

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: **Bc. Iva Šestáková**  
referent vodorozvoje  
telefon: 724 336 307, 359010214  
e-mail: [isestakova@vodakva.cz](mailto:isestakova@vodakva.cz)

číslo jednací: 3568/220/19/Še

BPO spol. s r.o.  
Ing. Dušek  
Lidická 1239  
363 17 Ostrov

v Karlových Varech dne 28.5.2019

**Věc: Žlutice – rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny (objednatel Střední lesnická škola Žlutice, p.o.)**

*Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení*

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

1. Vodné bude účtováno dle hlavního fakturačního vodoměru. Podružný vodoměr nebude Vodakva odečítat.
2. Práce budou v dostatečném předstihu nahlášeny na provoz vodovodů Toužim (p. Klement, tel.: 724 125 386; e-mail: [dklement@vodakva.cz](mailto:dklement@vodakva.cz)) a kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474; e-mail: [rdietl@vodakva.cz](mailto:rdietl@vodakva.cz))) a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem přípojek budou přizváni pracovníci příslušných provozů.
3. Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu a bude zajištěna jeho plynotěsnost.
4. Zařízení, která v místě připojení do veřejné kanalizace jsou 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 73 67 60 Vnitřní kanalizace.
5. Upozorňujeme na 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 vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
6. Případné souběhy a křížení inženýrských sítí budou provedeny dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
7. Upozorňujeme, že do kanalizace nelze odvádět drenážní vody.
8. Vypouštění odpadních vod bude v souladu s kanalizačním řádem města.
9. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí/stavebního povolení a s realizací stavby.**

**Předmět projektu:**

Projekt řeší rekonstrukci kotelny a stodoly na dílny.

Kotelna

V části ZTI se řeší pouze odvedení dešťových odpadních vod ze střechy. Dešťové odpadní vody ze střechy stávající části objektu jsou odváděny dvěma vnějšími dešťovými svody na terén. Součástí rekonstrukce objektu je také střecha. Z nové střechy budou odpadní dešťové vody odváděny dvěma vnějšími dešťovými svody, které se v úrovni terénu opatří lapači splavenin. Oba dešťové svody se napojí svodným potrubím do nové přípojky dešťové kanalizace obou rekonstruovaných objektů. Přípojka dešťové kanalizace se napojí do šachty stávající jednotné kanalizace areálu školy. Na přípojce jsou navrženy dvě kanalizační šachty klasického provedení DN 1000. Posouzení z hlediska PBŘ – vnitřní hydrant být nemusí.

Stodola

Stávající objekt stodoly bude nově využíván jako technická dílna se zázemím pro výuku. V části ZTI se řeší odvedení dešťových odpadních vod ze střechy a splaškových odpadních vod ze sociálního zařízení, přípojka pitné vody ze stávajícího vodovodního řadu a vnitřní rozvody ZTI. Z nové střechy budou odpadní dešťové vody odváděny dvěma vnějšími dešťovými svody, které se v úrovni terénu opatří lapači splavenin. Oba dešťové svody se napojí svodným potrubím do nové přípojky dešťové kanalizace obou rekonstruovaných objektů. Splaškové odpadní vody ze zařízení objektu na sociálním zařízení budou odváděny jednou přípojkou, která se napojí do šachty stávající jednotné kanalizace areálu školy. Pitná voda bude do objektu stodoly přivedena jednou přípojkou ze stávajícího vodovodního řadu, který vede podél objektu. Přípojka pitné vody bude vedena souběžně s přípojkou splaškové kanalizace. Napojení přípojky na vodovodní řad se provede navrtávacím pasem se šoupátkem se zemní soupravou. Potrubí procházející stěnou 1. PP se opatří chráničkou. Na vstupu potrubí do objektu se osadí vodoměrná sestava. Posouzení z hlediska PBŘ – vnitřní hydrant být nemusí. Přípojky a svodné

potrubí kanalizace uložené v zemi bude provedeno z PVC kanalizačních trubek. Přípojka pitné vody bude provedena z PE 100 32x2,0 mm.

Stavbou nedojde k navýšení spotřeby pitné vody, protože počet žáků i učitelů bude stále stejný. Odtok srážkových vod ze střechy činí 3,85 l/s.

Příloha: projekt  
Co: vlastní, PS 05, PS 09

**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

**Ing. Tomáš Stehlík**  
vedoucí technického útvaru

Příloha: projekt  
Co: vlastní, PS 05, PS 09