



**AFRY CZ s.r.o.  
Hrušovská 2678/20  
702 00 Ostrava**

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

Vak / 1910 / 2021

Ing. Procházková/kl. 316

19.10.2021

Věc:

**Stanovisko ke stavební akci „Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem“**

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 19.10.2021, vedené pod naším č.j. 3353/21 ve věci vydání našeho vyjádření k záměru realizace stavby vedené pod názvem „**Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou – Vrbno pod Pradědem**“ (viz Vámi přiložen situační výkres), Vám sdělujeme, že **budou dotčena** ochranná pásma veřejného vodovodu, která jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb., tj. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí, a to **křížením řadu „C“ PVC DN 150 (v lokalitě poz. parc. č. 182/2 k.ú. Markvratice u Široké Nivy) s navrženým zabezpečovacím a sdělovacím vedením**. V příloze zasíláme pro uvedenou lokalitu Vašich zájmů 1xA4 s orientačním zakreslením trasy veřejného vodovodu. Upozorňujeme však, že pro potřebu přesného zjištění trasy jeho vedení a hloubky uložení je zapotřebí provést směrové a výškové zaměření. 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](http://www.vakbruntal.cz). **Digitální podklady (dwg, dgn apod.)** poskytne p. Bohdana Konupková – tel. č. 734842919. 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 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 místě křížení zabezpečovacího a sdělovacího vedení s vodovodním řadem požadujeme, aby byly dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a uložení kabelů do chráničky s označením výstražnou folií,
- křížení zabezpečovacího a sdělovacího vedení požadujeme, pokud možno, kolmé na vodovodní řad, minimálně pod úhlem 60° a vzdálené min. 1,0 m od poklopu ovládací armatury na vodovodním řadu (to se týká i armatur domovních vodovodních přípojek),
- požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodního řadu 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.“

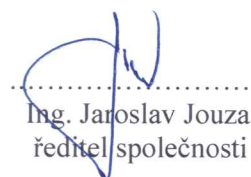
Toto sdělení se vydává pro potřeby povolovacího řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání.

S přátelským pozdravem

**VaK Bruntál a.s.**

tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

-5-



Ing. Jaroslav Jouza  
ředitel společnosti

*Příloha: 2x dle textu  
1x potvrzená situace stavby*

ŘAD "C"  
PVC DN 80

ŘAD "C"

PVC DN 150

CHRÁNIČKA  
OC DN 350

ŘAD "B"  
PVC DN 150

**VaK Bruntál a.s.**

tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

19. 10. 2021 -5-

1:1000





**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 tvárnici. 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

