

UP constructions s.r.o.
Pechova 1595/5
615 00 Brno 15

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/17.2.2023

NAŠE ZNAČKA
BVK/03348/2023

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Alena Šviháková/543 433 229

BRNO
10.3.2023

VĚC

Brno, ul. Žerotínovo náměstí 449/3, k.ú. Veveří, p.č.341, k PD "Rekonstrukce historických erbů Žerotínovo nám. 3, k.ú. Veveří", pro společné řízení - souhlasné stanovisko s podmínkami

K Vaší žádosti a předložené PD ev.č. BVK/03348/2023 doručené dne 17.2.2023, Vám z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu sdělujeme:

Předložená PD řeší rekonstrukci historických erbů na střeše budovy Žerotínovo náměstí 3, p.č.341, k.ú. Veveří. Jedná se o restaurátorské práce na sochařských prvcích na fasádě z důvodu havarijního stavu. Objekt je využíván jako kanceláře krajského úřadu Jihomoravského kraje. Navrhované úpravy jsou exteriérové.

V uvedené lokalitě se nachází vodovodní řad DN 150 LI a jednotná kanalizační stoka DN 1000/1500 BEO.

Stavebními úpravami nedojde k navýšení potřeby vody ani k navýšení odtoku splaškových a dešťových odpadních vod. Objekt je napojen na technickou infrastrukturu, do stávajícího napojení nebude zasahováno, zůstane beze změny.

Dešťové vody ze střech budou svedeny do stávajícího žlabu, odtokové poměry se nemění, nedojde k navýšení množství dešťových vod.

Dle PD bude po celou dobu restaurátorských a stavebních prací v řešených místech postaveno lešení se stavebním výtahem.

- 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).
- Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu. **Paty lešení umístěte mimo trasu vodovodní a kanalizační přípojky tak, aby bylo zachováno ochranné území kolem vodovodní a kanalizační přípojky, které je 0,75 m od osy potrubí.**
- V případě potřeby vytyčení vodovodu kontaktujte s předstihem pracovníka provozu vodovodní sítě pana Stelzela, tel. 606 676 302 a přizvěte na místo samé obvodového technika úseku správy vodovodní sítě p. O. Vrbíka, tel.č.606 715 406. Pro vytyčení kanalizace kontaktujte s předstihem obvodového technika provozu kanalizační sítě p. L. Vrbíka, tel.č.606 758 358. **Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu.**
- Ovládací armatury, hydranty a revizní kanalizační šachty musí zůstat v době stavby trvale přístupné a ovladatelné.



- V případě potřeby kontaktujte technika provozu vodovodní sítě p. O. Vrbíka, tel.č.606 715 406, případně technika provozu kanalizační sítě L. Vrbíka, tel.č.606 758 358.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
- 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.3 dny dopředu na uvedené tel.číslo.

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

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data jeho odeslání.

Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.

Příloha:

PD (část PD si ponecháváme pro naši potřebu).

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku.

S pozdravem

 **BVK** útvar VHR a GIS
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárcká 555/Ia, Pisárky, 603 00 Brno
IČO: 463 47 275 / DIČ: CZ46347275


Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR