



## 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 čtvrt' 589/13  
639 00 BRNO - ŠTÝŘICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO

722/009367/2020/AŠv

Ing. Švihálková / 543 433 229

30.04.2020

VĚC

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
- Doplníte v tech.zprávě popis připojení na tech.infrastrukturu – na síť 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 vymezení pozemků a umístování staveb na nich §20 odst.5 pís.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 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/>

TELEFON  
+420 543 433 111

FAX  
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275


IČO: 46347275

Doplněnou 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

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

  
Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR