



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

Ing. Ilona Damborská

Mlýnská 15
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

721/003433/2021/VVI

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Vlčková / 543 433 258

BRNO

11.02.2021

210211V2.DOC

VĚC

Brno, k. ú. Bystrc, p. č. 1938/550, ..., 3224/2, ul. Nad Dědinou, stavba: "MŠ Nad Dědinou" - PD pro společné povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami

Předmětem předložené projektové dokumentace (Atelier 99 s.r.o., 12/2020) je novostavba mateřské školy na ulici Nad Dědinou v Brně Bystrci. Návrh počítá s realizací dvoupodlažního objektu s nezbytným provozním zázemím a třemi třídami pro celkem 84 dětí. Součástí PD je vybudování potřebné dopravní a technické infrastruktury.

Projektová dokumentace je členěna následovně:

SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA

SO 02 OPLOCENÍ

SO 03 VYBAVENÍ ZAHRADY

SO 04 PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPADY

IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY

IO 200.1 VJEZD VE SPRÁVĚ BKOM

IO 200.2 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ MČ BYSTRC

IO 300 PŘÍPOJKA VODOVODU

IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ

IO 410 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

IO 500 PŘÍPOJKA PLYNOVODU

IO 600 PŘÍPOJKA SILNOPROUDU

IO 601 AREÁLOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU A VO

IO 700 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

IO 800 SADOVÉ ÚPRAVY

PS 1000 GASTRO

K Vaší žádosti Vám Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. sdělují:

Zásobování vodou – objekt MŠ bude napojen **novou vodovodní přípojkou** (IO 300) PE 100 SDR 11 dn63 délky 13,6 m na stávající vodovod pro veřejnou potřebu DN 100 LT vedený v ulici Nad Dědinou. Vodovodní přípojka bude ukončena v nové vodoměrné šachtě o rozměrech 1500x1000x1600 mm, která bude umístěna v areálu školky v travnaté ploše severně před objektem. Z vodoměrné šachty bude pokračovat vnitřní (areálový) rozvod vody.

Tlakové poměry: Zájmová lokalita je zásobována vodou z tlakového pásma 5.8 redukce tlaku Bystrc, Nad Kašnou, RŠ 3. Maximální hydrostatický tlak v místě napojení vodovodní přípojky může dosahovat až 0,61 MPa. **Potřeba vody:** $Q_p = 2716$ l/den, $Q_m = 4074$ l/den, $Q_h = 0,1$ l/s, $Q_{výp} = 3,14$ l/s lze zajistit.

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

Odkanalizování – splaškové odpadní vody z SO 01 budou odváděny vnitřním rozvodem splaškové kanalizace (IO 411) do **nové přípojky splaškové kanalizace** (IO 410) KAM DN 150 délky 11,23 m a dále do stávající splaškové kanalizace DN 300 KAM v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. v ulici Nad Dědinou. Přípojka splaškové kanalizace bude ukončena v nové revizní šachtě DN600 za vjezdem do areálu MŠ ve zpevněné ploše. Na tukové kanalizaci z kuchyně bude osazen odlučovač tuků. AS FAKU IPB. Množství splaškových odpadních vod odpovídá spotřebě pitné vody – s uvedeným množstvím souhlasíme. **Dešťové vody** z areálu školky nebudou odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu. **Veškeré dešťové vody z areálu školky budou odváděny areálovým rozvodem dešťové kanalizace a vsakovány na pozemku stavebníka** v podzemním vsakovacím zařízení (vsakovací bloky). Celkový rozměr vsakovacího zařízení bude 8x8x0,35m s užitečným objemem 21,28 m³ a celkovým objemem 22,40 m³. **K velikosti vsakovacího zařízení se nevyjadřujeme, dešťové vody nebudou odváděny do kanalizace v našem provozování.**

Projektová dokumentace vodovodní a kanalizační přípojky byla odsouhlasena na přípojkovém oddělení:

vodovodní přípojka: dne 11. 02. 2021 pod č. j. 73210080

kanalizační přípojka: dne 11. 02. 2021 pod č. j. 73210081

formou orazítkování s přílohami podmínek. Tyto podmínky k povolení a realizaci přípojek dodržte. Dvě paré vracíme v příloze.

K objednání vodovodní přípojky se dostavte osobně a předložte:

- platné povolení stavby s razítkem stavebního úřadu (včetně nabytí právní moci) - **1x kopie**
- PD vodovodní přípojky s uvedením čísla jednacího, pod kterým byla PD odsouhlasena - **1x kopie**
- výpis z katastru nemovitostí - **1x kopie**
- právnické osoby: IČ, DIČ, výpis z obchodního rejstříku a č. účtu
- plná moc k objednání – neobjednává-li majitel nemovitosti (není nutné notářské ověření)

Předložené doklady zůstávají u objednané přípojky.

