



AQUATIS AQUATIS a.s.	
Došlo dne:	22-07-2019
31	999

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

VaK / 1452 / 2019

Ing. Procházková/kl. 316

18.07.2019

Věc:

Stanovisko ke stavební akci „Levobřežní silnice, OHO“ v k.ú. Loučky u Zátoru, Čaková

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 17.07.2019, vedené pod naším č.j. 2224/19 ve věci našeho sdělení k existenci sítí a vydání vyjádření za účelem realizace stavby vedené pod názvem „**Levobřežní silnice, OHO**“, realizované v rámci stavební akce „Opatření na horní Opavě“, členěné na jednotlivé stavební objekty SO 001 – Příprava území, SO 101 – Levobřežní silnice v km 2,220-3,730, SO 102 – Levobřežní silnice v km 3,730-3,964, SO 201 – Přemostění čakovského potoka, SO 241 – Zárubní zeď v km 3,080-3,250 vlevo, SO 461 – Přeložka sdělovacích kabelů CETIN, SO 801 – Vegetační úpravy, stavba situována na pozemku parc. č. 2066, 2068, 2075, 2069,2336/2, 2070, 2072, 2074/2, 2073/2, 2079/2, 2077, 2080/2, 2095, 2091, 2115, 2116 v k. ú. Čaková a dále na pozemku parc. č. 1105/2, 1105/1, 1104/1, 1104/2, 1106, 1113, 1121, 1122, 1125, 1128/1, 1129/1, 1129/2, 1124/1, 1124/2, 1128/2, 1135/2, 1140, 1141, 974,973/1,892/5, 891, 820 v k. ú. Loučky u Zátoru, Vám sdělujeme, že **budou dotčena ochranná pásma stávajících, překládaných i nově navržených vodovodních řadů**, jejichž **ochranná pásma** jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb. tj. 1,5 m do DN500 a 2,5 m nad DN 500 na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí. U vodovodních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí. V příloze zasíláme pro uvedenou lokalitu Vašich zájmů 2xA4 s orientačním zakreslením trasy veřejného vodovodu. Upozorňujeme však, že pro potřebu přesného zjištění trasy vedení a hloubky uložení vodovodu je zapotřebí provést směrové zaměření. V případě Vaší potřeby bude vytyčení provedeno až po **zaplacení paušálu 750,-Kč včetně DPH (složenka v příloze)**. **Pokud má plátcé přiděleno IČO, je nutné toto IČO uvádět namísto variabilního symbolu.** Fyzické vytyčení si sám žadatel objedná u naší společnosti na tel. čísle 733184347 - p. Lubomír Fiala a předloží mu doklad o zaplacení. Na požádání Vám bude vystaven daňový doklad DPH na tel. čísle 555537319. Dále Vás upozorňujeme na možnou existenci domovních vodovodních přípojek, jejichž situování sdělí vlastníci pozemku nebo stavby připojené na veřejný vodovod.

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou a se zásahem do ochranného pásma vodovodního řadu za předpokladu, že budou při realizaci stavby dodrženy následující podmínky:

- úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad stávajícím, překládaným i nově navrženým vodovodním potrubím nesmí být snižována pro zachování mocnosti krytí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu a výškové osazení poklopů armatur musí odpovídat niveletě okolního terénu,
- v rámci provádění násypů upozorňujeme, že může být provedeno navýšení terénu maximálně 2,0 m nad horním lícem vodovodního potrubí,
- vodovodní potrubí procházející napříč pod komunikací bude uloženo do ocelové chráničky,
- při realizaci odvodnění navrhované komunikace požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení drenážního potrubí se stávajícím, překládaným

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

www.vakbruntal.cz

Telefon: 555 537 300
Fax: 555 537 380E-mail: vakbruntal@vakbruntal.cz
Bankovní spojení: KB Bruntál č.ú. 1704771/0100IČ: 47675861
DIČ: CZ47675861

- i nově navrženým vodovodem dle ČSN 73 6005, místa křížení drenáže budou kolmá na vodovodní řad a vzdálená min. 1,0 m od poklopu případné vodárenské šachty nebo ovládací armatury na vodovodním řadu (to se týká i armatur domovních vodovodních přípojek),
- trváme na situování nově projektovaných uličních vpustí minimálně 1,0 m od vnějšího líce vodovodního potrubí,
 - gabionové stěny, včetně kotvených betonových trámů, sloupy veřejného osvětlení, elektrické pilíře, případná svislá dopravní značení a základy mostních konstrukcí požadujeme situovat zcela mimo ochranná pásma vodovodních řadů,
 - vegetační úpravy, zejména výsadbu nových stromů a keřů požadujeme realizovat tak, aby ani v budoucnu jako vzrostlé, nezasahovaly do ochranného pásma vodovodních řadů,
 - při realizaci výstavby nebo přeložky ostatních sítí technické infrastruktury požadujeme, aby byly dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení s vodovodním potrubím dle ČSN 73 6005,
 - 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,
 - požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (v místě našeho dotčení) byl přizván 3 dny předem náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (VaK Bruntál a.s., mob.724983520, 724983522). Stavbou poškozené armatury a poklopy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklad stavebníka,
 - zemní práce v bezprostřední blízkosti potrubí veřejného vodovodu, to je v jeho ochranném pásmu (150 cm 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, armatur a poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů (VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození 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 potřeby povoleního řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání.

