


<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>Bc. Jakub Pohanka</td> </tr> <tr> <td>Vedoucí práce</td> <td>Ing. Václav Jetel, Ph.D.</td> </tr> </table>	Vypracoval	Bc. Jakub Pohanka	Vedoucí práce	Ing. Václav Jetel, Ph.D.	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 	
Vypracoval	Bc. Jakub Pohanka					
Vedoucí práce	Ing. Václav Jetel, Ph.D.					
Akce  <b>Kanalizace Příkrý - sever</b>	Stupeň <b>DÚR</b> Dokumentace územního rozhodnutí					
	Datum	12/2018				
Příloha  <b>Souhrnná technická zpráva</b>	Formát	11 x A4				
	Č. přílohy	<b>B</b>				
		Paré				

B.1 Popis území stavby .....	4
a) Charakteristika stavebního pozemku: .....	4
b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací: .....	4
c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území: .....	4
d) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů: .....	4
e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů: .....	4
f) Ochrana území podle jiných právních předpisů: .....	4
g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území: .....	4
h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území: .....	4
i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin: .....	4
j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa: .....	5
k) Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: .....	5
l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice: .....	5
m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje: .....	5
n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo: .....	5
B.2 Celkový popis stavby .....	5
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání: .....	5
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	5
b) Účel užívání stavby .....	6
c) Trvalá nebo dočasná stavba .....	6
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby .....	6
e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů .....	6
f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....	6
g) Navrhované parametry stavby – základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod. ....	6
h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod. ....	6
i) Základní předpoklady výstavby .....	6
j) Orientační náklady stavby .....	7
B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby: .....	7
B.2.3 Základní technický popis staveb: .....	7
a) stavební řešení .....	7
B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení: .....	8
B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení: .....	8
B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí: ....	8
B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí: .....	9
a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží .....	9
b) Ochrana před bludnými proudy .....	9
c) Ochrana před technickou seizmicitou .....	9
d) Ochrana před hlukem .....	9
e) Protipovodňová opatření .....	9
f) Ostatní účinky (poddolování, výskyt metanu apod.) .....	9
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu .....	9
a) Napojovací místa technické infrastruktury .....	9
b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky .....	9
B.4 Dopravní řešení .....	9
Popis dopravního řešení .....	9

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....	9
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	10
a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda .....	10
b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, památných stromů, rostlin a živočichů) .....	10
c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 .....	10
d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem .....	10
e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma .....	10
B.7 Ochrana obyvatelstva .....	10
B.8 Zásady organizace výstavby .....	10
a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....	10
b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin .....	11
c) Maximální zábory pro staveniště .....	11
d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin .....	11

## B.1 Popis území stavby

### a) Charakteristika stavebního pozemku:

Obec Příkrý je malý sídelní útvar v ORP Semily ležící na silnici II/289, která vede směrem ze Semil na Vysoké nad Jizerou. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 367-555 m. n. m. Počet trvale žijících obyvatel je k 1. 1. 2018 245. Zástavbu tvoří převážně rodinné domky. V obci existuje pouze malá vybavenost s několika drobnými provozovny, obchodem a restaurací.

Území obce je řídko zastavěno. Nezastavěné území je využíváno hlavně jako lesní plocha (cca. 20%), trvalý travní porost (cca. 35%) a orná půda (cca. 40%).

### b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací:

Projekt je v souladu s ÚPD.

### c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:

Nejsou vydaná rozhodnutí o povolení z výjimky.

### d) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů:

Předložená dokumentace je zpracována v souladu s požadavky dotčených orgánů a správců sítí.

### e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů:

#### Nadzemní vedení

Prostorem staveniště je vedeno nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV, dále je v blízkosti staveniště vedeno nadzemní vedení vysokého napětí do 35 kV.

#### Podzemní vedení

Prostorem staveniště jsou vedeny kabely sítě elektronických komunikací.

V projektové dokumentaci (situace stavby 1:500) jsou veškeré známé inženýrské sítě zakresleny na základě údajů správců z digitálního záznamu. Ověření polohy stávajících podzemních vedení a jejich vytyčení obstará před zahájením stavby investor.

### f) Ochrana území podle jiných právních předpisů:

Stavba nevyžaduje trvalý zábor zemědělského, či lesního půdního fondu. V lokalitě se nenachází žádná chráněná území ani kulturní památky.

### g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území:

Staveniště se nenachází v dosahu záplavového území ani poddolovaného území.

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

Běžný provoz nebude znamenat u nejbližší obytné zástavby překročení limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy. Obtěžování zápachem lze vyloučit. Kvalita povrchových a podzemních vod nebude dotčena. Záměr je umístěn v blízkosti navrhovaného lokálního biokoridoru LBK-237, nebude však zaznamenatelným způsobem narušovat je funkčnost.

### i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Při provádění prací bude nutná demolice krytu komunikací dotčených výstavbou.

**j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:**

Při provádění oddílné splaškové kanalizace dojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu v některých částech obce.

Do pozemků určených k plnění funkce lesa nebude zasahováno.

**k) Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:**

Napojení stavby na dopravní infrastrukturu

Napojení na dopravní infrastrukturu zůstává beze změn.

Zásobování vodou

Pro tento projekt není požadována.

Připojení k elektrické síti

Pro tento projekt není požadováno.

Připojení k zemnímu plynu

Pro tento projekt není požadováno.

Napojení na centrální zdroj tepla

Pro tento projekt není požadováno.

Přípojka slaboproudu

Pro tento projekt není požadována.

**l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:**

Stavba je bez časových vazeb.

Při souběhu a křížení navrhované kanalizace se stávajícími inženýrskými sítěmi je respektována ČSN 73 6005. Jejich požadavky bude nutné zohlednit při vlastní realizaci na základě skutečných místních podmínek.

Veškeré objekty potřebné pro provoz systému odkanalizování jsou součástí řešené investice. V průběhu provádění výstavby je nutné respektovat stávající objekty a inženýrské sítě v prostoru staveniště.

Z hlediska časových návazností je investor povinen:

- před zahájením stavby zajistit vytyčení a zaměření všech podzemních inž. sítí
- zajistit povolení a podmínky k provádění prací na pozemcích v soukr. vlastnictví

V projektu jsou zakresleny podzemní inž. sítě dle předaných digitálních podkladů od jejich správců. Zahájení výkopových prací nesmí být uskutečněno bez vytyčení přímo v terénu.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje:**

**SO.01:**

2604; 2605/2; 673; 124; 2607; 2608/2; 356/1; 358; 2595/1

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:**

2604; 2605/2; 673; 124; 2607; 2608/2; 356/1; 358; 2595/1; 679/1; 131; 330; 676; 332; 674/2; 674/1; 674/3; 675; 650/5; 655/1; 2606/2; 356/2; 356/3; 360; 361/1

## B.2 Celkový popis stavby

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

**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

novostavba – vodní dílo

**b) Účel užívání stavby**

Odvádět a neškodně likvidovat odpadní splaškové vody ze severní části obce Příkrý, aby došlo ke zlepšení jakosti vody v místních vodotečích s příznivým dopadem na hygienické podmínky a ŽP v obci

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby ani technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Obecné technické požadavky při zpracování projektu byly ve smyslu platných předpisů plně dodrženy.

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

Předložená dokumentace je zpracována v souladu s požadavky dotčených orgánů a správců sítí.

**f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba není předmětem ochrany ve smyslu jiných právních předpisů.

**g) Navrhované parametry stavby – základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.**

Oddílná splašková kanalizace bude vybudována z kameninových trub DN250 o celkové délce 395 metrů. V odůvodněných případech bude použit jiný materiál.

Na trase stoky budou umístěny revizní šachty v celkovém počtu 13 kusů.

**h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.**

Tato stavba není závislá na energiích.

**i) Základní předpoklady výstavby**

Provozní podmínky budou stanoveny provozním řádem kanalizace a kanalizačním řádem schváleným VH orgánem. Oba dokumenty budou zpracovány před zahájením zkušebního provozu. Je uvažováno, že provoz investice bude zajišťovat smluvní provozovatel obce. Náklady na provoz budou hrazeny ze stočného.

Přeložky není možné v současné fázi specifikovat. S ohledem na provedené průzkumy a známé trasy stávajících podzemních sítí a jejich prostorové uspořádání je předpoklad, že při výstavbě kanalizace budou nezbytné přeložky komunikačních vedení.

Před realizací stavby zajistí zhotovitel stavby vytyčení veškerých podzemních vedení jednotlivými správci a ve sporných místech kopané sondy. Na základě těchto údajů bude vypracována realizační dokumentace stavby.

Při souběhu a křížení navrhované kanalizace se stávajícími inženýrskými sítěmi je respektována ČSN 73 6005 a podmínky správců sítí. Její požadavky bude nutné zohlednit při vlastní realizaci na základě skutečných místních podmínek.

Veškeré objekty potřebné pro provoz systému odkanalizování jsou součástí řešené investice. V průběhu provádění výstavby je nutné respektovat stávající objekty a inženýrské sítě v prostoru staveniště.

Z hlediska časových návazností je investor povinen:

- před zahájením stavby zajistit protokolární vytyčení a zaměření všech podzemních inž. sítí
- zajistit povolení a podmínky k provádění prací na pozemcích v soukr. vlastnictví

V projektu jsou zakresleny podzemní inž. sítě dle předaných digitálních podkladů od jejich správců. Zahájení výkopových prací nesmí být uskutečněno bez vytyčení přímo v terénu.

#### j) **Orientační náklady stavby**

Trasa potrubí kanalizace včetně šachet a výkopových prací – 395 m, cca. 4 mil. Kč.

#### B.2.2 **Bezpečnost při užívání stavby:**

Bezpečnost práce bude v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a s ostatními platnými právními předpisy. Budou se uplatňovat i zákony č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví a č. 251/2005 Sb. v platném znění, o inspekci práce.

Všeobecně platí pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci tyto zásady. Zaměstnavatel je povinen seznámit pracovníky se všemi předpisy a vyhláškou o ochraně zdraví při práci a před každou nově započatou prací provést školení pracovníků.

Pracoviště, stroje a technická zařízení budou označena bezpečnostními značkami.

Omezení rizikových vlivů na nejmenší možnou míru bude dosaženo použitím moderních technologií, provedením odpovídajícím současně platným bezpečnostním předpisům, jejichž dodržení je garantováno výrobcem, u dovážených zařízení dovozcem.

Při manipulaci s materiály budou používány jeřáby, vysokozdvizné vozíky a paletové vozíky. Musí být dodržovány předpisy pro manipulaci s břemeny ČSN 26 9010 Manipulace s materiálem.

Provozovatel musí mít vypracovaný místní provozní bezpečnostní předpis. Předpis upravuje pracovní a technologické postupy při provozování dopravy.

Vzhledem k charakteru stavby bude kladen velký důraz na hygienu práce, osvětlení a kvalitu ovzduší v pracovním prostředí. Pracovní prostředí bude v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. v platném znění, o ochraně veřejného zdraví a NV č.178/2001 Sb. v platném znění, kterým se stanoví podmínky zdraví zaměstnanců při práci a s ostatními platnými předpisy.

#### B.2.3 **Základní technický popis staveb:**

##### a) **stavební řešení**

Transport odpadních vod bude zajištěn oddílnou splaškovou kanalizací.

Kanalizace bude uložena do pažené rýhy v souladu s ČSN EN 1610 a pokyny výrobce. Dno stavební rýhy bude zbaveno nerovností a vyspádováno do požadovaného sklonu. Předpokládá se užití kameninových trub DN 250 s hrdly pokládaných na dostatečně (dle normy) zhutněné lože (písek, štěrk), v případě komplikovaných geologických podmínek na betonové sedlo. Středový úhel uložení potrubí bude 120°. V případech, kdy kapacitní rychlost úseku stoky překročí normou doporučenou rychlost 5 m/s bude použito trub z odolnějšího materiálu (např. tavený čedič). Hloubka uložení dna potrubí je až na výjimku 2,10 m pod povrchem.

