



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

PROJEKT building s.r.o.

Jana Matulová

Erbenova 375/8

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
NAŠE ZNAČKA
BVK/06310/2022

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL
Ing. Lenka Kłossová/543433259
lklossova@bvk.cz

BRNO
30.3.2022
220330K2

VĚC

Brno, ul. Palackého třída 1946/1, k.ú. Královo Pole, p.č. 3798 a 5434/1, "Simulační centrum objektu č.43 - Klinika chorob malých zvířat (CHOK)", pro společné územní a stavební řízení, souhlasné stanovisko s podmínkami

K Vaší žádosti o vyjádření k PD pro společné územní a stavební řízení Vám sdělujeme:

Předložená dokumentace s žádostí o vyjádření, která je u nás vedena pod ev.č. BVK/06310/2022 ze dne 30.03.2022, řeší stavbu **Simulační centrum objektu č.43 – Klinika chorob malých zvířat (CHOK)** v MČ Brno-Královo Pole. Výše uvedenou stavbou dojde k dotčení pozemků p.č. 3798 a 5434/1 v k.ú. Královo Pole.

Předložená PD řeší **nástavbu Simulačního centra v jihozápadního nároží** v úrovni 3.NP na stávajícím objektu – Klinika chorob malých zvířat Veterinární university Brno. Dojde k propojení 2.NP a 3.NP schodištěm a k vybudování nového výtahu. Zastavěná plocha je 460 m². Nedojde k navýšení studentů ani personálu, bude zde probíhat výuka (18 studentů a 2 učitelé). **Stávající objekt je napojen na stávající areálové IS – vodovod, plynovod, jednotnou kanalizaci, teplovod, NN, sdělovací a optické kabely.** Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky se nemění, do stávajících přípojek nebude zasahováno.

Dešťová voda ze střechy nástavby je svedena pomocí svodů do areálové kanalizace, plocha zastřešení se nemění. Nebude navýšeno množství dešťových vod odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Přílohy: Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva, Koordinační situace C.3 v M 1:500 z 01/2022.

Stavbou, v rozsahu, daném předloženou PD, nebudou dotčeny vodovodní a kanalizační sítě v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. a jejich ochranná pásma a území.

Vyjadřujeme se z hlediska provozovatele následně jednotné kanalizační sítě.

Obecně upozorňujeme, že stavbou v rozsahu daném předloženou situací může dojít k dotčení **vodovodního a kanalizačního potrubí, které Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. neprovozují** (např. vnitřní rozvody vedené v areálech, neprovozovaná infrastruktura atd.). O stanovisko ke stavbě žádáte majitele (popř. provozovatele) dané sítě.

K předložené projektové dokumentaci Vám z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu sdělujeme následující:

- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
- Upozorňujeme, že navazující kanalizační síť, která je v majetku města Brna a v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., je dimenzována s ohledem na bezpečnost při návrhovém dešti s periodicitou 0,5 (2 – letý dešť). Vzhledem ke stále častějšímu překračování návrhových intenzit dešťů na území města Brna (vydatnější srážky překračující návrhový dešť), požadujeme provést na vnitřní kanalizaci vhodná opatření k ochraně areálu před vzdutou vodou v kanalizaci pro veřejnou potřebu

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedenými normami. Jedná se zejména o následující normy:

- ČSN EN 12056 – (1–5) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy (Část 1–5)
- ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace

- **Jako úroveň hladiny vzduť uvažujte úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.**
- **Areálovou kanalizaci nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., přebírat k provozování.** Přesto ale doporučujeme při realizaci stoky respektovat Městské standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 6760, ČSN EN 12056 (1-5), ČSN 75 6101, ČSN 73 6005 a veškeré související předpisy.
- **Areálový vodovod nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat k provozování.** Přesto ale doporučujeme při realizaci řadů respektovat Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedené normy, zejména ČSN 75 5401, ČSN 73 6005, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 0873, ČSN EN 545.
- **Dešťová voda ze střechy nástavby je svedena pomocí svodů do areálové kanalizace, plocha zastřešení se nemění. Nebude navýšeno množství dešťových vod odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu.**
- **Z hlediska provozovatele následné jednotné kanalizační sítě v ulici Palackého třída požadujeme, aby hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod odpovídaly povoleným limitům dle Kanalizačního řádu.**
- **Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma a území sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**
- Respektujte stávající vodovodní řady a kanalizace, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

Toto stanovisko BVK/06310/2022 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

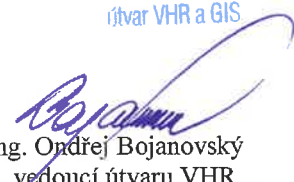
Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

Poznámka: Předloženou dokumentaci si ponecháme pro vlastní potřebu.

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku.

S pozdravem

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


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR