

ZPI, spol. s r.o.  
Nejedlý Lukáš Ing.  
U Červeného mlýna 613/2  
Brno 612 00  
vyjadreni@zpispol.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací MU- IS/228289/2024/2477723/ÚVT/no v.5788	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
Značka (pokud uvedena):		Marta Novotná Buršíková bursikova@ics.muni.cz 549 49 3222	Brno 09.08.2024

## Kounicova - předjízdné pruhy Ostatní (Ohlášení stavby)

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

**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.

Digitally signed by  
doc. Ing. Otto Dostál, CSc.  
11.08.2024

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 univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě MUNI, ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.

Při splnění výše uvedených podmínek vydáváme souhlas pro účel: **Ostatní (Ohlášení stavby).**

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](mailto: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

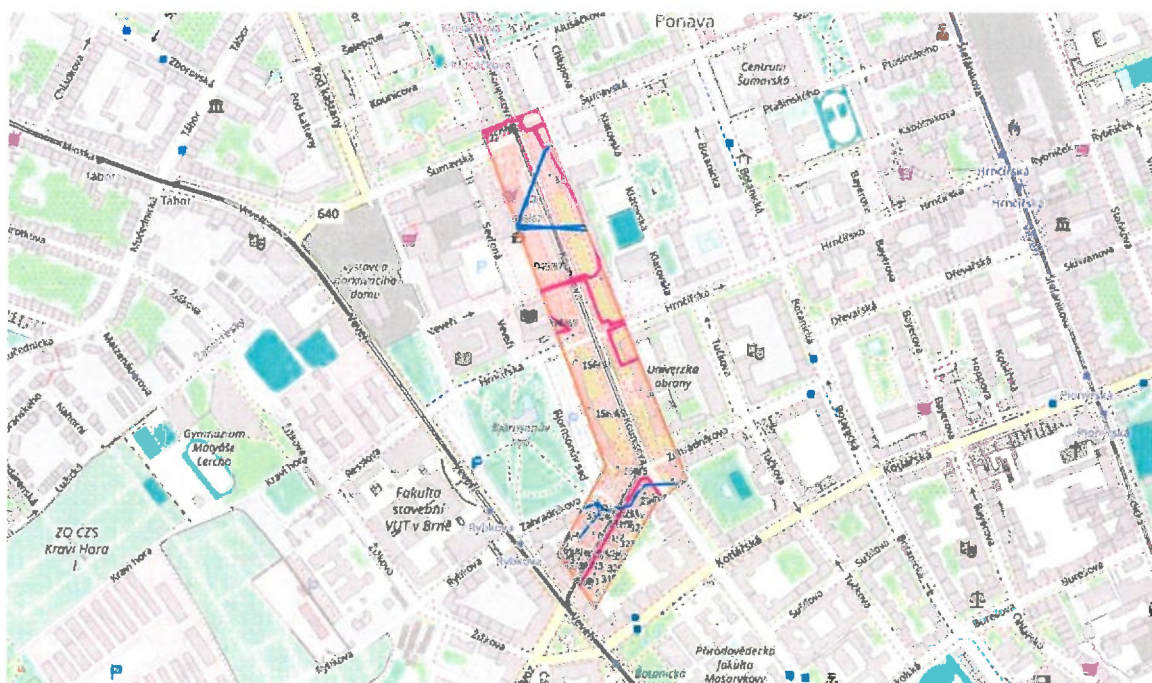
**Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky**

Šumavská 525/33, 602 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2100, E: [info@ics.muni.cz](mailto:info@ics.muni.cz), [www.ics.muni.cz](http://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](mailto:info@ics.muni.cz), [www.ics.muni.cz](http://www.ics.muni.cz)

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

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.