

**Ing. Arch. Karolína Burešová**  
**dílna**  
**Lidická 9**  
**602 00 Brno**

Váš dopis zn. / ze dne:  
 15.04.2020

Číslo jednací  
 MU-IS/83552/2020/1161606/RMU

Vyřizuje / e-mail:  
 Ing. Bc. Jana Dvořáková  
 jdvorakova@rect.muni.cz

Místo / datum  
 Brno  
 28.04.2020

**věc: vyjádření stanoviska k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení na stavbu „MU-1PdF Přístavba a nástavba ateliéru KVV“**

Vážená paní architektko,

Masarykova univerzita obdržela Vaši žádost o vydání stanoviska pro účely územního rozhodnutí a stavebního povolení. Předpokládaný termín realizace: zahájení v roce 2020, ukončení v roce 2021.

Sdělují Vám, že Masarykova univerzita (dále „MU“) souhlasí s realizací stavby „MU-1PdF Přístavba a nástavba ateliéru KVV“ na vlastním pozemku p.č. 1682, k.ú. Staré Brno za podmínky dodržení níže uvedených opatření:

Vzhledem k tomu, že Masarykova univerzita (MU) má v řešeném území podzemní optické vedení, jehož geodetické zaměření posíláme v příloze, 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 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.

**Masarykova univerzita, Rektorát**

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 1011, E: info@muni.cz, W: www.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

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

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 (Ing. Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (p. Kliment), zda nedošlo ke změně, a zároveň o vyjádření Rektorátu Masarykovy univerzity jako vlastníka nemovitých věcí, telefon 608 223 502 (Ing. Dvořáková).

V souvislosti s provedením stavební akce žádáme, aby bylo staveniště řádně oploceno, v průběhu stavby byla prováděna údržba okolních ploch dotčených vlivem stavby, zajištěna bezpečnost provozu na přilehlé komunikaci a bezpečnost chodců v okolí stavby.

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.

Žádáme, aby tajemnice Pedagogické fakulty Mgr. et Ing. Daniela Němcová a vedoucí technicko-provozního pracoviště Pedagogické fakulty Mgr. Jitka Bónová, a dále Rektorát MU prostřednictvím kontaktních osob uvedených v tomto vyjádření níže, byl informován o harmonogramu stavebních prací v dostatečném časovém předstihu pro možnost zajištění informovanosti.

**Při splnění výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.**

V případě potřeby dohovoru s Masarykovou univerzitou kontaktujte Ing. Janu Dvořákovou, vedoucí oddělení provozu, Rektorát Masarykovy univerzity, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno, e-mail: jdvorakova@rect.muni.cz, GSM: +420 608 223 502, tajemnici Pedagogické fakulty Mgr. et Ing. Danielu Němcovou, e-mail: nemcova@ped.muni.cz, GSM: +420 549 491 602 a vedoucí technicko-provozního pracoviště Pedagogické fakulty Mgr. Jitku Bónovou, e-mail: bonova@ped.muni.cz, GSM: +420 549 491 609.

Toto vyjádření je určeno pro žadatele o stanovisko, kterým je firma dílna, Lidická 9, Brno.

S pozdravem,



**Ing. Tomáš Říha**  
vedoucí Provozního odboru RMU

**MASARYKOVA UNIVERZITA**  
Žerotínovo nám. 9  
601 77 BRNO

Příloha: optické propojení Pedagogická fakulta MU - Křídlovická

OPTICKÉ PROPOJENÍ  
PEDAGOGICKÁ FAKULTA MU · KŘÍDLOVICKÁ

1:500

k.ú. Staré Brno

BRNO 9-0/323  
BRNO 9-0/341

908/2  
RESTAURACE

KŘÍŽOVÁ  
NÁSTUPNÍ OSTROV  
KŘÍŽOVÁ



