

VÁŠ DOPIS Č. J.:**ZE DNE:****NAŠE Č. J.:****SPIS. ZN.:**

MMB/0149893/2023

4100/OÚPR/ MMB/0149893/2023

Magistrát města Brna

Odbor územního plánování a rozvoje

[zde](#)**VYŘIZUJE:****TELEFON:****E-MAIL:****ID DATOVÉ SCHRÁNKY:**

Ing. Monika Dokládalová

+420 542 174 626

dokladalova.monika@brno.cz

a7kbrnn

[DS](#)**DATUM:****POČET LISTŮ:**

28.03.2023

03

Schválení možnosti využití územně plánovacího podkladu Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace

Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje (dále jen „OÚPR MMB“), jako úřad územního plánování příslušný podle ust. § 6 odst. (1) písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „SZ“) k pořizování územně plánovacích podkladů, který pořídil územně plánovací podklad **Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace** (zprac. Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace – AQUATIS – DHI – JVP: AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno; DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10; JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno, 08/2021 a 09/2022), tímto

schvaluje dle § 30 odst. 5 ve vazbě na ust. § 25 SZ možnost využití územně plánovacího podkladu **Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace** a to:

- pro rozhodování v území,
- pro změnu Územního plánu města Brna,
- pro pořizovaný nový Územní plán města Brna (dále jen „nového ÚPmB“), případně jeho změny,
- pro další územně plánovací činnost.

Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace nahrazuje v celém rozsahu Generel odvodnění města Brna - část kanalizace (D).

Poté, co bude proces pořizování nového ÚPmB ukončen s nabytím jeho účinnosti, pořizovatel ověří aktuálnost územně plánovacího podkladu a posoudí možnosti jeho dalšího využití.

OÚPR MMB, jako příslušný pořizovatel, ověřil, že územně plánovací podklad je zpracován v souladu s požadavky svého zadání (03/2020) a vychází z právního stavu územně plánovací dokumentace ke dni 13.10.2021.

Řešené území se nachází v k.ú. Bohunice, Bosonohy, Brněnské Ivanovice, Bystrc, Černá Pole, Černovice, Dolní Heršpice, Dvorská, Holásky, Horní Heršpice, Husovice, Chrlice, Ivanovice, Jehnice, Jundrov, Kníničky, Kohoutovice, Komárov, Komín, Královo Pole, Lesná, Líšeň, Maloměřice, Medlánky, Město Brno, Mokrý Hora, Nový Lískovec, Obřany, Ořešín, Pisárky, Ponava, Přízřenice, Řečkovice, Sadová, Slatina, Soběšice, Staré Brno, Starý Lískovec, Stránice, Štýřice, Trnitá, Tuřany, Útěchov u Brna, Veveří, Zábrdovice, Žabovřesky, Žebětín, Židenice.

OÚPR MMB následně provede registraci územně plánovacího podkladu do evidence územně plánovací činnosti.

Předmětná dokumentace územně plánovacího podkladu je uložena na OÚPR MMB na Oddělení územní a hospodářské koncepce (u Ing. Kláry Bartošové) a na Oddělení pořizování ÚPD a ÚPP (u Mgr. Hany Fasurové).

Vzhledem k obsáhlosti a vzájemné provázanosti jednotlivých částí dokumentace jsou pro jejich výslednou aplikaci při konkrétních záměrech nezbytné konzultace s pořizovatelem.

Obsah územně plánovacího podkladu:

- 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) včetně příloh

01-A.2 Souhrnná zpráva, část 2. (měrné profily MP16 až MP20, MP23) včetně příloh

B Grafická část

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

C Datová část (datová sada, která není předmětem zveřejnění)

01-C.1 Výsledky měření ve formátech *.dfs0, *.txt pro jednotlivé měrné profily

01-C.2 Zaměřené atypické profily v rámci monitoringu

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

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 – 02-A-B.3.10 Hydrotechnická situace, kmenová stoka A 1 : 2 000

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 - 02-AI-B.3.06 Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI 1 : 2 000

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 - 02-B-B.3.19 Hydrotechnická situace, kmenová stoka B 1 : 2 000

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 - 02-C-B.3.19 Hydrotechnická situace, kmenová stoka C 1 : 2 000

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 - 02-D-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000
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 - 02-E-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
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 - 02-F-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
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 (datová sada, která není předmětem zveřejnění)

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

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

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- 03-A-B.3.10	Hydrotechnická situace, kmenová stoka A	1 : 2 000
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 - 03-AI-B.3.06	Hydrotechnická situace, kmenová stoka AI	1 : 2 000
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 - 03-B-B.3.20	Hydrotechnická situace, kmenová stoka B	1 : 2 000
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 - 03-C-B.3.19	Hydrotechnická situace, kmenová stoka C	1 : 2 000
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 - 03-D-B.3.07	Hydrotechnická situace, kmenová stoka D	1 : 2 000

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 - 03-E-B.3.13	Hydrotechnická situace, kmenová stoka E	1 : 2 000
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 - 03-F-B.3.18	Hydrotechnická situace, kmenová stoka F	1 : 2 000
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 (datová sada, která není předmětem zveřejnění)

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

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67
601 67 BRNO
-000

Mgr. Viktor Poledník
vedoucí odboru

PŘÍLOHY 00

NA VĚDOMÍ

Magistrát města Brna, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno, Ing.arch. Petr Bořecký, radní města Brna pro územní plánování

Magistrát města Brna, Odbor investiční, Kounicova 966/67a, 602 00 Brno, Ing. Tomáš Pivec, MBA, vedoucí odboru, Ing. Pavla Volešová, vedoucí Oddělení předprojektové přípravy staveb a kontroly

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 602 00 Brno, JUDr. Marta Kolková, vedoucí odboru, Ing. Hana Závodská, vedoucí Referátu všeobecného a vodoprávního dozoru

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno, Ing. Petr Šindler, ředitel technické sekce, Ing. Ondřej Bojanovský, vedoucí útvaru vodohospodářského rozvoje, Ing. Martin Klimeš, vedoucí oddělení rozvoje kanalizační sítě, Ing. Veronika Vlčková, specialista rozvoje (DS: c7rc8yf)

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, Ing. Alena Pavelková, odborný technický pracovník, Ing. Eva Kacálková, odborný technický pracovník, Ing. Martin Hemza, odborný technický pracovník (DS: m49t8gw)

Kancelář architekta města Brna, p.o., Zelný trh 331/13, 602 00 Brno (DS: j9gzbpj)

MČ Brno – Bohunice, Dlouhá 3, 62500 Brno, (DS: hm2byk9)
MČ Brno – Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00 Brno, (DS: kk8bxef)
MČ Brno – Bystřec, nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno, (DS: 6kibw39)
MČ Brno – Černovice, Bolzanova 1, 618 00 Brno, (DS: bs3bz7t)
MČ Brno – Chrlice, Chrlické nám. 4, 643 00 Brno, (DS: sfbbyk3)
MČ Brno – Ivanovice, Máčova 3, 621 00 Brno, (DS: e4gbwnv)
MČ Brno – Jehnice, Nám. 3. května 5, 621 00 Brno, (DS: 76nbyg4)
MČ Brno – jih, Mariánské nám.13, 617 00 Brno, (DS: xphb8g8)
MČ Brno – Jundrov, Veslařská 97/56, 637 00 Brno, (DS: 8gsb8g4)
MČ Brno – Kníničky, Nová 11, 635 00 Brno, (DS: uwcbiy5)
MČ Brno – Kohoutovice, Bašného 71/36, 623 00 Brno, (DS: x3gbyji)
MČ Brno – Komín, Vavřínecká 15, 624 00 Brno, (DS: bikbwyc)
MČ Brno – Královo Pole, Palackého tř. 1365/59, 612 93 Brno, (DS: xyxbwjb)
MČ Brno – Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, (DS: u8jbv72)
MČ Brno – Maloměřice a Obřany, Selská 32/66, 614 00 Brno, (DS: 3xjbvwx)
MČ Brno – Medlánky, Hudcova 239/7, 621 00 Brno, (DS: xddbbyg8)
MČ Brno – Nový Lískovec, Oblá 518/75a, 634 00 Brno, (DS: ixpbwsj)
MČ Brno – Ořešín, U Zvoničky 12/4, 621 00 Brno, (DS: b8pbw3n)
MČ Brno – Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám.11, 621 00 Brno, (DS: py6bvqq)
MČ Brno – sever, Bratislavská 70, 601 47 Brno, (DS: cqubvxs)
MČ Brno – Slatina, Tilhonova 59, 627 00 Brno, (DS: bj9b3rx)
MČ Brno – Starý Lískovec, Oderská 260/4,625 00 Brno, (DS: 2rbbwxi)
MČ Brno – střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno, (DS: qykbwe7)
MČ Brno – Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, (DS: f9ubyeq)
MČ Brno – Útěchov, Adamovská 6, 644 00 Brno, (DS: 8urbyje)
MČ Brno – Vinohrady, Velkopavlovická 25, 628 00 Brno, (DS: gxxybyhw)
MČ Brno – Žabovřesky, Horova 1623/28, 616 00 Brno, (DS: n97byjq)
MČ Brno – Žebětín, Křivánkovo nám. 35, 641 00 Brno, (DS: 82pbzsk)
MČ Brno – Židenice, Gajdošova 7, 615 00 Brno, (DS: nmpbwhi)

OÚPR – Ing. Jana Pelikánová, Ing. František Carda, Ing.arch. Danuše Budíková, Ing. Jana Bartošová,
Mgr. Hana Fasurová, Mgr. Kateřina Sedláčková, Ing. Klára Bartošová

spis – Aktualizace a správa Generelu odvodnění města Brna – část Kanalizace