

Revize	Datum revize	Schválil




**AQUA PROCON s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha

Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,

tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140

<i>Vedoucí projektu</i> Ing. Daniel Kozický <i>Zástupce vedoucího projektu</i> Ing. Pavel Martan <i>Zodpovědný projektant</i> Ing. Pavel Martan <i>Vypracoval</i> Ing. Pavel Martan <i>Kontroloval</i> Ing. Radovan Haloun		<i>Podpisy:</i> 	<i>Paré:</i>
<i>Investor</i> VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
<i>Objednatel</i> VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
<i>Akce</i>  <b>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, I. ETAPA</b>		<i>Zakázkové číslo</i> 1374912	
		<i>Stupeň</i> DPS	
		<i>Datum</i> 04/2013	
		<i>Soubor</i> A Pruvodni zprava-130530.doc	
		<i>Tiskový soubor</i>	
<i>Objekt:</i>		<i>Formát</i> 13 A4	
		<i>Měřítko</i>	
<i>Příloha</i>		<i>Číslo přílohy</i>	<i>Revize</i>
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		<b>A</b>	<b>0</b>

## OBSAH:

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKACE STAVBY</b>	<b>3</b>
1.1	Identifikační údaje stavebníka	3
1.2	Identifikační údaje projektanta	3
1.3	Identifikační údaje provozovatele	3
<b>2</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>4</b>
2.1	Základní informace o povolení stavby	4
2.2	Základní informace o předchozím stupni dokumentace	4
2.3	Další podklady	4
<b>3</b>	<b>ÚDAJE O ÚZEMÍ</b>	<b>5</b>
3.1	Rozsah řešeného území	5
3.2	Ochrana území	5
3.3	Odtokové parametry	6
3.4	Soulad s územním rozhodnutím a stavebním povolením	6
3.4.1	Táborská ulice – vodovod a kanalizace	6
3.4.2	Rekonstrukce Táborské ulice v Sezimově Ústí – 1. etapa	6
3.5	Dodržení obecných požadavků na využití území	6
3.6	Splnění požadavků dotčených orgánů	6
3.6.1	Táborská ulice – vodovod a kanalizace	7
3.6.2	Rekonstrukce Táborské ulice v Sezimově Ústí – 1. etapa	8
3.7	Výjimky a úlevová řešení	9
3.8	Související a podmíněné investice	9
3.9	Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby	9
<b>4</b>	<b>ÚDAJE O STAVBĚ</b>	<b>10</b>
4.1	Druh stavby	10
4.2	Účel užívání stavby	10
4.3	Dodržení obecných technických požadavků na stavbu	10
4.4	Navrhované kapacity stavby	11
4.5	Základní bilance stavby	12
4.6	Základní předpoklad výstavby	12
4.7	Orientační náklady stavby	12
<b>5</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY</b>	<b>13</b>

## 1 IDENTIFIKACE STAVBY

Projekt: Táborská ulice vodovod a kanalizace  
Stát: Česká republika  
Kraj: Jihočeský  
Okres: Tábor  
Katastrální území: Sezimovo Ústí  
Odvětví: Vodní hospodářství  
Charakter stavby: rekonstrukce

### 1.1 Identifikační údaje stavebníka

Název: Vodárenská společnost Táborско, s.r.o.  
Adresa: Kosova 2894, 390 32 Tábor  
Kontakt: Ředitel Ing. Milan Míka, tel.: 381 473 145, e-mail: vstab@vstab.cz

### 1.2 Identifikační údaje projektanta

Zhotovitel  
dokumentace: AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha  
projektová a inženýrská společnost  
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7

### 1.3 Identifikační údaje provozovatele

Provozovatel: ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264  
370 10 České Budějovice

## 2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### 2.1 Základní informace o povolení stavby

V předchozím stupni byla stavba rozdělena na dva samostatné projekty, které byly projednávány a povolovány samostatně:

1. **Táborská ulice – vodovod a kanalizace**, na projekt bylo vydáno stavební povolení dne 25.3.2013 pod číslem jednací METAB 15435/2013/OŽP/Ja
2. **Rekonstrukce Táborské ulice v Sezimově Ústí – 1. etapa**, na projekt bylo vydáno stavební povolení dne 15.02.2011 pod číslem jednací METAB 5088/2011/OD/Ku

Doklady z projednávání výše uvedených projektů jsou přiloženy jako příloha E.1 této dokumentace

### 2.2 Základní informace o předchozím stupni dokumentace

Předchozí stupeň dokumentace tvoří dva samostatné projekty:

1. **Táborská ulice – vodovod a kanalizace**, projekt byl vypracován v září 2012 společností AQUA PROCON s.r.o., divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7. Projekt autorizoval zodpovědný projektant Ing. Pavel Martan, ČKAIT 0009610 Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
2. **Rekonstrukce Táborské ulice v Sezimově Ústí – 1. etapa**, projekt byl vypracován v lednu 2006 společností Ing. Marta Valentová s.r.o., Stylová 546, 391 56 Tábor - Měšice. Projekt autorizoval zodpovědný projektant Ing. Ing. Karel Valenta, ČKAIT 0100805, Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby.

### 2.3 Další podklady

V dokumentaci bylo použito geodetické zaměření, které bylo převzato z Digitální technické mapy města. Digitální technická mapa (DTMM) byla poskytnuta městem Tábor na základě žádosti investora.

Dále byly použity následující podklady:

- (1) Dokumentace pro stavební povolení
- (2) Dokumentace pro územní rozhodnutí
- (3) Mapové listy 1 : 10 000
- (4) Katastrální mapy 1 : 1 000
- (5) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora.
- (6) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro územní řízení
- (7) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (8) Místní šetření provedené projektantem

Dále byl v rámci přípravy projektu vyhotoven inženýrskogeologický průzkum „Sezimovo Ústí, Táborská ulice – vodovod a kanalizace“ vyhotoven v březnu 2013 společností 2G geolog s.r.o., Ústí nad Orlicí. Geologický průzkum je přiložen jako příloha E.2 této dokumentace.

### 3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

#### 3.1 Rozsah řešeného území

Lokalitou stavby je ulice Táborská v Sezimově Ústí. Povrch ulice v současné době není v dobrém technickém stavu, a proto bude v rámci investice města do technické infrastruktury rekonstruován. Po obou stranách ulice se nachází zástavba převážně rodinných domů.

Dokumentace řeší celoplošnou rekonstrukci komunikace a dále rekonstrukci stávajících částí vodovodní a kanalizační sítě, včetně rekonstrukce odboček pro domovní přípojky. Do projektu je dále zařazena rekonstrukce odlehčovací komory a části odlehčovací stoky. Navrhovaná rekonstrukce přispěje ke zlepšení současného stavu zásobování vodou, odvádění odpadních vod obyvatel a napraví celkově špatný stav komunikace.

Staveniště má rovinatý, mírně skloněný, až skloněný charakter, dle umístění kanalizace vůči toku řeky Lužnice.

#### 3.2 Ochrana území

V projektové dokumentaci jsou v rámci stávajících prostorových poměrů respektována ochranná pásma podzemních inženýrských sítí (vedení el. energie, plynovody, sdělovací kabely a jiné). Výstavbou kanalizace dojde ke styku s těmito zařízeními a vedením:

- vodovody kanalizace	ČEVAK a.s., oblast sever, provozní středisko Tábor
- podzemní a nadzemní vedení NN, VN	E.ON Česká republika, s.r.o.
- podzemní a nadz. sdělovací vedení	Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
- plynovod	E.ON Česká republika, s.r.o.
- kabely veřejného osvětlení	ELTODO - CITEUM, s.r.o.
- místní komunikace	MěÚ Sezimovo Ústí, Odbor dopravy
- kabelová televize	Nej TV a.s.
- sdělovací kabely	ELTODO CITEUM

**Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí. Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytyčení inž. sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.**

Zhotovitel stavby je povinen respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči. O zahájení výkopových prací bude minimálně tři týdny předem informována instituce oprávněná k provádění archeologického výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém výzkumu projednán záchranný archeologický výzkum. Dojde-li při provádění zemních

prací k archeologickým nálezům, budou veškeré práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena archeologickému pracovišti.

### 3.3 Odtokové parametry

Dešťové vody z povrchu komunikace budou svedené do nových uličních vpustí a odvodňovacích žlabů napojených přípojkami na veřejnou kanalizaci.

Navržené stoky jsou napojeny na stávající kanalizační síť Sezimova Ústí, kterou jsou odpadní vody odvedeny na areálovou ČOV Tábor.

### 3.4 Soulad s územním rozhodnutím a stavebním povolením

Předchozí stupeň dokumentace tvoří dva samostatné projekty.

#### 3.4.1 Táborská ulice – vodovod a kanalizace

Podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení:

1. stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 13/1, 802/1, 802/2, 803 a 3/4 v katastrálním území Sezimovo Ústí – *splněno*
2. splnění podmínek dotčených organizací – *splněno* – viz kapitola 3.6.1

#### 3.4.2 Rekonstrukce Táborské ulice v Sezimově Ústí – 1. etapa

Podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení:

1. stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 13/1, 802/1, 802/2, 794/1 v katastrálním území Sezimovo Ústí – *splněno*
2. splnění podmínek dotčených organizací – *splněno* – viz kapitola 3.6.2

### 3.5 Dodržení obecných požadavků na využití území

Dostavba kanalizace svým návrhem odpovídá současným požadavkům stanoveným normami EU pro tento charakter staveb ŽP.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

### 3.6 Splnění požadavků dotčených orgánů

V rámci projednávání dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení byl projekt projednáván s dotčenými orgány. Předchozí stupeň dokumentace tvoří dva samostatné projekty.

### 3.6.1 Táborská ulice – vodovod a kanalizace

Přehled dotčených orgánů a vypořádání jejich připomínek je uveden v následující tabulce.

Tabulka č. 1  
**Přehled vyjádření dotčených orgánů**

Dotčený orgán	Číslo jednací	Datum	Poznámka
<b>Měú Sezimovo Ústí - odbor stavebního úřadu, odd. úz. plánování, živ. prostředí a dopravy</b>	MESU-529/2012/OSU/ÚP.Info/No-2/11	11.4.2012	Splněny podmínky vyjádření
	MESU-576/2012/OSU/ÚP.Info/No-2/13	20.4.2012	
	MESU-984/2012/OSU/ÚP.Info/No-2/13	4.7.2012	
<b>Měú Tábor - odbor úz. rozvoje</b>	METAB 24169/2012/OR/BII	22.5.2012	Splněny podmínky vyjádření
	METAB 31956/2012/OR/BII	10.7.2012	
<b>Měú Tábor - odbor dopravy</b>	METAB 19164/2012/OD/Nk	20.4.2012	Bez připomínek
<b>Měú Tábor - odbor životního prostředí</b>	METAB 18899/2012/OŽP/Maš	22.5.2012	Splněny podmínky vyjádření
	METAB 18903/2012/OŽP/Maš	22.5.2012	
	METAB 29231/2012/OŽP/Maš	26.6.2012	
<b>PČR</b>	KRPC-449-110/ČJ-2012-020806	1.3.2012	Podmínky budou splněny budoucím Zhotovitelem stavby
	KRPC-449-287/ČJ-2012-020806	21.5.2012	
	KRPC-449-468/ČJ-2012-020806	26.6.2012	
<b>HZS</b>	HSCB-1830-2/2012 UO-TA	25.4.2012	Bez připomínek
	HSCB-1880-2/2012 UO-TA	25.4.2012	
<b>SUS Tábor</b>	SUS JcK 10596/2012	17.7.2012	Podmínky budou splněny budoucím Zhotovitelem stavby
<b>Povodí Vltavy (závod Horní Vltava)</b>	20313/2012-143	2.4.2012	Bez připomínek
	23652/2012-143	19.4.2012	
	35562/2012-143	27.6.2012	
<b>ČEVAK (provozní středisko Tábor)</b>	O12030000830	5.3.2012	Splněny podmínky vyjádření
	O12030001325	23.4.2012	
	O12030002200	25.6.2012	
<b>Telefonica O2 ČR, a.s.</b>	28359/12	17.2.2012	Splněny podmínky vyjádření
	79291/12	9.5.2012	
	107939/12	21.6.2012	
<b>E.ON - správa sítě elektro</b>	V1728-Z051205879	27.2.2012	Splněny podmínky

Zakázkové číslo: 1374912

Dotčený orgán	Číslo jednací	Datum	Poznámka
	V1728-Z051212656	23.4.2012	vyjádření
	V1728-Z051221839	11.7.2012	
<b>E.ON - správa plynovodu</b>	2398/12	29.3.2012	Splněny podmínky vyjádření
	3906/12	22.5.2012	
	5653/12	23.7.2012	
<b>ELTODO - CITEUM, s.r.o.</b>		6.3.2012	Splněny podmínky vyjádření
		22.4.2012	
		20.6.2012	
<b>Nej TV a.s.</b>	064/23/04/12-SU1	23.4.2012	Bez připomínek
	065/23/04/12-SU1	23.4.2012	
	114/25/06/12-SU1	25.6.2012	

### 3.6.2 Rekonstrukce Táborské ulice v Sezimově Ústí – 1. etapa

Přehled dotčených orgánů a vypořádání jejich připomínek je uveden v následující tabulce.

Tabulka č. 2  
**Přehled vyjádření dotčených orgánů**

Dotčený orgán	Číslo jednací	Datum	Poznámka
<b>Měú Tábor - odbor životního prostředí</b>	S-META 39516/2008/OŽP/Maš	18.8.2008	Splněny podmínky vyjádření
<b>Měú Tábor - odbor životního prostředí</b>	S-META 21339/2006/OŽP/Ho	22.6.2006	Splněny podmínky vyjádření
<b>PČR</b>	ORTA-12-62/DS-2006	24.2.2006	Splněny podmínky vyjádření
<b>HZS</b>	HSCB-127/151/TA-Šř-2006	22.2.2006	Podmínky budou splněny budoucím Zhotovitelem stavby
<b>KHS</b>	600405/2006/Koh	10.2.2006	Podmínky budou splněny budoucím Zhotovitelem stavby
<b>Povodí Vltavy (závod Horní Vltava)</b>	2006/08261/142-D	27.2.2006	Bez připomínek
<b>VST s.r.o.</b>		9.1.2006	Splněny podmínky vyjádření
<b>Sdružení zdravotně postižených v ČR</b>	06/08 - So	14.2.2006	Splněny podmínky vyjádření



Zakázkové číslo: 1374912

Dotčený orgán	Číslo jednací	Datum	Poznámka
VAK JČ (provozní středisko Tábor)	1515	10.1.2006	Splněny podmínky vyjádření
Český Telecom, a.s.	0016841/06/CCB/V00	6.2.2007	Splněny podmínky vyjádření
Český Telecom, a.s.	0000880/06/CCB/001	6.1.2006	Splněny podmínky vyjádření
E.ON - správa sítě elektro	DM13029-Z060600824	11.1.2006	Splněny podmínky vyjádření
E.ON - správa sítě elektro	SI75554-Z050505093	27.12.2005	Splněny podmínky vyjádření
E.ON - správa plynovodu	23137	22.12.2005	Splněny podmínky vyjádření
ELTODO - CITEUM, s.r.o.		14.2.2006	Splněny podmínky vyjádření
K+K cable, s.r.o.	24/21/02/06-SU1	21.2.2006	Bez připomínek

### 3.7 Výjimky a úlevová řešení

Ve vztahu k projektu nebyly žádné výjimky a úlevy řešeny.

