



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

B.H. engineering s.r.o.

Horní /12
586 01 JIHLAVA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

722/007467/2017/EŠK/

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Škarková / 543 433 257

BRNO

16.03.2017

170316E1.DOC

VĚC

**Brno, střed - Kounicova 16, příjezdová komunikace k MŠ JMK, obratiště a manipul. prostor
p. č. 1384/1, k. ú. Veverí**

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Souhlasné stanovisko

Stavba se nachází na pozemku p. č. 1384/1, v městské části Brno – střed. Jedná se o rekonstrukci stávajících zpevněných ploch, které jsou ve velmi špatném stavebně-technickém stavu. Původní komunikace byla poškozena stavebními pracemi v letech 2015-16. Odtokové poměry v území se nemění. Způsob hospodaření s dešťovou vodou, zůstává stávající. Srážková voda byla a bude, svedena po povrchu do stávajících vpustí, část vody bude přirozeně zasakována na pozemku, v nezpevněných plochách.

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

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

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

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.

Úpravou komunikace, v rozsahu dle předložené PD není, nárokováno nové napojení dešťových uličních vpustí, do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Toto vyjádření platí po dobu 1 roku od data odeslání vyjádření.

Vyjádření platí pouze pro veřejné vodovody a kanalizace provozované Brněnskými vodáreny a kanalizacemi, a.s.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

útv. VHR a G12

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR