



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

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

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 4347/16/2/02

V Praze dne: 24.10.2016

Vyřizuje: Ing.Šebek/287

**„Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovo náměstí“, k. ú. Karlín,
Praha 8**

Stavebník: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8

Žádost k dokumentaci pro územní rozhodnutí

Předložená projektová dokumentace navrhuje dostavbu základní školy – tělocvičny pro míčové hry (4 NP) a jídelnu s kuchyní. Předmětem dokumentace pro územní řízení přístavby ZŠ Ličkova je objekt tělocvičny a jídelny s kuchyní, obvodový plášť trafostanice, nové přípojky inženýrských sítí a úprava vjezdu z ulice Pernerova. Současný objekt pavilonu družiny bude odstraněn. Zásobování vodou je navrženo novou přípojkou z řady DN 100 L v ulici Sovova. V rámci nakládání se srážkovými vodami je navrženo odvádění srážkových vod z nových objektů přístavby včetně trafostanice do retenčně-vsakovacího objektu (3,6 x 7,8 x 1,2 m) a vsakovány na pozemku stavebníka, přes regulační prvek bude vypouštěno max. 1,23 l/s srážkových vod. Splaškové vody budou odváděny novou přípojkou do stávající jednotné kanalizace PN 600/1100 pro veřejnou potřebu v ulici Sovova. Pro přečištění tukových vod z kuchyně (1000 jídel/den) je navrženo osazení odlučovače tuku. Pro protipožární zajištění nové objektu je navržen odběr požární vody $Q_{pož} = 0,6$ l/s. Předmětná stavba je v povodí ÚČOV.

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 podmínkami:

- S odběrem pitné vody v přepočtu podle Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy $Q_p = 28,83$ m³/den, $Q_d = 37,19$ m³/den a $Q_h = 0,99$ l/s souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Dále souhlasíme s vypouštěním srážkových vod v množství max. 1,23 l/s. Navýšení počtu EO nově připojených na vodovod a kanalizaci je 180.
- 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 vodovodního řadu pro veřejnou potřebu v množství $Q_{požární} = 0,6$ 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.
- Upozorňujeme na skutečnost, že navrhovanou retenčně-vsakovací nádrž nebudeme přebírat do naší správy.

- 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 dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.

PŘEDČIŠTĚNÍ


Tukový lapol:


- Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
- Umístění odlučovače tuků musí vyhovovat hygienickým předpisům pro manipulaci se škodlivými látkami a musí umožňovat vyklízení odloučených tuků a usazených kalů. Odlučovač tuků musí být řádně odvětrán nad střechu objektu.

Toto vyjádření má platnost jeden rok ode dne jeho vydání.

Část projektové dokumentace si ponecháváme pro služební potřebu.

S pozdravem


 Ing. Julie Nováková



Co : Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Příloha „ PD - část