



vutbes6b4a2fde

Technico Opava s. r. o.
Hradecká 51/1576
746 01 Opava

Váš dopis čj. ze dne
/23.10.2018

Naše čj.
VUTBR/175823/2018

Vyřizuje/linka
Ing. Vojtková/5340

Brno
21.11.2018

Vyjádření vlastníka technické infrastruktury ke stavebnímu záměru a k územnímu řízení na akci: „VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY - MULTIKANÁL“

V místě stavby „VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY - MULTIKANÁL“ se nachází komunikační vedení Vysokého učení technického v Brně (VUT). Jedná se o zemní kabelové trasy skládající se z HDPE trubek 40/33, mikrotrubiček a optických kabelů.

VUT souhlasí s předloženou dokumentací výše zmíněné akce za následujících podmínek:

- Na Centrum výpočetních a informačních služeb VUT v Brně (CVIS VUT), Kolejní 2906/4, 61200 Brno, Ing. Kovanda bude předložena k odsouhlasení detailní realizační projektová dokumentace. Dokumentace bude obsahovat i harmonogram postupného překládání jednotlivých optických kabelů VUT!

- Komunikační vedení VUT nesmí být, mimo dohodnuté a odsouhlasené překládky, přerušeno ani poškozeno!

- V celé délce překládaných kabelů budou v multikanálu rezervovány dvě komory (v každém 9-ti komorovém multikanálu jedna) pro potřeby VUT. Umístění optokabelových tras (HDPE chrániček a optických kabelů) do multikanálu bude bezplatné a ani v budoucnu nebude znamenat pro VUT v Brně žádné finanční náklady.

- Všechny překládané optické kabely VUT budou nově zakončeny v jednom vyhrazeném datovém rozvaděči v minimálním rozměru 42U 800x800mm. V trase Botanická 68 – Kounicova 46/48 bude stávající kabel 48 vláken SM/MM nahrazen novým kabelem 96 vláken SM.

- Před zahájením akce musí být uzavřena budoucí smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě, obsahující podrobnosti realizace.

- Do 30 dnů po dokončení přeložky OK a trubek bude na CVIS VUT v Brně předána dokumentace skutečného provedení (průběh trasy, barvy trubek, délky trubek, rezervy, schéma zapojení vláken atd.).

- Do dvou let po realizaci stavby zabezpečí investor pro vlastníka překládané sítě zřízení věcných břemen na všechny pozemky dotčené přeloženou trasou.

Veškeré náklady spojené s přeložkami spojovacích kabelů VUT budou hrazeny investorem stavby – Masarykovou univerzitou.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky

Ing. Petr Marvan
vedoucí investičního odboru

