



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 BRNO - KRÁLOVO POLE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

A-18-45

NAŠE ZNAČKA

721/005111/2019/JHa

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Havlasová / 543 433 258

BRNO

12.03.2019

VĚC

190312J2

**Brno, k. ú. Bohunice, p.č. 1331/83, ul. Kamenice 5 -vestavba pavilonu A 8 v areálu UKB,
souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy a vestavbu stávajícího objektu pro zajištění nově vznikajícího studijního programu. Plánovanou vestavbou dojde k navýšení laboratorního zázemí. **Zásobování vodou** bude řešeno napojením na stávající vnitřní vodovodní rozvody - bez připomínek. Pro **odkanalizování** objektu je vybudována soustava vnitřní oddílné kanalizace. Splaškové vody jsou odváděny do splaškové areálové kanalizace, chemické odpadní vody do ČOV chemických odpadních vod a dešťové vody do areálového retenčního systému. Následně jsou splaškové vody, předčištěné chemické vody z ČOV chemických vod a přepad z retenčního systému dešťových vod zaústěny do stávající jednotné kanalizační přípojky napojené do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v našem provozování DN 300 KAM v ulici Kamenice.

Odvádění splaškových vod bude řešeno napojením na stávající rozvody vnitřní kanalizace. V technické zprávě uvedená bilance odtoku odpadních vod pro 36 pracovníků je $Q_d = 2,96 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{\text{max}} = 4,44 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{h_{\text{max}}} = 2,46 \text{ l/s}$, uvedená bilance představuje navýšení množství oproti stávajícímu stavu. Dle PD dojde k navýšení množství chemických vod odváděných na ČOV (ČOV je umístěna v 1.PP pavilonu A9). Množství chemických vod není v PD uvedeno. **Upozorňujeme, že na výstupu z ČOV do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být dodrženy koncentrační limity dle platného kanalizačního řádu.**

Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Brna.

Dešťové vody

Pro odvod dešťových vod z pavilónů A16-A8 je zkonstruován zasakovací průleh (objem 26 m^3) s retenčním příkopem (objem 84 m^3) o celkovém objemu 110 m^3 . Dešťové vody budou vsakovány na pozemku investora. Stávající retenční zařízení je dle PD dostatečné pro vnitřní vestavbu do stávajícího pavilónu A8. Přepad z retenčního systému je zaústěn do kanalizace. Množství dešťových vod se vestavbou nemění, zůstává stávající. Požadujeme dodržet stávající odtok dešťových vod.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení.

Vyjádření má platnost jeden rok od data odeslání vyjádření a platí pouze pro vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
účet VHR a GIS

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR

Příloha: PD zpět

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275