

Ing.
Dalibor Nováček
J. Ježka 792
Trutnov
541 01

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci „Vrchlabí, Náměstí Míru 223, optická přípojka HIC“, k. ú. Vrchlabí, dokumentace k zadání stavby.

Dne: 1. 9. 2014

Uložení plánovaného optického kabelu je třeba přizpůsobit stávajícím uloženým vodovodním řadům a kanalizačním sítím včetně přípojek k jednotlivým objektům. Požadujeme, kde to bude možné, optický kabel umístit mimo ochranné pásmo stávajících sítí, které je dáno zákonem č. 274/2001 Sb. §23, v odůvodnitelných případech, kde není možné dodržet tuto podmínku, uložit optické vedení co nejdále od stávajících sítí minimálně s dodržením vzdálenosti dle normy pro souběh a křížení sítí ČSN 736005. Dále bude dodržena norma ČSN 334050 pro podzemní sdělovací vedení a ČSN 736006 označení podzemních vedení výstražnými fóliemi. V místech protlaku je nejvýše uložen hlavní vodovodní řad DN250 s krytím cca 1,60 metru, dle projektové dokumentace bude protlak prováděn v hloubce 0,9 metru.

Pro provádění stavby požadujeme dodržet nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících sítí a stavba byla provedena dle obecně platných norem, zákonů, předpisů, standardů atd. Před zahájením a v průběhu stavby budou dodrženy tyto podmínky:

- a) Před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma v dostatečném časovém předstihu (cca 10 dní předem) o vytyčení polohy stávajících sítí ve správě MěVaK Vrchlabí. Vytyčení bude provedeno na základě písemné objednávky.
- b) Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
- c) V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
- d) Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případné každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
- e) Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklopy vodovodních a sekčních uzavěří, ovládání ventilů a šoupat) nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
- f) Na sekčních uzavěřích, uzavěřích vodovodních přípojek, hydrantech pro požární zabezpečení a zařízeních vodovodu nesmí být zřizovány skládky zeminy, materiálů, zaparkování strojů atd., aby v případě potřeby mohlo dojít k uzavření případné části úseku vodovodu nebo přípojky.

- g) Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce MěVaK Vrchlabí (tel. 499 421 304) ke kontrole stávajícího zařízení, zda nebylo poškozeno a zda byly dodrženy podmínky stavebního povolení a předepsaných postupů. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerá zařízení určená k dodávce vody a k odkanalizování území. O kontrole bude sepsán protokol nebo zápis do stavebního deníku.
- h) Změny stavby od projektové dokumentace budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.
- i) V zájmovém prostoru stavby budou i zařízení ve správě odběratelů, jedná se o vodovodní a kanalizační přípojky od odbočení z hlavních řadů ve vlastnictví majitelů napojených nemovitostí nebo pozemků. V případě, že známe jejich polohu, budou vytyčeny, pokud ne, je nutné o upřesnění polohy zařízení požádat majitele nemovitosti nebo pozemku připojeného na tyto sítě.

Přílohy:

Projektová dokumentace vypracovaná Ing. Daliborem Nováčkem, zak.č. 140318/DPS
Situace 1 x A3

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
VRCHLABÍ
Nádražní 832, 543 01 Vrchlabí
tel.: 499 421 304
DIČ: CZ49290240 (6)

Kalenský Luděk
vedoucí tech. oddělení

