

PS11 - Technický útvar
Sokolská 958 • 349 01 Stříbro
telefon: 602 182 341

Váš dopis: 299 ze dne: 8. 1. 2024
Vyřizuje: **Petr Hufeisl**
vedoucí pracoviště
vodorozvoje Stříbro
telefon: 602 182 341
e-mail: phufeisl@vodakva.cz
Číslo jednací: 299/24/02/17

Architektonické studio Hysek, s.r.o.

Bc. David Vondrovic
Jiráskovo náměstí 18
326 00 Plzeň

Ve Stříbře 11. 1. 2024

Věc: Tachov - Pivovarská, dětská skupina, p.č. 1450/1
vyjádření k PD pro stavební povolení

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou akci vydáváme následující vyjádření:

- 1) Vodovodní přípojka PE 32 mm bude napojena na stávající vodovodní řad PE 160 mm. Těsně za napojení na stávající vodovodní řad bude osazena zemní souprava s uzávěrem. Napojení bude provedeno navrtávkou.
- 2) Vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě, která bude umístěna na neveřejném pozemku těsně u hranice s veřejným prostorem (co nejblíže napojení na stávající vodovodní řad). Osazení vodoměrné sestavy ve vodoměrné šachtě musí respektovat ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.
- 3) **Bude použita vodoměrná šachta běžně používaná v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva). Přesný typ šachty bude určen před zahájením prací provozem vodovodů.**
- 4) Na vodovodní přípojce budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy. Specifikace použitého materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena příslušným provozem.
- 5) Sdělujeme, že napojení vodovodní přípojky mohou provést pouze pracovníci provozu vodovodů. Rovněž před záhozem přípojek budou přizváni pracovníci provozu.
- 6) Splaškové odpadní vody budou svedeny kanalizační přípojkou KT 150 mm do stávající kanalizační stoky KT 300 mm.
- 7) Na kanalizační přípojce bude vystavěna revizní šachta vnitřního průměru min. 1000 mm. Poklop kanalizační šachty bude těžký litinový.
- 8) Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 76 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu.
- 9) Upozorňujeme, že do kanalizace nesmí být odváděny drenážní vody.
- 10) Dešťové odpadní vody budou svedeny dešťovou kanalizační přípojkou PVC 150 mm do retenční nádrže a dále do dešťové kanalizace PVC 250 mm. Doporučujeme vybudovat v lomu kanalizace revizní šachtu (umožnění čištění potrubí).
- 11) Zařízení, která jsou v místě připojení do veřejné kanalizace pod úrovní přilehlého terénu, a která je možno odvodnit bez přečerpání, nesmí umožňovat při vzduté hladině vody ve stokové síti zaplavení objektu. Tato ohrožená zařízení a plochy se musí chránit technickým opatřením, např. zpětnou klapkou. Toto opatření je dáno ČSN 76 6760 Vnitřní kanalizace.
- 12) **Práce na přípojkách budou v předstihu nahlášeny na naše provozy vodovodů a kanalizací a provoz čerpacích stanic a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem budou přizváni pracovníci našich provozů.**
 - ⇒ Provoz vodovodů Tachov: **Petr Tolar, tel. 602457268, ptolar@vodakva.cz**
 - ⇒ Provoz kanalizací Stříbro: **Ing. Miroslav Heřman, tel. 606621313, mherman@vodakva.cz**
- 13) Do zahájení kolaudačního řízení je investor povinen uzavřít s Vodakvou smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
- 14) Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby (přípojky) a toto předat v digitální podobě na CD na Vodakvu.
- 15) Veškeré souběhy a křížení se stávajícími sítěmi budou provedeny dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 16) Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany.
- 17) Před zahájením stavebních prací je investor povinen zajistit přesné vytyčení vodovodních a kanalizačních zařízení ve správě Vodakvy.
- 18) **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.**

PŘEDMĚT VYJÁDŘENÍ:

- Předmětem projektu je vybudování objektu pro dětskou skupinu v Tachově, Pivovarské ul. na p.č. 1450/1.

Příloha: PD
CO: vlastní, PS 21, PS 29

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375

Ing. Jan Herman
vedoucí technického útvaru
Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary - Doubří (6)