

**Vážená paní
Ladislava Ťupová**

**Stříbrského 685/10
149 00 Praha 4**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 06007/18/2/02

V Praze dne: 10.12.2018

Vyřizuje: Horel / I.287

„Provizorní menza – UK Albertov“ – Praha 2 – Nové Město
Projekt pro územní a stavební řízení

Stavebník: Universita Karlova

Předložená projektová dokumentace pro územní a stavební řízení řeší novostavbu dočasnou menzu zajišťující stravování studentů během výstavby Biocentra Kampus Albertov na pozemku parc.č. 1566/2, 1556/3, 1564/4, 1564/6 a 2466/1 k.ú. Nové Město při ulici Albertov. Kromě dočasné stavby menzy je součástí PD realizace dopravní a technické infrastruktury vč. souvisejících stavebních úprav. Objekt je koncipován pro 10 zaměstnanců a 700 strážníků/jídel denně.

Zásobování objektu pitnou vodou je navrženo stávající vodovodní přípojkou.

Splaškové vody z objektu budou likvidovány stávající jednotnou kanalizační přípojkou.

Na vnitřní splaškové kanalizaci bude osazen odlučovač tuků (OT1), sloužící k odlučování zachycených olejů a tuků, kterou budou odtékat z provizorní menzy.

Srážkové vody budou zadrženy v dočasné retenční nádrži s následným vsakem, případně přímo zasakovány na pozemku investora. Do stávající jednotné kanalizace VP 600/1100 ZCI bude napojen pouze liniový žlab s odtokem 1,0 l/s, odvodňující příjezdovou plochu k dočasné menze.

Požární zabezpečení objektu je tvořeno systémem hydrantů - vždy pro příslušné požární úseky.

Předmětná stavba se nachází 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 podmínkami:

- S odběrem pitné vody na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy $Q_p = 6,2 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 8,1 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 0,64 \text{ l/s}$ 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 39.

- Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
- Odběr pitné vody z vodovodního řádu pro veřejnou potřebu k hašení pro vnitřní hydrantový rozvod 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 veřejné vodovodní síti za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.
- Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále zasakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu zasakovaných vod stavební úřad příslušné MČ.
- Upozorňujeme na skutečnost, že navrhovanou dešťovou retenční 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 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.
- Všechny povrchové znaky na našich stávajících zařízeních, které se případně nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby ani následného provozu poškozeny. Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

PŘEDČIŠTĚNÍ

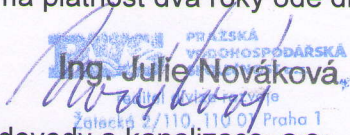
Tukový lapol:

- Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
- Funkčnost předčisticího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozборы ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuku a oleje.
- V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků, neboť kuchyňské odpady at' ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
- 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.
- Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí je vypracování provozního řádu, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů a odloučených tuků specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předčištěných vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače atd.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem


Ing. Julie Nováková

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Tel.: 251 170 225

-201-