


INVESTOR  <b>HLAVNÍ MĚSTO PRAHA</b> ZASTOUPENÉ: <b>MHMP-OOP</b> JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTRLOVAL ING. VALEČKA		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK Bpv  PARÉ
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK		DATUM	10.2010	
ZPRACOVATEL ING.HYBÁŠEK TEL. 605 159 536 ŠTICHOVA 643, PRAHA 4	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha, Řepy		FORMÁT	1 A4	
	AKCE <b>Revitalizace Řepského potoka IV. etapa</b> <b>stupeň DSP</b> k.ú. Řepy, Zličín		ČÍSLO PROJEKTU	1012	
PŘÍLOHA <b>A Průvodní zpráva</b>			REVIZE 00	MĚŘITKO	
			DATUM REV. ..	PŘÍLOHA	<b>A</b>

## SEZNAM PŘÍLOH

<b>A Průvodní zpráva</b>	
<b>B Souhrnná technická zpráva</b>	
<b>C.1 Přehledná situace</b>	<b>M 1:10000</b>
<b>D Dokladová část</b>	
D.1.2.1 Seznam dotčených pozemků	
D.1.2.2 Katastrální situace	<b>M 1:1000</b>
<b>E Zásady organizace výstavby</b>	
E.1 Technická zpráva POV	
E.2.1 Celková situace POV	<b>M 1:2000</b>
<b>F Dokumentace stavby</b>	
F.2.1 Technická zpráva	
F.2.2.1 Situace	<b>M 1:500</b>
F.2.2.2 Podélný profil SO-01	<b>M1:500/100</b>
F.2.2.3 Podélný profil SO-02	<b>M1:500/100</b>
F.2.2.4 Příčné řezy	<b>M1:100</b>
F.2.2.5 Výkresy objektů	<b>M 1:25</b>
F.2.2.6 Vzorové příčné řezy	<b>M 1:25</b>
<b>G Celkové náklady stavby</b>	
G.1 Rozpočet	
G.3 Výkaz výměr	

**Obsah:**

<b>1 Základní údaje.....</b>	<b>4</b>
1.1 Identifikační údaje stavby a investora.....	4
<b>2 Základní údaje o stavbě.....</b>	<b>5</b>
2.1 Stávající stav.....	5
<b>3 seznam dotčených pozemků.....</b>	<b>5</b>
<b>4 plocha dočasného záboru.....</b>	<b>5</b>
<b>5 plocha Trvalého záboru.....</b>	<b>5</b>
<b>6 Přehled průzkumných prací.....</b>	<b>5</b>
<b>7 Informace o splnění požadavků dotčených orgánů.....</b>	<b>5</b>
<b>8 Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu.....</b>	<b>5</b>
<b>9 Věcné a časové vazby na okolní výstavbu a související investice.....</b>	<b>6</b>
<b>10 Podklady.....</b>	<b>6</b>

## 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### 1.1 Identifikační údaje stavby a investora

Název stavby :	Revitalizace Řepského potoka IV. etapa
Kraj :	Praha, městská část Řepy
Místo stavby :	k.ú. Řepy, Zličín
Hydrologické číslo pořadí toku:	1-12-02-004
Charakter stavby :	Revitalizace - organizační, technická a vegetační opatření
Rozsah stavby:	Vodní tok v délce cca 513,14 m + doprovodná opatření
Investor stavby :	Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1 IČO 00064581  Zastoupené:MHMP OOP Jungmannova 35 110 00 Praha 1
Objednatel projektu :	Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1 Odbor ochrany prostředí
Projektant	Ing. Jiří Hybášek Štichova 643, 149 00 Praha 4
Budoucí provozovatel :	Lesy hl. města Prahy středisko vodní toky Práčská 1885, Praha 10
Správce toku:	Magistrát hlavního města Prahy Odbor ochrany přírody Jungmannova 35 110 00 Praha 1

## 2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### 2.1 Stávající stav

Zájmová oblast se nachází na západním okraji hl. m. Prahy. Projekt samotné revitalizace leží v **KÚ Řepy a Zličín**. Povodí vodoteče (1.7 km<sup>2</sup>) zasahuje přirozeně i sousedních KÚ.

Tato dokumentace navazuje na studii zpracovanou ILF 2000.

V horním konci povodí se nachází umělá vodní plocha „Hliník“, jenž je dotována pramennými vývěry. Její odtok je převáděn do sousedního povodí Zličínského potoka v kú Zličín. Údolnice povodí Řepského potoka směřuje přes železniční vlečky a trať Zličín - Hostivice, ulici Na Chobotě do údolí donedávna využívané jako zařízení stavenišť. V současné době zde není žádná vodoteč a tudíž žádný stálý průtok. Je to dáno jednak masivním odvodněním dané oblasti za účelem ochrany základů staveb. A dále stažením pramenných oblastí do dešťové kanalizace. Níže v údolnici, v místě současného objektu firmy Penny Market, je zasypán bývalý rybník. Podle údajů pamětníků byl tento rybník rovněž bez stálého přítoku dotován spodní vodou. Lze ovšem předpokládat dle spádových poměrů spojitost s prameny v Hliníku. Zde nyní končí Řepský potok, který odtéká trubním vedením (2010) pod ulicí Žalanského z intravilánu do rybníka Prasečák. Z něj pokračuje polní tratí podél DUN Řepy a zahrádkářské kolonie k expresnímu okruhu. Zde vtéká do zatrubnění a následně zprava do Litovicko-Šáreckého potoka.

Údolnicí paralelně s trasou obnoveného toku vede velmi kapacitní stoka dešťové kanalizace.

## 3 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

kú. Řepy: 1293/3, 1293/814, 1293/938, 1293/939, 1293/940, 1293/941, 1327/13, 1327/17, 1327/19, 1429/2, 1429/5, 1952

kú Zličín: 521/4, 524/3, 811/22, 811/23

## 4 PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU

Plocha dočasného záboru je 5 520m<sup>2</sup>.

## 5 PLOCHA TRVALÉHO ZÁBORU

Plocha dočasného záboru je 2 038m<sup>2</sup>.

## 6 PŘEHLED PRŮZKUMNÝCH PRACÍ

Lokalita bylo geodeticky zaměřena s připojením na S-JTSK a Bpv. V rámci zaměření. Dále byla provedena místní rekognoskace vč. pořízení fotodokumentace.

## 7 INFORMACE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Při zpracování projektové dokumentace byly respektovány požadavky dotčených orgánů, které by měly vliv na provedení revitalizace. Stavba je v souladu s územním plánem. Po dokončení se předpokládá využití pozemků okolí stavby k rekreaci.

## 8 INFORMACE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Zpracování PD odpovídá platným obecným požadavkům na výstavbu.

## **9 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY NA OKOLNÍ VÝSTAVBU A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Stavba je koordinována tak, aby umožňovala realizaci sportovního areálu Na Chobotě. Provedení stavby, termíny zahájení, dokončení: Realizace stavby se předpokládá v roce 2011 až 2012.

## **10 PODKLADY**

- Studie a projektové dokumentace Revitalizace Řepského potoka
- Čerpací zkoušky na jezeře Hliník
- Katastrální mapa zájmového území 1:1000
- Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území
- Prohlídka zájmového území v období 2000 -2010
- Digitální mapa Prahy
- Podklady o stávajících sítích
- Vodohospodářská mapa
- Technické normy a předpisy
- Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)