



PROXIMA projekt, s.r.o.
Lidická 700/19
602 00 Brno

Váš dopis čj. ze dne
05/2021

Naše čj.
VUTBR/105014/2021

Vyřizuje/linka

Brno
17.06.2021

Vyjádření ke stavbě: „STATICKE ZAJISTENI VS KOLEJI MANESOVA 12“.

Výše uvedenou stavbou, dle předložené dokumentace, bude dotčen pozemek 1317/1 v k.ú. Královo Pole ve vlastnictví VUT. V zájmovém území stavby se nachází komunikační vedení Vysokého učení technického v Brně (VUT). Jedná se o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubek 40/33, mikrotrubiček a optických kabelů.

Vysoké učení technické v Brně (VUT) souhlasí s dokumentací předmětné akce při dodržení následujících podmínek:

1. Na základě schválené dokumentace předloží stavebník návrh smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene – služebnosti. Smlouva podléhá vyjádření Akademického senátu VUT a schválení Správní radou VUT. Doporučujeme předložit návrh smlouvy co nejdříve, aby smlouva o budoucí smlouvě byla uzavřena před realizací stavby. V případě nesouhlasu orgánů VUT nebude návrh smlouvy o budoucí smlouvě ze strany VUT akceptován. Bez uzavřené smlouvy, nelze zahájit realizaci stavby. Přílohou smlouvy bude grafická příloha umístění statického zajištění budovy, drenážního tělesa vyznačena v snímku katastrální mapy. Smlouva o zřízení věcného břemene na pozemku ve vlastnictví VUT bude pak uzavřena na základě geometrického plánu a skutečného provedení stavby. Ohledně uzavření smluv kontaktujte:

Provozní odbor [redacted]

2. Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno.

- Před zahájením realizace stavby musí být trasa vedení VUT řádně vytyčena.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněných kabelových tras.
- Ve vzdálenosti nejméně 0,5 m po každé straně trasy nebudou používány žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sblíčky apod.), práce je nutné provádět zásadně ručně, s maximální opatrností.
- Po chodníku a nezpevněných plochách trasy (0,5 m po každé straně vedení) nebude pojíždět žádná stavební technika (nákladní automobily nad 6 tun atd.).
- Odkrytá trasa bude řádně zabezpečena proti prověšení, poškození, a to i proti poškození třetími osobami, zejména v místě provádění sondy S2 je potřeba dbát zvýšené opatrnosti.
- Nad trasou vedení nebudou budována žádná zařízení, která by omezovala přístup k HDPE trubce, ani zde nebude skladována žádná zemina, či stavební materiál.
- Při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- V případě jakéhokoli poškození kabelové trasy VUT je stavebník povinen ihned informovat správce vedení: VUT, Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS), Oddělení správy páteřní sítě, Kolejní 2906/4, Brno, 612 00, T: [redacted]

Oprava poškozeného nebo přerušného kabelového vedení bude provedena na náklady stavebníka. Oprava optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spojce.

- Před záhozem musí být k prohlídce vedení a k odsouhlasení prováděných prací pozván zástupce CVIS VUT v Brně.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

