

SEZNAM PŘÍLOH

A Průvodní zpráva	
B Souhrnná technická zpráva	
C.1 Přehledná situace	M 1:50000
D Dokladová část	
D.1.1 Stanoviska dotčených orgánů	
D.1.2.1 Seznam dotčených pozemků	
D.1.2.2 Katastrální situace	M 1:1000
E Zásady organizace výstavby	
E.1 Technická zpráva POV	
E.2 Celková situace POV	M 1:5000
F Dokumentace stavby	
F.2.1 Technická zpráva	
F.2.2.1 Situace	M 1:500
F.2.2.2 Podélný profil	M1:500/100
F.2.2.3 Podélný profil náhonu a slepého ramene	M1:1000/100
F.2.2.4 Příčné řezy	M1:200,50
F.2.2.5 Výkresy objektů	M 1:50
F.4 Hydraulické, hydrotechnické výpočty	
G Celkové náklady stavby	
G.1 Rozpočet	
G.1.2 Rozpočet náhonu	
G.3 Výkaz výměr	
G.3.2 Výkaz výměr náhonu	

Obsah:

1 Identifikační údaje stavby.....	4
2 Základní údaje o stavbě.....	5
2.1 Stávající stav	5
3 Přehled průzkumných prací.....	5
4 Informace o splnění požadavků dotčených orgánů.....	5
5 Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu.....	5
6 Věcné a časové vazby na okolní výstavbu a související investice.....	5
7 Podklady	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby: **Revitalizace toku Kameničák v Zákupích**

Místo stavby: Kraj Liberecký, kú Zákupy

Charakter stavby: Revitalizace regulovaného toku

Rozsah stavby: Revitalizace délky 500+260m, plochy 1,3373ha

Objednatel: Městský úřad Zákupy
Borská 5
471 23 Zákupy

Zhotovitel: Ing. Jiří Hybášek
Štichova 643/30
149 00 Praha 4 - Háje
Tel: 605 159 536
Email: hybasek@volny.cz

Část dokumentace: **A – Průvodní zpráva**

Stupeň dokumentace: **jednostupňová dokumentace DSP**

Datum: **Červenec 2010**

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.1 Stávající stav

Lokalita se nachází ve Libereckém kraji, na rozhraní východní části intravilánu Zákup u silnice na Mimoň. Potok Kameničák, jinak zvaný Ptačí potok pramení pod Ptačím Vrškem (337m nm.v.), protéká Malým Zákupským rybníkem pokračuje kolem bočního Zákupského rybníka (koupaliště) přes nekapacitní propustek DN 800 do ramena Svitavky (262m nm. v.), jejímž je levostranným přítokem. Hydrologické číslo pořadí toku 1 - 14 - 03 – 049. Potok je ve správě ZVHS. V horní části se na něm nacházejí meliorační zařízení. Pod Malým Zákupským Rybníkem využívaným pro intenzivní chov ryb, protéká olšovou houštinou k Zákupskému koupališti, podél kterého vede v napřímeném lichoběžníkovém korytě. Kvalitu vody v toku negativně ovlivňuje zemědělská činnost v povodí a zejména eutrofizovaná, neodbahněná a intenzivně využívaná nádrž pro chov ryb Malý Zákupský rybník. K vodním dílům nejsou zpracovány manipulační řády, kategorizace TBD, ani není k dispozici povolení k nakládání s vodami.

3 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

kú. Zákupy:

1254,1255,1256,1257,1258,1259,1262,1263,1264,1265/1,1266,1267/1,1283,1285,1290

4 PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU

Plocha dočasného záboru je 2775m².

5 PŘEHLED PRŮZKUMNÝCH PRACÍ

Rybník byl Geodeticky zaměřen s připojením na S-JTSK a Bpv. V rámci zaměření rybníka byla zjištěna mocnost a objem sedimentů. Dále byla provedena místní rekognoskace vč. pořízení fotodokumentace. ČHMÚ zpracovalo N-leté a M-denní průtoky.

6 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 zemním plánem. Po dokončení se předpokládá využití pozemků okolí stavby k rekreaci.

7 INFORMACE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Zpracování PD odpovídá platným obecným požadavkům na výstavbu.

8 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY NA OKOLNÍ VÝSTAVBU A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Před zahájením dalšího stupně stavebního řízení je třeba provést průzkumné práce pro ověření polohy (zejména výšky) kříženého optického kabelu O₂ firmou pověřenou správcem a na základě toho a podmínek správce doplnit v projektové dokumentaci řešení ochrany optického kabelu. V průběhu stavby bude omezena možnost využití náhonu koupaliště. Provedení stavby, termíny zahájení, dokončení: Realizace stavby se předpokládá v roce 2011.

9 PODKLADY

- Katastrální mapa zájmového území 1:1000
- Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území
- Podklady o záplavových územích a aktivní zóně Svitavky
- Prohlídka zájmového území v období 2009 -2010
- Podklady o stávajících sítích
- Vodohospodářská mapa
- Technické normy a předpisy
- Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)