



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

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: č.j. 650/17/2/02

V Praze dne: 2.3.2017

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 územní 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 m<sup>3</sup> s regulovaným odtokem 1 l/s a bezpečnostním přepadem do jednotné přípojky.

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

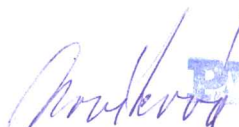
- S odběrem pitné vody o množství dle PD  $Q_p = 3,3 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{dmax} = 4,25 \text{ m}^3/\text{den}$   $Q_{hmax} = 0,11 \text{ l/s}$  souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Předpokládaný počet 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  $Q_{požární} = 0,3 \text{ l/s}$  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.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl.m. Prahy předložíte 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**  
 PRÁŽSKÁ VODÁRENSKÁ A KANALIZAČNÍ SPOLEČNOST, a.s.  
 Ředitel úseku inženýringu  
 Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1  
 IČ: 256 56112 E-mail: info@pvs.cz Tel.: 251 170 225 -201-

Příloha: PD

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.