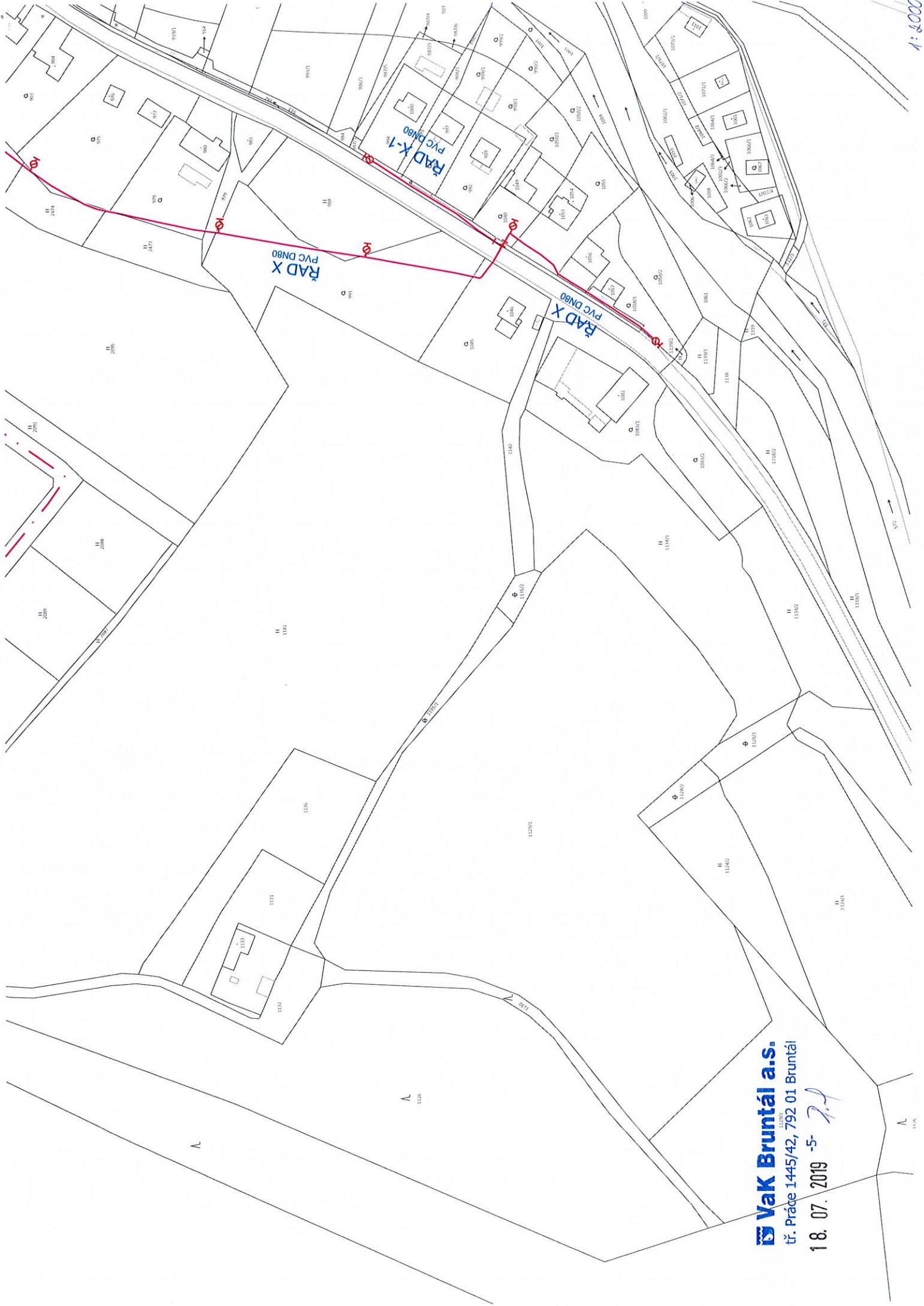
S přátelským pozdravem

VaK Bruntál a.s.
tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál
-5-


.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

*Příloha: 3x dle textu
1x složenka*

1:500



Vak Bruntál a.s.
1129/2
tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál
18. 07. 2019 -5- *2.2*



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

1. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, to je 1,5m do DN 500 a 2,5m nad DN500 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 nebo kanalizačního potrubí,
2. povinností stavebníka provádějící práce v ochranném pásmu je zabezpečit stávající vodovodní nebo kanalizační 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 řadu nebo kanalizační stoky. 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 nebo kanalizační stoky musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu a kanalizační stoky ke kontrole dodržení stanovených podmínek.

.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti