

Váš dopis: 5599 ze dne: 07. 07. 2021
 Vyřizuje: Mgr. Michaela Hlaváčová
 referent VHR
 telefon: 702 252 146
 e-mail: mhlavacova@vodakva.cz

Číslo jednací: 5599/21/02

Ing. Milan Šitera – PROJEKTservis

Hornická 1596

347 01 TACHOV

Ve Stříbře 12. 07. 2021

Věc: Bor – dílny odborného výcviku SŠ Bor – 1. etapa – přípojky objektu svařovna
 vyjádření k PD pro územní rozhodnutí a stavební povolení

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

- 1) Stávající vodovodní přípojka bude zrušena a zasklena těsně u jejího napojení na stávající vodovodní řad L 100 mm.
- 2) Nová vodovodní přípojka PE 63 mm bude napojena na stávající vodovodní řad OC 150 mm. Těsně za napojení na stávající řad bude osazena zemní souprava s uzávěrem. Napojení bude provedeno navrtávkou.
- 3) Vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě, která bude umístěna na neveřejném pozemku těsně u hranice s veřejným prostorem (co nejbližší napojení na stávající vodovodní řad). Osazení vodoměrné sestavy ve vodoměrné šachtě musí respektovat ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.
- 4) 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.
- 5) Na vodovodní přípojce budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy. Specifikace použitého materiálu musí být před zahájením stavby odsouhlasena příslušným provozem.
- 6) Splaškové odpadní vody budou svedeny kanalizační přípojkou PP 200 mm, do stávající jednotné kanalizační stoky BT 300 mm.
- 7) Na kanalizační přípojce bude vystavěna revizní šachta vnitřního průměru min. 400 mm (*při hl. do 1,5 m*) nebo min. 1000 mm (*při hloubce nad 1,5 m*).
- 8) Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 76 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu.
- 9) Vypouštění odpadních vod musí být v souladu s platným kanalizačním řádem.
- 10) Upozorňujeme, že do kanalizace nesmí být odváděny srážkové a drenážní vody.
- 11) Dešťové odpadní vody musí být řešeny dle vyhlášky 501/2006 Sb. (aktuální znění vyhl. 431/2012 Sb.): Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno 1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování, 2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo 3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.
- 12) Sdělujeme, že napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky mohou provést pouze pracovníci provozu vodovodů a kanalizací. Rovněž před záhozem přípojek budou přizváni pracovníci našich provozů.
- 13) **Práce na přípojkách budou v předstihu nahlášeny na naše provozy vodovodů a kanalizací 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

- 14) Do zahájení kolaudačního řízení je investor povinen uzavřít s Vodakvou smlouvu na odběr pitné vody a odka-
nalizování.
- 15) Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby (přípojky) a toto předat
v digitální podobě na CD na Vodakvu.
- 16) Veškeré souběhy a křížení se stávajícími sítěmi budou provedeny dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí
technického vybavení.
- 17) Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace Vodakvy.
- 18) Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a
s realizací stavby.

PŘEDMĚT VYJÁDŘENÍ:

- Předmětem projektu je vybudování vodovodní a kanalizační přípojky pro dílny odborného výcviku SŠ Bor
v Boru, Strážská ul.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375

Studentská 328/64 (6)

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Jan Herman

vedoucí technického útvaru



Příloha: PD

CO: vlastní, PS 21, PS 29