



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

**Ing. arch. Vít Svoboda
Jiřího Mašína 1432
156 00 Praha 5**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 4401/18/2/02

V Praze dne: 19.10.2018

Vyřizuje: Ing. J. Horský/230

„Stavební úpravy a přístavba objektu FLD“ – Praha 6 - Suchdol
Projekt pro územní řízení a stavební povolení

Stavebník: Česká zemědělská univerzita v Praze

Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy a přístavbu objektu FLD, stavba je situována na pozemku parc.č. 1627/1, 1627/55, 1627/151, 1627/148 a 1649 k.ú. Suchdol v areálu České zemědělské univerzity. V přístavbě je nově počítáno s 49 zaměstnanci, kapacitní požadavky stávající rekonstruované budovy zůstávají stávající.

Vodohospodářské objektové přípojky budou napojeny na stávající areálové rozvody. Dešťová voda ze střechy přístavby bude zasakována na místě stavby.

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 $Q_d = 2,9 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_m = 3,8 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_h = 0,10 \text{ l/s}$ 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 18.
- 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.

Zaslané podklady vracíme zpět.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Julie Nováková

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

ředitel divize rozvoje

Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
Tel.: 251 170 225