

## Průvodní zpráva

### A.1. Identifikační údaje stavby

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Úprava Krupé – Staré Město, ř.km. 9,472 – 10,702,  
HM 224544

Místo stavby: Tok Krupá v km 0,000 00 až 1,230 00

Vodní tok: Krupá

Číslo hydrolog. pořadí: 4-10-01-0220; 4-10-01-0160

#### A.1.2. Údaje o vlastníkově

Vlastník: Povodí Moravy, s.p., Brno,  
Dřevařská 11  
602 00 Brno

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

Projektant: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

IČO: 60710063

Kapusty 27

690 06 Břeclav

tel.: +420 519 333 689

email: [aqc@wo.cz](mailto:aqc@wo.cz)

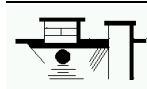
Hlavní projektant : Ing. Milan Bartolšic

Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

ČKAIT: 1002273

Vypracoval: Ing. Michal Bartolšic

tel.: 602 531 147



## A.2. Seznam vstupních podkladů

a) Doklady, na jejichž základě byla stavby povolena se nedochovaly. V archivu Povodí Moravy se vyskytují pouze doklady z provedené úpravy v roce 1919.

b) Předložená PD byla zpracována na základě investičního záměru respektive zadání rozsahu stavby vypracovaného investorem – úsekový technik provozu Šumperk, Zdeněk Večerka - rok 2015 a na základě požadavků investora, kde tyto požadavky jsou zaznamenány v zápisu z výrobního výboru č. 1 a č. 2.

Jako podklad pro vypracování PD bylo provedeno tachymetrické zaměření území – AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. - 04/2016 a 05/2016 a celá PD je osazena do pozemkových map.

c) Jako dodatkového podkladu byly využity záznamy ze zápisu z výrobního výboru č. 2 ze dne 24.5.2016.

## A.3. Údaje o území

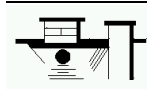
a) Stavba se nachází v zastavěném území. Jedná se o tok Krupá, kde tento je situovaný v ř.km. 9,472 – ř.km. 10,702 – to je od soutoku sbezejmenným potokem (začátek úpravy) a jezem na řece Krupé u sportovního areálu (konec úpravy).

b) Území je doposud využíváno jako nezastavěné. Jedná se o vodní tok Krupá, který bezpečně převádí veškeré vody z území nad tímto tokem dále až do řeky Moravy.

c) Území není památkově chráněno, ale částečně se jedná se o záplavové území (vlastní koryto toku), a jedná se o území chráněné.

d) Povrchová voda z území je vsakována na pozemcích investora, na kterých je stavba situována, na které veškeré srážky spadnou. Srážko – odtokové poměry nebudou stavebními pracemi (úpravou stupňů a paty opěrných stěn) měněny. Splaškové vody stavba neprodukuje.

e) Veškeré navržené úpravy jsou v souladu s územně plánovací dokumentací, cíli úkolu územního plánování.



**f)** Stavbou respektive navrženou úpravou jsou údaje o dodržení obecných požadavků na využití území zachovány.

**g)** Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou do dokumentace doplněny a zpracovány. Jedná se také o přílohu E. Dokladová část, kde jsou veškeré podmínky dotčených orgánů a organizací uloženy.

**h)** Pro povolení stavby jsou nutné výjimky a to výjimka z ochrany ohrožených živočichů (vranka obecná, vranka pruhoploutvá a netopír velký. Úlevová řešení nejsou třeba.

**i)** Stavbou není vyvolána nutnost souvisejících a podmiňujících investic.

**j)** Seznam pozemků dotčených stavbou:

Pozemky, na nichž se budou realizovat stavební úpravy:

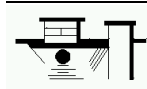
k.ú. Staré Město pod Kralickým Sněžníkem

Prcelní číslo	vlastník	Typ pozemku	Výměra m <sup>2</sup>
3386	ČR – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené, vodní plocha	54710

Pozemky, na nichž se nebudou realizovat stavební úpravy, ale jsou nutné zajištění souhlasu z důvodu příjezdu k opravovaným úsekům toku:

k.ú. Staré Město pod Kralickým Sněžníkem

Prcelní číslo	vlastník	Typ pozemku	Výměra m <sup>2</sup>
385	LIVE GREEN AREA, družstvo, Stříbrnice 212, 788 32 Staré Město	Manipulační plocha, ostatní plocha	9492
358/1	Doskočilová Ivana, sídl. Budovatelů 50, 788 32 Staré Město – 1/8; Jurkovičová Hana Mgr., Erbenova 31, 788 32 Staré Město – 1/8; Kuběnková Jindřiška, Erbenova 31, 788 32 Staré Město – 1/8; Látal Antonín, Erbenova 31, 788 32	Ostatní komunikace, ostatní plocha	677



