

TEFA, s.r.o.
Ing. Eduard Fukač
Kociánka 26a
61200 Brno - Královo pole
info@tefa.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
11.01.2023	MU-IS/6966/2023/1916421/ÚVT-2/Zav.,5004	Lukáš Zavadil	Brno
Značka (pokud uvedena):		Zavadil@ics.muni.cz	01.02.2023
		549 49 8292, 771 256 402	

Fakultní nemocnice Brno - Gynekologicko-porodnická klinika

Územní a stavební řízení

Administrativní budovy, obchodní a obytné zóny

Vážený pane / Vážená paní,

na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že podzemní optická trasa Masarykovy univerzity (MUNI) vede ve vyznačené oblasti.

- **Podzemní optické vedení je součástí kolektorové trasy.**

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází podzemní vedení optického kabelu v rámci sdruženého vedení v místním kolektoru Fakultní nemocnice Bohunice, přibližná trasa je vyznačená na přiloženém výřezu.

Případné práce v kolektoru podléhají provoznímu řádu kolektoru dle vlastníka/správce kolektoru.

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

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.

- 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.
- 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 8292 (Lukáš Zavadil) 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: **Územní a stavební řízení.**

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 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

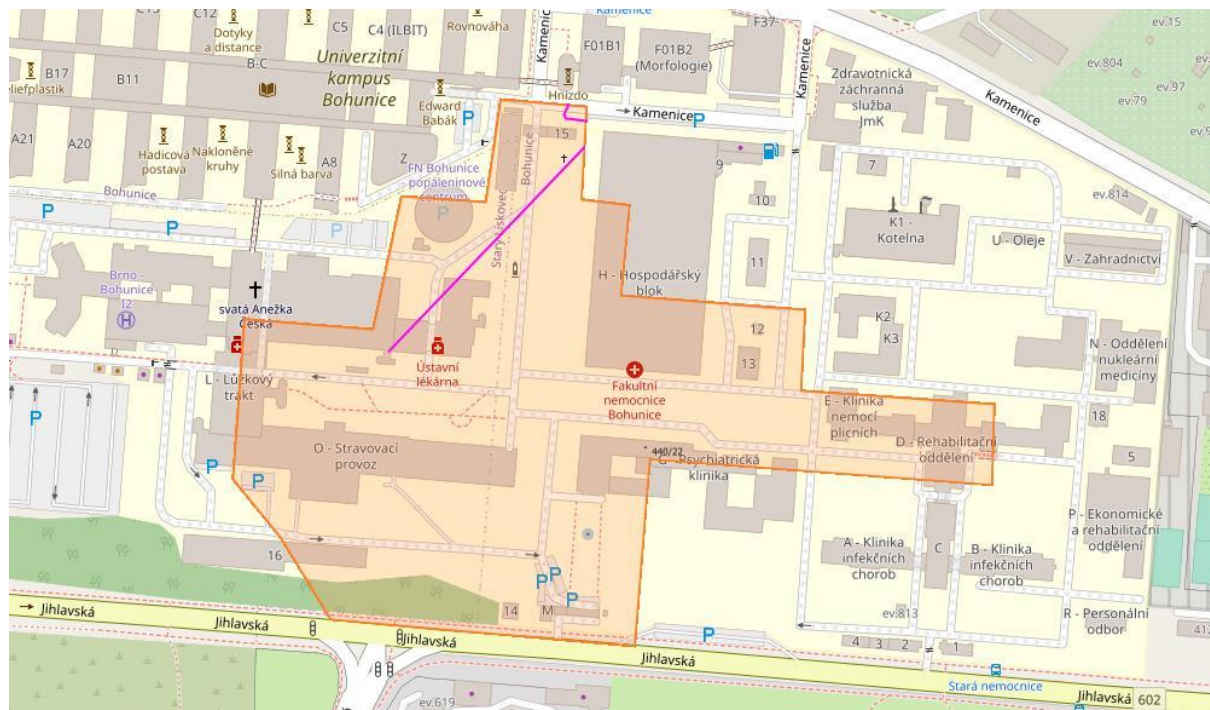
Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

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.