



**AS PROJECT CZ s.r.o.
U Prostředního mlýna 128
393 01 Pelhřimov**

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

VaK/1395/20

Ing. Procházková/kl. 316

28.08.2020

Věc:**Vyjádření k PD stavby „Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále“**

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 28.08.2020, vedené pod naším č.j. 2405/20 ve věci vydání našeho vyjádření k předložené projektové dokumentaci (dále jen PD) **stavby domovní vodovodní a kanalizační přípojky**, realizované v rámci akce „**Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále**“, stavba situována na pozemku parc. č. 2240, 2249/1 v k.ú. a obci Bruntál, Vám sdělujeme, že **souhlasíme se zásahem do ochranného pásma vodovodního řadu a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu a s realizací výše uvedené stavby souhlasíme.**

Pro stavbu domovní vodovodní přípojky a její napojení na vodovodní řad pro veřejnou potřebu požadujeme dodržet a zahrnout do podmínek v povolení stavby následující podmínky:

- vodovodní přípojka bude provedena dle předložené projektové dokumentace. Upozorňujeme, že vodovod z veřejného vodovodu **nesmí být propojen** s dodávkou vody z jiného vodního zdroje nebo jiného vodovodního řadu,
- před připojením na vodovodní řad pro veřejnou potřebu uzavře vlastník připojované nemovitosti s provozovatelem vodovodu pro veřejnou potřebu „**Smlouvu o dodávce vody**.“ Bez takto uzavřené smlouvy nelze uskutečňovat odběr vody. Smlouvu sepisuje jen vlastník připojované nemovitosti. K sepsání smlouvy jsou potřebné doklady, a to výpis z KN ne starší jak 3 měsíce, OP nebo pas a toto vyjádření,
- zemní práce v bezprostřední blízkosti vodovodního potrubí veřejného vodovodu, to je v jeho ochranném pásmu (1,50 m 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 vodovodu (VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka,
- pokládku vodovodní přípojky od potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu je oprávněna provést pouze k tomu odborně způsobilá firma. Před záhozem potrubí vodovodní přípojky je investor (stavebník) povinen provést tlakovou zkoušku, ke které přizve k účasti pracovníka provozovatele veřejného vodovodu min. 3 dny předem, a to VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522. O tlakové zkoušce bude dodavatelem vyhotoven písemný protokol. **Vodoměrná sestava s potřebnou montážní délkou 1,20 m a fakturační**

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

ISO 9001
REGISTERED QUALITY SYSTEMISO 14001
REGISTERED EMS

www.vakbruntal.cz

Telefon: 555 537 300

E-mail: vakbruntal@vakbruntal.cz

Fax: 555 537 380

Bankovní spojení: KB Bruntál č.ú. 1704771/0100

IČ: 47675861

DIČ: CZ47675861

vodoměr budou horizontálně umístěny ve vodoměrné šachtě na pozemku parc. č. 2249/1 k.ú. Bruntál a zabezpečeny proti poškození a zamrznutí. Délka vodovodní přípojky (od místa napojení na řad po vodoměrnou šachtu) bude cca 30,0 m. Přípojka vody bude zhotovena dle kladečského schématu, které je uvedeno v PD,

- kladný výsledek tlakové zkoušky je základní podmínkou pro napojení na vodovod pro veřejnou potřebu. **Vlastní napojení přípojky na vodovodní řad pro veřejnou potřebu, dodání a osazení fakturačního vodoměru je oprávněn provést pouze provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu** (VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522) až po tlakové zkoušce s kladným výsledkem,
- před záhozem místa připojení vodovodní přípojky bude provedena vizuální kontrola stavu potrubí části dotčeného vodovodu pro veřejnou potřebu, o tuto kontrolu požádá stavebník provozovatele vodovodu 3 dny předem – VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522. Zpětný zásyp potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu bude proveden stavebníkem tak, že obnažená část potrubí bude do výšky 20 cm obsypána pískem, bude obnoveno pískové lože v síle 10 cm, případně obnoven signalizační vodič s provedením jeho zkoušky funkčnosti a zemina nad potrubím bude řádně zhutněna, a to na náklad stavebníka,
- pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu pro veřejnou potřebu, to je v jeho ochranném pásmu přikládáme pro stavebníka „*Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky.*“

Pro stavbu domovní kanalizační přípojky a její napojení na splaškovou kanalizační síť pro veřejnou potřebu požadujeme dodržet a zahrnout do podmínek v povolení stavby následující podmínky:

- kanalizační potrubí včetně šachet požadujeme v provedení vodotěsném pro zabránění vnikání balastních vod do systému splaškové kanalizační přípojky,
- kanalizační přípojka bude provedena dle předložené projektové dokumentace a kladečského schématu na náklady stavebníka, a to jen pro vody splaškové v kvalitě dle schváleného kanalizačního řádu pro obec Bruntál. Domovní kanalizační splašková přípojka bude PP DN 150 s jejím napojením do šachty na kanalizační stoce,
- v místě nevyhnutelného křížení kanalizačního potrubí s trasou vodovodního řadu požadujeme, aby kanalizační potrubí bylo vedeno alespoň 20 cm pod úroveň dna vodovodního potrubí. Pokud tato podmínka není z technických důvodů možná, požadujeme, aby spoj kanalizačního potrubí nebyl blíže jak 150 cm na každou stranu od vnějšího líce potrubí, to je mimo ochranné pásmo vodovodního řadu a nad kan. potrubím byla uložena výstražná folie, uložení kanalizačního potrubí dle ČSN 73 6005 bude jen v místech, kde větší odstupové vzdálenosti od vodovodního potrubí nebude možné dodržet, to je jen ve stísněných místech,
- pokládku kanalizační přípojky od místa napojení až do veřejné kanalizace je oprávněna provést pouze k tomu odborně způsobilá firma. Před záhozem místa připojení kanalizační přípojky bude provedena vizuální kontrola stavu potrubí části dotčené kanalizace, o tuto kontrolu požádá stavebník provozovatele kanalizace 3 dny předem – VaK Bruntál a.s., mob. 737224615,

- před připojením na kanalizační stokovou síť pro veřejnou potřebu uzavře vlastník připojované nemovitosti s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu „**Smlouvu o odvádění vypouštěných odpadních vod.**“ Bez takto uzavřené smlouvy nelze uskutečňovat vypouštění odpadních vod. Smlouvu sepisuje jen vlastník připojované nemovitosti. K sepsání smlouvy jsou potřebné doklady, a to výpis z KN ne starší jak 3 měsíce, OP nebo pas a toto vyjádření,
- pro provádění zemních prací v blízkosti kanalizační stoky pro veřejnou potřebu, to je v jejím ochranném pásmu přikládáme pro stavebníka „*Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řádu nebo kanalizační stoky.*“

Dále sdělujeme, že nadále trváme na dodržení podmínek, uvedených ve stanovisku ze dne 22.10.2019, č.j. VaK/2021/19, které bylo vydáno v rámci územního řízení předmětné stavby.

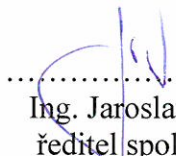
Toto vyjádření se vydává pro účely vydání stavebního povolení stavby výše uvedené a má platnost dva roky ode dne jeho vydání. Předloženou dokumentaci si ponecháváme pro naši kontrolní činnost.

S přátelským pozdravem

 **VaK Bruntál a.s.**

tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

-5-


.....
Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Příloha: 1x dle textu



**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. 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 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



**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. 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 štěrkem 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