# A Průvodní zpráva

**A.1 Identifikační údaje stavby**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku

Místo stavby: vodní tok Bystřička (IDVT 10100378)

Předmět dokumentace: odstranění nánosů a oprava profilu toku a stabilizačních stupňů v ř.km 9,100 - 12,150

**A.1.2 Údaje o žadateli**

Žadatel: Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně

Dřevařská 11, 602 00 Brno

IČ: 70890013   
DIČ: CZ70890013   
Tel: +420 541 637 111   
Fax: +420 541 211 403

Email: [sekretariatgr@pmo.cz](mailto:sekretariatgr@pmo.cz)

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

Projektant: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

IČO: 60710063

## Kapusty 27

690 06 Břeclav

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

Hlavní projektant : Ing. Milan Bartolšic

1002273

Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Vypracoval: Ing. Jan Varadínek

tel.: 602 775 032

**A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení**

Dokumentace řeší odstranění nánosů, opravu profilu toku, opravu břehového opevnění a opravu stabilizačních stupňů v ř.km 9,100 - 12,150. Celková délka opravovaného úseku je 3,050 km. Dále je součástí dokumentace odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Jedná se o opravu, opravou nebudou měněny technické ani kapacitní parametry původního koryta a objektů v korytě.

Stavba je prostá technologických zařízení. Stavba je rozčleněna na čtyři stavební objekty:

SO01 - Oprava toku v ř.km 9,100 - 10,290

SO02 - Oprava toku v ř.km 10,290 - 11,014

SO03 - Oprava toku v ř.km 11,014 - 11,514

SO04 - Oprava toku v ř.km 11,514 - 12,150

Součástí všech stavebních objektů je odstranění náletových stromových a keřových porostů z průtočného profilu koryta, těžba sedimentů, oprava břehového opevnění a oprava stabilizačních stupňů v předmětném úseku toku.

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stávajícího stavu

- informace o průběhu IS

- pozemková mapa

- konzultace s investorem

## Břeclav 11. 2021 Ing. Jan Varadínek