



Ing. Jan Hvorecký
Železná 110
793 26 Vrbno pod Pradědem

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

VAK / 1421 / 2018

Vyřizuje / linka

Bruntál

Ing. Procházková/kl. 316

13.08.2018

Věc:

Stanovisko ke stavební akci „Rozšíření komunikace a doplnění chodníku na ulici Skrbovické v Bruntále“

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 13.08.2018, vedené pod naším č.j. 2316/18 ve věci našeho sdělení k existenci sítí a vydání stanoviska za účelem realizace stavby vedené pod názvem „**Rozšíření komunikace a doplnění chodníku na ulici Skrbovické v Bruntále**“, situované na poz. parc. č. 2524/1, 2524/10, 3870/1, 2524/4, 2522, 2495 v k.ú. a obci Bruntál, investor – Město Bruntál, Vám sdělujeme, že **budou dotčena** vodárenská zařízení a jejich ochranná pásma, která jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb. tj. 1,5m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí. Pro uvedenou lokalitu Vašich zájmů přikládáme v příloze 1xA4 orientační zakreslení trasy veřejného vodovodu. Upozorňujeme však, že pro potřebu přesného zjištění trasy vedení a hloubky uložení vodovodu je zapotřebí provést směrové zaměření. Vytyčení bude provedeno až po **zaplacení paušálu 700,-Kč včetně DPH (složenka v příloze)**. **V případě, že plátce má přiděleno IČO, je nutné toto IČO uvádět namísto variabilního symbolu.** Na požádání Vám bude vystaven daňový doklad DPH na tel. číslo 555537319. Fyzické vytyčení si sám žadatel objedná u naší společnosti na tel. číslo 733184347 - p. Lubomír Fiala a předloží mu doklad o zaplacení. Ve věci existence domovních vodovodních přípojek sdělujeme, že nejsme jejich vlastníci ani správci. Situování jednotlivých vodovodních přípojek sdělí vlastníci pozemku nebo stavby připojené na veřejný vodovod.

Souhlasíme s realizací výše uvedené stavby a se zásahem do ochranného pásma vodovodu za předpokladu, že budou dodrženy námi stanovené podmínky, které požadujeme zahrnout do podmínek povolení stavby:

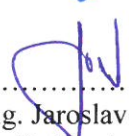
- výstavbou zpevněných ploch – asfaltových komunikací a chodníků nesmí být snižována úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním potrubím pro zachování mocnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu a výškové osazení poklopů armatur musí odpovídat niveletě okolního terénu,
- svislá dopravní značení požadujeme situovat zcela mimo ochranná pásma vodovodních řadů,
- při realizaci stavby dešťové kanalizace a kanalizačních přípojek uličních vpustí požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení s vodovodem dle ČSN 73 6005, místa křížení dešťové kanalizace budou kolmá na vodovodní řad a vzdálená min. 1,0m od poklopu případné vodárenské šachty nebo ovládací armatury na vodovodním řadu (to se týká i armatur domovních vodovodních přípojek),

- nově projektované uliční vpusti a revizní šachty dešťové kanalizace budou umístěny ve vzdálenosti minimálně 1,0m od vnějšího líce vodovodního potrubí,
- 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 přesto dojde k jakémukoliv **poškození potrubí veřejného vodovodu, signalizačního vodiče, armatur a poklopů**, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů (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.“

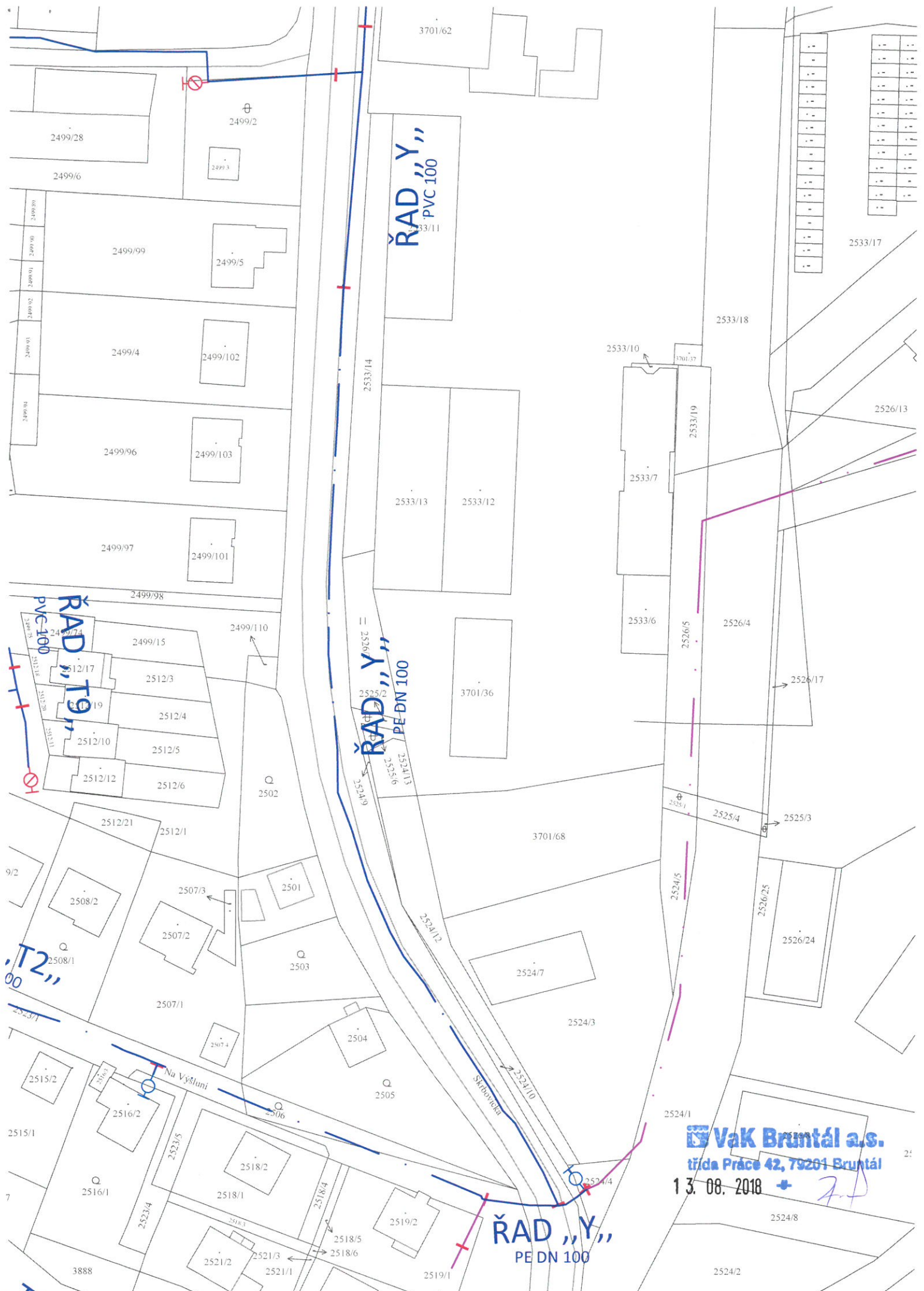
Toto sdělení se vydává pro účely povolení řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání. Přílohou tohoto stanoviska je i 1x situační mapa s orientačním zakreslením vodovodních řadů.

S přátelským pozdravem

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


.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Příloha: 2x dle textu
1x složenka



VaK Bruntál a.s.
třída Práce 42, 79201 Bruntál
13. 08. 2018

ŘAD „Y„
PE DN 100

1:1000



**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. Odchytky 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