



ÚSTAV  
VÝPOČETNÍ  
TECHNIKY



MUSS412406

PAK, Ing. arch. Klára Steinhauserová  
Gorkého 11  
602 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:

8.6.2016

Číslo jednací: MU-IS/ 03597  
/2016/... 343014 ÚVT-1/Kol.2710

Vyřizuje

Ing. Renata Kolovratníková  
kolovratnikova@ics.muni.cz  
549493780, 724141859

Místo / datum

Brno  
21. 7. 2016

**Věc: Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení na akci Dobudování  
Cetocoen OP VVV**

na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci rozšiřujeme naše původní vyjádření č. MU-IS/34926/2016/353641/ÚVT-1/Kol., 2613 ze dne 7.4.2016 a sdělujeme, že Masarykova univerzita má v této oblasti zemní komunikační vedení, jehož geodetické zaměření zasíláme v příloze. Zemní optokabelové trasy MU leží v oblasti plánované akce, a proto požadujeme dodržení následujících opatření:

- 1) Oznámit zahájení prací na telefonním čísle 549 494 241 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.
- 2) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytýčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity.
- 3) V případě, že by došlo k poškození trubky/optického kabelu, či jiného zařízení MU neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz na tel. čísle: **549 494 241**  
nebo na mobil: 723 624 798 v pracovní dny 6:00 – 22:00  
606 186 249 mimo pracovní dobu
- 4) Výsadba a ochrana optické sítě musí být provedeny tak, aby bylo zabráněno poškození optické trasy výsadbou a prorůstáním kořenů.
- 5) 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 požadujeme uložení do betonových žlabů (například TK 100x17x14) s přesahem min. 1 m na každou stranu

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a, 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.



- zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.
- 6) Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.

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, Botanická 68a, 602 00 Brno, 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**.

Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MU.

S pozdravem



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

Příloha. 2x A3 – geodetické zaměření

**Masarykova univerzita**

Ústav výpočetní techniky  
602 00 Brno, Botanická 68a

11

**Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky**

Botanická 554/68a, 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.

