

Intar a.s.
Bezručova 81/17a
602 00Brno

DS: kbrqit

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
2/252/22/ 10.6.2022	MU-IS/182132/2022/1778886/ÚVT-2/4783	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno 29. 7. 2022

ZŠ MŠ Husova 17- rekonstrukce školského objektu Husova 17, Rekonstrukce střechy

Vyjádření pro změnu dokončené stavby - stavební úprava
Podmínky pro nadzemní optickou síť Masarykovy univerzity

Na základě Vaší žádosti potvrzujeme, že Masarykova univerzita (MU) má v oblasti stavby nadzemní optické kabely, na kterých probíhají přenosy důležitých dat. Toto vyjádření se vztahuje pouze k optické síti Masarykovy univerzity. K realizaci akce na pozemcích MU, či na sousedících pozemcích s pozemky ve vlastnictví MU, je nutné předem získat souhlas Rektorátu Masarykovy univerzity, Provozní odbor, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.

Z důvodu výskytu sítě MU ve stavbou dotčené oblasti je třeba dodržet následující opatření:

- 1) Konkrétní technické řešení, časový harmonogram všech prací, které se týkají optických kabelů Masarykovy univerzity na střeše budovy ZŠ MŠ Husova 17 a kabelu procházejícího ze soudu přes dvůr a střechu tělocvičny musejí být v dostatečném předstihu projednány a minimálně 6 týdnů před zahájením prací musí být dosaženo souhlasu s konkrétním řešením ze strany Masarykovy univerzity, Ústavu výpočetní techniky, oddělení sítí, pan Radim Kliment 549493672, kliment@ics.muni.cz.
- 2) Případná přeložka optického kabelu Masarykovy univerzity na střeše budovy ZŠ MŠ Husova 17 musí být realizovaná odbornou firmou odsouhlasenou minimálně 6 týdnů před zahájením prací ze strany Masarykovy univerzity (MU), Ústavu výpočetní techniky, oddělení sítí, pan Radim Kliment 549493672, kliment@ics.muni.cz včetně konkrétního technického řešení a časového harmonogramu všech prací. Přeložka, tj. dočasné přepojení stávajících provozů bez výpadku spojení na straně uživatelů sítě, sejmutí optického kabelu před opravou střechy, opětovné umístění kabelu na střeše po opravě střechy, kontrola nepoškozenosti optických kabelů - měření metodou OTDR, přepojení stávajících provozů zpět, aniž by došlo k výpadkům spojení na straně uživatelů sítě, se bude realizovat na náklady investora.
- 3) Potvrdit zahájení prací na telefonním čísle 549 49 42 41 a kliment@ics.muni.cz nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem oddělení sítí Ústavu výpočetní techniky MU, pan Radim Kliment 549493672 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.

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.

- 4) Práce v okolí optických kabelů je třeba provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k přerušení optického spojení nebo jejich poškození.
- 5) V případě, že by došlo k poškození 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) 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.
- 7) 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) nebo 549 49 36 72 (Kliment), zda nedošlo ke změně.
- 8) Při splnění výše uvedených podmínek s předmětnou akcí souhlasíme.

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich žádostí v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky univerzity 9tmj9e4 nebo na e-mailovou adresu: info@muni.cz.

Doručovací adresa:

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