

**HV-PROJEKT
Železná 110
793 26 Vrbno pod Pradědem**

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

Vak/2001/2022

Ing. Procházková/kl. 316

22.11.2022

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

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 22.11.2022, vedené pod naším č.j. 3506/22 ve věci sdělení k existenci sítí a vydání našeho stanoviska k záměru realizace stavby vedené pod názvem „**Rozšíření komunikace a doplnění chodníku na ulici Skrbovické v Bruntále**,“ spočívající v provedení jednotlivých stavebních objektů SO 101 – Komunikace a SO 102 – Zatrubnění příkopu, stavba situována na pozemku parc. č. 2524/1, 2524/10, 3870/1, 2524/4, 2522/1, 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. 1,5 m do DN 500 a 2,5 m nad DN 500 na každou stranu od vnějšího líce vodovodního (kanalizačního) potrubí. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok 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 přikládáme pro uvedenou lokalitu Vašich zájmů 2xA4 s orientačním zákresem trasy veřejného vodovodu a kanalizace. **Digitální podklady (dwg, dgn apod.)** poskytne p. Bohdana Konupková – tel. č. 734 842 919. Ve věci existence domovních vodovodních a kanalizačních přípojek sdělujeme, že nejsme jejich vlastníkem ani správcem. Jejich situování sdělí vlastníci pozemku nebo stavby připojené na veřejný vodovod nebo kanalizaci.

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

- před zahájením stavby požadujeme provést vytyčení vodovodu a kanalizace pro přesné zjištění trasy vedení a hloubky jejich uložení. Vytyčení bude provedeno na základě Vaší objednávky. Cena prací bude stanovena dle skutečného rozsahu provedených prací a aktuálního ceníku společnosti, který je zveřejněn na webových stránkách www.vakbruntal.cz,
- výstavbou nesmí být snižována úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním a kanalizačním potrubím pro zachování mocnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu a šachet kanalizační stoky a výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu,
- nově navržené uliční vpusti dešťové kanalizace budou umístěny ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od vnějšího líce vodovodního a kanalizačního potrubí,
- svislá dopravní značení a sloupy veřejného osvětlení požadujeme situovat zcela mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace,

- křížení drenážního potrubí a chráničky optického kabelu bude, pokud možno, kolmé na vodovodní řad a kanalizační stoku, minimálně pod úhlem 60° a vzdálené min. 1,0 m od poklopu ovládací armatury na vodovodním řadu a šachty kanalizační stoky (to se týká i armatur domovních vodovodních a kanalizačních přípojek),
- při souběhu požadujeme drenážní potrubí a chráničku s optickým kabelem uložit mimo ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky, pouze ve stísněných místech, kde nebude možné respektovat naše ochranné pásmo, může být drenážní potrubí a chráničky s optickým kabelem umístěny v minimální vzdálenosti 1,0 m od vnějšího líce vodovodního a kanalizačního potrubí,
- požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok skladovány žádné materiály a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám a šachtám,
- zemní práce v bezprostřední blízkosti stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí veřejného vodovodu a kanalizace, to je v jejich ochranném pásmu, je stavebník povinen provádět výhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního potrubí, signalizačního vodiče, ovládacích armatur a jejich poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů a kanalizací (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 a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu, to je v jejich ochranném pásmu, přikládáme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky.“

Toto sdělení se vydává pro účely povolovacího řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání.

S přátelským pozdravem

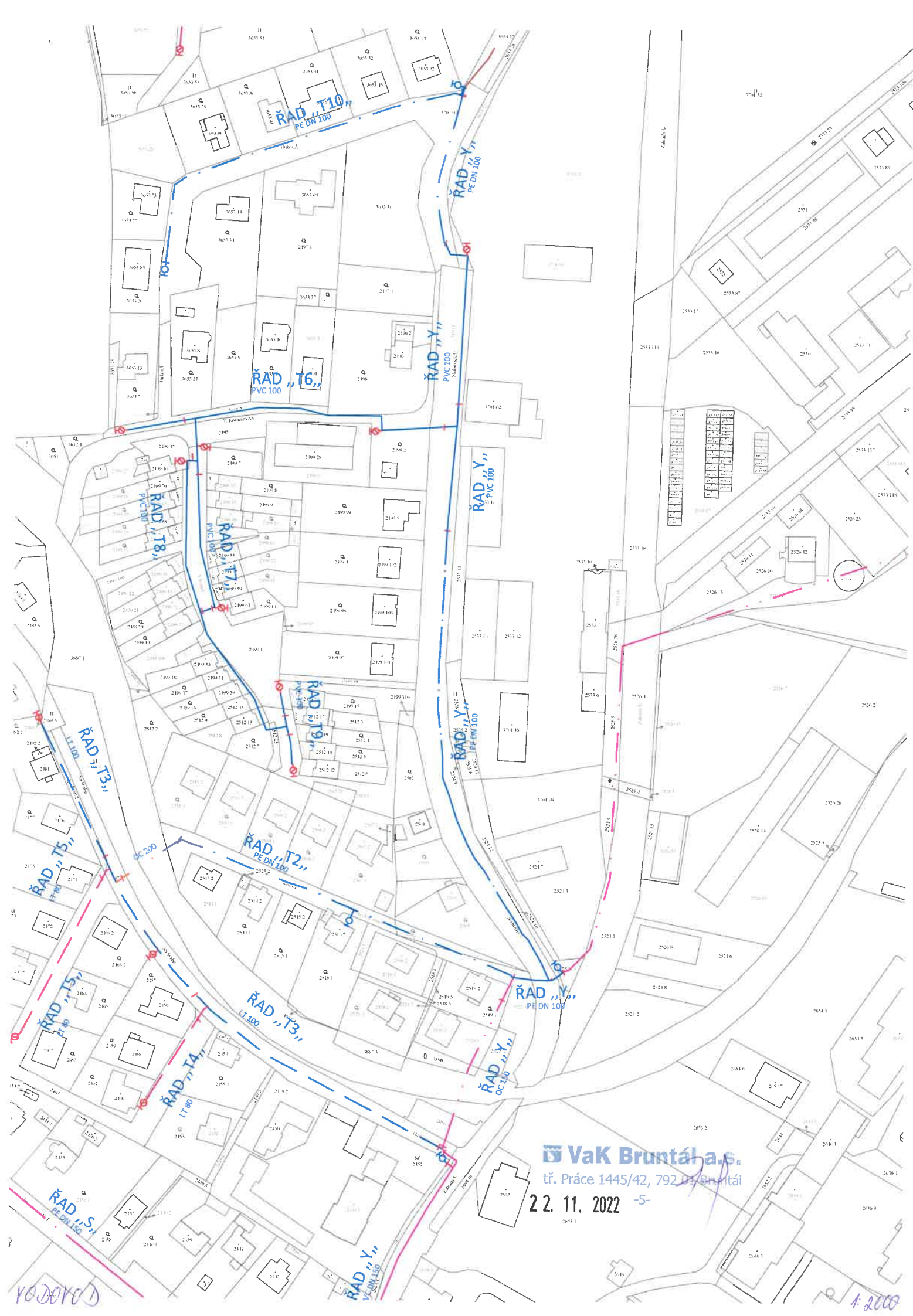
VaK Bruntál a.s.

tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

-5-

.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Příloha: 3x dle textu



VaK Bruntál a.s.

tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

22. 11. 2022

-5-

1:2000





**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. Odchyly 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