



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

DOŠLO DNE 24-08-2017

DOŠLO DNE 24-08-2017  
**KANIA a.s.  
Špálova 80/9  
702 00 Ostrava**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 3772/17/2/02

V Praze dne: 27.7.2017

Vyřizuje: Ing.Smrž/271

**„Společná projektová dokumentace územního rozhodnutí a stavebního povolení  
na dostavbu Areálu TPU UK 2. LF“, Praha 5, k. ú. Motol**

**Stavebník: 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze**

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

Předložená projektová dokumentace navrhuje dostavbu areálu TPU UK2. LF v Praze 5, k. ú. Motol. Jedná se o dostavbu objektu „SO 01 – Vstupní objekt“ pro 488 žáků, 25 zaměstnanců, 60 osob ve fitness, 2 zaměstnanci gastro a objektu „SO 02 – Hospodářský objekt“ pro 7 zaměstnanců. Zásobování objektů pitnou vodou bude z nových vodovodních přípojek napojených na areálový vodovod. V objektu jsou navrženy vnitřní hydranty s potřebou pitné vody 0,3 l/s. V objektu není navrženo SZH. Odvod splaškových odpadních vod bude novými splaškovými kanalizačními přípojkami napojenými na areálovou splaškovou kanalizaci. Dešťové vody z objektu SO 02 jsou svedeny do jednotné areálové kanalizace v množství 6,1 l/s a z objektu SO 01 jsou svedeny do retenční nádrže RN 5 vybudované v rámci 3. etapy výstavby areálu o objemu 35,1 m<sup>3</sup> s regulovaným odtokem 2,0 l/s do areálové jednotné kanalizace. Předmětná stavba je v povodí ÚČOV Praha.

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:

- Napojení přípojek vodovodu a kanalizace na areálové sítě musí odsouhlasit jeho vlastník.
- S navýšením odběru pitné vody  $Q_d = 19,72 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{d\max} = 25,43 \text{ m}^3/\text{den}$  a  $Q_{h\max} = 0,68 \text{ l/s}$  souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému navýšenému odběru pitné vody. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 123.
- 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 pro tři vnitřní hydranty z vodovodu pro veřejnou potřebu v množství  $Q_{p\max} = 0,9 \text{ l/s}$  bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- 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.

Projektovou dokumentaci vracíme.

Toto stanovisko má platnost 1 rok od 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

Příloha: PD

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.