

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**  
referent dokumentace  
telefon: 359 010 320  
e-mail: [ttancibudek@vodakva.cz](mailto:ttancibudek@vodakva.cz)

číslo jednací: 6902/220/14/Ta

Ing. Ivan Forejt – KV\*PROJEKT  
Rozkvetlá 178  
362 11 Jenišov

v Karlových Varech dne 7.7.2014

**Věc: K. Vary, St. Role – lokalita „VNITROBLOK OKRUŽNÍ – Karlovarská ul.“**  
**revitalizace veřejného prostoru části sídliště**  
*Vyjádření k projektové dokumentaci*

**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.Pištej, tel: 602 178 384) a kanalizací (p.Dietl, tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jejich pokynů.**
3. Sdělujeme, že napojení přípojek uličních vpustí na naše zařízení mohou provést pouze pracovníci našeho provozu kanalizací.
4. Souběhy a křížení navrhovaných sítí se stávajícím vodovodním a kanalizačním potrubím budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Veškeré poklopy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
7. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby (kanalizace) před záhozem a toto předat v digitální podobě na CD na Vodakvu.
8. Při výsadbě stromů, umístění sloupů VO 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 vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
9. Upozorňujeme, že nové části dešťové kanalizace, odvodňující chodníky vnitrobloku, se nenapojují přímo na veřejnou kanalizaci v naší správě.
10. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.**

**Předmět projektu :**

Projekt řeší území ve vnitrobloku panelových domů č.or. 39,41,43,45,47,49 v Okružní ulici a č.or. 1 v Karlovarské ulici (k.ú. Stará Role). Jedná se o cca 3500m2 travnaté plochy na pozemku p.p.č. 382/11 vedený jako ostatní plocha - zeleň. Tato plocha je téměř ze tří stran sevřená blokem panelových domů, na severní straně je ohraničená oplocením areálu firmy MP - Vzduchotechnika s.r.o. Merklín. Dále řeší parkovací pruh podél Okružní ulice na p.p.č. 382/11 a na vjezdu do vnitrobloku na p.p.č. 382/11 a 382/15.

Budou řešeny vjezdy a parkování, rozšíření a doplnění cest, chodníků, travnaté plochy, vytvoření pobytového prostoru, dále úprava parkování podél Okružní ulice v travnatém pruhu. Také bude řešena přeložka a výstavba nového VO. Ve vnitrobloku budou chodníky tvořeny dlažbou a cesty šterkopiskovým povrchem. Příjezdová komunikace bude z betonové dlažby.

Odvodnění povrchu nově upravených chodníků ve vnitrobloku je řešeno pomocí nových odvodňovacích žlabů ( 8 ks), které budou napojeny do nové přípojky dešťové kanalizace PVC 125 v délce cca 100, která bude napojena do stávajícího kanalizačního zařízení vnitrobloku, v místě

stávající uliční vpustí. V místě stávající uliční vpustí bude osazena revizní šachta Š7. Na dešťové přípojce budou osazeny dále šachty Š1 – Š6.. Přístupové komunikace s parkovištěm je řešeno osazením, respektive posunutím, uličních vpustí s napojením do jednotné kanalizace.

Odvodnění pláně navržených komunikací bude provedeno do vsaku – navrhuje se zřízení vsakovacího prostoru s výplní voštinovými plastovými bloky. Zsakovací zařízení bude osazeno v zatravněné ploše dvora a bude převrstveno zeminou. Odvodnění pláně bude provedeno drénem z plastového flexibilního PVC, drén bude zaústěn do jednotlivých vsakovacích prostorů.

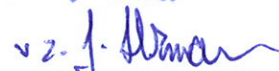
Odvodňovací plocha činí 915 m<sup>2</sup> – celkový odtok 8,65 l/s.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubravice



Ing. Tomáš Stehlík

vedoucí technického útvaru

Příloha : PD

Co: vlastní, PS 02, PS 09