Veškeré stavební práce na kanalizační přípojce projednejte s obvodovým technikem kanalizačního provozu p. R. Vitochem – tel. 606 676 346.

SO 01 Mateřská škola, SO 04 Přístřešek pro odpady, IO 200.1 Vjezd ve správě BKOM, IO 200.2 Komunikace a zpevněné plochy ve správě MČ Bystřice, IO 700 Přípojka slaboproudu, IO 601 Areálové rozvody silnoproudu – k umístění objektů nemáme připomínky.

SO 02 Oplocení – stavbou nového oplocení **bude dotčen stávající vodovodní řad pro veřejnou potřebu DN 200 LI**. V místě tohoto vodovodního je navrženo drátěné oplocení s ocelovými sloupky uloženými do betonového základu - betonové sloupky musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodního řadu dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, plot musí být snadno rozebíratelný jen za použití běžného ručního nářadí a odstranitelný dvěma osobami bez použití mechanizace nebo zvedacího zařízení a bez nutnosti poškození při demontáži.

SO 03 Vybavení zahrady, IO 800 Sadové úpravy – **výsadba stromů a keřů (trvalé porosty) a hrací prvky musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodu DN 200** v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich uvedeném zákonu č. 274/2001 Sb. v platném znění.

IO 100 Příprava území, terénní úpravy - dle předložené PD nebude terén v prostoru vodovodního řadu snižován ani zvyšován, **stávající krytí nad vodovodním řadem DN 200 bude zachováno**.

IO 401, IO 411 – Areálové rozvody kanalizace splaškové a dešťové nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat do svého provozování.

IO 500 Přípojka plynovodu - Dodržte ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

IO 600 Přípojka silnoproudu – trasou podzemního nízkého napětí dojde k dotčení odpadního potrubí DN 300 KAM z vodojemu Bystřice – přerušovací 3.2. v provozování BVK, a.s. Dodržte ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. souhlasí se stavbou v rozsahu dle předložené projektové dokumentace pro společné povolení při dodržení následujících podmínek:

- Před zahájením stavebních prací zajistíte vytyčení vodovodu a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. včetně přípojek, vyznačte je viditelně a chráňte před poškozením.
- Vytyčení vodovodu a kanalizace dohodnete telefonicky na příslušném provozu vodovodní a kanalizační sítě. Pro vytyčení vodovodu kontaktujte pana E. Stelzela (tel. 606 676 302, vytycenivodovodu@bvk.cz), pro vytyčení kanalizace kontaktujte pana R. Vitocha (tel. 606 676 346). Jedná se o placenou službu.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich uvedeném zákonu č. 274/2001 Sb. v platném znění. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu. U vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m. U vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. U vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným terénem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1 m. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky není dovoleno provádět zemní práce, stavby včetně oplocení, umísťovat konstrukce nebo jiná obdobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodu nebo kanalizační stoce nebo by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky jakéhokoli odpadu, provádět terénní úpravy bez předchozího souhlasu BVK, a.s.
- Dodržte ochranné území vodovodních přípojek. Ochranné území vodovodních přípojek lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru nebo snižovat či zvyšovat terén bez předchozího souhlasu BVK, a.s. Dodržte ochranné území kanalizačních přípojek, pro které platí tytéž podmínky.
- Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
- V ochranném pásmu a ochranném území provádějte výkopové práce pouze ručně se zvýšenou opatrností.
- 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 5411, ČSN 73 0873, ČSN EN 545.
- Upozorňujeme, že veškerá zařízení nacházející se na vnitřní kanalizaci (odlučovač tuků, vsakovací zařízení ...) nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat k provozování.
- Nad vstupem do vodoměrné šachty nesmí být zřízeno parkovací stání.
- Dodržte ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Při křížení požadujeme pokládané rozvody (vedení) uložit do chráničky (ochranné trubky). Křížení sítí musí být prováděno pod úhlem 90°. V místech, kde to není technicky možné, musí být křížení provedeno pod úhlem co nejvíce se blížícím 90°, úhly menší než 45° nejsou přípustné.
- Zařízení staveniště a dočasné skládky umístěte mimo ochranná pásma a ochranná území technické infrastruktury v provozování BVK, a.s.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodu a kanalizace a přístup k nim. Vodovodní armatury a kanalizační poklopy musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné. V případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodu nebo kanalizace přizve stavebník příslušného obvodového technika ke kontrole a projednání na místě. Příslušní obvodoví technici mohou vyžadovat protokolární předání a zpětné převzetí stavu dotčených poklopů a armatur. Obvodový technik

provozu vodovodní sítě je pan **O. Vrbík (tel. 606 715 406)**, obvodový technik provozu kanalizační sítě je pan **R. Vitoch (tel. 606 676 346)**.

