



## 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

AiD team a.s.  
Netroufalky 797/7  
625 00 Brno 25

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
NAŠE ZNAČKA  
BVK/21807/2021

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL  
Ing. Ivana Horáková/  
ihorakova@bvk.cz

BRNO  
15. 11. 2021

VĚC

Brno, ul. Veveří, k.ú. Veveří, p.č. 1022/1, "PRF 2-II.et.-výměna oplocení v areálu z ul. Veveří", Stanovisko k PD pro územní souhlas, souhlasné s podmínkami.

Předmětem předložené projektové dokumentace (PRF 2 - II. et. - výměna oplocení v areálu z ul. Veveří, AID Team a.s., 30. 9. 2021) je rekonstrukce resp. výměna stávajícího dřevěného oplocení areálu Přírodovědecké fakulty MU na ulici Veveří a k němu příslušajícího odvodňovacího žlabu. Rekonstrukce bude spočívat v odstranění stávajícího dřevěného oplocení, ocelových sloupků, betonových patek, betonového obrubníku lemujícího asfaltový chodník a rozebrání kamenného žlabu a opěrných zídek. Nově bude vybudovaný betonový sokl pod oplocení, s nově osazeným ocelovým plotem. Dále se provede přeskládání kamenného žlabu a opěrných zídek. Nový betonový sokl pod oplocení bude proveden o šířce 300 mm a hloubce 62 cm pod úroveň stávajícího asfaltového chodníku.

### Zásobování vodou:

Budovy v předmětném areálu přírodovědecké fakulty MU jsou napojeny na vodovod pro veřejnou potřebu v ulici Kounicova DN 200 LI přes stávající vodovodní přípojku. **Stavba svým charakterem neklade nároky na zásobování vodou. Potřeba vody se stavbou nemění.**

### Odkanalizování:

Splaškové a dešťové vody z budov v předmětném areálu přírodovědecké fakulty MU a ze samotného areálu jsou napojeny a odváděny na jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu v ulici Veveří DN 700/1050 BEO přes stávající kanalizační přípojku. **Množství splaškových a dešťových vod se stavbou nemění. Stavba svým charakterem neklade nároky na odvádění splaškových vod. Spotřeba vody se stavbou nemění.** Odvádění dešťových vod z předmětné stavby je řešeno pomocí rekonstruovaného kamenného žlabu, kterým je voda odváděna do betonových vsakovacích skruží vyplněných šterkem, kam je také napojeno odvodnění chodníku a šterkových pěšin.

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

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

Je nutné přihlídnout 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.** Vytyčení vodovodu požádejte předem pracovníka naší akciové společnosti - p. Stelzel, tel. č. 606 676 302 (vodovod) vytyceni.vodovodu@bvk.cz a kanalizace p. Vrbík, tel. č. 606 758 358 (kanalizace).
- **Způsob zabezpečení vodovodního řadu a vodovodní přípojky, zabezpečení kanalizační přípojky zkonkultujte a zahájení prací oznamte min. 3 dny předem obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť (p. Vrbík, tel. č. 606 715 406) 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 přizvěte 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).
- **Výše uvedená stavba oplocení kříží kanalizační přípojku.** V místě křížení a v celé šířce ochranného pásma požadujeme, aby výkopové práce byly prováděny ručně a se zvýšenou opatrností.
- **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.** Patky případného lešení umístěte mimo trasu vodovodní a kanalizační přípojky a jejich ochranná území.
- **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 pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a ochranném území vodovodní a kanalizační přípojky není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru (podzemní i nadzemní), skladovat jakýkoliv materiál a snižovat nebo zvyšovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**
- **Vodovodní armatury, poklopy vodoměrných šachet a kanalizační poklopy 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.
- 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/21807/2021 ze dne 15. 11. 2021 platí po dobu jednoho roku od data odeslání stanoviska.

**Podklady:**

Předloženou projektovou dokumentaci si ponecháváme pro naši interní potřebu.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
útvár VHR a GIS  
  
Ing. Ondřej Bojanovský  
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku