



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

**ra15 a.s.
Nádražní 1272/15
150 00 Praha 5**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 857/19/2/02

V Praze dne: 12.3.2019

Vyřizuje: Ing.Smrž/271

„MŠ Vokovická“, Praha 5, k. ú. Vokovice

Stavebník: MČ Praha 6

Žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Předložená projektová dokumentace navrhuje výstavbu mateřské školy v Praze 6, k. ú. Vokovice. Školka bude pro 100 dětí a 15 učitelů a 115 jídel. Zásobování objektu pitnou vodou bude z nové vodovodní přípojky napojené na stávající vodovodní řad DN 200 vedený v bezejmenné ulici. V objektu jsou navrženy vnitřní hydranty s potřebou pitné vody 0,3 l/s. V objektu není navrženo SHZ. Odvod splaškových odpadních vod z objektu bude stávající jednotnou kanalizační přípojkou napojenou do stávající jednotné stoky DN 250 vedené v bezejmenné ulici. Srážkové vody jsou svedeny do kombinované akumulární a retenční nádrže o objemu 70,0 m³ (akumulace pro zálivku zeleně 23,7 m³ a retenční prostor 39,2 m³) s regulovaným odtokem 1,5 l/s do stávající jednotné kanalizační přípojky. Předmětná stavba je v povodí ÚČOV Praha.

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

- S odběrem pitné vody $Q_d = 9,8 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{d\max} = 12,64 \text{ m}^3/\text{den}$ a $Q_{h\max} = 0,337 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 61.
- Navrhovaný odběr pitné vody pro dva vnitřní hydranty z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu v množství $Q_{\text{požární}} = 0,6 \text{ l/s}$ bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve vodovodní síti pro veřejnou potřebu za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.

- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se 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.
- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.

Zaslanou dokumentaci vracíme.

Toto stanovisko platí 2 roky od jeho vydání.

S pozdravem

 
 oddělení inženýringu
 Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1
 tel.: 25656112, DIČ: CZ25656112
 Ing. Julie Nováková tel.: 251 170 225 -201-

Příloha: PD

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.