



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

Ing. Michal Palašček

Kamenná čtvrť 589/13
639 00 BRNO - ŠTÝŘICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	BRNO
VĚC	722/009367/2020/AŠv	Ing. Švihálková / 543 433 229	30.04.2020 200430F1

Brno, k.ú. Staré Brno, p.č.1682, ul. Poříčí 623/7, k PD "MU-1PdF Přístavba a nástavba ateliéru KVV – objekt SO-01 Ateliér KVV, p.č.1682, k.ú. Staré Brno", pro společné územní a stavební řízení – vrácení žádosti k doplnění

K Vaší žádosti a předložené PD ev.č. 8212/20 doručené dne 17.4.2020, Vám z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu sdělujeme:

Předložená PD řeší přístavbu a nástavbu ateliéru KVV v areálu PaedF na ul. Poříčí 623/7, p.č.1682, k.ú. Staré Brno. Stávající přístavba neumožňuje navýšení o dvě požadovaná patra, proto bude částečně odbourána a ve stejné půdorysné stopě bude vybudován pětipodlažní objekt (bez podzemního podlaží). Stavba je řešena jako jeden provozní celek přístupný ze společného komunikačního prostoru s objektem menzy, který navazuje na společné hygienické zázemí.

Požadujeme doplnit:

- Dodejte situaci se zákresem a popisem sítí v našem provozování doplněnou o zákres a popis vodovodu a vodovodní přípojky (uveďte materiál, dimenzi) – v předložené situaci je zřejmá pouze kanalizace v našem provozování a kanalizační přípojka
- Doplňte v tech.zprávě popis připojení na tech.infrastrukturu – na sítě v našem provozování a na přípojky - vodovodní, kanalizační (materiál, dimenze)
- Z hlediska hospodaření s dešťovými vodami:

dle platné legislativy - zákon o vodách 254/2001 Sb. Nakládání s vodami §5 ods.3 v platném znění a stavební zákon 183/2006 Sb. vyhláška 501/2006 Sb., část třetí-požadavky na vymezování pozemků a umísťování staveb na nich §20 odst.5 písm.C a dle platného Generelu odvodnění města Brna, který stanovil pro dané povodí odtokový koeficient $\psi=0,28$, požadujeme předložit hospodaření s dešťovými vodami v souladu s platnou legislativou. Doložte, že $\psi=0,28$ bude dodržen. Případně navrhněte opatření na vnitřní kanalizaci k dodržení daného odtokového součinitele, doložte výpočtem. Dodejte hydrotechnickou situaci.

Informace o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury provozované naší společností poskytuje na základě žádosti pracoviště Technická dokumentace útvaru VHR v budově B v areálu

TELEFON
+420 543 433 111

FAX BANKOVNÍ SPOJENÍ
+420 543 433 000

DIČ: CZ46347275
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

IČO: 46347275

Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Pisárecká 1, Brno. Informace o existenci provozovaných zařízení jsou placenou službou.

Odkaz: <http://www.bvk.cz/vyjadrovani-k-pd/informace-k-prostorove-poloze-siti/>

Doplňnou PD nám předložte spolu s novou žádostí o vyjádření na podatelnu BVK a.s., Pisárecká 555/1a, 60300 Brno. V nové žádosti uveďte značku vyjádření, které bylo na již uvedenou akci vydáno.

Toto vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Doložené doklady si ponecháváme pro naši potřebu.

S pozdravem

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR