



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783



I 1 4 9 5 3

4-01-2016

INTAR a.s.

Bezručova 81/17a
656 73 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

2/525/15

NAŠE ZNAČKA

721/029811/2015/OBo

VYŘÍZUJE / LINKA

Ing. Bojanovský / 543 433 235

BRNO

16.12.2015

VĚC

15121603

Brno, k.ú. Veverí, ul. Arne Nováka, p.č. 1, 3/1, 3/2, ..., "MU - Rekonstrukce a dostavba historického areálu Filosofické fakulty, Arne Nováka, Brno", vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami

Předmětem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce historického areálu Filosofické fakulty, v Brně na ul. Arne Nováka. Budovy A, B1 a B2 byly rekonstruovány v letech 2011 – 2015, rekonstrukcí budovy C, D a výstavbou vstupního objektu D2 bude areál plně modernizován.

Projektová dokumentace se zabývá částečnou rekonstrukcí budovy C, celkovou přestavbou stávající budovy D a novou přístavbou vstupního objektu (D2) na místě stávajícího objektu vodárny, který bude odstraněn. Součástí řešení bude i úprava nejbližšího okolí stavby, což představuje úpravu zelených ploch a sadovou úpravu. V rámci stavebních prací bude provedena i oprava střechy objektu E a F, u budovy F se uvažuje s doplněním klimatizace do schodišťového prostoru.

Zásobování vodou

Stávající areál je napojen na vodovodní řad několika vodovodními přípojkami, které nebudou v rámci rekonstrukce dotčeny. Stávající zůstává i potřeba pitné vody.

Odkanalizování

Splaškové vody budou odváděny stávajícím systémem odkanalizování do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Produkce splaškových vod zůstává bez změny.

Dešťové vody zůstávají také stávající – přístavbou vstupního objektu nedojde k navýšení množství odváděných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Nový objekt bude vybudován na místě původní vodárny a zpevněných ploch. Dojde také k částečnému rozšíření zelených ploch. S tímto řešením souhlasíme.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. souhlasí s výše uvedenou stavbou podle předložené projektové dokumentace pro stavební povolení, za předpokladu dodržení podmínek:

- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Dodržte Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Nebude navýšeno množství dešťových vod odváděných do kanalizace pro veřejnou potřebu.

- Vodovodní a kanalizační přípojky zůstanou bez změn, jejich umístění bude v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a Městskými standardy pro vodovodní síť.
- Areálovou kanalizaci nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., přebírat k provozování. Přesto ale doporučujeme při realizaci stoky respektovat Městské standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 6760, ČSN EN 12056 (1-5), ČSN 75 6101, ČSN 73 6005 a veškeré související předpisy.
- Areálový vodovod nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat k provozování. Přesto ale doporučujeme při realizaci řadů respektovat Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 5401, ČSN 73 6005, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 0873, ČSN EN 545.
- Upozorňujeme, že veškerá zařízení nacházející se na vnitřní kanalizaci (RN, vsakovací zařízení ...) nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., přebírat k provozování.
- Upozorňujeme, že navazující kanalizační síť, která je v majetku města Brna a v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., je dimenzována s ohledem na bezpečnost při návrhovém dešti s periodicitou 0,5 (2 – letý déšť). Ochranu objektu před vzdutou vodou v kanalizaci pro veřejnou potřebu docílíte navržením vhodných opatření na vnitřní instalaci v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedenými normami. Jedná se zejména o následující normy:

- ČSN EN 12056 – (1–5) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy (Část 1–5)
- ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace

Jako úroveň hladiny vzdutí je uvažována úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.

- Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu.
- Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny a na místě označeny vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v předmětné lokalitě. Pro vytyčení vodovodu kontaktujte s předstihem pracovníka provozu vodovodní sítě pana Stelzela, tel. 543 433 231. Pro vytyčení kanalizace kontaktujte s předstihem pracovníka provozu kanalizační sítě pana Lukáše Vrbíka, tel. 606 758 358.
- V případě potřeby kontaktujte obvodového technika provozu vodovodní sítě (p. O. Vrbík, tel. 606 715 406) a provozu kanalizační sítě (p. L. Vrbík, tel. 606 758 358). Během stavby se řiďte jejich pokyny.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

Upozornění: Vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

Předloženou PD si ponecháváme pro naši interní potřebu.

Přílohy

PD (koordinační situaci a technickou zprávu si ponecháváme)

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
vedoucí útvaru VHR



Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR