

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: Ing. Jan Kožuškanic
referent oddělení VHR
telefon: 702 254 693
e-mail: jkozuskanic@vodakva.cz

číslo jednací: 6303/220/19/220/Ko-18

Městský úřad Horní Slavkov
Odbor majetku a investic
Dlouhá 634/12
357 31 HORNÍ SLAVKOV

v Karlových Varech dne 14.8.2019

Věc: Horní Slavkov – „Statické zajištění hřbitovní zdi podél ulice Kostelní, p.p.č. 371/1, 4022/30, 368 k.ú. Horní Slavkov“
Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:

1. Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno příslušnými pracovníky provozu PS 07 Chodov.
2. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů PS 07 (p.Lochschmidt, tel: 602 841 566, e-mail: plochschmidt@vodakva.cz) a bude postupováno dle jeho pokynů.**
3. V případě, že by úprava trasy vodovodu O 200 byla součástí akce zajištění hřbitovní zdi, doporučujeme jednoduché technické řešení zahrnout do projektu zabezpečení zdi.
4. Případná korekce trasy vodovodu O 200 bude nahlášena a odsouhlasena příslušným provozem vodovodu.
5. Souběhy a křížení s ostatními sítěmi budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Při výstavbě opěrných pilířů upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
7. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a realizací stavby.**

Předmět projektu:

Projekt řeší statické zajištění hřbitovní zdi podél ulice Kostelní, p. p. č. 371/1, 4022/30, 368 v katastrálním území Horní Slavkov. Na stávající kamenné stěny se navrhuje ukotvení stěny pomocí opěrných pilířů. Opěrné pilíře jsou navrženy v provedení kotvené a nekotvené. Nekotvené pilíře budou provedeny z kamenného zdiva na betonovém základu ze železobetonu. Ostatní pilíře jsou navrženy jako kotvené, principiálně staticky působí jako tuhé železobetonové svislé převázky. Podle výšky jsou kotveny dvěma nebo třemi trvalými zemními tyčovými předepnutými kotvami.

Městský úřad Horní Slavkov	čís. dopr.
Došlo: 19-08-2019	Zpracoval
Č.j.:	Ukl. znak
Příloha:	

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary - Doubí

Příloha: projekt
Co: vlastní, PS 07