



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

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

GARANT projekt s.r.o.

Ing. Michal Novák

Staňkova 103/18

602 00 Brno - Ponava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

BVK/20411/2021

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL

Ing. Ivana Horáková/

ihorakova@bvk.cz

BRNO

5.10.2021

VĚC

Brno, ul. Husova, k.ú. Město Brno, p.č. 498, "Oprava fasády Nová radnice - Husova 12", Stanovisko k PD k DPS, souhlasné s podmínkami

Předmětem předložené projektové dokumentace je oprava fasády budovy nové radnice na ulici Husova 12. Jedná se obnovu odvodového pláště – oprava omítkového souvrství a prací s nimi spojené. Jedná se o udržovací práce, které nezasahují do nosných konstrukcí, a nemění podstatně vzhled objektu.

Zásobování vodou:

Objekt je napojen na vodovod pro veřejnou potřebu v ulici Husova DN 150 LT vodovodní přípojkou DN 80 LT ukončenou vodoměrnou šachtou uvnitř budovy. Napojení na veřejný vodovod zůstane stávající a stavbou se nemění. Pro napojení staveniště na vodovod bude použito nápojně místo ze stávajícího objektu opatřené samostatným podružným vodoměrem.

Odkanalizování:

Spláskové vody:

Objekt je napojen na jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 300 KAM ze severní strany objektu kanalizační přípojkou DN 150 KAM a na jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 400 KAM z jižní strany objektu kanalizační přípojkou DN 150 KAM. Napojení na veřejnou kanalizaci zůstane stávající a stavbou se nemění.

Dešťové vody:

Objekt je napojen na dešťovou vnitroareálovou kanalizaci napojenou na veřejnou jednotnou kanalizaci z jižní i severní strany objektu. Navrženými stavebními úpravami nedojde k navýšení odvádění dešťových vod a způsobu její likvidace. Bude využito stávající polohy dešťových svodů a kanalizace. Odtokové poměry území se nezmění. Přípojka kanalizace pro staveniště nebude nutná, jelikož bude použito mobilní chemické WC.

K předložené projektové dokumentaci Vám z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu sdělujeme následující:

V místě stavby k.ú. Město Brno v ul. Husova se nachází vodovodní řady, vodovodní přípojky a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Výše uvedenou stavbou dojde k dotčení vodovodní přípojky DN 80 LT v provozování naší akciové společnosti, která je napojena na vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 150 LT v ul. Husova.

Je nutné přihlédnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlou nemovitost, kterou neprovozujeme, a je majetkem majitele nemovitosti, platí však pro ni rovněž podmínky pro ochranné území.

- **Před zahájením prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození veškeré vodovodní řady, vodovodní přípojky, kanalizační stoky a jejich přípojky, které budou danou stavbou dotčeny.** Vytýčení vodovodu požádejte předem pracovníka naší akciové společnosti - p. Stelzel, tel. č. 606 676 302 (vodovod) vytycenivodovodu@bvk.cz a kanalizace p. Vrbík, tel. č. 606 758 358 (kanalizace).
- **Způsob zabezpečení vodovodního řadu a vodovodní přípojky, zabezpečení kanalizační přípojky zkonzultujte a zahájení prací oznamte min. 3 dny předem obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť (p. Příhoda tel. 724 141 433) a obvodovému provoznímu technikovi pro kanalizační provoz (p. Vrbík, tel. č. 606 758 358).** Rovněž s nimi projednejte případné úpravy při změně terénu. V případě potřeby obvodové provozní techniky přivězte na stavbu a během stavby se řiďte jejich pokyny.
- Při návrhu a provádění stavby budou respektovány Městské standardy pro vodovodní síť, resp. Městské standardy pro kanalizační zařízení.
- **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.
- **Zařízení staveniště a skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok** pro veřejnou potřebu a mimo ochranná území vodovodních a kanalizačních přípojek.
- **Dodržte ochranná území vodovodní a kanalizační přípojky**, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí, které je definováno v platné metodice Magistrátu města Brna v Městských standardech pro vodovodní síť a Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených. V ochranném území 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.
- **Vodovodní armatury, poklopy vodoměrných šachet a kanalizační poklopy a uliční vpusti musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné.** V případě odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě.
- **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.
- **Patky případného lešení umístěte mimo trasu vodovodní a kanalizační přípojky a jejich ochranná území.**

- Během provádění stavby respektujte zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a Městské standardy pro vodovodní síť, resp. Městské standardy pro kanalizační zařízení.
- Během stavebních prací chraňte vodovodní a kanalizační přípojky před poškozením.

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.


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

Stanovisko pod zn. BVK/20411/2021 ze dne 5. 10. 2021 platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

Podklady:

Předloženou projektovou dokumentaci si ponecháváme pro naši interní potřebu.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárčeka 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
Útvar VHR a GIS

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku

