



# 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

┌ JANKO Projekt s.r.o.

Kaštanová 515/125a  
620 00 Brno - Brněnské Ivanovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BRNO
	720/029276/2017/OKI	Klieštíková / 543 433 214	31.10.2017
VĚC			171031N1

**Brno, ul. Šmahova, k.ú. Slatina, p.č. 2214/9, 2214/10, nástavba - propojení administrativních objektů pro vytvoření vývojových pracovišť - vyjádření pro stavební povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení (datum zhotovení 09/2017) řeší nástavbu – propojení administrativních objektů firmy WOMBAT s.r.o., Březinova 759/23, 616 00 Brno. Jedná se o nástavbu v areálu společnosti na nároží ulic Šmahova – Dražní, Brno – Slatina. Areál je napojen stávající přípojkou vody na vodovodní řad DN 150 v ul. Šmahova, splaškové a dešťové vody jsou likvidovány v jímkách.

## **Z hlediska provozovatele vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu souhlasí Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se stavbou dle předložené PD, při dodržení podmínek:**

- **Zásobování vodou** – nástavba bude napojena na vnitřní rozvody vody. Max. hydrostatický tlak v místě napojení má hodnotu 0,55 MPa. Vodoměr pro podružné měření je možné umístit za hlavním fakturačním vodoměrem. Posouzení technického stavu a kapacitních možností stávající přípojky vody je v kompetenci zpracovatele projektové dokumentace. Vnitřní rozvody vody proveďte dle Městských standardů pro vodovodní síť a norem v nich uvedených. **Upozorňujeme**, že nesmí dojít ke změně využití místnosti, ve které se nachází vodoměrná šachta s fakturačním vodoměrem. V případě přemístění vodoměrné sestavy je nutné změnu nejdříve projednat na přípojkovém oddělení Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Pisárecká 277/1, tel. č. 543 433 252 nebo č. 543 433 269.  
Bilance potřeby vody: roční potřeba vody  $Q_r = 90 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;  
max.denní potřeba vody  $Q_m = 0,37 \text{ m}^3/\text{den}$ ;  
max.hodinová potřeba vody  $Q_h = 0,055 \text{ m}^3/\text{h}$
- **Odkanalizování** - v uvedené lokalitě neprovozuje naše akciová společnost kanalizaci pro veřejnou potřebu. Likvidace odpadních vod bude nadále stávajícím způsob – splaškové vody v jímce na vyvážení, dešťové vody ve stávajícím množství v jímce na dešťové vody.
- Před zahájením prací vytyčte a proti poškození viditelně vyznačte vodovodní řad pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek, který Vám vytyčí po předchozí tel. dohodě p. Stelzel, tel. č. 606 676 302.
- Zahájení stavebních prací oznamte telefonicky obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť – p. Schoříkovi, tel. č. 606 715 405, min. 3 dny předem.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv