

VIAPONT, s.r.o.

DS: zcuuert

Žadatel:
Brněnské komunikace a.s.
Renneská třída 787/1a
639 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
21-15-2371/16.4.2021	MU-IS/118268/2021/1431900/ÚVT-2/4410	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno 21.5.2021

Multifunkční sportovní a kulturní pavilon, (MFSKC) - křižovatka 4. brána BVV

Vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Na základě Vaší žádosti k výše uvedené akci potvrzujeme, že Masarykova univerzita (MU) má podzemní optickou síť ve stavbu dotčené oblasti v ul. Křížkovského - geodetické zaměření posíláme v příloze. Souhlasíme se zabezpečením stávajících optických kabelů, které je uvedeno v souhrnné technické zprávě (str.14).

Z důvodu výskytu sítě MU ve stavbu dotčené oblasti je třeba dodržet ochranná pásma a 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 a v oblasti zvýšeného zatížení (např. vjezdy) 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.

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 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 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: geodetické zaměření 2 listy

Optické propojení Brno

def. úsek: Veletržní - Bohunice (areál FN) - Žurků

P.5

K.U. Pisárky

HL=0,6m

MOR. KRUMLOV 0-0/442

P.6

P.4

POKLADNY BVV
BORD

Křížkovského

VSTUPNÍ BRÁNA ČÍSLO 3-AREÁL BVV

HOTEL VORONĚZ 2 SNACK BAR



TECHNISERV NET, s.r.o.
divize TELEKOMUNIKACE
Traťová 1, 619 00 Brno
DIČ: 289-253 07 126
Tel.: 051 47 126 126

1 : 500

Optické propojení Brno

def. úsek: Veletržní - Bohunice (areál FN) - Žurků

