

# AKTUALIZACE A SPRÁVA GENERELU ODVODNĚNÍ MĚSTA BRNA – ČÁST KANALIZACE

## A.1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA, SEZNAM PŘÍLOH

**B | R | N | O**

Pare

Září 2022

Objednatel: **Statutární město Brno**

Zhotovitel: **Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna –  
část Kanalizace – AQUATIS – DHI – JVP**



## OBSAH

<b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b> .....	<b>2</b>
1.1 Základní údaje o objednateli .....	2
1.2 Základní údaje o zhotoviteli.....	2
<b>2 ČLENĚNÍ PROJEKTU</b> .....	<b>3</b>
2.1 Etapy plnění projektu .....	3
2.2 Výstupy projektu .....	3
2.3 Seznam příloh .....	4

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Základní údaje o objednateli

Název:	Statutární město Brno <a href="http://www.brno.cz">www.brno.cz</a>
Se sídlem:	Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno
Odbor:	Odbor územního plánování a rozvoje
Se sídlem:	Kounicova 67, 601 67 Brno

### 1.2 Základní údaje o zhotoviteli

Název:	Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace – AQUATIS – DHI – JVP
Sdružení firem:	AQUATIS a.s. DHI a.s. JV PROJEKT VH s.r.o.
Vedoucí sdružení:	AQUATIS a.s. <a href="http://www.aquatis.cz">www.aquatis.cz</a>
Se sídlem:	Botanická 834/56, 602 00 Brno

## 2 ČLENĚNÍ PROJEKTU

### 2.1 Etapy plnění projektu

Projekt Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část kanalizace (AGOmB) je zpracován v souladu s požadavky zadávací dokumentace a obsahuje všechny části dle předepsaného plnění:

1) **Monitorovací kampaň na stokové síti města Brna.**

Monitorovací kampaň proběhla v termínu od 1.5.2020 do 31.8.2020. V rámci měrné kampaně bylo provedeno měření ve 24 profilech stokové sítě.

2) **Sestavení modelů stávající kanalizační sítě, kalibrace hydrologických parametrů na základě monitorovací kampaně a vyhodnocení stávajícího stavu.**

V rámci plnění byly sestaveny a nakalibrovány podrobné modely stávajícího stavu kanalizační sítě pro jednotlivé kmenové stoky a z nich následně vytvořen model spojený (zjednodušený) pro celou kanalizační síť včetně nátoky na čistírnu odpadních vod. Výsledky vyhodnocení a výstupy byly postupně pro jednotlivé kmenové stoky projednávány.

3) **Sestavení modelů kanalizační sítě pro výhledový stav dle aktuálních územně plánovacích dokumentací a územně plánovacích podkladů, revize koncepce odkanalizování, návrh opatření na kanalizační síti, finanční analýza, projednání.**

V rámci plnění byly sestaveny podrobné modely výhledového stavu kanalizační sítě pro jednotlivé kmenové stoky zahrnující rozvojové plochy a byl proveden návrh opatření na stávající kanalizační síti. Z podrobných modelů byl následně vytvořen model spojený (zjednodušený) pro celou kanalizační síť včetně nátoky na čistírnu odpadních vod. Návrh opatření, výsledky vyhodnocení, výstupy i odhad investičních nákladů byly postupně pro jednotlivé kmenové stoky projednávány.

4) **Správa a údržba datové základny s přístupem pro objednatele a provozovatele kanalizační sítě.**

Datová základna je průběžně aktualizována na základě dokončených etap plnění a zpracovaných konzultací. Jedná se o průběžné plnění v rámci trvání celého projektu do 03/2026.

5) **Konzultační činnost pro objednatele.**

Týká se o technické podpory pro objednatele při vyjadřování k jednotlivým investičním záměrům. Jedná se o průběžné plnění v rámci trvání celého projektu do 03/2026.

### 2.2 Výstupy projektu

Výstupy projektu jsou k dispozici v digitální a tištěné podobě. Řazení výstupů v digitální i tištěné podobě odpovídá požadavkům smlouvy o poskytování služeb mezi objednatelem a zpracovatelem.