	Staré Město – 1/8; SJM Rohoň Jaroslav a Rohoňová Soňa, Erbenova 31, 788 32 Staré Město – 1/8; SJM Rohoň Josef a Rohoňová Božena, Erbenova 31, 788 32 Staré Město – 1/8; Vogelová Libuše, Erbenova 31, 788 32 Staré Město – 1/8;		
353/1	Doné Monika, Erbenova 214, 788 32 Staré Město	Zahrada	605
198	Město Staré Město, nám. Osvobození 166, 788 32 Staré Město	Zastavěná plocha a nádvoří	2684
3252/3	LIVE GREEN AREA, družstvo, Stříbrnice 212, 788 32 Staré Město	Ostatní komunikace, ostatní plocha	589
3358/1	LIVE GREEN AREA, družstvo, Stříbrnice 212, 788 32 Staré Město	Ostatní komunikace, ostatní plocha	19972
2295	Město Staré Město, nám. Osvobození 166, 788 32 Staré Město	Trvalý travní porost	6629

#### A.4. Údaje o stavbě

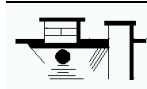
**a)** Projektová dokumentace řeší úpravu stávající stavby. Jde o úpravu jednotlivých stabilizačních prahů a také části opevnění toku z lomového kamene a také o opravu nátrží. Součástí stavebních prací je oprava paty opěrných zdí na levém i pravém břehu koryta pod silničním mostem v km 0,554 45 až km 0,631 75. Dále jde o úpravu koryta v km 1,006 30 až 1,046 95, kde došlo pod stávajícím mostem k sedimentaci dnových materiálů – štěrků, které budou odtěženy a budou použity k úpravě daného toku v místech potřebných nebo odvezeny na skládku, kterou si zajistí vybraný dodavatel stavebních prací.

**b)** Stavba bude po dokončení úprav respektive oprav využívána k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodních. Účel užívání stavby vyplývá z jejího charakteru.

**c)** Po dokončení veškerých stavebních úprav se bude jednat o stavbu trvalou.

**d)** Stavba nenáleží do památkové zóny, ale náleží do zóny chráněné.

**e)** Stavba je a bude dostupná pro širokou veřejnost jako doposud a také pro osoby s omezením pohybu a orientace, kde pohyb těchto osob je umožněn pouze na vlastní nebezpečí – tak, jako jinde.



**f)** Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou v dokumentaci zapracovány.

**g)** Pro povolení stavby jsou nutné a to z ochrany ohrožených živočichů (vranka obecná, vranka pruhoploutvá a netopír velký). Před prováděním stavebních prací bude provedeno slovení ryb a vodních živočichů vždy v úseku s probíhajícími stavebními pracemi a také bude na celé stavbě proveden biologický dozor a dohled.

**h)** Navrhované kapacity stavby:

Veškeré kapacity stavby jsou zachovány, dojde pouze k úpravě stabilizačních prahů a stabilizace opěrných stěn úpravou respektive oprvou paty opěrných stěn. Funkce bude zachována a bude pouze vylepšena - převedena na stranu bezpečnou.

**i)** Základní bilance stavby:

Zůstávají zachovány.

**j)** Základní předpoklady výstavby

- zahájení výstavby: 09/2016
- ukončení výstavby: konec roku 2016

Stavba bude realizována odbornou firmou. Jedná se o jednoduchou stavbu bez nutnosti členění do dílčích etap výstavby.

**k)** Náklady stavby budou přesně vyčísleny v kontrolním rozpočtu stavby, který bude předán investorovi tak, jak ukládá smlouva o dílo – zpracování PD.

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

Stavba je jednoduchá, ale přes to je členěna na stavební objekty a to tímto způsobem:

- SO 01 – Kácení a výsadba zeleně
- SO 02 – Úprava stabilizačních stupňů
- SO 03 – Úprava paty opěrných zdí
- SO 04 – Úprava stávajícího opevnění

Úprava je dána zadáním a požadavky investora. Bude také provedeno kácení zeleně. Jedná se o stromový porost v objemu cca 30 ks a to pouze v místě opravy stabilizačních stupňů, který bude pokácen, ale pařezy budou ponechány na místě. V daném místě bude posléze provedena výsadba nových stromů ve stejném počtu – 30 ks. Dále bude provedeno kácení nevhodných dřevin z místa opevnění a to v celé popsané délce úseku – viz situace stavby. Jedná se o staré náletové stromy a keře včetně travin. Z opevnění nebude prováděno odstranění kořenů a pařezů. Celkové plochy a počty jsou patrné z přílohy D.1.1.2. A C.4.1. až C.4.5.

Břeclav, 07/2016

Ing. Michal Bartolšic

