

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

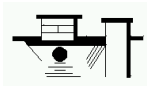
Žadatel: Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně
Dřevařská 11, 602 00 Brno
IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013
Tel: +420 541 637 111
Fax: +420 541 211 403
Email: sekretariatgr@pmo.cz

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

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

