



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

OWO c. z.
Davídkova 675/76
182 00 Praha 8

Vaše zpráva č.j.: B. Velíšková

Naše značka: 5667/16/2/02

V Praze dne: 10.1.2017

Vyřizuje: Ing. R. Tůma/303

**ZŠ Tyršova, obj. ZŠ, Praha 5 Jinonice – vestavba do půdního prostoru
U Tyršovy školy, Praha 5 - Jinonice
Dokumentace pro potřeby vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení
Stavebník: ÚMČ Praha 5**

Projektová dokumentace řeší vestavbu do půdního prostoru v budově MŠ a ZŠ Tyršova v Praze 5 - Jinonice. Vestavba bude sloužit pro rozšíření kapacity základní školy. Předpokládá se rozšíření kapacity školy o 150 žáků a 10 učitelů.

Vnitřní inženýrské sítě se napojí na stávající domovní rozvody. Nakládání se srážkovými vodami se nemění.

Požární zabezpečení objektu je řešeno vnějším hydrantovým systémem na veřejných vodovodních řadech a vnitřním hydrantovým systémem v objektu.

Objekt se nachází v jednotném odvodňovacím systému, v kanalizačním povodí ÚČOV.

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 celkovým navrhovaným odběrem pitné vody pro 500 žáků a 60 učitelů na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy $Q_d = 23,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{d\max} = 30,3 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{h\max} = 2,42 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Celkový plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 245
- 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.
- Odběry pitné vody k hašení z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu v množství $Q_{\text{požární}} = 0,3 \text{ l/s}$ a tlaku 0,2 MPa na jedno hydrantové místo a odběry pitné vody k hašení z hydrantů umístěných na veřejném vodovodním řadu budou zajištěny 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.
- Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu hl. m. Prahy v povodí ÚČOV.
- Předložená dokumentace neřeší nakládání se srážkovými vodami dle znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zejména §5:

(3) Při provádění staveb⁴⁾ nebo jejich změn nebo změn jejich užívání jsou stavebníci povinni podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním, čištěním, popřípadě jiným zneškodňováním odpadních vod z nich v souladu s tímto zákonem a zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen „srážkové vody“) v souladu se stavebním zákonem⁴⁾. Bez splnění těchto podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.

- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy předložte (z hlediska stávajícího provozního stavu a k případnému osazení vodoměru) 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.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět. Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání.

S pozdravem

 **PVK** PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
VEŘEJNOST a.s.
Technická zpráva o.s. 100
100 00 Praha 10
IČ: 25656112 DIČ: CZ25656112
tel.: 251 170 225 -201-

Ing. Julie Nováková

Co : PVK, a.s., Ke Kablu 971, útvar provozního ředitele, 100 00 Praha 10