



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

consequence forma, s.r.o.

Nový Hrozenkov 760
756 04 NOVÝ HROZENKOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

722/020390/2020/MK1

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Klimeš / 543 433 242

BRNO

17.09.2020

200917M2

VĚC

Brno, k.ú. Město Brno, p.č. 802, "Park na Moravském náměstí v Brně, hospodaření s dešťovými vodami", stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení
Souhlasné stanovisko s podmínkami

Předmětem předložené projektové dokumentace (JV PROJEKT VH s.r.o., 07/2020) jsou následující objekty navržené v rámci stavby "Park na Moravském náměstí v Brně".

SO 06.4.3 Odlučovač tuků

Je nevřazený pro restaurační provoz v prostoru kavárny. Bude osazen na vnitřní tukové kanalizaci. Velikost odlučovače je NG 4. Předčištěné odpadní vody budou dále odváděny do vnitřní splaškové kanalizace a následně do zkrácené kanalizační přípojky DN 200 KAM (není předmětem předložené PD).

IO 201 Hospodaření s dešťovými vodami

Dešťová voda v prostoru parku bude využita stávající i navrhovanou vegetací pro její závlahu. Přebytky vody budou vsakovány. Dešťová voda nebude odváděna do kanalizace pro veřejnou potřebu. Do jednotné kanalizační přípojky budou vypouštěny pouze vody z prání filtrů fontány.

Pozn. K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. vydáno stanovisko zn. 722/000495/2020/LK1 ze dne 9.1.2020 – dodržte veškeré podmínky.

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

- 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.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 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.
- 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

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

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.

- Veškeré dešťové vody budou využívány a případně vsakovány na pozemku stavebníka – do kanalizace pro veřejnou potřebu nebude odváděno žádné množství dešťových vod.
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. nemají námitky proti instalaci předčisticího zařízení – lapáku tuků na vnitřní splaškové kanalizaci uvedeného objektu - za předpokladu, že jeho dimenze a způsob provozování zabezpečí, že na odtoku odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu budou dodrženy limity platného kanalizačního řádu (tab. 7.0.1. a 7.0.5. zejména obsah EL – extrahovatelné látky: sv = 150 mg/l, pv = 250 mg/l a splnění podmínek dle pozn. 1 k tab. 7.0.1. kanalizačního řádu).
- Voda z praní filtrů - hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu.
- Pozn.: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu požadují pro kvalifikované zabezpečení činností spojených s kontrolou plnění podmínek platného kanalizačního řádu předání výkresu – situace vnitřní kanalizace a objektů na této kanalizaci (zejména předčisticí zařízení) vč. jejího napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu (v termínu před zahájením trvalého provozu).
- Před zahájením prací vytyčte a proti poškození viditelně vyznačte vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu včetně vodovodních a kanalizačních přípojek před předmětnou nemovitostí. Sítě v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Vám vytyčí po předchozí tel. dohodě p. Stelzel pro vodovodní síť - tel. č. 606 676 302, a p. Vrbík pro kanalizační síť - tel. č. 606 758 358.
- Zahájení stavebních prací oznamte telefonicky obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť – p. Příhodovi Jaroslavovi, tel. č. 724 141 433, pro kanalizační síť – p. Vrbíkovi Lukášovi, tel. č. 606 758 358, min. 3 dny předem.
- Vodovodní armatury 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, upozorníte 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.

Toto stanovisko se vztahuje pouze k objektům:

SO 06.4.3 Odlučovač tuků

IO 201 Hospodaření s dešťovými vodami

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

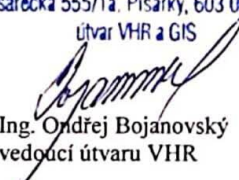
Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

Přílohy

PD (část PD si ponecháváme)

S pozdravem

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


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR