

Brno, retenční nádrž Červený mlýn

Dokumentace pro územní rozhodnutí

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Pare

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
Zakázkové číslo: 019042A
Datum: Duben 2019

OBSAH

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

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Brno, Retenční nádrž Červený mlýn**
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní rozhodnutí
Odvětví: Vodní hospodářství
Charakter stavby: inženýrská stavba nevýrobní

Místo stavby: Brno
Městská část: Brno – Královo Pole
Katastrální území: Ponava [611379]
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: **AQUATIS a.s.**
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	Nátokové žlaby do retenční nádrže
SO 03	Retenční nádrž
SO 04	Obslužný domek
SO 05	Suchý poldr
SO 06	Obslužné komunikace a zpevněné plochy
SO 07	Přípojka vodovodu
SO 08	Přípojka elektro
SO 09	Vzduchotechnika
SO 10	Stavební elektroinstalace
SO 11	Zabezpečení objektu
SO 12	Přeložky inženýrských sítí
SO 12.01	Přeložka sdělovacího kabelu
SO 12.02	Přeložka kabelu SSZ
SO 12.03	Přeložka VVN kabelu
SO 12.04	Přeložky vodovodu
SO 12.05	Přeložka odvodnění komunikace
SO 13	Bourání a zafoukání stávajících konstrukcí
SO 14	Terénní úpravy
SO 15	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 Červený mlýn – Studie proveditelnosti – AQUATIS a.s. – 01/2017
- 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 Červený mlýn - AQ-Service, s.r.o. – 08/2017
- Brno, retenční nádrž Červený mlýn – Vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí - JMK – OŽP – 12/2017
- Brno, retenční nádrž Červený mlýn – studie proveditelnosti – Vyjádření - JMK – OŽP – 03/2017
- Výjimka ze zákazů a základních podmínek ochrany - JMK – OŽP – 01/2019

V Brně, 04/2019

za kolektiv zpracovatelů

Ing. Ondřej Pavlík, Ph.D.