#### Digitální podoba výstupů:

Kompletní výstupy projektu v digitální podobě jsou umístěny na datové základně, která je průběžně aktualizována a obsahuje všechny aktuálně zpracované konzultace. Rovněž bylo předáno celkem 8 ks datových nosičů, kde 4 datové nosiče obsahují zpracovanou 1. a 2. etapu plnění a 4 datové nosiče obsahují 3. etapu plnění. Digitální výstupy jsou k dispozici v otevřených (.docx, .xlsx, .mxd, .shp, ...) i uzavřených formátech (.pdf). Ke zpracování byly využity softwary MIKE URBAN, ArcMap (ESRI) a Microsoft Office.

Výstupy kromě textové, tabelární a grafické části obsahují rovněž funkční matematické modely jednotlivých kmenových stok a spojený matematický model pro stávající i výhledový stav včetně výsledkových souborů.

#### Tištěná podoba výstupů:

Výstupy projektu v tištěné podobě byly předány ve 4 vyhotoveních. Textové výstupy jsou zařazeny do pořadačů, grafické výstupy jsou poskládány do formátu A2 a uloženy v deskách. Některé výstupy byly zpracovány pouze digitálně, viz následující seznam příloh.

## 2.3 Seznam příloh

### Aktualizace a správa generelu odvodnění města Brna – část kanalizace

#### Seznam příloh

A.1	Průvodní zpráva, seznam příloh
A.2	Souhrnná zpráva
A.3	Koncepce rozvoje hospodaření se srážkovou vodou/modrozelené infrastruktury

#### 01 Monitorovací kampaň na stokové síti města Brna

##### A Textová část

01-A.1	Souhrnná zpráva, část 1. (měrné profily MP01 až MP15, MP21, MP22, MP24, Provozní měření BVK a stálé měření srážek BVK)
01-A.1-1	Přílohy - Souhrnná zpráva, část 1. (měrné profily MP01 až MP15, MP21, MP22, MP24, Provozní měření BVK a stálé měření srážek BVK) - v digitální podobě na datovém nosiči
01-A.2	Souhrnná zpráva, část 2. (měrné profily MP16 až MP20, MP23)
01-A.2-1	Přílohy - Souhrnná zpráva, část 2. (měrné profily MP16 až MP20, MP23) - v digitální podobě na datovém nosiči

##### B Grafická část

01-B.1	Přehledná situace monitoringu	1 : 55 000
--------	-------------------------------	------------

##### C Datová část

01-C.1	Výsledky měření ve formátech *.dfs0, *.txt pro jednotlivé měrné profily - v digitální podobě na datovém nosiči
01-C.2	Zaměřené atypické profily v rámci monitoringu - v digitální podobě na datovém nosiči

#### 02 Stávající stav

##### A Textová část

02-A-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka A
02-AI-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka AI
02-B-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka B
02-C-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka C
02-D-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka D
02-E-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka E
02-F-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka F
02-S-A.2	Technická zpráva, spojený model

##### B Grafická část

##### KS A Kmenová stoka A

02-A-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka A	1 : 15 000
02-A-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka A	1 : 15 000
02-A-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000

02-A-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
02-A-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
<b>KS AI</b>	<b>Kmenová stoka AI</b>	
02-AI-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka AI	1 : 15 000
02-AI-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka AI	1 : 15 000
02-AI-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
02-AI-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
02-AI-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
02-AI-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
02-AI-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
02-AI-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
<b>KS B</b>	<b>Kmenová stoka B</b>	
02-B-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka B	1 : 15 000
02-B-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka B	1 : 15 000
02-B-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.14	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.15	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.16	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.17	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
02-B-B.3.19	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
<b>KS C</b>	<b>Kmenová stoka C</b>	
02-C-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka C	1 : 15 000
02-C-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka C	1 : 15 000
02-C-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000

02-C-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.14	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.15	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.16	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.17	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
02-C-B.3.19	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000

#### KS D Kmenová stoka D

02-D-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka D	1 : 15 000
02-D-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka D	1 : 15 000
02-D-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
02-D-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
02-D-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
02-D-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
02-D-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
02-D-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
02-D-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000

#### KS E Kmenová stoka E

02-E-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka E	1 : 15 000
02-E-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka E	1 : 15 000
02-E-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
02-E-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000