- Požadujeme řádné zajištění výkopů a montážních jam, aby nedošlo k možnému narušení stávajícího vodovodního nebo kanalizačního potrubí.
- Zachovejte stávající krytí vodovodního řadu DN 200.
- **Zabezpečení stavbou dotčeného vodovodního řadu předem dohodněte s technikem vodárenského provozu panem O. Vrbíkem (tel. 606 715 406).**
- Obvodového technika provozu kanalizační sítě přizvěte ke kontrole napojení kanalizační přípojky.
- **Při závěrečné technické prohlídce předložte potvrzení vydané odbornou firmou o správnosti napojení pouze splaškových odpadních vod.**
- Ochranu 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 uvažujte úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.
- Zahájení prací dodavatel oznámí min. 3 dny předem na kanalizační a vodárenský provoz, za přítomnosti příslušných obvodových techniků provede protokolární převzetí a pak i zpětné předání dotčených šachet a armatur. Rovněž s nimi projedná případné úpravy při změně terénu. Při změně nivelety poklopu šachty, předá investor kanalizačnímu provozu geodetické zaměření nové nivelety.
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorníte dispečink naší akciové společnosti, tel. č. 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.
- Požadujeme dodržovat podmínky dle platných Městských standardů pro vodovodní síť a Městských standardů pro kanalizační zařízení.

Pozn.: 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.

Vyjádření 721/003433/2021/VVI má platnost 1 rok od data odeslání vyjádření a platí pouze pro vodovody a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Pozn.: Část PD si ponecháváme.


Příloha:

PD

2x PD odsouhlasené vodovodní a kanalizační přípojky (+ podmínky) Vám vracíme.

S pozdravem

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


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

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

Věc: Podmínky k povolení a realizaci kanalizační přípojky – platnost 1 rok od data vydání

Upozornění: Nedílnou součástí tohoto vyjádření společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., které stavebník předkládá stavebnímu úřadu, je projektová dokumentace (PD) kanalizační přípojky. PD musí stavebník předem projednat s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. (provozovatel kanalizační sítě), které odsouhlasení technického řešení potvrdí zápisem a otištěním razítka přímo na PD.

1. V projektové dokumentaci požadujeme respektování těchto zákonných norem, standardů a vyhlášek:

- Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí vyhláška č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- ČSN 75 6760, ČSN 75 6101, ČSN 73 6005, ČSN EN 12056
- Standardy pro kanalizační zařízení schválené městem resp. obcí, na jejíž stokovou síť se bude nemovitost připojovat
- V PD požadujeme graficky vyznačit veřejné prostranství, revizní kanalizační šachtu osadit na pozemku stavebníka
- Projektová dokumentace předložená k odsouhlasení resp. vyjádření musí obsahovat výpočet odtokového množství splaškových a dešťových vod, návrh opatření ke snížení odtoku dešťových vod.
- Případné rušení stávající přípojky požadujeme provést dle pokynů provozu kanalizační sítě - pracoviště Hády 971/1a, Brno, tel.č. 543 433 111(spojovatelka) a to na náklad odběratele.

2. Proces schvalování projektové dokumentace (PD) resp. stavby kanalizační přípojky:

- PD kanalizační přípojky schvaluje přípojkové oddělení, pracoviště Pisárecká 277/1, Brno, tel.č. 543 433 252, 543 433 269.
- Stavbu kanalizační přípojky povoluje příslušný stavební úřad (vydává územní souhlas, resp. příslušné rozhodnutí).

3. Křížení sítí:

- Před zahájením prací zajistíte vytyčení vodovodu a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (včetně přípojek) na místě samém, vyznačte je viditelně a chráňte před poškozením.
- Vytyčení vodovodu (placená služba) dohodněte telefonicky na tel.č. 606 676 302 (provoz vodovodní sítě), vytyčení kanalizace na tel.č. 543 433 111 (spojovatelka).
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodu a kanalizace, v případě odkrytí nebo jiného dotčení vodovodu nebo kanalizace požadujeme přizvání příslušného obvodového technika ke kontrole a projednání na místě.
- Respektujte ustanovení ČSN 73 6005. Případné výjimky budou odsouhlaseny provozem vodovodní sítě resp. provozem kanalizační sítě.
- V případě kolize přivolejte na místo stavby obvodového technika vodovodního nebo kanalizačního provozu a dbejte jeho pokynů. Zahájení prací oznamte příslušnému provozu min. 3 dny předem na tel.č. 543 433 111 (spojovatelka).

4. Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

- K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma"). Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti.
- Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně, 1,5m
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm, 2,5m
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Vlastník pozemku je povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu nebo kanalizační stoky v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Jen s písemným souhlasem Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a Magistrátu města Brna, Odboru investičního lze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky:
 - provádět zemní práce, stavby včetně oplocení, umísťovat konstrukce nebo jiná obdobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování
 - vysazovat trvalé porosty
 - provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu
 - provádět terénní úpravy.
- Je třeba též respektovat vyhlášená ochranná pásma dálkových vodovodních přivaděčů, případně ochranná pásma jiných inženýrských sítí (např. kabelů) v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlídně vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technicko-bezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

5. Pro realizaci kanalizační přípojky požadujeme dodržet následující podmínky:

- Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. je nutno provést do vysazené odbočky na stoce, případně dodatečně jádrovým vývrtem a vývrt utěsnit vhodným těsněním.
- Přípojka bude provedena podle schválené PD, případné změny musí být předem odsouhlaseny zástupcem provozu kanalizační sítě - pracoviště Hády 1a, Brno, tel.č. 543 433 111 (spojovatelka).
- Stavebník, případně zhotovitel přizve příslušného obvodového technika ke kontrole vysazené odbočky, uložení přípojky před obetonováním a ke všem manipulacím na stávající stokové síti.

6. Závěrečná technická prohlídka

K závěrečné technické prohlídce předloží stavebník zástupci Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., následující dokumenty:

- Kompletní PD skutečného provedení kanalizační přípojky. Odchytky od projektovaného stavu budou zakresleny nesmazatelně červenou barvou do všech výkresů, kterých se změna týká. Všechny opravené výkresy budou označeny textem „Opraveno dle skutečnosti“, datem, razítkem a podpisem
- Potvrzení o převzetí geodetické dokumentace skutečného provedení přípojky kanalizace vydané oddělením GIS Odboru městské informatiky Magistrátu města Brna (platí pouze na území města Brna)
- Před záhozem výkopu je stavebník povinen zajistit geodetické zaměření skutečného uložení vedení nebo stavby přípojky kanalizace, všech případných změn na stávajících tech. sítích a křížení s ostatními tech. sítěmi, příp. uložených chrániček (volných i obsazených s informací o počtu a obsazení prostupů) v návaznosti na okolní terén. Tuto dokumentaci je povinen provést geodetickými metodami v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv, dokumentace musí obsahovat číselné a grafické (ve formátu „dgn“) vyhotovení dokumentace geodetického zaměření v digitální formě. Toto platí pro přípojky kanalizace, které jsou umístěny (i částečně) na veřejném prostranství a pouze na území města Brna.
- Přípojkový list K1
- Potvrzení o kontrole položeného potrubí před záhozem
- Protokol o správnosti napojení vnitřních rozvodů na oddílňý systém odkanalizování, vyhotovený odbornou firmou (neplatí pro lokality s jednotným systémem odkanalizování)

7. Uvedení kanalizační přípojky do provozu a uzavření smluvního vztahu:

- Uvedením kanalizační přípojky do provozu zůstává jejím vlastníkem ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů osoba, která na své náklady přípojku pořídila. Smlouva o dodávce pitné vody a o odvádění odpadních vod bude uzavřena s vlastníkem připojené nemovitosti (odběratelem). Opravy a údržbu kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.
- Ke dni uvedení přípojky do provozu bude na základě dodané dokumentace vyhotoven a odběrateli zaslán písemný návrh Smlouvy o odvádění odpadních vod do kanalizace, kterou je možno uzavřít v zákaznickém centru v sídle společnosti Pisárecká 555/1a, Brno (zákaznická linka 840 177 177) nebo po podpisu vrátit poštou zpět. Vypouštění odpadních vod do kanalizace bez uzavřené písemné smlouvy je dle § 10 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů považováno za neoprávněné vypouštění odpadních vod, které provozovatele opravňuje k přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod.
- Náležitosti potřebné k uzavření Smlouvy o odvádění odpadních vod do kanalizace jsou vždy uvedeny v průvodním dopise k zaslání návrhu smlouvy a rovněž na www.bvk.cz (rubrika zákazníkům/komunikace)
- Podmínky a způsob fakturace je možno projednat na Brněnských vodárnách a kanalizacích, a.s. v zákaznickém centru Pisárecká 555/1a v Brně (zákaznická linka 840 177 177), popř. tel.č. 543 433 111 (spojovatelka).

Upozornění pro stavební úřad:

„Číslo jednací k PD“, uvedené v zápatí tohoto vyjádření, musí být totožné s číslem uvedeným na souběžně předložené projektové dokumentaci. Vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. se vztahuje pouze k takto odsouhlasené projektové dokumentaci. **Tyto podmínky platí pouze pro stavební objekt kanalizační přípojky a pro křížení sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

Číslo jednací k PD: 73210081

V Brně dne:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Brno 602 00
oddělení přípojek
11-02-2021 III.

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR