



17

9

**Vážená paní  
Ing. Zdislava Sedmíková  
Mochovská 532/32  
198 00 Praha 9**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 6688/17/2/02

V Praze dne: 10.1.2018

Vyřizuje: Ing. Smrž/271

## **„PN BOHNICE - VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE, Ústavní 91/7“, Praha 8, k. ú. Bohnice**

**Stavebník: Psychiatrická nemocnice Bohnice**

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

Předložená projektová dokumentace navrhuje výstavbu urgentního příjmu v areálu Psychiatrické nemocnice Bohnice na pozemcích parc. č. 403/2, 417/1, 417/2 a 418 v Praze 8, k. ú. Bohnice. Objekt bude pro 72 zaměstnanců a 52 lůžkových pacientů. Zásobování objektu pitnou vodou bude z areálového vodovodu nemocnice. V objektu jsou navrženy vnitřní hydranty s potřebou pitné vody 1,1 l/s. V objektu není navrženo SHZ. Odvod splaškových odpadních vod bude do areálové splaškové kanalizace. Dešťové vody jsou vsakovány na pozemku investora a nejsou odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu. 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 objektu na areálové sítě vodovodu a kanalizace musí odsouhlasit jejich vlastník.
- S navýšeným odběrem pitné vody  $Q_d = 14,58 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $Q_{d\text{max}} = 18,81 \text{ m}^3/\text{den}$  a  $Q_{h\text{max}} = 0,501 \text{ l/s}$  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 91.
- Navrhovaný odběr pitné vody pro tři vnitřní hydranty z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu v množství  $Q_{\text{požární}} = 3,3 \text{ l/s}$  bude zajištěn pouze v případě bezporuchového stavu systému vodovodní sítě. V případě poruchy nebude zajištěn odběr požární vody ve Vámi požadovaném množství a tlaku.
- 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.
- K návrhu zasakování srážkových vod z nemovitostí a komunikací nemůžeme vydat kompetentní souhlas, protože se netýká žádného zařízení v naší správě. Povrchové, ani podpovrchové srážkové vody však nesmí v žádném případě komplikovat provoz kanalizační sítě pro veřejnou potřebu.

- Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále zasakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu zasakovaných vod Stavební úřad příslušné MČ.
- 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 zpět.

Toto vyjádření má platnost 2 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. Juffe Nováková

Příloha: PD

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s