



Ateliér DPK, s.r.o.

Žižkova 506

60200 Brno

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka | Vyřizuje | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| / 09.01.2017 | UPTS/OS/163289/2017 | Ing. Jiří Majzner | Praha / 02.02.2017 |

Věc: Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Překládka nebo dodatečná ochrana podzemního vedení ČRa

Akce: Cyklostezka Bratrušov - výšková úprava a ochrana sdělovacího vedení Českých Radiokomunikací

společnost České Radiokomunikace, a.s. (dále jen "ČRa") obdržela dne 09.1.2017 Vaši žádost o vyjádření k návrhu výškové úpravy a ochrany sdělovacího vedení naší společnosti. Úprava stávající trasy podzemního vedení sítí elektronických komunikací v naší správě bude vyvolána realizací stavby: „**Cyklostezka Bratrušov**“ je v projektové dokumentaci vedena pod stavebním objektem **SO 401,2**.

Návrh úpravy vedení:

"Navržená smíšená stezka, která je asfaltového povrchu se v na začátku trasy v místě vjezdové brány do města Šumperk dostává do křížení násypového tělesa stezky a rozšíření stávající komunikace v místě vjezdové brány. Rozšiřovaná komunikace i smíšená stezka (pro pohyb chodců a cyklistů) je vedena v násypu. Navýšení terénu je v místě křížení 1,75m. Stávající vedení bude osazeno do nové chráničky. Nová chránička naváže na stávající chráničku pod komunikací. Nová chránička bude ukončena za příkopem stezky a to s přesahem 1m. Celková délka nově pokládané chráničky je 20m. Na druhé straně komunikace je navržena výšková úprava stávající trasy sdělovacího vedení. Smíšená stezka je navržena v zářezu, tak aby jí bylo možné převést přes stávající komunikaci. V místě kabelového vedení je navrženo snížení terénu vlivem svahování. Snížení je navrženo do výšky 1,85m. Stávající polohové vedení kabelu nebude změněno. Kabel bude v koordinaci se zemními pracemi výškově snížen. Stávající délka kabelu v překládané části je 17,35m. V nové poloze je pak délka překládané části 17,27m, což je o 0,08m méně. Kabel má pro tuto úpravu dostatečnou délku. Stávající kabel bude ručním výkopem odhalen v potřebné délce a bude přesunut do požadované výšky. Toto řešení musí odsouhlasit správce sítě. Překládané kabely budou uloženy do pískového lože. Nad trasou bude uložena výstražná fólie. Přeložku bude provádět odborná firma s pověřením správce kabelového vedení. Přeložku bude hradit investor stavby."

Po prostudování Vámi předloženého návrhu úpravy stávající trasy vedení ČRa. Vám sdělujeme, že s výškovou překládkou a ochranou našeho podzemního vedení sítí elektronických komunikací

SOUHLASÍME

a to kokrétně za předpokladu splnění/dodržení níže uvedených požadavků:

1. Nejpozději 90dnů před plánovaným zahájením stavby bude mezi stavebníkem a ČRa uzavřena Smlouva o překládce vedení. Před řádným uzavřením smlouvy o překládce není investor stavby, případně dodavatel stavby, oprávněn



- jakkoliv manipulovat s podzemním vedením ČRa
2. Oznámení o zahájení stavebních prací doručí stavebník, případně na základě pověření stavebníka dodavatel stavebních prací, ČRa minimálně 15 dnů předem. Oznámení bude doručeno ČRa elektronickou poštou na e-mailové adresy: t.houzvicka@radiokomunikace.cz, ochranasiti@radiokomunikace.cz a popelka@vegacom.cz
 3. Stavebník, případně dodavatel stavby zabezpečí, aby minimálně 7dnů před zahájením stavebních byla přímo ve staveništi, a jeho blízkém okolí, vytyčena trasa stávajícího podzemního vedení ČRa.
 4. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemního vedení ČRa budou realizovány v souladu se zněním „Směrnice pro provádění stavebních prací v blízkosti podzemního vedení ČRa“. Tato směrnice je nedílnou součástí tohoto stanoviska.
 5. Před zahájením překládky zajistí stavebník, na své vlastní náklady, všechna nezbytná správní rozhodnutí. Jedná se zejména o územní rozhodnutí k umístění řešeného stavebního objektu a stanoviska všech stavbou dotčených orgánů/subjektů.
 6. Bude-li to nutné zajistí stavebník před zahájením překládky také podpisy smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti ve prospěch ČRa se všemi vlastníky, případně i spoluvlastníky, pozemků dotčených překládkou (a případně, bude-li třeba i všech pozemků dotčených ochranným pásmem překládané trasy). Tyto smlouvy protokolárně předá ČRa. před zahájením realizace překládky. Po realizaci překládky zajistí stavebník, v návaznosti na uzavřené smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti, podpisy smluv o zřízení služebnosti s jejich následným vkladem do katastru nemovitostí. Kontaktní osobou pro ČRa pro uzavření služebností je paní Monika Janovská (tel. 242 411 847; e-mail: m.janovska@radiokomunikace.cz)
 7. Stavebník svým nákladem zajistí stavební připravenost překládky, tj. výkopové práce, odvoz materiálu, zához, apod.
 8. ČRa zajistí měření na OK ČRa, kalibraci a zkoušky tlakutěsnosti HDPE trubek ČRa, hloubkovou překládku podzemního vedení, případně při prodloužení trasy vedení i rozpojení a naspojování HDPE trubek ČRa, pofouknutí OK z rezerv, uložení HDPE trubek do chrániček, položení rezervních chrániček, přebetonování, geodetické zaměření překlopené trasy podzemního vedení ČRa a nových prvků ochrany HDPE trubek ČRa, zpracování geometrických plánů a vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (1x digitální, 3x papírové).

České Radiokomunikace, a.s. žádají místně a věcně příslušný stavební úřad, aby podmínky tohoto stanoviska zapracoval do výsledného rozhodnutí o umístění/povolení stavby

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace, a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvicka Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: 1x směrnice

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 02.02.2018

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.