### 3.8 Související a podmíněné investice

Předmětná stavba nemá žádné podmiňující investice. Předpokladem realizace stavby je souběžná realizace přípojek jednotlivých nemovitostí. Při stavbě by mělo být dodrženo pořadí výstavby stok tak, aby bylo zajištěno odvádění napojených objektů na ČOV Tábor.

Realizace rekonstrukce kanalizace a vodovodu musí proběhnout dříve, než finální oprava povrchu ulice.

Následně budou provedené stavební úpravy dopravního prostoru.

#### Oprava veřejného osvětlení.

Svítilna veřejného osvětlení jsou starého typu a některá jsou poškozená. Při návrhu úpravy uličního profilu je nutné posunutí 6 ks svítidel. Proto je v projektu navrženo provést výměnu všech svítidel v řešeném území.

### 3.9 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území Sezimovo Ústí:

13/1 - ve vlastnictví Města Sezimovo Ústí ( Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí, 391 01), ostatní komunikace

**13/3** - ve vlastnictví Města Sezimovo Ústí ( Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí, 391 01), ostatní komunikace

**794/1** - ve vlastnictví Města Sezimovo Ústí ( Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01), ostatní komunikace

**802/1** - ve vlastnictví Města Sezimovo Ústí ( Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01), ostatní komunikace

**802/2** - ve vlastnictví Města Sezimovo Ústí ( Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01), ostatní komunikace

## **4 ÚDAJE O STAVBĚ**

### **4.1 Druh stavby**

Jedná se o rekonstrukci kanalizace, vodovodu a komunikace.

Jedná se o stavbu trvalou, která bude sloužit obyvatelům Sezimova Ústí.

Jedná se o stavební úpravy celého dopravního prostoru v dotčeném úseku Táborské ulice v Sezimově Ústí.

### **4.2 Účel užívání stavby**

Ve městě zůstane zachován systém jednotné kanalizace, který je ukončena na areálové ČOV v Táboře. Systém zásobování vodou zůstane rovněž zachován s tím, že budou zrušeny nevyhovující společné domovní přípojky.

Hloubka nově navržených stok a řadů je navržena dle polohy stávající kanalizace a vodovodu. V rámci stavby budou připojeny domovní přípojky a přípojky od uličních vpustí. Přesná poloha domovních přípojek jak u kanalizace tak, u vodovodu nebyla v době přípravy projektu známa. Existuje pouze orientační zakres v pasportu od provozovatele. Předpokládáme proto, že každá nemovitost má jednu kanalizační a jednu vodovodní přípojku.

Komunikace, zpevněná krajnice, parkovací pruh, komunikace pro pěší jsou určené pro veřejnost a provoz na komunikacích se řídí zákonem č. 361/2000 Sb., zákon o silničním provozu, a vyhl. č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

### **4.3 Dodržení obecných technických požadavků na stavbu**

Dostavba kanalizace svým návrhem odpovídá současným požadavkům stanoveným normami EU pro tento charakter staveb ŽP.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stavební úpravy dopravního prostoru jsou navrženy v souladu s příslušnými ČSN, stavební a technologické práce budou prováděny podle požadavků příslušných ČSN a technologických postupů jednotlivých výrobců navrženého stavebního materiálu.

## 4.4 Navrhované kapacity stavby

### Kanalizace

Rekonstrukce odlehčovací komory OK8 Táborská	1 ks
Rekonstrukce výustního objektu	1 ks
Rekonstrukce stoky	275,23 m
Propoje na stávající kanalizaci	8,00 m
<u>Odbočky pro domovní přípojky a uliční vpusti</u>	<u>247,10 m</u>
<b>Celkem</b>	<b>530,33 m</b>

### Vodovod

Rekonstrukce vodovodního řadu	220,65 m
Propoje na stávající vodovod	6,90 m
<u>Propojení na stávající domovní přípojky</u>	<u>122,70 m</u>
<b>Celkem</b>	<b>350,25 m</b>

### Komunikace

#### 1/ Komunikace.

Je navržena výměna obrusných vrstev a doplnění konstrukce z důvodu posunutí obrubníků.

Délka upravovaného úseku:

**Větev A – 278,72 m**

**Větev B – 79,42 m**

**Plocha : Větev A – 1.663,0 m<sup>2</sup>**

**Větev B – 528,0 m<sup>2</sup>**

#### 2/ Zpevněná krajnice/parkovací pruh.

Konstrukce je navržena jako pojezdová plocha pro vozidla do 3,5 t s krytem z betonové dlažby, přírodní.

Tloušťka konstrukce – 51 cm.

**Plocha : Větev A (zpevněná krajnice) – 273,0 m<sup>2</sup>**

**Větev B ( parkovací pruh ) – 47,0 m<sup>2</sup>**

#### 3/ Komunikace pro pěší.

Konstrukce je navržena s krytem z betonové zámkové dlažby, standardní povrch, barva přírodní/červená.

Tloušťka konstrukce – 24 cm.

**Plocha : Větev A – 637,50 m<sup>2</sup>**

**Větev B – 113,50 m<sup>2</sup>**

#### 4/ Vjezdy.

Úprava vjezdů ( napojení přilehlých nemovitostí) je vyvolaná stavebními úpravami celého dopravního prostoru v Táborské ulici.

Konstrukce je navržena jako plocha s pojezdem do 3,5 t.

Kryt je navržen z betonové zámkové dlažby, standardní povrch, barva červená.

Tloušťka konstrukce – 51 cm.

**Plocha : Větev A – 182,00 m<sup>2</sup>**

**Větev B – 30,00 m<sup>2</sup>**

#### 5/ Odvodnění.

Stávající uliční vpusti budou vybourané a jsou navrženy nové uliční vpusti ve vyšším počtu.

**Větev A – 17 ks UV**

**Větev B – 2 ks UV + odvodňovací žlaby ( 13,0 + 11,0 + 4,30 m )**

### 4.5 Základní bilance stavby

Rekonstrukce vodovodu a kanalizace by měla proběhnout v předstihu před plánovanou obnovou povrchu komunikace v ulici. Rozsah stavby byl investorem stanoven na I.etapu rekonstrukce Táborské ulice.

Po dokončení výstavby budou dotčené zelené plochy opětovně zatravněny.

Během stavby dojde v důsledku stavební činnosti dodavatele stavby k dočasnému zvýšení prašnosti a hlučnosti v předmětné lokalitě. Tento negativní průvodní jev nelze nikdy zcela vyloučit. Stavební dodavatel musí učinit všechna opatření, aby se tyto negativní jevy minimalizovaly a nedocházelo k nadměrnému obtěžování občanů bydlících v přilehlých objektech.

Při výstavbě bude dbáno na dodržování předpisů jak bezpečnostních tak i provozních, hlavně při manipulaci s pohonnými hmotami.

### 4.6 Základní předpoklad výstavby

Zahájení realizace stavby: 2013

Ukončení realizace stavby: 2014

Uvedené termíny se mohou změnit zejména v závislosti na termínu poskytnutí dotace na rekonstrukci povrchu ulice.

### 4.7 Orientační náklady stavby

Orientační celková hodnota stavby činí 10 mil. Kč

## 5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Projekt je členěn na stavební objekty a provozní soubory v souladu s rozdělením, které bylo provedeno v rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí:

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

### **Kanalizace**

SO 01 – rekonstrukce kanalizace - stoka A, A-1, A-2, ODLEHČENÍ

SO 02 – rekonstrukce odlehčovací komory OK8

SO 03 – odbočky pro domovní přípojky

### **Vodovod**

SO 10 – rekonstrukce vodovodu

SO 11 – odbočky pro domovní přípojky

### **Komunikace**

SO 20 – rekonstrukce komunikace