



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

19-04-20
780254

FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588/91
76701 Kroměříž

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
13.4.2018
VĚC

NAŠE ZNAČKA
230/08265/2018/Pro

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Prokop, tel.543 433 245

BRNO
18.4.2018

Transformace DOZP Paprsek p.o. „Chceme žít jinak“ – Svitávka – souhlasné stanovisko s podmínkami

K Vaší žádosti ze dne 13.4.2018 k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení sdělujeme:

V prostoru uvažované stavby je veden dálkový přivaděč pitné vody I. březovský vodovod DN600 s ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Předložená dokumentace a uvažovaná stavba obsahuje následující objekty v ochranném pásmu I. březovského vodovodu:

- Vodovodní přípojka s vodoměrnou šachtou
- Kanalizační přípojka splaškové kanalizace včetně tlakové části a přečerpávací stanice splaškových vod, odvod dešťových vod
- Plynovodní přípojka STL
- Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu, elektronické komunikace a přípojky elektro silnoproud a přípojky elektro slaboproud

K předložené dokumentaci dáváme **souhlasné stanovisko s následujícími podmínkami:**

1. Při vedení inženýrských sítí v souběhu s potrubím I. březovského vodovodu požadujeme minimální osovou vodorovnou vzdálenost 1,50 m.
2. Křížení veškerých navržených inženýrských sítí je řešeno podchodem pod I. březovským vodovodem.
 - Požadujeme minimální svislou vzdálenost mezi bližší hranou potrubí I. březovského vodovodu a inženýrské sítě min. 0,50 m.
3. Pro zjištění přesné polohy vodovodu požadujeme provést ručně kopanou sondu v místě křížení.
4. Ke kontrole provedení křížení inženýrských sítí s přivaděčem požadujeme přizvat před zásypem.

5. Výkop v prostoru 1,00 m na každou stranu od osy potrubí I. březovského vodovodu bude prováděn ručně.
6. Před zahájením stavby je nutno I. březovský vodovod vytyčit. Vytyčení je možno objednat na našem středisku Dálkových přivaděčů, tel. 461 521 187, vedoucí Bc. Milan Mišák.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Písniky, 603 00 Brno
vedoucí provozu CVD, prameniště a dálkových přivaděčů

Ing. Ladislav Prokop
Vedoucí provozu CVD, prameniště
a dálkových přivaděčů