



# 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

P.P. Architects s.r.o.

Slovinská 693/29

612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

720/022082/2020/OKI

VYŘIZUJE / LINKA

Klieštíková / 543 433 214

BRNO

08.10.2020

201008N2

VĚC

**Brno, Palackého nám., k.ú. Řečkovice, 2385/1, 2385/2, 2387, 2388, Amfiteátr - areál bývalého pivovaru - dokumentace pro společné povolení - souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená projektová dokumentace pro společné povolení (z 11/2019, 09/2020) řeší stavební úpravy pro navýšení komfortu a bezpečnosti při užívání prostor amfiteátru – areálu bývalého pivovaru v Brně – Řečkovicích, který bude nadále sloužit ke konání kulturních akcí. Jedná se o bourací práce, výstavbu teras, zápraží, altánu, úpravu areálového rozvodu osvětlení a NN, úpravy zpevněných ploch a úpravy areálové zeleně.

Členění stavby: SO 01 – Příprava území  
SO 02 – Amfiteátr  
SO 02\_A – Terasy  
SO 02\_B – Zápraží  
SO 02\_C – Altán  
SO 03 – Zpevněné plochy  
SO 04 – Areálová zeleň

Stavebními pracemi dojde k dotčení pouze areálové kanalizace uvnitř amfiteátru, která není v provozování naší akciové společnosti

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

- Zásobování pitnou vodou a odvod splaškových vod – areál amfiteátru je na vodovod napojen stávající vodovodní přípojkou, do které nebude zasahováno. PD neřeší bilanci spotřeby vody. Dle předložené technické zprávy nemá řešená část areálu požadavky na napojení splaškových vod do stávající jednotné areálové kanalizace.
- Hospodaření s dešťovými vodami – část dešťových vod (z terasy, zápraží, altánu, šterkového trávníku) bude likvidována vsakem. Do areálové kanalizace bude odváděna dešťová voda z plochy cca 600 m<sup>2</sup>, tj. 7,7 l/s. Dle Generelu odvodnění města Brna je pro toto povodí odtokový koeficient  $\psi = 0,11$ . Doložte, že povolený odtok bude dodržen (celková výměra stavby neuvedena).
- Upozorňujeme, že poblíž hlavního vstupu do areálu evidujeme vodovodní řad, včetně koncového hydrantu a vodovodních přípojek.
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Brna.
- V případě potřeby si před zahájením prací nechte vytýčit a proti poškození viditelně vyznačit vodovodní řad a kanalizační stoku pro veřejnou potřebu, včetně vodovodních a kanalizačních přípojek. Sítě v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Vám vytyčí po předchozí dohodě p. Stelzel pro vodovodní síť - tel. č. 606 676 302, email: [vytycenivodovodu@bvk.cz](mailto:vytycenivodovodu@bvk.cz) a p. Vrbík pro kanalizační síť - tel. č. 606 758 358.
- Zahájení stavebních prací oznamte telefonicky obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť – p. Běloševičovi, tel. č. 606 758 355, pro kanalizační síť – p. Vrbíkovi, tel. č. 606 758 358, min. 3 dny předem.

TELEFON  
+420 543 433 111

FAX  
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

- Umístěním zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu respektujte ochranná pásma vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, a ochranná území vodovodních a kanalizačních přípojek.
- Povolené množství dešťových vod 7,7 l/s z dané lokality nesmí být překročeno.
- 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 líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí).
- Dodržte ochranná území vodovodní a kanalizační přípojky, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí, které je definováno v platné metodice Magistrátu města Brna v Městských standardech pro vodovodní síť a Městských standardech pro kanalizační zařízení a dle ČSN v nich uvedených.
- Dodržte Městské standardy pro kanalizační zařízení a Městské standardy pro vodovodní síť a v nich uvedenou normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Křížení požadujeme provádět kolmo a pokládané kabely/potrubí uložit do chráničky/ochranné trubky.
- V případě potřeby nebo jakéhokoliv dotčení sítí v provozování naší a.s. požadujeme přizvání na místo stavby příslušného obvodového technika Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pro vodovodní síť – p. Běloševiče, tel. č. 606 758 355, pro kanalizační síť – p. Vrbíka, tel. č. 606 758 358, a dbejte jejich pokynů.
- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, **upozorněte dispečink naší akciové společnosti, tel. č. 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.


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.

**Toto stanovisko 720/022082/2020/OKI platí pouze pro vodovodní řady a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

**Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data doručení.**

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