



Datum podání žádosti: 28.2.2024
Naše značka: 3.3/8025/47416/24/Vaš
Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková
Tel.: 597 475 218
E-mail: vasickova.dana@ovak.cz
Datum vystavení: 13.3.2024

Ostravská univerzita
Ing. Michal Kratochvíl
Dvořákova 138/7
701 03 Ostrava

Vyjádření pro územní a stavební řízení (sloučené řízení)

Název stavby (akce)

LF – přístavba výtahu objekt ZO Syllabova 19

Zájmové území

Ulice: Syllabova
Katastr: Zábřeh-VŽ
Parcela: 460/100, 460/125, 460/124, 460/62

Stavebník

Jméno: Ostravská univerzita
Adresa:

Předložená dokumentace řeší realizaci venkovního výtahu ke stávajícímu objektu OSU, přeložku VO a úpravu odkanalizování stávajícího objektu. Součástí stavby bude zrušení úseku kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300, který je v kolizi s navrhovanou stavbou.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 80, DN 150 a kanalizací DN 250, DN 300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložené situace. Upozorňujeme na kanalizace mimo správu naší společnosti a na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví majitele připojené nemovitosti.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 736005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (ochranná pásma). Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze provádět výsadbu dřevin, umisťovat zařízení staveníšť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu.
2. V rámci objektu SO 05 bude provedeno odstranění kolizního úseku stávající kanalizace DN 300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v délce cca 9 m. Nefunkční potrubí včetně revizní šachty bude v souladu s dokumentací řádně zrušeno.
3. Kanalizační přípojka stávajícího objektu bude nově zaústěna do koncové šachty na upravené výše uvedené kanalizaci DN 300 (na ÚČOV) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Množství a kvalita odváděných splaškových vod se nemění. Srážkové vody z části střechy objektu budou nově svedeny do dešťové kanalizace mimo provozování naší společnosti.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením §153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení funkčních zařízení v provozování naší společnosti. Poklapy kanalizačních šachet a vodovodních armatur budou volně přístupné po celou dobu stavby, po jejím ukončení budou dotčené poklapy osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
3. Budou dodrženy požadavky na technické provedení kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
4. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno 14 dnů předem. Zástupci provozu kanalizační sítě budou přizváni k zahájení stavby, ke kontrole provedení zrušení kanalizace, k napojování přípojky na



zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole provedení přípojky před záhozem a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - 597 475 411

5. Při kontrole nám bude předána dokumentace úprav na kanalizaci pro veřejnou potřebu dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV a dokumentace přípojek dle skutečného provedení.

Za vlastníka (statutární město Ostrava) souhlasíme s výše uvedeným zrušením úseku kanalizace pro veřejnou potřebu.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ing. Dana Vašíčková
technický pracovník oddělení dokumentace

Co: MMO

Přílohy: situace