#### KS F Kmenová stoka F

02-F-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka F	1 : 15 000
02-F-B.2	Přehledná situace monitoringu, kmenová stoka F	1 : 15 000
02-F-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000

02-F-B.3.14	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.15	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.16	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.17	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
02-F-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000

#### S Spojený model

02-S-B.1	Přehledná situace kanalizace, spojený model	1 : 25 000
02-S-B.2	Přehledná hydrotechnická situace, spojený model	1 : 25 000
02-S-B.3	Průtokové schéma nátoky na ČOV, spojený model	-

#### C Datová část - v digitální podobě na datovém nosiči

02-A-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka A
02-AI-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka AI
02-B-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka B
02-C-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka C
02-D-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka D
02-E-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka E
02-F-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka F
02-S-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, spojený model

#### D Dokladová část - v digitální podobě na datovém nosiči

02-D	Záznamy z jednání
------	-------------------

### 03 Výhledový stav

#### A Textová část

03-A-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka A
03-AI-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka AI
03-B-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka B
03-C-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka C
03-D-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka D
03-E-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka E
03-F-A.2	Technická zpráva, kmenová stoka F
03-S-A.2	Technická zpráva, spojený model

#### B Grafická část

##### KS A Kmenová stoka A

03-A-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka A	1 : 15 000
03-A-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka A	1 : 15 000
03-A-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
03-A-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000

##### KS AI Kmenová stoka AI



03-AI-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka AI	1 : 15 000
03-AI-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka AI	1 : 15 000
03-AI-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
03-AI-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
03-AI-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
03-AI-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
03-AI-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
03-AI-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	2 : 2 000

#### KS B Kmenová stoka B

03-B-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka B	1 : 15 000
03-B-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka B	1 : 15 000
03-B-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.14	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.15	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.16	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.17	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.19	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
03-B-B.3.20	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000

#### KS C Kmenová stoka C

03-C-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka C	1 : 15 000
03-C-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka C	1 : 15 000
03-C-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.14	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.15	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.16	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.17	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000



03-C-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
03-C-B.3.19	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
<b>KS D</b>	<b>Kmenová stoka D</b>	
03-D-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka D	1 : 15 000
03-D-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka D	1 : 15 000
03-D-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
03-D-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
03-D-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
03-D-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
03-D-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
03-D-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
03-D-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
<b>KS E</b>	<b>Kmenová stoka E</b>	
03-E-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka E	1 : 15 000
03-E-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka E	1 : 15 000
03-E-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
03-E-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
<b>KS F</b>	<b>Kmenová stoka F</b>	
03-F-B.1	Přehledná situace kanalizace, kmenová stoka F	1 : 15 000
03-F-B.2	Přehledná situace opatření, kmenová stoka F	1 : 15 000
03-F-B.3.01	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.02	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.03	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.04	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.05	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.08	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.09	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.11	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.12	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.14	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.15	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.16	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.17	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
03-F-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000

S	Spojený model	
03-S-B.1	Přehledná situace kanalizace, spojený model	1 : 25 000
03-S-B.2	Přehledná hydrotechnická situace, spojený model	1 : 25 000
03-S-B.3	Přehledná situace opatření, spojený model	1 : 25 000
03-S-B.4	Průtokové schéma nátoky na ČOV, spojený model	
C	Datová část - v digitální podobě na datovém nosiči	
03-A-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka A	
03-AI-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka AI	
03-B-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka B	
03-C-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka C	
03-D-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka D	
03-E-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka E	
03-F-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, kmenová stoka F	
03-S-C	Model kanalizační sítě včetně výsledkových souborů, spojený model	
D	Dokladová část - v digitální podobě na datovém nosiči	
03-D	Záznamy z jednání	
04	Datová základna	
-	Datová základna je průběžně aktualizována na základě dokončených etap plnění a zpracovaných konzultací. Jedná se o průběžné plnění v rámci trvání celého projektu do 03/2026.	
05	Konzultace	
-	Technická podpora pro objednatele při vyjadřování k jednotlivým investičním záměrům. Jedná se o průběžné plnění v rámci trvání celého projektu do 03/2026.	

V Brně 09/2022

za zpracovatelský tým  
Ing. Karolína Koutníková  
Ing. Petr Lukášek