

Ateliér DPK, s.r.o.  
Šumavská 416/15  
602 00 Brno 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 25.10.2023

NAŠE ZNAČKA  
BVK/19926/2023

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Jana Šnajdrová / 543 433 215  
jsnajdrova@bvk.cz

BRNO  
13.11.2023

VĚC

**Brno, ul. Opuštěná a ul. Uhelná, k.ú. Trnitá, p.č. 852/5**  
**Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A. etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná, Úprava kolektoru Opuštěná - Metropol - blok 27**  
**Stanovisko k PD pro vydání společného územního a stavebního povolení stavby - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená dokumentace s žádostí o vyjádření, která je u nás vedena pod zn. BVK/18621/2023 ze dne 25.10.2023, řeší půdorysnou úpravu bloku 27 kolektoru „Kolektor Opuštěná – Metropol, včetně nové polohy únikového východu a úpravy části trasy IS umístěných v kolektoru. Nutnost úpravy tvaru bloku 27 vyvolává související akce „Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná“ (dále Stavba 06 ŽUB). V rámci této stavby je navržen objekt „SO 06-18-111a.1 Větev 1 (Bulvár) – 2.a část, komunikace“. Únikový východ z bloku 27 se nachází v ploše nově navržené komunikace, proto je navrženo rozšíření bloku 27 tak, aby byl únikový východ umístěn mimo komunikaci v ploše zeleně. Stavba 06 ŽUB řeší přeložku dešťové kanalizace pro veřejnou potřebu DN 1000 a návrh retenčního průlehu s drenážní rýhou včetně drenáže pro odvodnění komunikace dle principu HDV/MZI. Retenční průleh bude v místě rozšiřovaného únikového východu přerušen a trasa propojovacího drenážního potrubí povede mimo tento východ.

Přílohy: A. Průvodní zpráva 09/2023, B. Souhrnná technická zpráva 09/2023,  
C.1 Situační výkres širších vztahů 09/2023, C.3 Koordinační situační výkres 09/2023,  
D.1.1.b-01 Půdorys 09/2023, D.1.1.b-02 Příčné řezy 09/2023

#### **Členění stavby:**

##### **D.4.1 Kolektory**

06-40-43.2 Úpravy kolektoru Opuštěná – Metropol, úpravy stávajících konstrukcí

##### **D.6 Silnoproudé rozvody a přeložky**

06-12-06.2 Přeložka kabelových rozvodů vn 22 kV – kolektor

##### **D.7 Sdělovací rozvod a přeložky**

06-10-12.5 Přeložka kabelů SEK – NEJ.cz – kolektor

06-10-12.6 Přeložka kabelů SEK – Quantcom, a.s. – kolektor

06-10-12.7 Přeložka kabelů SEK – Faster – kolektor

06-10-12.8 Přeložka kabelů SEK – TSB – kolektor

06-10-12.9 Přeložka kabelů SEK – BKOM – kolektor

06-10-12.10 Přeložka sdělovacích rozvodů EGD - kolektor

**K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám sdělujeme:**

Stavbou, v rozsahu, daném předloženou PD, budou dotčeny vodovodní a kanalizační sítě v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a jejich ochranná pásma a území. K dnešnímu dni se jedná o dešťovou kanalizaci DN 1000 BEO, DN 500 BEO .

Obecně upozorňujeme, že stavbou v rozsahu daném předloženou situací může dojít k dotčení vodovodního a kanalizačního potrubí, které Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. neprovozují (např. vnitřní rozvody vedené v areálech, neprovozovaná infrastruktura atd.). O stanovisko ke stavbě žádejte majitele (popř. provozovatele) dané sítě. Provozovaná technická infrastruktura BVK je zřejmá z aktuálního podkladu oddělení technického archivu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Pisárcká 1, 603 00 Brno, tel. 543 433 130.

**Požadujeme časovou i věcnou koordinaci všech staveb na území stavby „Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura“, Ulice Bulvár mezi ul. Opuštěná a ul. Uhelná, především dílčí část Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná.**

**Dále požadujeme časovou i věcnou koordinaci všech staveb v rámci stavby „TRIO Brno – 3 bloky Opuštěná, Trnitá – Brno“ (např. IO 301.1 Vodovod v kolektoru).**

**Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu souhlasí Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se stavbou dle předložené projektové dokumentace (PD), při dodržení podmínek:**

- **Podmínkou realizace úpravy únikového východu z bloku 27 je přeložka dešťové kanalizace pro veřejnou potřebu DN 1000 v provozování BVK v rámci akce „Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná“.**
- **Před zahájením prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození veškeré kanalizační stoky, které budou danou stavbou dotčeny. O vytyčení vodovodu požádejte předem pracovníka naší akciové společnosti - p. Lukáš Vrbík (kanalizace). Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu.**
- Případný zásah do kanalizační šachty nebo splaškové kanalizace DN 400 uložené v kolektoru, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je nutné předem projednat s technickým pracovníkem kanalizačního provozu p. Lukášem Vrbíkem - tel. 606 758 358.
- **Během provádění montáže kabelových rozvodů nesmí dojít k poškození stávající splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu, která je uložena v kolektoru.**
- **Požadujeme dodržet ČSN P 73 7505 Sdružené trasy městských vedení technického vybavení.** Vedení rozvodů v kolektorech musí být prováděno tak, aby nebyly porušeny podmínky dle platných Městských standardů pro vodovodní síť a kanalizační zařízení. V případě kolize, nebo jiného dotčení technické infrastruktury v provozování naší akciové společnosti, které jsou vedeny v kolektorech, kontaktujte technického pracovníka pana Lukáše Vrbíka - tel. 606 758 358, úsek správy kanalizační sítě – BVK. Zahájení prací v kolektoru oznamte technickému pracovníkovi min. 3 dny dopředu na uvedené telefonní číslo.
- Informujeme, že umístění sítí v kolektorech řeší společnost Technické sítě Brno, akciová společnost.
- Dále informujeme, že systém odvodnění komunikace, není k dnešnímu datu v provozování naší akciovou společností. K jejímu dotčení je nutný souhlas jejího majitele.
- Před zahájením stavebních prací kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě pana Lukáše Vrbíka (tel. 606 758 358). Během stavby se řiďte jeho pokyny.
- Dotčená kanalizační šachta zůstane během stavby volná, přístupná, funkční. V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodu nebo kanalizace přizve stavebník obvodového technika ke kontrole a projednání na místě.
- **Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací,** dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby



trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.

- **V ochranném pásmu inženýrských sítí v provozování naší akciové společnosti se smějí výkopové práce provádět pouze ručně.**
- Při provádění stavebních prací musí být provedeno řádné zajištění výkopu, aby nedošlo k možnému narušení technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (vodovody a vodovodní přípojky, kanalizace atd.).  
Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (BVK, a.s.). Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování BVK, a.s.  
Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
- Zařízení staveniště a skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu.
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.
- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

**Toto stanovisko BVK/19926/2023 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**


**Toto stanovisko BVK/19926/2023 se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.**

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

Poznámka: Předloženou dokumentaci si ponecháme pro vlastní potřebu.

**Na vědomí: vlastník provozovaného majetku.**

S pozdravem



**BVK** útvar VHR a GIS  
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárcká 555/1a, Písařky, 603 00 Brno  
IČO: 463 47 273 DIČ: CZ46347275

Ing. Ondřej Bojanovský  
vedoucí útvaru VHR

