



Datovou schránkou

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA
/14.03.2023 BVK/04895/2023

VYŘIZUJE / LINKA



BRNO
21.3.2023

VĚC

Sdělení k žádosti o informaci dle zákona č.106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Akciová společnost obdržela dne 14.3.2023 Vaši žádost ve smyslu zákona č.106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím týkající, týkající se rekonstrukce kanalizace a vodovodu na náměstí Republiky v Brně.

K Vaší žádosti uvádíme následující:

1. Vedl s vámi magistrát jednání o systémových opatřeních, která umožní při rekonstrukci ulic v co největší míře návrat stromořadí do ulic?

V rámci přípravy staveb inženýrských sítí a navazujících komunikačních ploch v městské aglomeraci se vždy řeší koncepce obnovy uličního prostoru s akcentem na zachování, případně rozšíření veřejné zeleně a rovněž na umožnění cyklo dopravy v rámci rekonstruovaných ulic. Jako příklad můžeme uvést připravovanou stavbu rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Rybnická, kdy byla koncepce obnovy ulice po provedené rekonstrukci kanalizace a vodovodu projednána s vedením ÚMČ Brno – Nový Lískovec a jako podklad k zadání projektové dokumentace tak slouží studie uličního uspořádání zpracovaná pro ÚMČ Brno – Nový Lískovec.

Obdobně u stavby rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Vodova jsme při přípravě zadávacích podmínek pro výběr zhotovitele projektové dokumentace spolupracovali s Nadací Partnerství, s cílem zachovat stromořadí v současné podobě. V rámci této projektové dokumentace jsou stavební úpravy řešeny tak, aby nedošlo k poškození tohoto stromořadí. Technické řešení obnovy povrchů pak počítá s využitím propustných materiálů umožňujících zadržení dešťových vod v místě.

V případě náměstí Republiky měla být navazující úprava veřejného prostranství řešena v projektové dokumentaci zajišťované Kanceláří architekta města Brna. V případě, že tyto úpravy veřejného prostranství nebudou navazovat na práce na kanalizaci a vodovodu, provedeme pouze zapravení rýh s obnovou obrusné vrstvy vozovky. S ohledem na technický stav a stáří našich sítí v náměstí Republiky jsme nuceni provést práce na jejich rekonstrukci v nejbližším možném termínu tak, aby se předešlo možnému vzniku havarijní situace.

2. Přijali jste nějaká opatření? Jaká to jsou?

Konkrétně v rámci stavby v náměstí Republiky bude při rekonstrukci kanalizace a vodovodu vymístěna kanalizace mimo prostor stromořadí. Stávající kanalizace profilu DN 500 z roku 1905 bude nahrazena kanalizací uloženou nově do vozovek po obou stranách náměstí, přičemž stávající kanalizační stoka bude zrušena bez nutnosti provedení výkopových prací.



3. Zavedli jste nějaká opatření, aby se usychání stromů po rekonstrukcích předešlo? Jaká opatření to jsou?

V rámci stavby rekonstrukce kanalizace a vodovodu v náměstí Republiky se nová kanalizace, která se umísťuje hlouběji, položí do vozovky blíže ke stávajícím nemovitostem. Před zahájením vlastních stavebních prací budou provedeny ve vozovce sondy pro ověření výskytu kořenových systémů tak, aby nedošlo k jejich poškození. Po dobu stavby bude navíc prováděna kontrola dodržování ochrany stromu odborným dozorem arboristy.

4. V jakém rozsahu budete úpravu náměstí Republiky zpracovávat? Jedná se o prostor, kde je stromořadí nebo i prostor kolem kostela?

Rekonstrukce kanalizace a vodovodu bude provedena v náměstí Republiky, mezi ulicemi Nováčkova a Dukelská třída.

5. Jaký je přibližný termín započetí a dokončení úprav na Vašem pracovišti?

Realizace stavby je plánována v letech 2025 až 2026 po dokončení stavebních prací v rámci Tomkova náměstí. S ohledem na rozsah stavby v Tomkově náměstí není dřívější termín možný.

6. Počítáte se zaslepením staré kanalizace a jejím přeložením do boků náměstí tak, aby se nenarušil kořenový systém zdravých vzrostlých stromů v aleji? Pokud ne, jaký je jiný plán položení kanalizace?

Stávající kanalizace bude nahrazena kanalizací uloženou nově do vozovek po obou stranách náměstí, přičemž stávající kanalizační stoka bude zrušena bez nutnosti provedení výkopových prací v prostoru stromořadí.

7. Budete dělat sondy kořenových systémů, aby se předešlo poškození stromů během úpravy povrchů a kanalizace?

Před zahájením vlastních stavebních prací budou provedeny ve vozovce sondy pro ověření výskytu kořenových systémů tak, aby nedošlo k jejich poškození.

S pozdravem

generální ředitel

Kopie: [redacted], vedoucí útvaru inženýrských služeb