

**Architektonický ateliér Aleš, s.r.o.  
Ing. Arch Jan Oppelt  
Ohradní 65  
140 00 Praha 4**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka : 3383/17/2/02/Ma

V Praze dne: 17.7.2017

Vyřizuje: ing. Matúšková / 263

**ZŠ Lyčkovo nám. 6/460, Praha 8 - Karlín**

**Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně**

**Etapa I. – odstranění stávající školičky, parc. č. 616/2, k. ú. Karlín**

**Etapa II. – přístavba a stavební úpravy v rámci č.p. 460 včetně bouracích prací**

**Projekt pro stavební povolení**

**Stavebník: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.**

Stávající jednopodlažní objekt „Školičky“ bude zbourán a nově bude vybudována přístavba, ve které bude umístěna tělocvična, jídelna a kuchyně a potřebné zázemí k uvedeným provozům. Součástí přístavby bude vybudování nové vodovodní přípojky na stávající veřejný řad DN 100 v ulici Sovova a nové přípojka jednotné kanalizace, vedené v cca stejné trase na jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 600/1100 v ulici Sovova. Srážková voda z nového objektu bude zasakována na pozemku školy. V rámci školní kuchyně bude vybudován nový odlučovač tuků. K jeho realizaci jsme se vyjádřili ve stanovisku č.j. 3382/17/2/02/Ma dne 17.1.2017. Předmětná stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV Praha.

**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:**

1. S odběrem pitné vody  $Q_p = 28 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_d = 37,19 \text{ m}^3/\text{den}$   $Q_h = 1,0 \text{ l/s}$ , souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

6. Toto vyjádření má platnost rok ode dne jeho vydání.

Předloženou PD si ponecháváme pro služební potřebu.

S pozdravem

  
Ing. Julie Nováková  
PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.  
Ústav pro rozvoj  
vodního hospodářství  
Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112  
Tel.: 251 170 225 -201-

Na vědomí: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
referent