



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

Yvona Čumová

Klatovská 426/20
602 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA BRNO
721/009277/2019/OBo Ing. Bojanovský / 543 433 235 07.05.2019
19050702
VĚC
Brno, k.ú. Ponava, ul. Sportovní, p.č. 845/10, 845/11, 845/164, "Stavba 25 metrového bazénu MPS Lužánky", projektová dokumentace pro územní řízení - nesouhlasné stanovisko

Předmětem předložené projektové dokumentace je výstavba 25 metrového bazénu v areálu Městského plaveckého stadionu Lužánky.

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

- Doložte hydrotechnickou situaci, ze které bude zřejmé, které plochy jsou do retenční nádrže odvodněny a které budou řešeny individuálně na pozemku investora. Uveďte jednotlivé plochy povodí, odtokové součinitele těchto ploch a místo napojení.
- Upozorňujeme, že výpočet objemu retenční nádrže není proveden podle ČSN 75 9010 – požadujeme opravit. Z výpočtu není jasné, jakým způsobem byl stanoven odtok z retenční nádrže – je nutné dodržet odtokový součinitel pro dané povodí dle Generelu odvodnění města Brna.
- Do výpočtu je nutné zahrnout veškeré plochy, které jsou do stavby zahrnuty (objekt stadionu, parkoviště, chodníky apod.).
- V koordinační situaci není vykresleno napojení na vodovod, ani vnitřní vodovodní síť stávajícího objektu. Proved'te 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.

Doplňnou projektovou dokumentaci nám předložte k vyjádření s novou žádostí přes podatelnu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Pozn.:

PD zpět (situaci si ponecháváme)

S pozdravem

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

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR