

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: Bc. Iva Šestáková  
referent vodorozvoje  
telefon: 724 336 307, 359010214  
e-mail: [isestakova@vodakva.cz](mailto:isestakova@vodakva.cz)

číslo jednací: 07859 / 220/16/Še

IMK PROJEKT  
Ing. Martin Kohout  
Klínovecká 998  
363 01 OSTROV

v Karlových Varech dne 29.8.2016

**Věc: Ostrov – U Koupaliště a Borecká, oprava přístupových komunikací k domům**  
**Vyjádření k projektové dokumentaci**

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

1. Před zahájením prací bude stávající vodovodní a kanalizační zařízení v místě stavby vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. Zahájení prací bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno na provoz kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474) a provoz vodovodů Ostrov (p. Fric, tel.: 602 841 566) a bude postupováno dle jejich dispozic a požadavků.
3. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajících inženýrských sítí.
4. Veškeré poklopy na našem zařízení budou upraveny na novou výšku terénu.
5. Obrubníky nutno situovat mimo stávající armatury na vodovodu.
6. Při případném umístění sloupů, nádob na odpad apod. požadujeme dodržet 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 vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
7. Při případném souběhu a křížení s našimi zařízeními nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
8. Případné nevyužití uliční vpusti budou řádně zaslepeny a zrušeny u stoky.
9. Nové uliční vpusti doporučujeme navrhnout bez koše na zachycení nečistot a opatřit je usazovacím prostorem.
10. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí/stavebního povolení/ohlášením stavby a s její realizací.

**Předmět projektu:**

Projekt řeší opravu přístupových komunikací k domům. Část obou ulic je předmětem projektového návrhu, opravy vozovek a pěších chodníků po likvidaci starého nevyužívaného topného kanálu. Zachovány budou stávající prostorové rozměry (jedná se o opravu konstrukce vozovky a chodníků se zachováním stávajícího výškového i šířkového řešení). V místě napojení ulice U Koupaliště „zadní“ na ulici U Koupaliště „přední“ (hlavní směr) dojde k výstavbě dvou vjezdových prahů. Rekonstruovány budou i navazující části pěších chodníků k prahům přilehlým (zde je nutno pečlivě hlídat spádování tak, aby bylo zachováno funkční odvodnění). Jedinou podmínkou, kterou je nutno splnit před začátkem stavebních prací, je nutnost otevřít v předstihu nepoužívaný topný kanál a ve spolupráci s Ostrovskou teplárenskou a.s. odstranit z kanálu stávající roury a kanál zasypat do úrovně pláně, čímž se vyloučí jeho potenciální propadnutí. Řešený prostor lemují a kříží veškeré inženýrské sítě – plyn, kanalizace, vodovod, kabely elektro i telefonu, trasa VO i topný kanál (neuváděný i v provozu). Živičný kryt vozovky je se spádováním ke stávajícímu uličnímu vpustím. Tato projektová dokumentace má za cíl navrhnout plnou obnovu konstrukce vozovky, výstavbu dvou vjezdových prahů na začátku trasy (oboustranně) a křížení vozovky se stávajícími pěšími chodníky v normovém provedení. Odvodnění povrchů se principiálně nemění. Povrch dotčeného území bude i nadále odvodněn gravitačně do uličních vpustí a dále do kanalizace – živičný kryt je nutno spádovat k uličním vpustím! Pro posílení stávajícího odvodnění bude u jednoho vjezdového prahu osazena šterbinová trouba, která podchytí srážkovou vodu stékající k objektům. Napojena bude do stávající uliční vpusti a dále do kanalizace. Jedna stávající uliční vpust' na pěším chodníku bude posunuta k nové hraně chodníku a výškově sladěna s novým povrchem chodníku.

Příloha: --  
Co: vlastní, PS 04, PS 09

Ing. Tomáš Stehlík  
vedoucí technického útvaru  
Studentská 328/64  
Technický útvar 4  
363 07 Karlovy Vary - Doubrá



