



Consequence forma s. r. o.
Botanická 59
602 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
14.9.2020	MU-IS/126877/2020/1205535/ÚVT-4/3752	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno 17.9.2020

Park na Moravském náměstí
Vyjádření ke stavebnímu povolení

Na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že Masarykova univerzita (MU) má ve stavbou dotčené oblasti podzemní optické vedení.

Z tohoto důvodu požadujeme dodržení následujících opatření:

- 1) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU na telefonním čísle 549 49 42 41, aby vytýčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity.
- 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 MU tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MU. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat nadzemních nebo podzemních optokabelových vedení MU.
- 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 nebo v místech vjezdů nebo parkování požadujeme uložení do žlabů (například TK 100x17x14) s přesahem min. 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 Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.
- 5) V případě, že by došlo k poškození trubky nebo optického kabelu, či jiného zařízení MU 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

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.

6) Pokud se stavba realizuje na pozemcích Masarykovy univerzity, či na sousedících pozemcích s pozemky ve vlastnictví MU, 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 Masarykovy univerzity, telefon: 549 49 42 41 (operátorky), 549 49 37 80 (Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (Kliment), nebo n 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 MU, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě (MU) nárokovat uživatelé porušeného vedení, coby náhradu za přerušené spojení), ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.

Při splnění výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich žádostí v elektronické podobě datovou schránkou. **ID datové schránky naší univerzity je: 9tmj9e4**, Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 60200 Brno.

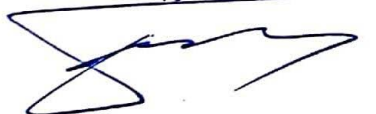
Pokud nemáte možnost zasílat žádosti datovou schránkou, použijte, prosím, e-mailovou adresu: **info@muni.cz**.

Současné Vás informujeme, že došlo k přestěhování Ústavu výpočetní techniky z ul. Botanická na ul. Šumavskou – nová adresa je **Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Šumavská 416/15, 602 00 Brno**.

S pozdravem

Masarykova univerzita
Ústav výpočetní techniky
Žerotínovo nám. 617/9
601 77 Brno

10



doc. Ing. Otto Dostál CSc.
zástupce ředitele pro vědu a výzkum