# A Průvodní zpráva

**A.1 Identifikační údaje stavby**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: Mlýnský náhon, Horní Moštěnice, optimalizace toku

Místo stavby: Koryto toku Mlýnský náhon, ř.km 9,132-11,695 (dle DIBAVOD)

k.ú. Horní Moštěnice

Předmět dokumentace: Stavební opravy a úpravy v korytě Mlýnského náhonu

**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 stavební opravy a úpravy ve stávajícím korytě Mlýnského náhonu v ř. km 9,132 - 11,695. Stavba je rozčleněna na čtyři stavební objekty:

SO 01 – Pročištění stávajícího koryta - ř. km 9,150 - 10,545

SO 02 – Optimalizace toku - ř. km 10,545 - 11,165

SO 03 – Stavidlový objekt

SO 04 – Pomístné úpravy břehů

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stávajícího stavu

- pozemková mapa

- konzultace s investorem

- INVESTIČNÍ ZÁMĚR - Mlýnský náhon, Horní Moštěnice – optimalizace toku, AGPOL s.r.o., listopad 2017

## Břeclav 06. 2020 Ing. Jan Varadínek