

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**
referent dokumentace
telefon: 725 847 801
e-mail: ttancibudek@vodakva.cz

číslo jednací: 2323/220/16/Ta

Inplan CZ s.r.o.
Majakovského 707/29
360 05 Karlovy Vary

v Karlových Varech dne 10.3.2016

Věc: K. Vary, Tuhnice – Rekonstrukce ulice u Podjezdu
Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

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

1. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p.Knopp, tel: 606 652 911) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jejich pokynů.**
3. **Sdělujeme, že v části zájmové lokality budeme provádět výměnu ovládacího zařízení na vodovodním potrubí, která potrvá cca jeden týden. Rekonstrukce ulice musí být s úpravami na našem vodovodním zařízení v koordinaci.**
4. Souběhy a křížení sítí se stávajícím vodovodním a kanalizačním potrubím budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
6. Veškeré prvky na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
7. Obrubníky budou situovány mimo ovládací prvky vodovodu.
8. Při výsadbě stromů apod. požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, 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.
9. Sdělujeme, že dešťovou kanalizaci nebudeme přebírat do správy.
10. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajících zpevněných a nezpevněných komunikací mezi rodinnými domy v ul. U Podjezdu v Karlových Varech a přilehlých komunikací. Součástí stavby komunikací s parkovacími stánkami a chodníky jsou dále přeložky inženýrských sítí (NN, VO, DOK, PVSEK, NTL plynu), opěrná zeď, dešťová kanalizace, kácení a sadové úpravy. Za stávajícími garážemi je z důvodu rozdílných výšek nutné vybudovat gabionovou opěrnou zeď. Vzhledem k výškovým rozdílům stávajících terénů vznikne ve staničení 0+060 ostrůvek z betonových palisád, který bude sloužit ke zpomalení a výškově propojí obě strany (palisády jsou navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu).

Odvodnění rekonstruovaných povrchů bude svedeno přes uliční vpusti částečně do stávající dešťové kanalizace a částečně do nové dešťové kanalizace PP DN 30, která bude vedena v Plzeňské ulici. Konstruktivní vrstvy komunikace budou odvedeny drenážními trativody, které budou napojeny do uličních vpustí.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Příloha: PD

Co: vlastní, PS 01, PS 09