

# **Brno, retenční nádrž Královky**

**Dokumentace pro územní rozhodnutí**

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Pare

**Objednatel: Brněnské komunikace a.s.**  
**Zakázkové číslo: 019041A**  
**Datum: Duben 2019**

## OBSAH

<b>OBSAH .....</b>	<b>1</b>
<b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1 Údaje o stavbě.....	2
1.2 Údaje o žadateli.....	2
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>3</b>

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Brno, retenční nádrž Královky</b>
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí
Odvětví:	Vodní hospodářství
Charakter stavby:	inženýrská stavba nevýrobní
Místo stavby:	Brno
Městská část:	Brno - Jih
Katastrální území:	Dolní Heršpice [612111], Brněnské Ivanovice [612227], Horní Heršpice [612065]
Okres:	Brno - město
Kraj:	Jihomoravský
Termín zpracování:	duben 2019
Předpokl. doba výstavby:	2020-2023
Druh stavby:	nová stavba
Trvalá/dočasná stavba:	trvalá stavba
Účel užívání stavby:	zadržení a regulace odpadních vod

### 1.2 Údaje o žadateli

Objednatel:	Brněnské komunikace a. s.
se sídlem:	Renneská třída 787/1a, 639 00, Brno - Štýřice
IČ:	607 330 98
DIČ:	CZ60733098
zastoupený:	Ing. Luděk Borovým, generální ředitel

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat Ing. Aleš Keller, Technický ředitel.

Ve věcech technických je oprávněna jednat Ing. Aleš Keller, Technický ředitel.

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel:	<b>AQUATIS a.s.</b>
se sídlem:	Botanická 834/56, 602 00 Brno, okr. Brno - město
IČ:	46 34 75 26
DIČ:	CZ46347526
zastoupená:	Ing. Pavlem Kutálkem, generálním ředitelem
Za smluvní agendu:	JUDr. Eva Vašíčková
Technický zástupce:	Ing. Filip Klimša, Ing. Ondřej Pavlík, Ph.D.
Telefon:	541 554 111 - provolba
E-mail:	filip.klimsa@aquatis.cz, ondrej.pavlik@aquatis.cz
http:	//www.aquatis.cz
Obchodní rejstřík:	Krajský soud Brno, oddíl B, vložka 775

Společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ46347526 je oprávněna k projektové činnosti ve výstavbě na základě živnostenského oprávnění Projektová činnost ve výstavbě.

Jednotlivé části projektové dokumentace ověřili:

- Ing. Ondřej Pavlík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1006001,
- Ing. Jakub Nykodým, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT – 1006279,
- Ing. Stanislav Ház, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT – 1201373,

## 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01	Odlehčovací komora
SO 02	Retenční nádrž
SO 03	Obslužný domek a kontejnerové stání
SO 04	Obslužné komunikace a zpevněné plochy
SO 05	Přípojka vodovodu
SO 06	Přípojka elektro
SO 07	Vzduchotechnika
SO 08	Stavební elektroinstalace
SO 09	Zabezpečení objektu
SO 10	Přeložky inženýrských sítí
SO 10.01	Přeložka NN kabelu
SO 10.02	Přeložka VN kabelu
SO 10.03	Přeložka kabelu CETIN
SO 11	Bourání a zafoukání stávajících konstrukcí
SO 12	Terénní úpravy
SO 13	Sadové úpravy
PS 20	Technologie - Strojní
PS 21	Technologie - Silnoproud
PS 22	Automatický systém řízení a měření a regulace
PS 23	Přenos dat
PS 24	Rozvodna VN s trafostanicí

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Brno, retenční nádrž Královky – Studie proveditelnosti – Pöyry Environment a.s. – 05/2015
- Katastrální situace dotčeného území – GIS MMB – 02/2019
- Polohopis a výškopis dotčeného území – GIS MMB – 02/2019
- Zákres inženýrských sítí z technické mapy – GIS MMB – 02/2019
- Územní plán města Brna - MMB – 02/2019
- Posouzení projektu „Dostavba kanalizace II“ – JMK – OŽP – 02/2017
- Posouzení vlivů záměru na zákonem chráněné zájmy ochrany přírody - Brno – Retenční nádrž Královky - AQ-Service, s.r.o. – 08/2017
- Brno, retenční nádrž Královky – Vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí - JMK – OŽP – 12/2017

- Brno, retenční nádrž Královky – Vyjádření - JMK – OŽP – 06/2015
- Výjimka ze zákazů a základních podmínek ochrany - JMK – OŽP – 11/2018

V Brně, 04/2019

za kolektiv zpracovatelů

Ing. Ondřej Pavlík, Ph.D.