

Brněnské komunikace, a.s.  
**PODATELNA**

Došlo dne: 14-03-2024

Č. j. BKOM: 06665/2024

Přílohy: Počet listů: 24

Brněnské komunikace a.s.  
Renneská třída 787/1a  
639 00 Brno 39

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
BKOM/04453/2024 /  
26.2.2024

NAŠE ZNAČKA  
BVK/05577/2024

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

BRNO  
11.3.2024

VĚC

**Brno, ul. Hvězdoslavova, k.ú. Slatina, p.č. 821/1, 821/16, 821/30-34, ...  
Ulice Hvězdoslavova – úprava zastávky VHD Slatina, sídliště, aktualizace 2024  
Stanovisko k PD pro společné územní a stavební řízení - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená dokumentace s žádostí o vyjádření, která je u nás vedena pod zn. BVK/04431/2024 ze dne 26.02.2024, řeší návrh úpravy přechodu pro chodce a přilehlých zastávek VHD.

Povrch vozovky dotčené stavbou (SO 101) je navržen z asfaltového betonu, střední dělicí ostrůvek o šířce 4,35 m bude dlážděn betonovou dlažbou tl. 60 mm a lemován nájezdovým obrubníkem. Chodníky podél silnice o šířce 1,5 m (SO 102) a nástupní plochy zastávek pod zastávkovými přístřešky o šířce 2,0 m (SO 103) budou dlážděny betonovou dlažbou tl. 60 mm, lemovány silničním a chodníkovým obrubníkem. Předmětem SO 102 jsou nástupní plochy zastávek VHD, které jsou navrženy s povrchem z betonové desky (drátkobeton).

Příčné uspořádání zpevněných ploch vychází ze stávajícího stavu stejně jako směrové a výškové řešení.

Odvodnění – upravované plochy vozovek budou odvodněny příčným a podélným sklonem do stávajících příkopů. Chodníkové plochy budou odvodněny příčným sklonem do zeleně nebo vozovky.

SO 401 řeší vybudování nového veřejného osvětlení. Celkem bude umístěno 7 ks nových stožárů JB10. Kabelová trasa bude vedena ve výkopu. Kabely budou v celé délce uloženy do chráničky prům. 63 mm. Pod komunikací navíc v chráničce prům. 110 cm.

SO 402 řeší náhradu stávajících kabelových tras vedených po převěsech za kabelové trasy uložené do země. Pro převedení kabelů SSZ pod vozovkou silnice II/430 a pod sjezdem k měnirně DPMB bude použit kopaný prostup. Pro převedení kabelu SSZ pod vozovkou trolejbusové smyčky bude použit řízený protlak. Všechny kabely SSZ budou uloženy do PE chrániček.

Přílohy: A. Průvodní zpráva 01/2024, B. Souhrnná technická zpráva 01/2024,

C.1 Přehledná situace 01/2024, C.3 Koordinační situace 01/2024, 03 Vzorové příčné řezy 01/2024

#### Členění stavby:

SO 101 Stavební úpravy sil II/430  
SO 102 UK – chodníky (BKOM)  
SO 103 Chodníky + mobiliář (MČ)  
SO 401 Veřejné osvětlení  
SO 402 SSZ 4.601



000000147830

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: bvk@bvk.cz / ID datové schránky: c7rc8yf  
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
na svých internetových stránkách [bvk.cz](http://bvk.cz) a v sděle společnosti.

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

Stavbou, v rozsahu daném předloženou situací, dojde k dotčení ochranného pásma vodovodního řadu pro veřejnou potřebu DN 100 LT v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

**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:**

- Nebude navýšeno množství dešťových vod odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu.
- **Vodovod – Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad a vodovodní přípojky**, pro vytyčení kontaktujte pana Stelzela (tel. 606 676 302) nebo [vytyceni vodovodu@bvk.cz](mailto:vytyceni vodovodu@bvk.cz). **Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu. Je též nutné na místo samé přizvat obvodového technika úseku správy vodovodní sítě pana Libora Schořika (tel. 606 715 405).** Obvodového technika přivězte též v případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řadu nebo vodovodní přípojky a dbejte jeho pokynů. **Vodovodní hydranty musí být trvale volně přístupné.**
- **Vyvolané investice (přeložky, rekonstrukce a úpravy kabelů a vedení)** – Dle předložené koordinační situace, souhlasíme s těmito akcemi za dodržení podmínek dotčení vodovodů a kanalizací. Vodovodní řady a kanalizační stoky, v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s., musí být vytyčeny a viditelně vyznačeny proti poškození, (včetně všech přípojek). Mezi těmito sítěmi a ostatními sítěmi, (včetně přípojek), dodržte ČSN 73 6005 – v souběhu i křížení, upozorňujeme zejména na dodržení bodu 5.10.2. Sloupky VO, síťové rozvaděče a rovněž tak přípojkové a rozpínací skříně, umístěte mimo ochranná pásma vodovodních potrubí a kanalizačních stok. Během stavby i po jejím dokončení, nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních sítí, ani přístup k nim. Vodovodní armatury a kanalizační poklopy musí zůstat volné, přístupné, ovladatelné. V případě odkrytí, či jakéhokoli jiného dotčení, vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Stavebník, (zhotovitel), zajistí okamžité odstranění poruchy, dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů. Kabely inženýrských sítí při křížení s vodovodem či kanalizací, vč. přípojek, uložte do chráničky, křížení požadujeme kolmé. **Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních potrubí a kanalizačních stok, budou prováděny ručně, se zvýšenou opatrností.** Před definitivním osazením sloupů VO a záhozem překládaných plynovodů nás přivězte k prohlídce na místo samé.
- **Uložení kabelu SO 401 v místě křížení s vodovodním řadem pro veřejnou potřebu bude provedeno otevřeným výkopem. V případě jiné metody provádění (protlakem) požadujeme předložit projektovou dokumentaci. Při uložení kabelu SSZ nedojde ke křížení se zařízením v provozování BVK.**
- **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 lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince 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. Jako úroveň hladiny vzdutí uvažujte úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.
- **Dodržte ochranné území vodovodních přípojek**, které je definováno v *Městských standardech pro vodovodní síť*, v metodice *Magistrátu města Brna s platností od roku 2010*. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídít v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území 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 je nutné přihlídnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, pro které rovněž platí podmínky pro ochranné území.**
- Dodržte Městské standardy města Brna pro vodovodní síť a kanalizační zařízení.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané kabely uložit do chráničky.
- **V ochranném pásmu a ochranném území inženýrských sítí v provozování naší akciové společnosti se směji 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 a zázemí staveniště, skládku materiálu umístíte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.
- 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.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Zahájení prací oznamte provozním technikům min. tři dny dopředu na uvedená telefonní čísla.
- 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/05577/2024 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

**Toto stanovisko BVK/05577/2024 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/Ia, Pisárky, 603 00 Brno  
 IČO: 463 47 275 / DIČ: CZ46347275

*Ing. Ondřej Bojanovský*  
 vedoucí útvaru VHR