

váš dopis: 66/20  
ze dne: 30.3.2020

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

číslo jednací: 02738/220/20/Ko-18

Martina Sobotková  
Inženýrská činnost ve výstavbě – příprava staveb  
U Porcelánky 1012  
357 57 CHODOV

v Karlových Varech dne 20.4.2020

**Věc: Karlovy Vary, Becherova vila – stavební úpravy teras**

*Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení*

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

1. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p. Horváth 606 652 910 tel.: ; e-mail: jhorvath@vodakva.cz) a kanalizace (p. Dietl. tel.: 602 835 474, email : rdietl@vodakva.cz) a bude postupováno dle jejich pokynů.
2. Upozorňujeme, že v dočasném záboru stavby se vyskytuje vodovodní a kanalizační přípojka, z tohoto důvodu požadujeme použít takové stavební postupy, při kterých nedojde k jejich poškození.
3. 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
4. Případné souběhy a křížení inženýrských sítí budou provedeny dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Upozorňujeme, že drenážní vody nesmí být svedeny do veřejné kanalizace.
6. **Při zohlednění a akceptování výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.**

**Předmět projektu:**

Předmětem PD je návrh stavební úprav, kterými se eliminuje pronikání vody do interiéru objektu. Vnější základy přistavěných teras budou zajištěny pomocí injektážní malty, provedena bude také nová drenáž základů. Stávající skladba podlahy teras bude kompletně vybourána a provedena nová. Původní nášlapnou vrstvu z litého teraca nahradí velkoplošná žulová dlažba. Zavěšená skleněná markýza při jižním vstupu do suterénu bude bez náhrady demontována. Napojení přípojek se nemění.

Ing. Tomáš Stehlík  
vedoucí technického útvaru

Příloha: PD  
Co: vlastní, PS 01, PS 09

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.  
Studentská 328/64  
Technický útvar 4  
360 07 Karlovy Vary - Doubí