

PS11 - Technický útvar
Sokolská 958 • 349 01 Stříbro
telefon: 374 616 160

Váš dopis:

Vyřizuje: **Petr Hufeisl**
vedoucí pracoviště
vodorozvoje Stříbro
telefon: 359 010 780, 602 182 341
e-mail: phufeisl@vodakva.cz

Číslo jednací: 9467/17/02

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Ing. Otakar Hasík

Týnská 622/17

110 00 Praha 1

Ve Stříbře 27. 11. 2017

Věc: Bezdružice - rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce
vyjádření k PD pro územní řízení

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

- 1) Odpadní vody budou svedeny areálovou kanalizací (PVC 200, úsek Š9-Š6), kanalizační přípojkou (KT 200, úsek Š6-Š5) a nově navrhovanou stokou (KT 250, úsek Š5 - Š1) do stávající kanalizační stoky BT 400 v ul. Revolučních gard.
- 2) Trasa kanalizační stoky KT 250 mm musí být vedena tak, aby v jejím ochranném pásmu (1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany) nebyly situovány žádné stavební objekty (včetně oplocení, kromě případů křížení) ani vzrostlá zeleň.
- 3) Na kanalizační přípojce bude vystavěna revizní šachta (Š6) vnitřního průměru min. 1000 mm. Poklop kanalizační šachty bude těžký litinový.
- 4) Stávající žumpa bude zrušena, vyčištěna a zasypána.
- 5) Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 76 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu.
- 6) Dešťové odpadní vody z plochy před staniční budovou a drenážní vody z drážního tělesa budou dle PD řešeny svedením novou dešťovou kanalizací DN 300 s vyústěním do terénu pod areálem depa.
- 7) Veškeré souběhy a křížení se stávajícími sítěmi budou provedeny dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 8) Do zahájení stavebního řízení budou se VSOZČ zastoupené Vodakvou smluvně vyřešeny majetkoprávní vztahy k budoucímu vodnímu dílu. Technické řešení kanalizace (úsek Š5 - Š1) má charakter rozšíření stávající sítě města, proto by měla být vedena po veřejně přístupných pozemcích a po kolaudaci vložena do majetku VSOZČ, a tím do provozování Vodakvy.
- 9) Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace k odsouhlasení.
- 10) Vzhledem k velmi malým spádům navrhované areálové kanalizace, kanalizační přípojky i navrhované veřejné kanalizace doporučujeme uvažovat v dalším stupni se změnou způsobu odkanalizování pomocí tlakové kanalizační přípojky.
- 11) Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí.

PŘEDMĚT VYJÁDŘENÍ:

- Předmětem projektu je vybudování kanalizační stoky KT 250 mm, dl. 117,1m, kanalizační přípojky KT 200mm, dl. 30,9m a areálové kanalizace PVC 200mm, dl. 95,3m v rámci stavby rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezdružice.

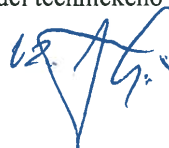
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375

Studentská 328/64

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru



Příloha: PD
CO: vlastní