

## **Měrný profil – Malá Haná**

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

A. Průvodní zpráva

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel: AQUATIS a.s.

## PODPISOVÝ LIST

**Akce:**

**Měrný profil – Malá Haná**

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

**Objednatel:**

Povodí Moravy, státní podnik

Dřevařská 11

602 00 Brno

**Zhotovitel:**

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

Generální ředitel:

Ing. Pavel Kutálek

Ředitel divize:

Ing. Jiří Švancara

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Petr Tupý

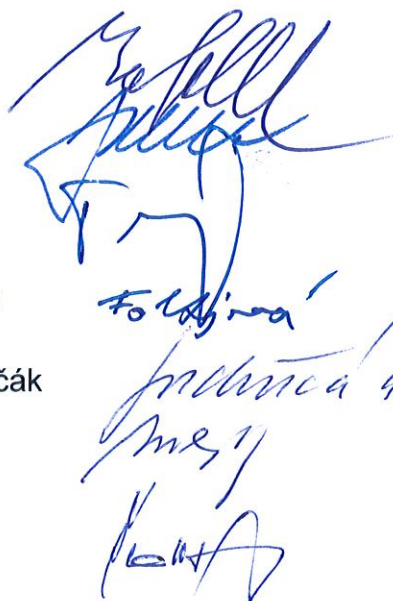
Projektanti:

Ing. Lucie Foltýnová

Ing. Michal Jendruščák

Ing. Josef Malý

Ing. Jiří Šedivý



Handwritten signatures of project participants: Pavel Kutálek, Jiří Švancara, Petr Tupý, Lucie Foltýnová, Michal Jendruščák, Josef Malý, and Jiří Šedivý.

Technická kontrola:

Ing. Jan Sehnal

Číslo zakázky:

3A18147A.31.S31

Datum:

Červen 2018

Razítko:

**AQUATIS**  
AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 BRNO

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH

A.1	Identifikace stavby .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2	Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory .....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	3

## A.1 IDENTIFIKACE STAVBY

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **Název stavby:** Měrný profil – Malá Haná
- b) **Místo stavby:**
- kraj: Jihomoravský
- okres: Vyškov
- ORP: Vyškov
- kat. území: Opatovice u Vyškova
- Předmětná stavba se nachází v podhrází vodního díla Opatovice na levém břehu odpadního koryta
- parc. čísla pozemků 562/2, 582/3, 582/5, 661/2, 661/6 a 661/7, k. ú. Opatovice u Vyškova
- Vodní tok: Malá Haná (číslo hydrologického pořadí 4-12-02-0080)
- Správce VT: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno  
tel: 541 637 111, Fax: 541 211 403, e-mail: [info@pmo.cz](mailto:info@pmo.cz)

c) **Předmět projektové dokumentace**

Rekonstrukce měrného profilu na vodním toku Malá Haná v ř. km 4,037 96.

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

- Investor:** Povodí Moravy, státní podnik
- Sídlo investora:** Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Telefon:** 541 637 111
- Fax:** 541 211 403
- Datová schránka:** m49t8gw
- IČ:** 708 90 013
- DIČ:** CZ70890013
- Bankovní spojení:** KB Brno a.s., pobočka Brno-venkov, č.ú. 29639641/0100
- Přímý správce VT:** Povodí Moravy, státní podnik, závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- Zpracovatel:** AQUATIS a.s.
- Sídlo:** Botanická 834/56, 602 00 Brno
- Telefon:** 541 554 111
- Fax:** 558 630 457
- IČ:** 46347526
- DIČ:** CZ46347526
- HIP:** Ing. Petr Tupý, [petr.tupy@aquatis.cz](mailto:petr.tupy@aquatis.cz)
- Autorizace:** Dokumentaci ověřil:  
Ing. Jan Sehnal, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1000164.

Předkládanou dokumentaci zpracovala společnost AQUATIS a.s. na základě objednávky zhotovitele č. 1454/2018/05814503, uzavřené mezi objednatelem Povodí Moravy, s.p. a zhotovitelem AQUATIS a.s. pod názvem „Měrný profil Malá Haná při VD Opatovice – rekonstrukce VD“.

Společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526 je oprávněna k projektové činnosti ve výstavbě na základě živnostenského listu č. ev. 370200-55903 vydaného pod č.j. ŽÚ/19478/06/Kör Živnostenským úřadem města Brna dne 11. 08. 2006.

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

Navrhovaná stavba sestává z jednoho stavebního objektu.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### Zadání a koncepční podklady

- [01] VD Opatovice – rekonstrukce VD, projektová dokumentace pro provedení stavby, AQUATIS a.s., Brno, 06/2016
- [02] VD Opatovice – rekonstrukce VD, projektová dokumentace změny stavby před jejím dokončením, AQUATIS a.s., Brno, 09/2015
- [03] VD Opatovice – rekonstrukce VD, dokumentace pro vydání stavebního povolení, DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s., Brno, 07/2013

### Hydrologické podklady

- [05] MANIPULAČNÍ ŘÁD pro vodní dílo OPATOVICE na Malé Hané v km 4,265, Povodí Moravy, s.p., vodohospodářský dispečink, 2007
- [06] Ověřené hydrologické údaje, ČHMÚ (2/2013)

### Geodetické podklady

- [10] VD OPATOVICE – Geodetické zaměření, Pöyry Environment a.s., 11/2014
- Výškový systém Balt po vyrovnaní, souřadnicový systém JTSK.

V Brně, červen 2018

Ing. Lucie Foltýnová  
Ing. Petr Tupý  
[lucie.foltynova@aquatis.cz](mailto:lucie.foltynova@aquatis.cz)  
[petr.tupy@aquatis.cz](mailto:petr.tupy@aquatis.cz)