V místech připojení jednotlivých nemovitostí budou vysazeny odbočky 45° - pro napojení kanalizačních přípojek. Hrdla jednotlivých trub budou směřovat proti proudění odpadních vod.

Trasa kanalizace bude vedena primárně v obecních pozemcích.

Na trase kanalizace je navrženo celkem 13 revizních šachet.

Kanalizační šachty jsou navrženy typové, betonové, kruhové, vnitřního průměru 1000 mm.

Šachty se skládají ze šachtového prefabrikovaného dna z vodostavebního betonu, s kanalizačním žlabem DN 250 mm. Šachtové dno bude uloženo na betonovou desku tl. 100 mm. Dno šachty bude vyspádováno do žlabu. Na šachtové dno budou položeny šachtové betonové skruže.

Vstupní část šachty bude ukončena redukčním dílcem (kónusem).

Poklopy šachet budou osazeny do nivelety komunikací.

Šachty budou vodotěsné, těsnění mezi skružemi je zajištěno gumovými těsnicími profily výrobce. Těsnění mezi spodní monolitickou částí a první skruží bude zajištěno vodotěsným tmelem. Stejným způsobem budou ošetřeny spáry mezi případnými vyrovnávacími prstenci i spára mezi kónusem a rámem poklopu.

Obsyp šachet bude vytěženou výkopovou zemínou. Obsyp šachet bude po vrstvách hutněn. V šachtách budou osázena vidlicová stupadla s pogumovaným povrchem.

Ve vstupní části, v kónusu bude osazeno stupadlo kapsové.

Přechody mezi potrubím a revizními šachtami budou zajištěny pomocí zděří s těsněním, zabetonovaných či vlepených do spodních monolitických částí šachet.

#### B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení:

Pro výpočet počtu obyvatel napojovaných na jednotlivé úseky je uvažována průměrná obsazenost 3 obyvatelé na dům/bytovou jednotku. Specifická potřeba vody na obyvatele byla uvažována 130 l/ob./den. V řešené lokalitě se nenachází žádná občanská vybavenost ani jiný producent odpadních vod

úsek	Počet obyvatel		k	Průtok splašků (l/s)			I (%)	DN (mm)
	EO	suma EO		Q <sub>24m</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>dim</sub>		
1	6	6	7,2	0,01	0,07	0,13	111,2	250
2	0	6	7,2	0,01	0,07	0,13	171,5	250
3	0	6	7,2	0,01	0,07	0,13	58,9	250
4	3	9	7,2	0,01	0,10	0,20	57,6	250
5	3	12	7,2	0,02	0,13	0,26	101,5	250
6	3	15	7,2	0,02	0,16	0,33	90,5	250
7	0	15	7,2	0,02	0,16	0,33	72,0	250
8	9	24	7,2	0,04	0,26	0,52	33,8	250
9	3	27	7,2	0,04	0,29	0,59	113,3	250
10	3	30	7,2	0,05	0,33	0,65	204,7	250
11	0	30	7,2	0,05	0,33	0,65	242,0	250
12	15	45	6,8	0,07	0,46	0,92	161,5	250

Kapacitní průtoky a rychlosti jednotlivých úseků stoky jsou v příloze D3 Podélný řez.

#### B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení:

Objekt oddílné splaškové kanalizace, která slouží k dopravě odpadní vody neobsahující hořlavé látky, není objekt s požárním rizikem.

#### B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:



Při stavební činnosti je třeba dodržovat příslušné právní normy na ochranu životního prostředí, související vyhlášky a hygienické předpisy. Jednotlivé negativní vlivy výstavby je nutné v maximální možné míře omezovat.

Při výstavbě je nutné dbát na dobrý technický stav mechanismů – stavebních strojů a aut, (nelze připustit provoz strojů a aut, které produkují více škodlivin, než připouští vyhláška, dále je třeba udržovat stroje v optimálního chodu apod.).

Navrhovaná stavba nebude zdrojem nadlimitního hluku, emisí či vibrací; nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí. Intenzita dopravy na navržených komunikacích nebude dosahovat hodnot, které by znamenaly nadlimitní zdroj hluku.

Vliv hluku se bude projevovat pouze při realizaci stavby a to zejména při zemních pracích a při dopravě materiálů. Zhotovitel bude muset organizačními opatřeními zajistit co nejrychlejší provedení příslušných hlučných prací v denní době.

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

##### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

S ohledem na druh stavby – inženýrské sítě – splašková kanalizace, se ochrana proti radonu neřeší.

##### **b) Ochrana před bludnými proudy**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

##### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

##### **d) Ochrana před hlukem**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

##### **e) Protipovodňová opatření**

S ohledem na druh stavby – inženýrské sítě – splašková kanalizace, se protipovodňová opatření neřeší.

##### **f) Ostatní účinky (poddolování, výskyt metanu apod.)**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

#### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Bodem napojení na technickou infrastrukturu je revizní šachta 1.

#### **b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

kanalizace sever 395 m

### **B.4 Dopravní řešení**

#### **Popis dopravního řešení**

Dopravně inženýrská opatření řeší umístění přechodného dopravního značení a zařízení po dobu výstavby. Stavbou kanalizace dojde k omezení provozu na místních komunikacích v obci. Stoky budou prováděny do pažené rýhy.

Pro vjezd na staveniště budou využívány místní komunikace.

V případě nutnosti celkových uzavírek budou stanoveny objízdné trasy.

Po dobu výstavby musí být umožněn průjezd vozidlům záchranné služby, požární ochrany, bydlícím občanům a dopravní obsluze. Přes staveniště musí být zajištěna průchodnost pro pěší.

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

Při výstavbě bude brán maximální ohled na stávající zeleň. Po ukončení výstavby budou veškeré dotčené plochy uvedeny do původního stavu v souladu s požadavkem majitelů a uživatelů.

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

### **a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Během výstavby se dočasně zvýší hlučnost a prašnost v okolí stavby. Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat je nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. V případě že bude znečištěna půda například únikem provozních kapalin stavebních strojů, zajistí zhotovitel odtěžení a likvidaci takto zasažené půdy.

Při běžném provozu kanalizační stoky se nepředpokládá vznik odpadů.

Při výstavbě bude se vzniklým odpadem nakládáno podle platných právních předpisů.

### **b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, památných stromů, rostlin a živočichů)**

Ochrana přírody a krajiny bude řešena v souladu s požadavky zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

V rámci projektu nebude zasahováno do dřevin.

Stavba se nenachází v blízkosti památného stromu ani podobně chráněného prvku.

### **c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Lokality soustavy Natura 2000 se v místě záměru ani v jeho okolí nenachází.

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

Stavba oddílné splaškové kanalizace nepodléhá zjišťovacímu řízení EIA.

### **e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma**

Ochranné pásmo kanalizačního potrubí je dle zákona O vodovodech a kanalizacích v šířce 1,5 m od kraje vnějšího líce kanalizační stoky na obě strany.

V ochranném pásmu je možno provádět jakoukoliv činnost jen v souladu s výše uvedeným zákonem a se souhlasem provozovatele kanalizace.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Vzhledem k charakteru stavby nejsou zvláštní požadavky na ochranu obyvatelstva. Během výstavby bude ochrana obyvatelstva zajištěna zejména dodržováním bezpečnostních předpisů při stavbě.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

### **a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd a výjezd do/ze stavby je po stávajících místních komunikacích. Staveništní vozidla budou pravidelně čištěna, rovněž vozovky budou čištěny ostříkáním. Volné skladové a manipulační plochy, sociální zařízení budou umístěny v prostoru ohrazeného staveniště.

Provizorní přípojky elektro, vody, kanalizace bude nutné zřídit před započatím stavby.

**b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Okolí staveniště nevyžaduje zvláštní ochranu. Staveniště bude zajištěno ve smyslu Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Výstavba nevyžaduje žádné kácení dřevin.

**c) Maximální zábory pro staveniště**

Místa dočasných jsou vymezena hranicí pozemků stavby.

**d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Přívaz podkladního písku bude zajištěn dle uvážení zhotovitele. Přebytečná zemina bude odvezena na skládku. Asfalt ze silnice bude odvezen a ekologicky recyklován.