



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Ing. Jiří Šerek
Josefy Faimonové 2229/14
62800 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
0210/13 ze 4.2.2013
VĚC

NAŠE ZNAČKA
230/03449/2013/Pro

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

BRNO
15.2.2013

II/365 Letovice, průtah – souhlasné stanovisko s podmínkami

K Vaší žádosti zn. 0210/13 ze dne 4.2.2013 k dokumentaci předmětné stavby pro účely územního řízení a stavebního povolení sdělujeme:

Dle uvedeného stavba sestává ze 4 stavebních objektů:

SO 101 Silnice

SO 102 Chodníky a úpravy MK

SO 301 Jednotná kanalizace

SO 302 Kanalizační přípojky

V prostoru je veden dálkový přivaděč pitné vody II.březovský vodovod DN1200 se stanoveným ochranným pásmem v celkové šířce 12,00 m.

K dokumentaci nemáme námitek za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Šachta S2 bude přemístěna tak, aby mezi vnějším lícem konstrukce šachty a bližší hranou II.březovského prostoru byla vodorovná distance minimálně 1,0 m.
- 2) Křížení kanalizace nad II.březovským vodovodem je možné za podmínky uložení kanalizace do spojitě samonosné chráničky délky min. 5,00 m se středem nad osou II.březovského vodovodu, podepřené na obou koncích podpěrnými bloky. Kde místní podmínky důvodně dodržení této délky neumožňují, souhlasíme se zkrácením přesahu chráničky o nezbytnou délku.
- 3) Výkop v prostoru 1,50 m na každou stranu od osy potrubí II.březovského vodovodu bude prováděn ručně.
- 4) Pro zjištění přesné polohy vodovodu požadujeme provést ručně kopanou sondu.
- 5) Ke kontrole provedení křížení inženýrských sítí s přivaděčem požadujeme přizvat před zásypem.
- 6) Před zahájením stavby je nutno II.březovský vodovod vytyčit. Vytyčení je možno objednat na našem středisku Dálkových přivaděčů, tel. 461 521 187, vedoucí Bc.Milan Mišák.

Upozorňujeme na to, že II.březovský vodovod je pod aktivní katodovou ochranou

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
vedoucí provozu CVD, prameniště
a dálkových přivaděčů

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