



Ing. Jan Divila
Arborea Březová s.r.o.
Březová 186
763 15 Slušovice

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

VaK 2019/2017

Vyřizuje / linka

Ing. Procházková/kl. 316

Bruntál

07.12.2017

Věc:

Stanovisko ke stavební akci „Regenerace panelového sídliště Bruntál – sídliště Květná – III. etapa“

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 30.11.2017, vedené pod naším č.j. 3210/17 a doplněné dne 06.12.2017, ve věci vydání našeho vyjádření k PD stavby vedené pod názvem „Regenerace panelového sídliště Bruntál – III. etapa,“ pro účely stavebního povolení stavebních objektů SO 101 – Komunikace, zpevněné plochy a SO 902 – Víceúčelové hřiště s opěrnou zídou, stavba situována v k.ú. a obci Bruntál, Vám sdělujeme, že budou dotčena ochranná pásma vodárenských zařízení, která jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb., tj. 1,5m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí.

S realizací výše uvedené stavby a se zásahem do ochranného pásma vodovodních řadů souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- výstavbou zpevněných ploch – silničních a účelových komunikací, parkovacích ploch, chodníků, rekreačních ploch a hřiště, nesmí být snižována úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním potrubím pro zachování mocnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu, přičemž výškové osazení poklopů armatur musí odpovídat niveletě okolního terénu,
- opěrné zídka víceúčelového hřiště a svislá dopravní značení musí být realizována tak, aby nezasahovala do ochranného pásma vodovodních řadů,
- požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodních řadů skladovány žádné materiály a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám,
- zemní práce v bezprostřední blízkosti stávajícího vodovodního potrubí veřejného vodovodu, to je v jeho ochranném pásmu (150cm na každou stranu od vnějšího líce potrubí) je stavebník povinen provádět výhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí, signalizačního vodiče, ovládacích armatur a jejich poklopů. V případě, že při realizaci díla i přes to dojde k jakémukoliv **poškození potrubí veřejného vodovodu, signalizačního vodiče, armatur a poklopů**, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů

Společnost je registrována v OR vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, číslo vložky 732.

(VaK Bruntál a.s., tel.: 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka,

- požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (v místech dotčení vodárenských zařízení) byl přizván 3 dny předem náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (VaK Bruntál a.s., tel.: 724983520, 724983522). Stavbou poškozené armatury a poklopy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklad stavebníka,
- pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu pro veřejnou potřebu, to je v jeho ochranném pásmu, přikládáme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu.“

Toto sdělení se vydává pro účely stavebního povolení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání. Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro naše kontrolní účely.

S přátelským pozdravem

VaK Bruntál a.s.
třída Práce 42, 79201 Bruntál

.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Příloha: 1x dle textu



**PODMÍNKY pro provádění prací
v ochranném pásmu vodovodního řadu v majetku VaK Bruntál a.s.
pro křížení, souběh, napojení apod.**

1. v ochranném pásmu vodovodu, to je 1,5m od vnějšího líce stěny potrubí horizontálně na obě strany (blíže viz zákon č. 274/2001 Sb., §23 odst. 3 pís. „a“ – o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění posledních vydaných předpisů a jeho prováděcích vyhlášek) je nutné veškeré práce provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí
2. povinností stavebníka provádějící práce v ochranném pásmu je zabezpečit stávající vodovodní potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození
3. při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených správcem vodovodního nebo kanalizačního řadu. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 – *prostorové uspořádání sítí technického vybavení*
4. po ukončení zemních prací a záhozu výkopu požadujeme, aby minimální krytí vodovodního řadu zeminou bylo 1,5m a maximální 2,0m. Odchyłky od stanovených kót je možné pouze se souhlasem provozovatele vodovodního řadu
5. při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí
6. v případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásypu, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník správce vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka
7. dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tyto zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásypem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle ČSN 75 5410 – *bloky vodovodních potrubí*. U hydrantů je nutné provést obsyp šterkem tak, aby bylo možné hydrant odvodnit
8. poklopy armatur je nutné podezdít nebo podložit betonovými tvárnicemi. Okolí poklopů je nutno zpevnit v minimální šíři 50cm. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky
9. dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě se správcem veřejného vodovodního řadu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit
10. veškeré práce v ochranném pásmu vodovodního řadu musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu ke kontrole dodržení stanovených podmínek.

VaK Bruntál a.s.

třída Práce 42, 792 01 Bruntál

Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti