhůta výstavby je 8 měsíců.

Předpokládaná doba výstavby 32 týdnů

- l) Orientační náklady na realizaci stavby: 4 615 tis. bez DPH.

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

SO-01 – Oprava dlažeb

SO 02 – Doplnkové práce