



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

IP progress s.r.o.

Pavlíkova 4/8
664 44 OŘECHOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
2020309727

NAŠE ZNAČKA
722/015431/2020/TNo

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Nováková / 543 433 257

BRNO
15.07.2020

VĚC

00715A1

Brno, k.ú. Veverí , p.č. 1224,1225,1226..., "ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - sanace obvodové zdi", PD pro ohlášení stavby - souhlasné stanovisko s podmínkami

Projektová dokumentace řeší sanaci stávající stavby – ZŠ a MŠ v ul. Antonínská 550/3, Brno. Jedná se o sanaci suterénních stěn objektu, nedojde ke změně funkčního využití ani vzhledu objektu. Suterénní zdi vykazují poruchy způsobené vlhkostí, tyto poruchy nenarušují statiku objektu, pouze zhoršují komfort v užívání suterénních prostor. Je navržen odkop podél obvodového zdiva šířky 1 m do hloubky cca 2,8 m, obnažené zdivo bude ručně očištěno a bude aplikována vnější svislá hydroizolace, současně budou provedeny povrchové úpravy zdiva v interiéru budovy.

Veškeré postupy sanace zdiva budou prováděny po úsecích a postupně, výkopy nesmí dosahovat pod základovou páru, statika domu nebude nijak narušena.

Navrhované stavební práce budou prováděny na hranici ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu LI DN 100 v ul. Antonínská a v ochranném území stávající kanalizační a vodovodní přípojky. Upozorňujeme, že stávající jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Antonínská byla uvedena do provozu v roce 1903. Jednotná kanalizační přípojka k uvedenému objektu je v majetku města Brna a v provozování BVK, a.s., byla řešena v důsledku havárie v roce 2002, kdy byla provedena nová přípojka KAM DN 300 se ztracenou šachtou umístěnou u obvodové zdi objektu.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pro ohlášení stavby za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- **Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad a vodovodní přípojku**, pro vytyčení kontaktujte pana Stelzela (tel. 606 676 302; e-mail: vytycenivodovodu@bvk.cz). Je též nutné na místo samé přizvat obvodového technika úseku správy vodovodní sítě pana Igora Běloševiče (tel. 606 758 355), s kterým bude zejména projednán způsob provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a vodovodní přípojky.
- **Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník vytyčit a vyznačit proti poškození kanalizační stoku a kanalizační přípojku**, pro vytyčení kontaktujte obvodového technika kanalizačního provozu pana Lukáše Vrbíka (tel. 606 758 358). S obvodovým technikem bude zejména projednán způsob provádění prací v ochranném území kanalizační přípojky.
- Kanalizační šachty a vodovodní armatury zůstanou během stavby volné, přístupné, funkční. Zařízení staveniště a skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a ochranné území vodovodní a kanalizační přípojky.

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

- 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.

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.

Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

Předloženou PD si ponecháváme pro naši interní potřebu.

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