

Ing. Příbyl, AV Atelier
Růžové nám. 2345/12
Boskovice
680 01

Váš dopis č. j.: ze dne 7.12.15
Číslo jednací: 3644/15
Vyřizuje: Ing. Tichá
Tel.: 516427223
Datum: 5.1.2016

Věc: Boskovice, Sportpark včetně napojení na vodovod a vedení NN, parc.č. 6874/11, 4666/1, investor město - vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení

Jedná se o sportovní areál umístěný v sousedství skládky odpadu. Bude obsahovat pumtrackovou dráhu, workoutové hřiště, rekreační objekt (včetně sociálního zázemí a občerstvení), rekreační plochy, komunikaci a parkoviště, přípojku vodovodní a NN.

Bude napojen na vodovod u skládky, a to před koncovým hydrantem, vodovodní přípojka – v dl. cca 10m, vodoměr bude ve VŠ 900x1200x1500mm (Asio Brno), dále rozvody vody po objekt v dl. cca 145m po rekreační objekt. Objekt bude 1 podlažní, kóta 1.NP= cca 442 m n.m., kóta VDJ Doubravy cca 466,9, hydrodynamický tlak cca 0,25 MPa.

Splaškové vody – do jímky na vyvážení. Dešťové vody – retence a vsak. Požární voda není z vodovodu požadována.

Se stavbou souhlasíme. Požadujeme dodržet následující připomínky:

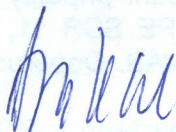
1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provoz 01 (vodovody Boskovice – technik provozu tel. 516427230, 516427238, 516427239) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu, vodovodních a kanalizačních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
2. Napojení na vodovod pro veřejnou potřebu včetně montáže vodovodní přípojky provedou naši pracovníci na objednávku (provoz 01 – viz výše). Přípojka bude z PE SDR 11, dimenze bude zvolena dle výpočtu potřeby vody v areálu, který bude doložen na VAS. Doporučujeme v místě vybudovat prodloužení vodovodu pro veřejnou potřebu.
3. Souhlasíme s umístěním vodoměru do vodoměrné šachty, jak je navrženo v PD. Šachta bude min. rozměrů 900 x 1200 x 1500 mm. Musí být zabezpečena proti vnikání podzemních a povrchových vod a musí splňovat platné bezpečnostní normy a předpisy (u výstupu ze šachty budou madla výšky 1,1m nad poklopem, poklop bude dešťujistý atd.). Umístěna bude dle předložené PD.
4. V místě navržené stavby bude hydrostatický tlak vody cca 0,25 MPa. Hydrodynamický tlak může poklesnout pod min. hydrodynamický tlak stanovený zákonem č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) a jeho prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. (§ 15), ve znění pozdějších předpisů. Investor stavby si provede opatření k navýšení tlaku vody ve svých vnitřních rozvodech dle jeho potřeby a svým nákladem. 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.

5. Kanalizace pro veřejnou potřebu se nachází cca 400 m od stavby rekreačního objektu, přesto však doporučujeme řešit odvedení splaškových vod do kanalizace samostatnou přípojkou místo budování jímky na vyvážení. Další možností je vybudování nové tlakové kanalizace v lokalitě včetně napojení objektu na tuto kanalizaci.
6. V místě křížení vodovodu s trasou kabelového vedení požadujeme uložení kabelu do chráničky s přesahem 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení.
7. V souběhu požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vodovodem a kabelem NN minimálně 1,0 m. V souběhu vodovodní přípojky s vedením NN a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti stanovené v ČSN 73 6005, kterou je třeba považovat za závaznou.
8. Před zásypem rýhy s kabelem v místech dotčení námi provozovaného zařízení požadujeme přizvat ke kontrole splnění stanovených požadavků pracovníka VAS, divize Boskovice (pracovník provozu - viz výše).
9. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu pro veřejnou potřebu nebo vodovodní či kanalizační přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku provozu). 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.
10. Na VAS, divizi Boskovice je třeba uzavřít smlouvu ohledně odběru vody z vodovodu pro veřejnou potřebu.

Důležité upozornění: Stavebník není oprávněn provést zásah do vodovodu nebo kanalizace, kterým je též napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky. Vlastní napojení přípojky může provést pouze provozovatel (VAS, a.s. divize Boskovice). Za porušení výše uvedeného může být stavebníku uložena pokuta až do výše 100.000,- Kč.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
27



Ing. Jaromír Zukal
vedoucí technického útvaru