

SUDOP Brno, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

e-mail: ksvobodova@sudop-brno.cz

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
11320/21/27.10.2021	MU-IS/220243/2021/1537006/ÚVT-2,4589	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno/ 8. 11. 2021

Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice – 1. oblast Vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že Masarykova univerzita (MU) má podzemní optickou síť v jedné části stavbou dotčené oblasti. Geodetická zaměření podzemní optické sítě MU jsme Vám zaslali na Váš e-mail ve formátu .dgn, současně přikládáme v .pdf a žádáme Vás o zakreslení a optické sítě MU do projektu. V případě, že by byla stavbou vynucená přeložka optické sítě MU, je třeba předem projednat a nechat odsouhlasit způsob řešení, další související náležitosti jako např. zřízení/výmaz služebnosti, a to vše na náklady investora stavby. Z důvodu výskytu sítě MU ve stavbou dotčené oblasti je třeba dodržet následující opatření vztahující se k podzemní optické trase MU:

- 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 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, 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 Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.

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.

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

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 MU, telefon: 549 49 42 41 (operátorky), 549 49 37 80 (Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (Kliment), 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 uživatele 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 dalších žádostí v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky. ID datové schránky naší univerzity je: 9tmj9e4.

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

Současně Vás informujeme, 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

Příloha:

2x geodetické zaměření podzemní optické sítě MU