



**a3atelier s r.o.
Konviktská 998/15
110 00 Praha 1**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 00694/18/2/02

V Praze dne: 21.3.2018

Vyřizuje: Ing. Kratěnová/260

„Komunitní centrum Jahodnice“ – Praha 14 – Hostavice

Projekt pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Stavebník: Městská část Praha 14

Předložená projektová dokumentace obsahuje návrh nové stavby v rámci záměru komplexní úpravy řešeného areálu zahrnující rekonstrukci domu č.p 67 na pozemku parc.č. 696, 697, 698 k.ú. Hostavice.

K odkanalizování objektu bude sloužit nová kanalizační přípojka napojená na splaškovou kanalizační stoku KT DN 300 vedenou v ulici 9. května. Zásobování objektu pitnou vodou bude zajištěno prostřednictvím nové vodovodní přípojky vysazené na stávající vodovodní řad DN 225 vedený v přilehlé ulici. Vnitřní hydrantový systém je navržen s tvarově stálou hadicí a odběrem pitné vody $Q = 0,3$ l/s. Veškeré dešťové vody budou likvidovány na pozemku majitele pomocí podzemního vsakovacího tělesa (15 x 4 x 1,5 m).

Předmětná stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení dle předložené dokumentace z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl.m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- S odběrem pitné vody na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl.m. Prahy $Q_d = 1,5$ m³/den, $Q_m = 1,9$ m³/den $Q_h = 0,06$ l/s souhlasíme. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 9.
- Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve veřejné vodovodní síti za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.

- Navrhovaný odběr pitné vody z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu k hašení pro vnitřní hydrantový rozvod bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl.m.Prahy předložte k odbornému posouzení na PVK, a.s. Dykova 3, Praha 10, do jehož kompetence spadá posouzení projektové dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
- Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále zasakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu zasakovaných vod stavební úřad příslušné MČ.
- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se případně nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět.

S pozdravem


Ing. Julie Nováková
 PRAŽSKÁ
 VODOHOSPODÁŘSKÁ
 SPOLEČNOST a.s.
 oddělení divize rozvoje
 Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1
 IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
 Tel.: 251 170 225 -201-

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.