

Dimenzě v.o.s.  
Hrnčířská 15  
Brno  
602 00

Váš dopis č. j.:  
Číslo jednací: 3236/16  
Vyřizuje: Ing. Tichá  
Tel.: 516427223  
Datum: 8.12.2016

**Boskovice, centrum polytechnické výchovy a vzdělávání pro volbu budoucího povolání na parc.č. 710, 711/1, 711/3, 711/4, 694 a dalších, investor město - vyjádření pro stavební řízení a pro uzavření veřejnoprávní smlouvy**

Stavba vznikne na pozemku, kde dříve byla plánovaná sportovní hala, u ul. Slovákova a Bílkova a navazuje na ZŠ. Vznikne jednopodlažní objekt specializovaných učeben a venkovní přírodovědná učebna. Její součástí bude výuková zahrada s přírodním biotopem, venkovním auditoriem s krytým pódiem, studnou pro biotop, dětským hřištěm, parkovištěm o 16 stáních apod. Vybudovaná bude nová kanalizační přípojka pro dešťové a balastní vody s napojením do Boskovického potoka (část vod se zasákne - střechy budou se zelení, část bude svedena do retenční nádrže s postupným vypouštěním – odtok 2,98 l/s). Bude z trub PP DN 300mm v dl. 183,6m a spádu 1%. Bude do ní zaústěno také vypouštění biotopu. Dešťové vody z parkoviště – pomocí stáv. vpustí do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. Dojde k přeložce části vnitřní jednotné kanalizace pro stáv. školu a splaškové vody se napojí do této kanalizace, přípojka zůstane stávající. Přeložka bude z trub kameninových DN 300 a spádu 1,2%. Napojení na vodovod bude pomocí rozšíření rozvodů z objektu školy. Nebude budována nová přípojka. Potřeba vody dle zařizovacích předmětů –  $Q_d=2,8$  l/s,  $Q_{pož.}=0,3$  l/s,  $Q_r=523$  m<sup>3</sup>, vnější požární voda – 6 l/s. Množství splaškových vod ... 523 m<sup>3</sup>/rok.

Nová bude přípojka NN, kabely Cetin.

**Se stavbou souhlasíme. Ke stavbě máme následující připomínky:**

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu a jednotné kanalizace je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provozu 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) a provozu 03 kanalizace (mistr provozu ing. Havíř - tel. 733677749, 516452344) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace, vod. a kan. přípojek.
2. Oplocení bude umístěno min. 1,0 m od povrchu vodovodu nebo jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. Výsadba stromů a keřů bude umístěna min. 1,5m od povrchu těchto vedení.
3. Stavbou vjezdu na pozemek, chodníku a parkoviště nesmí dojít ke snížení krytí vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.
4. Požadujeme v rámci stavby prověřit technický stav a kapacitu vodovodní přípojky a pokud bude nevyhovující, provést její rekonstrukci po předchozím projednání na VAS. Jakýkoliv

zásah do vodovodní přípojky mohou provést jen naši pracovníci na základě objednávky (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239).

5. Upozorňujeme, že voda z vodovodu pro veřejnou potřebu bude dodávána v množství a při tlaku odpovídajícím stavu vodovodu v místě napojení. Případné regulace si provede stavebník na vlastní náklady.
6. Obdobně jako u vodovodní přípojky (viz bod 4) je třeba postupovat u kanalizační přípojky, která pro objekt slouží a je napojena do jednotné kanalizace. Jakýkoliv zásah do stávající kanalizační přípojky mohou provést jen naši pracovníci na základě objednávky (ing. Havíř - tel. 733677749, tel. 516452344).
7. Důsledně je třeba dbát na oddělení splaškových a dešťových vod a ke kontrole přizvat pracovníky VAS, provoz 03 – viz výše. Tito budou přizváni také ke kontrole provádění vnitřních kanalizačních rozvodů na pozemku investora, a to před záhozem.
8. Upozorňujeme na nutnost správného provedení rozvodů vnitřní kanalizace v objektu včetně jejich odvětrání. Tento požadavek vyplývá z ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace. VAS neprovádí kontrolu správnosti tohoto provedení.
9. Při souběhu vodovodu, jednotné kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky s dalšími podzemními vedeními bude dodržena vodorovná vzdálenost mezi vedeními min. 1,0 m. Při křížení bude dodržena alespoň min. svislá vzdálenost dle ČSN 73 6005, kterou je nutno považovat za závaznou. Při křížení vodovodu a kanalizace kabely budou kabely uloženy do chráničky s přesahem min. 1,0 m na každou stranu od povrchu námi provozovaného potrubí. Ke kontrole provedení budou přizváni pracovníci VAS (viz bod 1).
10. Armatury na vodovodu včetně poklopů a revizní šachty na kanalizaci včetně poklopů, které budou stavbou dotčené, je třeba osadit odborným způsobem do úrovně upraveného terénu. Ke kontrole provedení budou přizváni pracovníci VAS, divize Boskovice (pracovníci provozu - viz výše).
11. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu, kanalizace pro veřejnou potřebu nebo vodovodní či kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS, divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu, viz bod 1). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.
12. Na VAS bude upravena smlouva ohledně odběru vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu dle nových skutečností.

**VAS VODÁRENSKÁ**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
-29

Ing. Jaromír Zukal  
vedoucí technického útvaru