

Ing. Wagnerová Eva
Tomešova 503/1
602 00 Brno

Váš dopis č./ze dne
/

Náše č./UID
VUTBR/117162/2024
vutbes8f0d4727

Vyřizuje/tel.
Denisa Graclová
541145340

Místo/den
Brno
24.05.2024

Vyjádření k DVZ/DPS – JÁNÁČKOVO NÁMĚSTÍ_ÚPRAVA STŘEDOVÉ ČÁSTI PARKU

VUT souhlasí s předloženou dokumentací výše zmíněné stavby za následujících podmínek:

1. Plocha před budovou rektorátu VUT v Brně na pozemku č. 1400/2 k.ú. Veveří slouží jako parkoviště s vjezdem z ulice Antonínská. Během provádění stavby **nebude omezen vjezd a vstup** na parkoviště z ulic Antonínská a Smetanova.
2. Oplocení staveniště bude umístěno na hranici pozemků 1400/2 ve vlastnictví VUT v Brně a 1400/1 ve vlastnictví Statutárního města Brna a dočasný zábor tedy **nebude zasahovat do pozemku** ve vlastnictví VUT v Brně.
3. Do plochy parkoviště v majetku VUT v Brně **nebude nijak zasahováno**. Výškové vyrovnání mezi plochou parkoviště a chodníkem proběhne na pozemku 1400/1 v majetku Statutárního města Brna.
4. V místě stavby se nachází komunikační vedení Vysokého učení technického v Brně (VUT). Jedná se o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubek, mikrotrubiček a optických kabelů a závěsný optický kabel.
 - **Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno!**
 - **Průběh komunikačního vedení VUT bude zakreslen do koordinační situace stavby, včetně uvedení do legendy stávajících sítí.**
 - Před zahájením realizace stavby musí být trasa vedení VUT řádně vytýčena.
 - Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelové trasy.
 - Ve vzdálenosti nejméně 0,5 m po každé straně trasy nebudou používány žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.), práce je nutné provádět zásadně ručně, s maximální opatrností.
 - Po chodníku a nepevných 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.
 - 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, tel. 541 145 445, 777 483 445, e-mail: admin@cis.vutbr.cz.
 - Oprava poškozeného nebo přerušného kabelového vedení bude provedena na náklady stavebníka. Oprava optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spojení.
 - Bude-li vedení odkryto, musí být před záhozem pozván zástupce VUT CVIS k prohlídce vedení a k odsouhlasení prováděných prací.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

S pozdravem
Ing. Petr Marvan
vedoucí investičního odboru