

Eva Wagnerová
Tomešova 1
60200 Brno
ewa@volny.cz

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Váš dopis zn. / ze dne: | Číslo jednací | Vyřizuje / e-mail: | Místo / datum |
| 04.06.2024 | MU- IS/122145/2024/2369165/ÚV T | Jan Špičák spicak@ics.muni.cz | Brno 12.06.2024 |
| Značka (pokud uvedena): | | | |

Park Janáčkkovo náměstí - úprava středové části parku

Výsadba a sadové úpravy

Výsadba zeleně

Vážený pane / Vážená paní,

Na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že podzemní optická trasa Masarykovy univerzity (MUNI) vede ve vyznačené oblasti. Geodetické zaměření sítě MUNI bude zasláno na výše uvedený email dodatečně.

Z důvodu výskytu našich sítí v oblasti výsadby požadujeme jejich zakreslení do koordinační situace, vyznačení v legendě a dodržení následujících opatření/ dodržení následujících opatření:

- 1) Před zahájením prací je nutné **nejméně 21 dní** předem požádat o vytýčení podzemní optické trasy MUNI na telefonním čísle 549 49 42 41.
- 2) Oznámit zahájení prací na telefonním čísle 549 49 42 41 nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku Ústavu výpočetní techniky MUNI tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MUNI. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat nadzemních nebo podzemních optokabelových vedení MUNI.
- 3) Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
 - odkopání trubek provést ručně
 - zabezpečit proti prorůstání kořenů
 - pokud dojde k odkrytí komunikačního vedení, je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

4) Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky MUNI (tel. číslo: 549 49 42 41) ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.

5) V případě, že by došlo k poškození trubky nebo optického kabelu, či jiného zařízení MUNI neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz na tel. čísle: 549 49 42 41 nebo na mobil: 723 624 798, 606 186 249.

6) Pokud se výsadba realizuje na pozemcích MUNI, či na sousedících pozemcích s pozemky ve vlastnictví MUNI, je nutné získat souhlas Provozního odboru rektorátu Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.

Bude-li výsadba zahájena po více než 12 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením výsadby ověřit na Ústavu výpočetní techniky MUNI, telefon: 549 49 42 41 (operátoři), (Jan Špičák) nebo na níže uvedených adresách, zda nedošlo ke změně.

V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci výsadby dojde k porušení vedení MUNI, zaplatí investor výsadby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě MUNI, ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.

Při splnění výše uvedených podmínek vydáváme souhlas pro účel: **Výsadba a sadové úpravy.**

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich budoucích žádostí v elektronické podobě prostřednictvím našeho Vyjadřovacího portálu, který naleznete na této webové adrese: <https://www.ics.muni.cz/vyjadrovaci-portal-o-sitich>

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich žádostí v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky. ID datové schránky MUNI: 9tmj9e4.

Pokud nemáte možnost zasílat žádosti prostřednictvím datové schránky, použijte, prosím, e-mailovou adresu: info@muni.cz.

Doručovací adresa je: Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Šumavská 416/15, 602 00 Brno.

Sídlo/fakturační adresa:

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno.

S pozdravem,

doc. Ing. Otto Dostál CSc.

zástupce ředitele pro vědu a výzkum

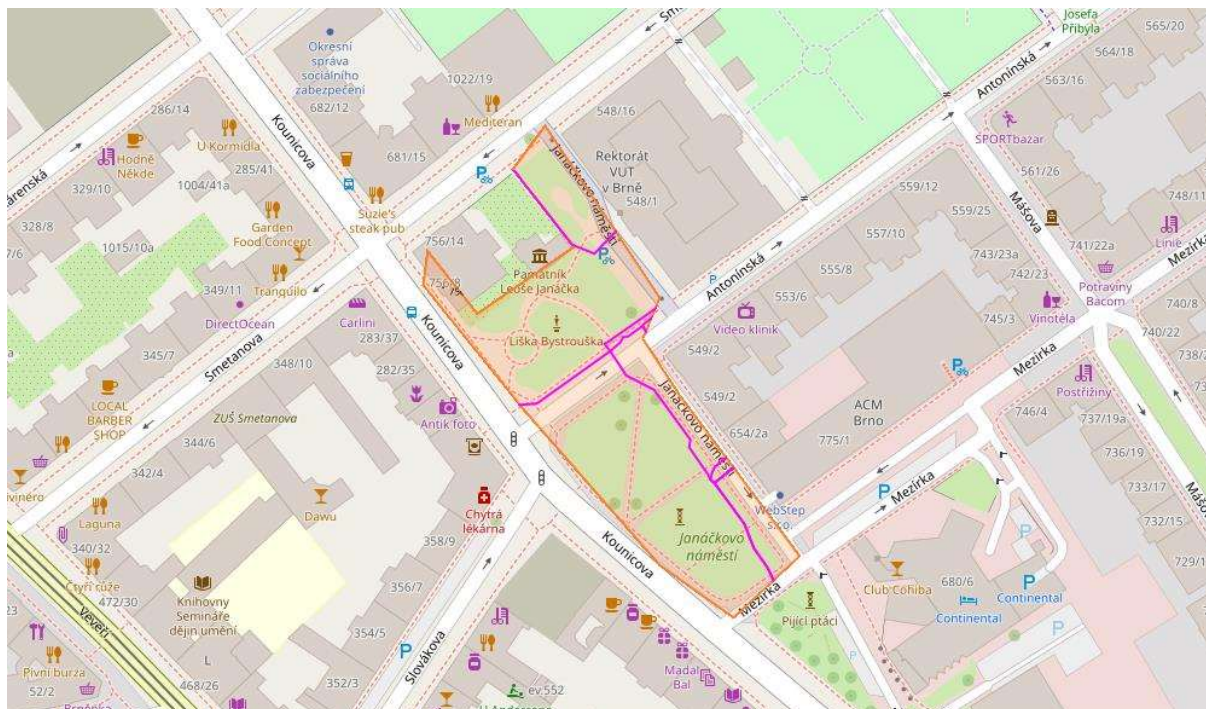
Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.



Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.