



## 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

a.123, s.r.o.  
Rybářská 145/22  
603 00 Brno 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA  
BVK/15590/2022

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL  
Ing. Jana Šnajdrová/543 433 215  
jsnajdrova@bvk.cz

BRNO  
29.8.2022  
220829q1

VĚC

**Brno, ul. třída Kpt. Jaroše, k.ú. Černá Pole, p.č. 3614**

**"Provizorní parkoviště Městského divadla Brno", p.č. 3614 a 3612, k.ú. Černá Pole**

**Stanovisko k PD pro společné povolení – souhlasné stanovisko s podmínkami**

Předložená dokumentace s žádostí o vyjádření, která je u nás vedena pod zn. BVK/15590/2022 dne 13.08.2022, řeší zřízení provizorního parkoviště jako doplněk pro Městské divadlo Brno. Vjezd na parkoviště bude omezen závorami. Podél parkoviště bude vybudován chodník lemovaný reklamními prosvětlovanými bannery. Na plochu parkoviště bude navazovat krytý přístřešek pro přemístěné kontejnery na komunální odpad.

Parkovací stání pro 23 kolmých a šikmých stání a 2 pro ZTP bude doplněno o plochu pro odstavování jednostopých motorových/nemotorových vozidel. V rámci sadových úprav budou zachovány dva vzrostlé stromy doplněné o novou výsadbu.

Konstrukce ploch pro parkování je navržena z betonové distanční dlažby tl. 80 mm, plocha pro kontejnery z betonové dlažby tl. 80 mm a chodníky z betonové dlažby tl. 60 mm, vše do šterkového lože.

Plocha pro kontejnery bude kryta přístřeškem se stěnami z gabionů se vstupními otvory, které budou opatřeny vraty vyplněnými pletivem. Zastřešení bude řešeno jako pultová zelená extenzivní střecha s minimálním spádem na terén, kde bude dešťová voda vsakována v zelené ploše.

Z budovy divadla budou vedeny kabely pro ovládání závor a osvětlení včetně reklamních bannerů. Podél chodníku budou osazeny 4 sloupy VO.

### Odkanalizování zpevněných ploch

Srážková voda bude svedena dvěma sorpčními vpustmi UV1 a UV2 do navržené retenční nádrže pod povrchem parkoviště. Obě vpusti bude spojuvat vnitřní dešťová kanalizace vedená v podélné ose parkoviště z PVC trub DN 150. Regulované množství bude odváděno novou kanalizační přípojkou DN 150 KAM do stávající areálové jednotné kanalizace DN 300 KAM a následně napojena do jednotné kanalizace vejce DN 600/900 BEO pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. v ulici třída Kpt. Jaroše. Přípojka bude ukončena v revizní šachtě Š0 na pozemku stavebníka.

Dle předložené projektové dokumentace je limit odvodu dešťových vod stanoven odtokový součinitel  $\psi = 0,27$ . Pro celkovou řešenou odvodňovanou plochu 0,1109 ha je povolené množství vypouštěných dešťových vod  $Q_c = 4,82$  l/s. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do retenční nádrže RN, ze které budou v regulovaném množství  $Q_c = 4,82$  l/s odváděny do jednotné kanalizační přípojky. Regulované množství bude zajištěno osazením vřového ventilu RVKLv šachtě Š1. Objem RN 7,0 m<sup>3</sup> je navržen na déšť s periodicitou 0,1 (10 – letý déšť). Bezpečnostní přeliv z navržené akumulace bude zaústěn do kanalizační přípojky.

Přílohy: A. Průvodní zpráva 2022, B. Souhrnná technická zpráva 2022,

C.1 Situační výkres širších vztahů 07/2022, C.2 Situační výkres zákres do KN 07/2022,

C.3 Koordinační situační výkres 07/2022, dokumentace pro SO 04 Dešťová kanalizace 07/2022

TELEFON  
+420 543 433 111

FAX  
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275



### **Členění stavby:**

SO 01 Příprava území + HTÚ  
SO 02 Dopravní řešení  
SO 03 Drobné objekty  
SO 04 Dešťová kanalizace  
SO 05 Veřejné osvětlení  
SO 06 KTÚ, ozelenění

### **K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám sdělujeme:**

Stavbou, v rozsahu daném předloženou situací dojde k dotčení ochranného území vodovodní přípojky včetně vodoměrné šachty v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Stávající dešťová kanalizace DN 300, není k dnešnímu datu v provozování naší akciovou společností – *upozorňujeme, že nemáme žádné informace o jejím aktuálním stavebně-technickém stavu ani její kapacitě, k jejímu dotčení se nevyjadřujeme, vyjadřujeme se pouze z hlediska kapacity, v případě následné stokové sítě, v našem provozování. K jejímu dotčení je nutný souhlas jejího majitele.*

### **Z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu souhlasí Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se stavbou dle předložené projektové dokumentace (PD), při dodržení podmínek:**

- Navrhovaná dešťová kanalizace (SO 04) bude sloužit k pouze k odvodnění parkoviště. Veškerý systém odvodnění (RN) nebudou Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. přebírat do svého 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.
- Dodržte v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
- 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 déšť). Ochranu objektu před vzdutou vodou v kanalizaci pro veřejnou potřebu docílíte navržením vhodných opatření na vnitřní instalaci 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 kanalizaceJako úroveň hladiny vzdutí je uvažována úroveň povrchu komunikace v místě napojení kanalizační přípojky.
- Celkový odtok dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí překročit přípustné odtokové množství  $Q_c = 4,82$  l/s.
- Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu.
- **Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací**, 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). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.
- **Dodržte ochranné území vodovodních přípojek**, které je definováno v *Městských standardech pro vodovodní síť, v metodice Magistrátu města Brna s platností od roku 2010*. Ochranné území vodovodních přípojek, které lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m na každou stranu od osy potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Rovněž je nutné přihlédnout k umístění kanalizačních přípojek pro přilehlé nemovitosti, pro které rovněž platí podmínky pro ochranné území.
- Zařízení a zázemí stavenišť, skládku materiálu umístěte mimo ochranné území vodovodní přípojky včetně vodoměrné šachty.
- 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 kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodní přípojky či vodoměrné šachty požadujeme přizvat na místo stavby obvodového technika vodárenského provozu p. Igora Běloševiče - tel. 606 758 355 a dbát jeho pokynů, v případě dotčení kanalizace technika p. Lukáše Vrbíka - tel. 606 758 358.
- 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.
- Zahájení prací oznamte provozním technikům min. tři dny dopředu na uvedená telefonní čísla.
- 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 BVK/15590/2022 platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.**

**Toto stanovisko BVK/15590/2022 se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.**

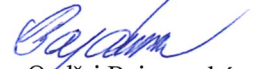
Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

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

