

materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

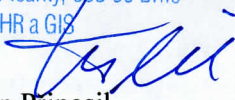
- Dodržte ochranné území vodovodní přípojky, v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností minimálně 0,75 m na každou stranu od osy potrubí, které je definováno v platné metodice Magistrátu města Brna v Městských standardech pro vodovodní síť a dle ČSN v nich uvedených.
- Respektujte ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Křížení požadujeme provést kolmo a pokládané kabely/potrubí uložit do chráničky.
- Vodoměrná šachta musí být během nástavby objektu i po jejím dokončení volně přístupná.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodního řadu, ani přístup k němu. Vodovodní armatury musí zůstat volné, přístupné a ovladatelné.
- V případě potřeby nebo jakéhokoliv dotčení sítí v provozování naší a.s. požadujeme přizvání na místo stavby příslušného obvodového technika Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pro vodovodní síť – p. Schoříka, tel. č. 606 715 405, a dbejte jeho pokynů.
- 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 vyjádření platí pouze pro vodovodní řady a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data doručení.

Poznámka: PD si ponecháváme pro interní potřebu

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárková 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
útvář VHR a GIS


Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR