

# **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ** **ZPRÁVA**

Akce: **Vodovodní a kanalizační přípojka pro nohejbalový areál Habeš**

Místo stavby: parcely č. 945/1, 945/8 v k.ú. Dražejov u Strakonice

Obec: Strakonice

ORP: Strakonice

Kraj: Jihočeský

Investor: TJ ČZ Strakonice, spolek, Máchova 108, 386 01 Strakonice

Projektant: Ing. Michal Hokr, Nad Školou 312, 386 01 Strakonice

Stupeň: Projektová dokumentace pro územní souhlas

Datum: Srpen 2020

## **B.1 Popis území stavby**

### **a) charakteristika území a stavebního pozemku,**

Vodovodní i kanalizační přípojka povede od napojení na vodovodní a kanalizační řad na p. č. 945/8, k.ú. Dražejov u Strakonic na pozemek p.č. 945/8, k.ú. Dražejov u Strakonic, kde bude postaven objekt sociálního zázemí pro nohejbalový oddíl. Komunikace na pozemku p.č. 945/8 má živičný povrch, pozemek p.č. 945/8 je zatravněný. Trasa přípojek je v mírně svažitém terénu. Potrubí přípojek bude křížit nadzemní sdělovací kabel CETIN.

### **b) údaje o souladu stavby s ÚPD, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,**

Navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

### **c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Není nutno řešit.

### **d) informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Všechny podmínky dotčených orgánů budou splněny.

### **e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů,**

Nebyly provedeny žádné průzkumy, pouze místní šetření, výškopisné a polohopisné zaměření pozemků a inženýrských sítí dotčených stavbou.

### **f) ochrana území podle jiných právních předpisů**

Na území se ochrana dle zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny apod. nevztahuje.

### **g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Lokalita se nenachází v záplavovém, poddolovaném ani jiném území.

### **h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby či pozemky, odtokové poměry v území se nezmění.

### **i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

Není třeba provádět žádnou demolici. Podél oplocení se nachází stromy (slivoně), které se nebudou kácet, případně se upraví trasa přípojek.

### **j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),**

Nebude nutné provádět žádné zábory ZPF.

### **k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),**

Místo stavby je v těsné blízkosti ulice Borová, lokalita Za Rájem (Habeš). Vodovodní přípojka se napojí na veřejný vodovod DN 110 vedoucí v uvedené komunikaci a kanalizační přípojka se napojí na kanalizační stoku DN 600 nacházející tamtéž.

### **l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Nebudou realizovány žádné další investice.

### **m) seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí, seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

**945/1** – ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha, výměra 6708 m<sup>2</sup>, vlastník: Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice.

**945/8** – ostatní plocha, ostatní komunikace, výměra 784 m<sup>2</sup>, vlastník: Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice.

Dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, čl. 4.4. je doporučené ochranné pásmo vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,50 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.

Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, čl. 6.1.13 je doporučené ochranné pásmo vymezeno vodorovnou vzdáleností 0,75 m od osy potrubí na obě strany.

#### **n) meteorologické a klimatické údaje**

Větrná oblast: II. – rychlost větru 25 m/s, součinitel zatížení  $\gamma = 1,5$  (dle ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1)

Sněhová oblast: II. – 1,0 kN/m<sup>2</sup>, součinitel zatížení  $\gamma = 1,5$  (dle ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1)

Nadmořská výška: 445 mm.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

#### **a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,**

Jedná se o novou stavbu vodovodní a kanalizační přípojky.

#### **b) účel užívání stavby**

Vodovodní přípojka bude zásobovat pitnou vodou sociální zařízení pro nohejbalový areál Habeš. Kanalizační přípojka bude odvádět odpadní vody vzniklé v témže objektu.

#### **c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

#### **d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Není vydané žádné rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků na zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

#### **e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

V projektové dokumentaci jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

#### **f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Nevztahuje se.

#### **g) navrhované parametry stavby – množství dopravovaného média, délka liniové trasy, počet funkčních jednotek a jejich velikosti**

Výpočtový průtok: 1,92 ls<sup>-1</sup>

Vodoměr Qn 2,5 m<sup>3</sup>

Délka vodovodní přípojky: 20 m.  
Délka kanalizační přípojky: 18 m.

Počet funkčních jednotek:  
Vodovodní přípojka: 1x DN 50 PE HD  
Kanalizační přípojka: 1x DN 200 KG PVC

**h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budovy, atd.**

Bilance potřeby pitné vody:

Počet potenciálních sportovců: 20  
Potřeba vody na 1 sportovce v denním průměru za rok: 20 m<sup>3</sup>  
Celková potřeba vody za rok: 400 m<sup>3</sup>

Potřeba vody:

$Q_p = 1110 \text{ l/den} = 46,25 \text{ l/hod} = 0,013 \text{ l/s}$ . Roční potřeba  $20 \times 20 \text{ m}^3 = \underline{400 \text{ m}^3}$ .

Hospodaření s dešťovou vodou není nutné u stavby vodovodní a kanalizační přípojky řešit.  
Emise: při stavbě vodovodní a kanalizační přípojky není nutno řešit.

**i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Stavba bude provedena v jedné etapě. Realizace je plánována na podzim 2020 a potrvá 10 dní.

**j) orientační náklady stavby**

70 000,- Kč.

**B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba bude užívána bezpečně, potrubí na veřejném prostranství budou provozovat Technické služby Strakonice s.r.o.

**B.2.3 Základní charakteristika objektů**

Vodovodní přípojka bude napojena na veřejný vodovod DN 110 vedoucí v ulici Borová. Vodoměrná sestava se osadí v místnosti skladu.

Kanalizační přípojka bude napojena na veřejnou kanalizaci DN 600 vedoucí v ulici Borová. Na trase přípojky se osadí revizní šachta.

**B.2.4 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Nebudou instalována žádná technická ani technologická zařízení. Fakturační vodoměr osadí provozovatel veřejného vodovodu (Technické služby Strakonice s.r.o.).

**B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Není nutno řešit, této stavby se PBŘS netýká, nevzniká zde riziko požáru. Na stavbu se nekladou žádné požadavky dle Zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ani dle předpisů souvisejících.

**B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí - Zásady řešení parametrů stavby, zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).**

Provoz vodovodu a kanalizace nebude mít negativní vliv na okolí, s výjimkou zvýšené prašnosti a hlučnosti v době její výstavby. Materiály použité pro stavbu přípojky budou mít hygienický certifikát, uvádějící jejich vhodnost pro kontakt s pitnou vodou.

### **B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

- a) protiradonová opatření – nejsou nutné řešit
- b) ochrana před bludnými proudy – není nutné řešit
- c) technická seizmicita – přípojky budou uloženy v komunikaci dostatečně hluboko, aby ho vibrace z dopravy nepoškodily, kanalizační potrubí se použije v kruhové tuhosti SN 8
- d) ochrana před hlukem – u přípojek není nutné řešit
- e) protipovodňová opatření – místo stavby se nenachází v záplavovém území
- f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod. – Vliv poddolování je v daném území irelevantní, výskyt metanu se nepředpokládá. Vodovodní potrubí bude chráněno proti zamrznutí uložením do nezámrzné hloubky min. 1,20 m pod niveletu upraveného terénu.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa stávající technické infrastruktury, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury**

Pitná voda – nová vodovodní přípojka se napojí na veřejný vodovodní řad DN 10, který vede v ulici Borová.

Odpadní voda – nová kanalizační přípojka se napojí na veřejnou stoku DN 600, která vede v ulici Borová.

**b) připojovací parametry, výkonové kapacity a délky.**

Dimenze vodovodní přípojky: DN 50, dl. 20 m.

Dimenze kanalizační přípojky: DN 200, dl. 18 m.

### **B.4 Dopravní řešení**

**a) popis dopravního řešení, včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace**

Výkop bude zabezpečený proti pádu osob svislými zábranami. Při výstavbě bude zasaženo do komunikace Borová, provede se úplná uzavírka této komunikace. Přílohou dokumentace je DIO.

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**

Místo stavby je přístupné z ulice Borová a ze sportovního areálu.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Zatravněné plochy v trase výkopu budou uvedeny do původního stavu osetím trávou, nedojde ke kácení žádných dřevin.

### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Nová vodovodní a kanalizační přípojka nebude mít žádný negativní vliv na okolí stavby, kromě doby jejího provádění, kdy dojde dočasně ke zvýšené hlučnosti, příp. prašnosti. Dřeviny nacházející se podél oplocení zůstanou zachovány, případně se přizpůsobí trasy přípojek.

**Ochrana před prachem:**

Všechny dopravní prostředky budou před výjezdem na veřejnou komunikaci řádně očištěny tak, aby splňovali podmínky §52 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění. Uložení sypkého nákladu bude zakryto plachtami dle §52 zák. č. 361/2000 Sb. Používané komunikace budou udržovány v pořádku a čistotě tak, aby vše bylo v souladu §28 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění.

**Odpady:**

Odpady budou tříděny a likvidovány v souladu se zákonem.

Při provozu stavby nedochází ke vzniku nebezpečných odpadů. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu Zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. ze dne 17. října 2001, kterou se vyhláší katalog odpadů. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

### **Odpadové hospodářství :**

Kategorizace a množství odpadu

Bude dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady

- a) předcházení vzniku odpadů
- b) příprava k opětovnému použití odpadů
- c) recyklace odpadů
- d) jiné využití odpadů
- e) odstranění odpadů

Odpady vzniklé během stavebních prací budou předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení pro nakládání s odpady.

Odpady budou shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií. Během výstavby bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi dle vyhlášky č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

V době výstavby:

V průběhu výstavby bude mít vliv na životní prostředí zvýšená prašnost a zvýšená hladina hluku. Hlavními zdroji hluku budou stavební mechanismy, tzn. nákladní automobily, bagry apod. Hlavním zdrojem prašnosti budou rovněž stavební mechanismy, převážně nákladní automobily převážející stavební materiál a zemní stroje. Tato zvýšená prašnost bude eliminována v suchém období kropením. Dodavatel stavby během výstavby rovněž zajistí, aby při převozu zeminy nedocházelo ke znečišťování přilehlých komunikací. V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady ze stavební činnosti v omezeném množství. Vzniklé odpady budou likvidovat stavební firmy provádějící výstavbu. **Vzniklé odpady budou likvidovat stavební firmy provádějící výstavbu. Bude prováděno důsledné třídění odpadů. Odvoz a likvidace odpadů, které nelze uložit na skládku, bude řešen dodavatelem stavby smluvně se specializovanou firmou určenou k likvidaci těchto odpadů.**

Odpady vzniklé během stavby:

17 05 04 zemina a/nebo kameny neuvedené pod číslem 17 05 03 - **10 m<sup>3</sup>**, Kat. O, Likvidace: Řízená skládka

08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09, **10 kg**, Kat. O, Likvidace: Sběrné suroviny

15 01 01 papírový a/nebo lepenkový obal **30 kg** Kat. O, Likvidace: Sběrné suroviny

15 01 02 plastový obal **15 kg** Kat. O, Likvidace: Recyklace

17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet **0,6 m<sup>3</sup>** Kat. O, Likvidace: Specializovaná firma (recyklace)

### **Odpady budou likvidovány firmami, které mají k této činnosti patřičné oprávnění.**

Dle zákona o odpadech je vlastníkem odpadu ten, při jehož činnosti odpad vzniká. Převzetím zakázky se dodavatel stavebních prací stává vlastníkem odpadu vzniklého stavební činností. Vyšší dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Je vhodné, aby vyšší dodavatel při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních a technologických prací ve smlouvách zakotvil povinnost subdodavatelů zneškodňovat odpady vznikající při jeho činnosti tak, jak je výše uvedeno. S odpadem bude nakládáno způsobem stanoveným zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů, vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů a ostatními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí. Kategorizace odpadu byla provedena dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Dle novelizované Vyhlášky MŽP č. 294/2005 dodavatel stavby každou jednorázovou dodávku, nebo první z řady dodávek odpadu do zařízení k nakládání s odpady vybaví základním popisem odpadu.

K tomu zároveň doloží výsledek laboratorního rozboru vzorku odpadu vypracovaný autorizovanou firmou.

#### **Rizika havárií**

Záměr nepředpokládá skladování a manipulaci s nebezpečnými látkami v množství dosahující limity podle tabulky č. 1 zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů. Při provozu nebudou skladovány, používány nebo manipulovány závažné látky specifikované v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

#### **Půda:**

Bude sejmuta ornice v tloušťce 20 cm a bude použita pro terénní úpravy. Vykopaná zemina bude použita pro zásyp výkopu po položení potrubí. Přebytková (10 m<sup>3</sup>) se odveze na příslušnou skládku.

#### **Voda:**

Stavba nebude mít negativní vliv na vodní zdroje.

#### **b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,**

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Dřeviny nacházející se v trase přípojek budou v rámci možností zachovány.

#### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

Nedojde k zásahu do žádných lokalit soustavy Natura 2000.

#### **d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

Není nutno řešit.

#### **e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

Není nutno řešit.

#### **f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

Vznikne ochranné pásmo vodovodní přípojky dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, odst. 4.4. Doporučené ochranné pásmo přípojky dle výše uvedené ČSN je široké 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.

Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, čl. 6.1.13 je doporučené ochranné pásmo vymezeno vodorovnou vzdáleností 0,75 m od osy potrubí na obě strany.

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Staveniště bude oploceno a bude opatřeno výstražnou tabulkou „zákaz vstupu na staveniště nepovolaným osobám“. Stavba bude z hlediska ochrany obyvatelstva provedena v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb. ze dne 12. srpna 2009 o technických požadavcích na stavby.

