



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. arch. David Vrtek

Dulánek 892/13
615 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO

721/009173/2017/OBo

Ing. Bojanovský / 543 433 235

04.04.2017

VĚC

17040403

Brno, k.ú. Trnitá, ul. Křenová 47, p.č. 152, 153/3, "bytový dům Křenová 47, Brno - Rekonstrukce a nástavba uliční části BD Křenová 151/47", vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení - nesouhlasné stanovisko

Předmětem předložené projektové dokumentace je celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu Křenová 151/47, v Brně. Objekt je částečně podsklepen, třípodlažní s nevyužívaným půdním prostorem. Uliční část bude nastavěná o 2 NP, sklep bude zrušen.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. nesouhlasí s výše uvedenou stavbou podle předložené projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení, a to z důvodu:

- Požadujeme doložit hydrotechnické výpočty potřeby vody a produkce splaškových vod – průměrnou denní, maximální denní, a maximální hodinovou potřebu vody, resp. produkce splaškových vod.
- Do projektové dokumentace doložte posouzení kapacity stávající vodovodní přípojky na návrhový stav – při výpočtu uvažujte výpočtový průtok vodovodní přípojkou dle ČSN EN 806-3 Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě, případně dle normy ČSN 75 5455 Výpočet vnitřních vodovodů. V případě, že kapacita stávající vodovodní přípojky bude nedostatečná, navrhnete zvětšení její dimenze dle návrhového stavu.
- Doložte hydrotechnický výpočet odtoku dešťových vod, a to jak pro stávající stav, tak pro navrhovaný. Požadujeme, aby nebylo navýšeno množství odváděných dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Doplňnou projektovou dokumentaci předložte Brněnským vodárnám a kanalizacím, a.s. s novou žádostí k vyjádření.

Pozn.: PD zpět (situaci si ponecháváme)

S pozdravem

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

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR