

2204/ 20.08.2010

UPC Česká republika, a.s.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

divize Jih

Bzenecká 2, 628 00 Brno

T: 541 612 234

InfoTel, spol. s r.o.

Ing. Srncová

NOVOLÍŠEŇSKÁ 18

628 00 B R N O



V Brně dne: 9.8.2010

100657/Z/CM

Věc : Vyjádření k předložené dokumentaci :

"Optická trasa VUT – Brno V.fáze (2010) "

Při realizaci předmětné stavby **dojde** k dotčení veřejné komunikační sítě (VKS) **UPC Česká republika, a.s.** (vč. sítě býv. Karneval Media s.r.o.) a to optických a metalických kabelů, které jsou uloženy v hloubce cca 60 cm. V předložené dokumentaci **JSOU** sítě UPC ČR, a.s. zakresleny,

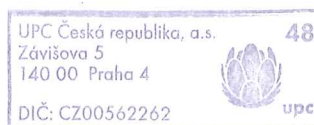
S realizací této stavby **souhlasíme** s tím, že investor je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení VKS, v místech kde dojde k dotčení našich VKS, musí být respektovány i tyto podmínky:

- vytýčení inženýrských sítí je povinen si zajistit zhotovitel stavby dle námi poskytnutých podkladů
- upozornění organizace, provádějící zemní práce na možnou odchylku ± 30 cm uložení vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a aby byla při provádění zemních prací byla dodržena norma ČSN 733050
- pracovníci provádějící tyto práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) VKS.
- s ohledem na to, že správce VKS neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové a prostorové umístění VKS sondami
- zahájení prací musí být prokazatelně oznámeno nejméně 14 dní před započítáním prací na UPC Česká republika, a.s., Bzenecká 2, 628 00 Brno
- výkopy v ochranném pásmu **1,5m** od našich sítí **musí být prováděné zásadně ručně** s největší opatrností a odkryté vedení VKS musí být řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedeními jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do **betonových korýtek**
- pod vedením VKS bude zhuštěna zemina, následně uloženo před záhozem do pískového lože, vedení bude označeno výstražnou fólií oranžové barvy umístěnou cca 30cm pod definitivním povrchem, nesmí být zmenšena hloubka uložení vedení.
- trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu s min. hloubkou uložení 1m, vjezdech k domům apod min. 0,6m, s ochrannou fólií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s hloubkou uložení 0,6m s ochrannou fólií oranžové barvy nad vedením.
- před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu vedení VKS zástupce UPC ČR ke kontrole, zda vedení není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; protokolem potvrdí souhlas se záhozem.
- neprodleně oznámení každého poškození kabelů (zařízení) VKS jenž je majetkem UPC Česká republika, a.s., případné opravy budou odstraněny na náklady investora na základě jeho objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení opravy kabelovou spojkou.
- **Toto vyjádření platí** jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření a potvrzené zaměstnancem UPC Česká republika, a.s. s termínem **do 9.8.2011**

Nedodržením těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle podle § 102, ods. 3 zák.č. 127/2005 Sb., o telekomunikacích.

Podrobnější údaje o uložení našich kabelů VKS, vyjádření ke stavbám a případné další informace poskytne UPC Česká republika, a.s., Bzenecká 2, 628 00 Brno, **písemnou formou**.

S pozdravem



Čípek Miloslav
Technical Administrator

Přílohy


Legenda:

- Optická trasa
— UPC — KOMUNIKAČNÍ KABEL (spol. UPC Česká republika)



Poznámka:

- Optická kabelová trasa začíná napojením na ukončení stavby "OT VUT FAVU—fáze II." v ulici Poděbradova. Jsou navrženy dvě varianty: Jedna vede částečně po ulici Poděbradova a odbočí do ulice Floriánová. Odtud pokračuje ulicí Košínovou až k Mojmírovu náměstí, Zde přejde komunikace a napojí objekt VUT, Fakulty informačních technologií, Božetěchova 1.
Druhá varianta vede z Poděbradovy ulice směrem k Palackého třídě. Zde vede výkop v chodníku po levé straně až k ulici Kollárova do které odbočí a vede po její pravé straně. Před Mojmírovým náměstím přejde komunikaci protlakem a napojí objekt VUT.
- Před realizací budou všechny sítě vytýčeny. Dále budou respektována veškerá vyjádření správců sítí a ostatních dotčených orgánů státní správy a vlastníků pozemků.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s protlakem, pouze v místech, kdy toto řešení nebude možné bude po dohodě se správcem komunikace řešeno možnost překopu.

VYPRACOVAL: Ing. Smcová	SCHVÁLIL: P.Chudáček	DATUM: květen 2010	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548/1, 601 90 Brno	STUPEŇ PD: PD pro ÚR			
AKCE: Optická trasa VUT - FAVU_V fáze (2010)			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2010-18-003
VÝKRES: Zakreslení trasy optického kabelu			MĚŘÍTKO: 1:1000	VÝKRES Č.: 1-01