

Ing. Kazimír Horák
V Zahrádkách 181/6
Brno 644 00
horakkaz@volny.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací MU- IS/189907/2025/2814448/ÚVT/no v.6204	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
Značka (pokud uvedena):		Marta Novotná Buršíková bursikova@ics.muni.cz 549 49 3222	Brno 30.05.2025

Polopodzemní kontejnery na tříděný odpad, ul. Hlinky, Brno

Stavební řízení

Drobná stavební činnost

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 sítí MUNI bylo zasláno na výše uvedený email.

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

- 1) Před zahájením prací je nutné **v dostatečném předstihu** 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
 - 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
 - při křížení s jinými inženýrskými sítěmi, výstavbě vjezdů, parkovacích stání, zastávkových zálivů apod. požadujeme uložení do žlabů (například TK 100x17x14) nebo dělené chráničky s přesahem 1 m na každou stranu

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 525/33, 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.

- zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.

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 stavba 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 stavba zahájena po více než 12 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky MUNI, telefon: 549 49 42 41 (operátoři), 549 49 3222 (Marta Novotná Buršíková) nebo na níže uvedených adresách, zda nedošlo ke změně.

V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci stavby dojde k porušení vedení MUNI, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých MU, které by mohly u MUNI jako vlastníka sítě nárokovat uživatelé porušeného vedení, jako náhradu za přerušené spojení), ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.

Při splnění výše uvedených podmínek vydáváme souhlas pro účel: **Stavební řízení**.

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.

Současně Vás upozorňujeme, že v roce 2020 došlo k přestěhování Ústavu výpočetní techniky z ul. Botanická na ul. Šumavská.

Doručovací adresa je: Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Šumavská 525/33, 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 525/33, 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.



Příloha: geodetické zaměření

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 525/33, 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.