



# 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

HB Projekt Plus, s.r.o.

Jaroslava Foglara 862/5  
639 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

721/032918/2017/JHa

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Havlasová / 543 433 258

BRNO

07.12.2017

171207J1

VĚC

**Brno, k.ú. Chrlice, p.č. 1075, Jana Broskvy 388/3, „Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice“,  
souhlasné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Předložená projektová dokumentace řeší nástavby na dvou křídlech stávající budovy. Budou vybudovány nové odborné učebny včetně kompletního vybavení. Současná kapacita ve výši 540 žáků nebude navýšena. Stávající vodovodní a kanalizační přípojka zůstává beze změn. Taktéž z hlediska likvidace dešťových vod nedojde k navýšení odtoku. Při výstavbě nebudou prováděny žádné výkopové práce. Z hlediska možných negativních účinků stavby a řešení organizace výstavby požadujeme:

- Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit vodovod a kanalizaci na místě samém, viditelně označit a chránit před poškozením. Vytyčení vodovodu dohodnete na mob.č. 606 676 302 (p. Stelzel), vytyčení kanalizace na mob.č. 606 676 347 (p. Bundálek).
- 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 vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv 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.
- Vodoměrná šachta musí být během nástavby objektu i po jejím dokončení volně přístupná.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodního řadu a kanalizační stoky, ani přístup k nim. Vodovodní armatury a revizní kanalizační šachty musí zůstat volné, přístupné a armatury ovladatelné.
- V případě potřeby nebo jakéhokoliv dotčení sítě v provozování naší a.s. požadujeme přizvání na místo stavby příslušného obvodového technika Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pro vodovodní síť – p. Schořka, mob.č. 606 715 405, a dbejte jeho pokynů. Kanalizační síť – p. Bundálek, mob. č. 606 676 347.
- 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.**

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
útv. J. a B.

Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR

Příloha: PD zpět (sit. C.2, C.3 si ponecháváme)