

1434

MUNI

Ateliér Velehradský, s.r.o.
Výstaviště 1, Poštovní př. 2
647 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
	MU-IS/221832/2021/1538641/RMU-2	Mgr. M. Rychtaříková Valentová valentova@rect.muni.cz	Brno 8. 11. 2021

Věc: Vyjádření ke stavbě „Víceúčelový sportovní areál UKB-GP“

Masarykova univerzita obdržela Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě v lokalitě Univerzitního Kampusu Bohunice (dále jen „UKB“).

Realizací stavby budou mj. dotčeny nemovité věci v majetku Masarykovy univerzity (dále jen „MU“) – pozemky p.č. 1334/8, 1338/65, 1338/21, 1338/10, 1338/25, 1338/17, 1331/28, 1331/135, 1331/79 a 1331/142, vše v k.ú. Bohunice, obec Brno, zapsané na LV č. 929 vedeném u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrálního úřadu Brno-město.

Upozorňujeme, že výše uvedené dotčené pozemky p.č. 1338/21, 1338/10, 1338/25, 1338/17, 1331/28, 1331/135 a 1331/79, vše v k.ú. Bohunice, obec Brno jsou zahrnuty do projektové dokumentace stavby „MU – Studentské centrum UKB“.

Pro úplnost dále uvádíme, že dotčené pozemky p.č. 1334/8 a 1338/65, oba v k.ú. Bohunice, obec Brno, jsou zahrnuty do projektové dokumentace stavby „Lanová dráha Pisárky – Kampus“, jejímž investorem je Dopravní podnik města Brna a.s. a současně byl k předmětným pozemkům vyhotoven geometrický plán č. 1894-240/2021 vyhotovený a ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Ing. Petrem Rovným dne 19. 10. 2021 a potvrzený souhlasem příslušného Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrálního pracoviště Brno-město dne 21. 10. 2021 pod č. PGP-1917/2021-702, na základě kterého bude realizována směna částí těchto pozemků.

K Vaší žádosti uvádíme, že MU jako vlastník dotčených pozemků s realizací stavby souhlasí za splnění následujících podmínek:

- po celou dobu realizace stavby bude zajištěn neomezený a bezpečný provoz a užívání všech objektů UKB MU a přístup do těchto objektů pro zaměstnance, studenty a další návštěvníky;
- bude zajištěna vzájemná koordinace stavby „Víceúčelový sportovní areál UKB-GP“ a stavby „MU – Studentské centrum UKB“;
- stavebník oznámí zahájení realizace stavby nejméně 21 dní předem panu Ing. Lukáši Kreidlovi, vedoucímu správy budov UKB MU na telefon: 728 818 782 a na email: kreidl@ukb.muni.cz.

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k PD stavby „Víceúčelový sportovní areál UKB-GP“, dále potvrzujeme, že MU má uloženu podzemní optickou síť v ulici Netroufalky (geodetické zaměření posíláme v příloze). Žádáme Vás o zakreslení sítě MU do projektu a vyznačení v legendě.

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

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Z důvodu existence podzemní optické sítě MU ve stavbu 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 Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity (dále jen „ÚVT MU“) na telefonním čísle 549 49 42 41, aby vytýčil podzemní optokabelové vedení MU.
- 2) Oznámit zahájení prací na telefonním čísle 549 49 42 41 nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku ÚVT MU tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě MU 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 ochranných HDPE trubek, ve kterých je uloženo optické kabelové vedení MU, provádět se zvýšenou opatrností:
 - odkopání trubek provést ručně;
 - pokud dojde k odkrytí komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho 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 ÚVT MU 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 telefonním čísle: 549 49 42 41 nebo na mobil: 723 624 798, 606 186 249.

Bude-li stavba zahájena po více než 12 měsících ode dne vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na ÚVT MU, telefon: 549 49 42 41 (operátorky), 549 49 37 80 (Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (Kliment), nebo na níže uvedených adresách, zda nedošlo ke změně, a současně požádat o vyjádření Rektorátu MU jako vlastníka dotčených nemovitých věcí – telefon: 778 451 077, email: valentova@rect.muni.cz (Rychtaříková Valentová).

Při splnění všech výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.

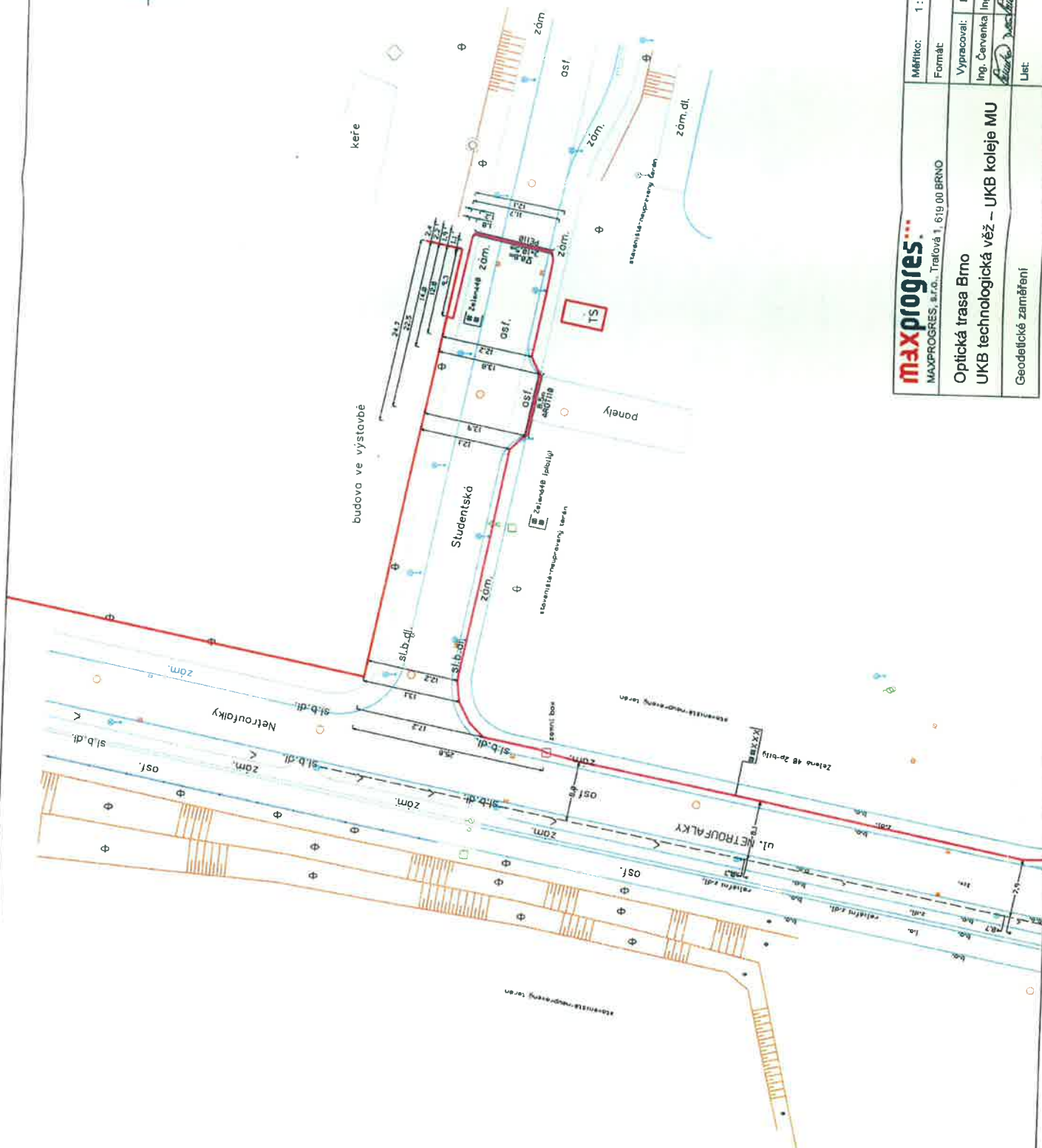
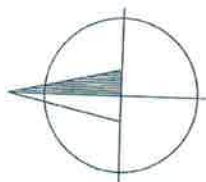
Dovolujeme si Vás požádat o zaslání Vašich dalších žádostí v elektronické podobě prostřednictvím **datové schránky MU ID: 9tmj9e4**. Pokud nemáte možnost zasílat žádosti přes datovou schránku, použijte, prosím, e-mailovou adresu: **info@muni.cz**.

S pozdravem

 **MASARYKOVA
UNIVERZITA**
Žerotínovo nám. 617/9
601 77 Brno

Ing. Tomáš Říha
vedoucí Provozního odboru RMU

Přílohy: dle textu



maxprogres...

MAXPROGRES, s.r.o., Traťová 1, 619 00 BRNO

Optická trasa Brno

UKB technologická věž – UKB koleje MU

Geodetické zaměření

Mēģitko:	1 : 500	MUBRN125-1-001
----------	---------	----------------

Format	A3	Datum:	záril 2012
--------	----	--------	------------

Vypracoval:	Projektant:	Kontroloval:
-------------	-------------	--------------

Ing. Červenka	Ing. Červenka	Ing. J. Prudík
---------------	---------------	----------------

Jst:	1	Pillola:
------	---	----------