Žádná opatření z hlediska civilní ochrany není nutné navrhovat.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

#### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Provedení navrtávky na veřejný vodovod, položení potrubí přípojky a osazení vodoměrné sestavy provede provozovatel obecního vodovodu – společnost Technické služby Strakonice s. r. o. Ta také zajistí materiály pro provedení přípojky.  
Ostatní média a hmoty si zajistí zhotovitel stavby.

#### **b) odvodnění staveniště**

Staveniště je malého rozsahu tudíž není nutné řešit speciální odvodňování, dešťové vody se přirozeně vsáknou do půdy. Pokud se při dešti zatopí výkop vodou, použije se čerpadlo pro její odčerpání.

#### **c) napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu**

Přístup ke staveništi bude umožněn z přilehlé místní komunikace Borová. Před započítím stavby bude na MÚ Strakonice, odbor dopravy, oznámeno datum provádění výkopových prací.

#### **d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Průběh stavby bude mít vzhledem ke svému rozsahu a charakteru na okolí minimální vliv. Budou dodržovány všechny předpisy a vyhlášky, při zvýšené prašnosti, může být stavba kropena vodou, kola aut odjíždějících ze staveniště nebudou nadměrně znečišťovat přilehlou komunikaci.

#### **e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

V trase vodovodní a kanalizační přípojky se nenachází žádné objekty k demolici, bude snaha zachovat dřeviny nacházející se podél oplocení na pozemku p.č. 945/1.

#### **f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Zábory budou pouze dočasné v průběhu stavby. Jedná se o plochu výkopu na veřejném prostranství.

#### **g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Není nutno řešit.

#### **h) maximální produkovaná množství odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

S veškerými odpady, které vzniknou při provádění stavby, se bude nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Tyto odpady jsou zařazeny podle Katalogu odpadů, který je přílohou vyhlášky č. 93/2016 Sb. Při kolaudaci stavby předloží zhotovitel stavby doklady o řádné likvidaci odpadů.

##### **Bilance odpadů:**

17 05 04 zemina a/nebo kameny neuvedené pod číslem 17 05 03 - **10 m<sup>3</sup>**, Kat. O, Likvidace: Řízená skládka

08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09, **10 kg**, Kat. O, Likvidace: Sběrné suroviny

15 01 01 papírový a/nebo lepenkový obal **30 kg** Kat. O, Likvidace: Sběrné suroviny

15 01 02 plastový obal **15 kg** Kat. O, Likvidace: Recyklace

17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet **0,6 m<sup>3</sup>** Kat. O, Likvidace: Specializovaná firma (recyklace)

Odpady budou likvidovány firmami, které mají k této činnosti patřičné oprávnění.

#### **i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy.**

Bude sejmuta ornice – 3 m<sup>3</sup>. Ta se použije pro finální terénní úpravy. Při hloubení rýhy pro potrubí se vytěží 35 m<sup>3</sup> zeminy, která bude z větší části použita pro zásyp. Zemina i ornice bude uskladněna na pozemku stavby – p.č. 945/1, k.ú. Dražejov u Strakonice.

#### **j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Z hlediska charakteru navržené stavby a jejího budoucího využití nespadá tato stavba do kategorie staveb s povinným zhodnocením vlivů na životní prostředí posuzovaných podle platného zákona. Vlastní stavba negativně neovlivní stávající životní prostředí ve svém okolí.



#### **k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Vzhledem k rozsahu stavby nebude nutné zpracovat plán BOZP a není třeba stanovovat koordinátora BOZP na staveništi.

Základními předpisy, které se musí dodržovat, je nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Všichni pracovníci, kteří budou pracovat na stavbě, musí být s těmito předpisy prokazatelně seznámeni. Při organizaci práce se musí dodržovat nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. V průběhu stavby bude veden stavební deník, do kterého budou zapisováni všichni pracovníci pracující na stavbě.

#### **l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Výstavbou nebudou dotčeny žádné další stavby.

#### **m) zásady pro dopravně inženýrská opatření**

Bude zpracováno DIO. Při vjíždění a vyjíždění ze staveniště bude dbáno zvýšené opatrnosti, v případě, že by došlo k jakékoliv nečekané dopravní situaci, byl by tento krok nejprve předjednan s policií OR a městským odborem dopravy.

#### **n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.**

Navrtávka se provede za provozu, nebude nutno zásobovací řad DN 110 odstavovat.

#### **o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

- vytýčení stávajících inženýrských sítí
- provedení výkopu a pískového lože potrubí (hutnění)
- provedení revizní šachty
- provedení navrtávky a položení potrubí
- proplach, desinfekce a tlaková zkouška potrubí
- položení vytyčovacího drátu, obsypání potrubí a položení výstražné fólie
- zasypání výkopu a terénní úpravy, obnovení oplocení

#### **n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Předpokládaná délka realizace přípojek je 12 dní.