



**Vážená paní
Karla Polydorová**

**Běchorská 2229/15
193 00 Praha 9**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: E 10235/20/2/02

V Praze dne: 10.12.2020

Vyřizuje: Horel /I.287

**„UK - 1. LF, Centrum simulační a experimentální medicíny Albertov 5“ – Praha 2
– Nové Město**

Projekt pro územní rozhodnutí

Stavebník: Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta

Předložená projektová dokumentace pro územní rozhodnutí řeší doplnění stávající historické budovy o moderní prostory na pozemku parc.č. 1561, 1563, 1558, 1561 a 2468 k.ú. Nové Město při ul. Albertov. V rámci PD bude provedena přístavba moderních prostor pro účely simulační a experimentální medicíny a s tím související stavební úpravy. Potřeba pitné vody bude navýšena o 30 osob.

Zásobování pitnou vodou je navrženo stávající vodovodní přípojkou.

Splaškové vody budou likvidovány stávající kanalizační přípojkou.

Srážkové vody budou zadrženy v retenční nádrži s přepadem o objemu 19 m³ a regulovaně vypouštěny v množství 1 l/s do jednotné kanalizace VP 600/1100 v ul. Albertov. Retenční nádrži je předřazena nádrž akumulací o objemu 28 m³. Akumulované dešťové vody budou využívány pro zálivku zeleně.

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 z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- S navýšením odběru pitné vody na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy $Q_p = 1,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 1,9$



m^3/den , $Q_{\text{hmax}} = 0,05 \text{ l/s}$ 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 9.

- 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.
- 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 do kompetence provozovatele PVK.
- Navrhovaný 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.
- 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.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

ředitel divize rozvoje
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
Tel.: 251 170 225 -201-

Ing. Julie Nováková

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.