



**KarlínBlok s.r.o.
Jaromír Eret
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: č.j. 4641/17/2/02

V Praze dne: 9.10.2017

Vyřizuje: Ing.Jandák/362

„ZŠ Waldorfská - Provedení nového pavilonu, ul. Mezi Rolemi 34/8, Praha 5, k.ú. Jinonice, p.č. 1032/5,1032/2,1033/1 a 1477“

Stavebník: Městská část Praha 5

Žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení

Předložená projektová dokumentace navrhuje novostavbu 2NP pavilonu II. stupně základní školy v ul. Mezi Rolemi (120 žáků, 12 zaměstnanců) včetně přípojek inženýrských sítí, terénních úprav a oplocení. Pavilon bude umístěn na místě stávajícího skladovacího objektu, který je určen k odstranění. Předmětná stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV.

Objekt bude napojen novými přípojkami na vodovod a jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu vedené v ul. Mezi rolemi. Vodovodní přípojka bude napojena na řad LT DN 100, splaškové a dešťové vody na jednotnou kanalizaci DN 250.

Dešťové vody ze střechy a zpevněných ploch je navrženo svést do retenční nádrže o objemu cca 25 m³ s regulovaným odtokem 1 l/s a bezpečnostním přepadem do jednotné přípojky.

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

- S odběrem pitné vody o množství dle PD $Q_p = 3,3 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 4,25 \text{ m}^3/\text{den}$ $Q_{hmax} = 0,11 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Předpokládaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu po přepočtu podle „Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy“ je 21 EO.
- 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.
- Navrhovaný odběr pitné vody k hašení z vnitřních hydrantových odběrných míst $Q_{požární} = 0,6 \text{ l/s}$ bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- 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.
- 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.

Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět.

S pozdravem

Ing. Julie Nováková



VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.

ředitel divize rozvoje

Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1

IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

Tel.: 251 170 225

-201-

Příloha: PD

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.