






MULTIAQUA s. r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, tel. 498 500 227, [www.MULTIAQUA.cz](http://www.MULTIAQUA.cz)

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIAQUA S.R.O. <b>multiAqua</b></div> <div>VEVERKOVA 1343</div> <div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227</div> <div>DIČ: CZ 60113111 FAX +420 498 500 320</div>	
Ing. Tomáš Klikar	Ing. Tomáš Klikar	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Krouna (k.ú. Krouna)			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Krounka, Krouna, oprava úpravy ř. km 17,200 – 18,750			Stupeň	DPS
			Datum	červenec 2015
			Zakázkové číslo	M15/022
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy: A
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

## Obsah:

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

Projektová dokumentace byla zhotovena v souladu s vyhláškou č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb s ohledem na druh a význam stavby, umístění, stavebně technické provedení, účel využití, vliv na životní prostředí a dobu trvání stavby byl rozsah jednotlivých částí upraven.

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Krounka, Krouna, oprava úpravy ř.km 17,200-18,750
- b) Stavba se nachází v intravilánu obce Krouna (k.ú. Krouna). Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou uvedena v kapitole j).
- c) Předmětem projektové dokumentace je oprava stávajícího opevnění koryta včetně spádových stupňů.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové  
IČ: 70890005

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- a) Multiaqua s.r.o.  
Veverkova 1343  
500 02 Hradec Králové  
IČ: 60113111
- b) Ing.Tomáš Klikar, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace 0602523
- c) není předmětem projektové dokumentace

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- Tachymetrické zaměření zájmové lokality
- Podrobný terénní průzkum a pořízení fotodokumentace
- Podklady od investora
- Údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))
- Digitální katastrální mapa
- Údaje správců inženýrských sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část E.1)
- Všechny platné ČSN, TP a TNV
- jednání a konzultace s investorem

### **A.3 Údaje o území**

- a) Rozsah řešeného území: řešené území zahrnuje úsek Krounky v ř. km 17,200 – 18,750 v obci Krouna
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů: stavba se nachází ve VKP a záplavovém území toku Krouna
- c) Údaje o odtokových poměrech: opravou koryta nebudou ovlivněny odtokové poměry v zájmovém území
- d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací: stavba je v souladu s platným územním plánem obce
- e) Údaje o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování: Na projektovou dokumentaci byl vydán souhlas příslušného stavebního úřadu dle §15 zákona č.183/2006 Sb.
- f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území: projektová dokumentace pro ohlášení je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších 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 jsou uvedena v kopiích v příloze E „Dokladová část“. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány
- h) Seznam výjimek a úlevových řešení: V rámci zpracování projektové dokumentace byla povolena výjimka podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ze základních podmínek ochrany u zvláště chráněných druhů živočichů příslušným krajským úřadem pro Pardubický kraj. V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic: V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné související a podmiňující investice
- j) Seznam pozemků dotčených prováděním stavby:

Dotčených stavbou: (k.ú. Krouna)

3504/1, 3303/1, 3370/1, 1822/32

Dotčených přístupem: (k.ú. Krouna)

3504/5, 3289/1, 3292/1, 3326/5, 3296/2, 3293/3, 3293/1, 3302/4 a 3406/1

### **A.4 Údaje o stavbě**

- a) Jedná se o udržovací práce - oprava stávajícího opevnění koryta toku včetně kamenných stupňů.
- b) Stavba bude sloužit k obnově koryta toku včetně jeho stabilizace.
- c) Jedná se o trvalou stavbu.
- d) Na stavbu se nevztahuje žádná zvláštní ochrana dle jiných právních předpisů.
- e) Během stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na stavbu, zejména pak vyhláška č. 590/2002 Sb. O technických požadavcích pro vodní díla. Tato vyhláška je zpracována na základě § 194 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů. Řešení bezbariérového přístupu není předmětem projektové dokumentace.

- f) Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v kopiích v příloze E „Dokladová část“. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čístopisu projektové dokumentace zpracovány a jsou jí respektovány.
- g) V rámci zpracování projektové dokumentace byla povolena výjimka podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ze základních podmínek ochrany u zvláště chráněných druhů živočichů příslušným krajským úřadem pro Pardubický kraj. V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení.
- h) Navrhované kapacity stavby:
- Oprava stávajícího opevnění koryta toku v celkové délce 1498,0 m včetně obnovy 2 stabilizačních prahů
  - Oprava 18 ks kamenných stupňů
  - Oprava meliorační výustě DN1200
  - Oprava výustě DN900 z MVN
- i) Základní bilance stavby:
- Obnovená opěrná patka: 2345,0 m
  - Dlažba do betonu: 2064,24 m<sup>2</sup>
  - Přespárování stávající úpravy: 2613,88 m<sup>2</sup>
- j) Předpokládaný termín realizace je 04/2016 – 10/2016. Před zahájením výstavby je investor povinen předat dodavateli staveniště s určenými přístupovými cestami.
- k) Orientační náklady stavby jsou do 7,0 mil. Kč.

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

### STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 Oprava břehového opevnění

SO 02 Oprava stupňů

SO 03 Oprava meliorační výustě (ř. km 17,390)

SO 04 Oprava výustě z MVN (ř. km 18,280)