



**Atelier AXON
Bubenská 1
170 00 Praha 7**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 4293/14/2/02

V Praze dne: 10.11.2014

Vyřizuje: Ing.Smrž/271

„ZŠ Jandusů - dostavba pavilonu č. 2“, Praha 22, k. ú. Uhříněves

Stavebník: MČ Praha 22

**Žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní rozhodnutí, stavební povolení a
bourací práce**

Předložená projektová dokumentace navrhuje výstavbu pavilonu č.2 v rámci ZŠ Jandusů pro nových 180 žáků v Praze 22, k. ú. Uhříněves. Po dostavbě bude v ZŠ 280 žáků. Součástí stavby je bourání starého pavilonu. Zásobování ZŠ pitnou vodou bude ze stávající vodovodní přípojky napojené na stávající vodovodní řad z PE D 110 vedený v ul. V Potokách. Odvod splaškových odpadních vod bude stávající kanalizační přípojkou napojenou na stávající tlakovou splaškovou stoku z PE D 90 vedenou v ul. V Potokách. Srážkové vody jsou napojeny přímo do Říčanského potoka. Předmětná stavba je v povodí PČOV Uhříněves.

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 připomínkami:

- S odběrem pitné vody $Q_d = 5,4 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{d\max} = 6,7 \text{ m}^3/\text{den}$ a $Q_{h\max} = 0,185 \text{ l/s}$ 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 34.
- 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.
- Množství a kvalita vod splňující limity pro vypouštění do recipientu musí být odsouhlaseny správcem toku, do kterého je výpustní objekt oddílné srážkové kanalizace zaústěn.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy předložte 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



PRAŽSKÁ
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