



PILOTNÍ PROJEKT PLOUČNICE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

prosinec 2006

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA
akciová společnost
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4
DIVIZE 02

tel: 257 110 220 fax : 257 319 398

e-mail: cihlar@vrv.cz

PILOTNÍ PROJEKT PLOUČNICE

A. Průvodní zpráva

Zpracoval : Ing. Jan Cihlář
 Ing. Robin Hála
 Ing. Ivo Kokrment
 Ing. František Smrčka
 Ing. Jan Plechatý

V Praze, dne 13. prosince 2006

OBSAH

1. ÚVOD	4
1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU	4
1.2. ÚČEL PILOTNÍHO PROJEKTU.....	4
2. ČLENĚNÍ A ORGANIZACE PILOTNÍHO PROJEKTU	5
3. ELEKTRONICKÁ VERZE PILOTNÍHO PROJEKTU	7
4. ZÁVĚR	7

1. Úvod

1.1. Identifikační údaje projektu

Název projektu:	Pilotní projekt Ploučnice	
Stupeň dokumentace:	Pilotní projekt - ověření metodiky	
Objednatel:	Ministerstvo zemědělství Těšnov 17 117 05 Praha 1	
Zpracovatel:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. Nábřežní 4, 150 56 Praha 5	
Datum zpracování:	prosinec 2006	
Zpracovatelé :	Ing. Jan Cihlář Ing. Robin Hála Ing. Ivo Kokrment Ing. Jan Horský Ing. František Smrčka Ing. Jan Plechatý	
Spolupracovali	Ing. Jan Klír Ing. Petra Ronen, PhD. Ing. Marek Maťa Ing. Ivan Nesměrák RNDr. Hana Prchalová Mgr. Pavel Rosendorf Ing. Jana Valentová Ing. Libuše Kudrnová	
Konzultační jednání	Ing. Libor Ansorge Ing. Tomáš Just	Ministerstvo zemědělství AOPK

1.2. Účel pilotního projektu

Pilotní projekt Ploučnice si klade za cíl ověřit zpracovanou Metodiku hodnocení programů opatření (MHPO) a ukázat její výstupy v jednotlivých vodních útvarech v povodí Ploučnice.

Smyslem není vytvořit podrobné a striktní pokyny, ale návrh postupu, kterým lze metodiku aplikovat. Musí být upraven podle charakteru a potřeb jednotlivých povodí. Tím bude zajištěn jednotný postup a potřebná efektivita při přípravě plánů.

Objednatelem pilotního projektu Ploučnice je Ministerstvo zemědělství na základě smlouvy o dílo:

č. objednatele:	31562/2006-16320
č. zhotovitele:	02-1002-1028/06


2. Členění a organizace pilotního projektu

Pilotní projekt je vyhotoven jak v tištěné tak elektronické verzi. V tištěné verzi jedno vyhotovení obsahuje následující přílohy:


- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. TEXTOVÁ ČÁST
- C. ATLAS VODNÍCH ÚTVARŮ
- D. VÝKRESOVÁ ČÁST
- E. ELEKTRONICKÁ VERZE

Elektronická verze pilotního projektu obsahuje kompletní obsah příloh tištěné verze ve formátu PDF.

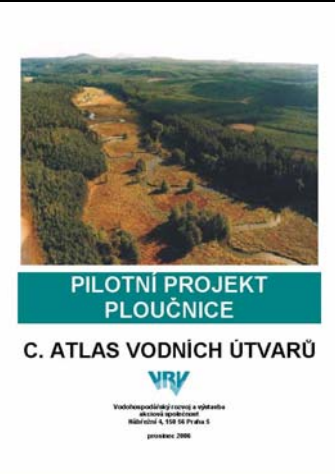
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

	<p>Příloha A – Průvodní zpráva pilotního projektu Ploučnice sumarizuje cíle projektu. Představuje členy pracovního týmu, kteří se podíleli na zpracování dílčích částí včetně externích konzultantů. Popisuje strukturu projektu, členění na jednotlivé přílohy a jejich obsah. Je zde uvedena struktura elektronické verze pilotního projektu Ploučnice.</p>
--	---

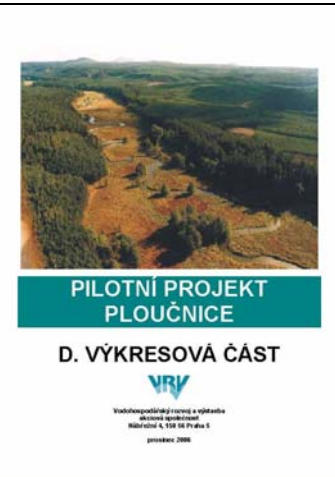
B. TEXTOVÁ ČÁST

	<p>Příloha B – Textová část je stěžejní z celého materiálu. Popisuje povodí řeky Ploučnice a aplikaci metodiky pro povrchové a podzemní vody.</p>
---	---

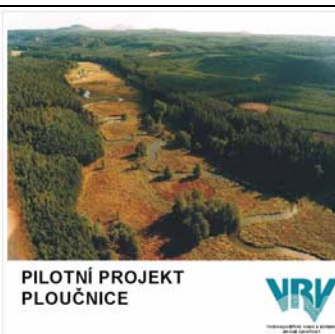
C. ATLAS VODNÍCH ÚTVARŮ

 <p>PILOTNÍ PROJEKT PLOUČNICE</p> <p>C. ATLAS VODNÍCH ÚTVARŮ</p> <p>VRV</p> <p><small>Vodohospodářský ústav a výzkumný ústav Státní ústav vodohospodářské techniky Mláčkovská 4, 158 06 Praha 5 prosinec 2006</small></p>	<p>Příloha C – Atlas vodních útvarů. Zde jsou systematicky seříděné informace o povodí řeky Ploučnice, přičemž základní jednotkou členění je vodní útvar.</p>
---	---

D. VÝKRESOVÁ ČÁST

 <p>PILOTNÍ PROJEKT PLOUČNICE</p> <p>D. VÝKRESOVÁ ČÁST</p> <p>VRV</p> <p><small>Vodohospodářský ústav a výzkumný ústav Státní ústav vodohospodářské techniky Mláčkovská 4, 158 06 Praha 5 prosinec 2006</small></p>	<p>Příloha D – Výkresová část obsahuje současný a výhledový stav povodí řeky Ploučnice.</p>
--	---

E. MHPO - ELEKTRONICKÁ VERZE

 <p>PILOTNÍ PROJEKT PLOUČNICE</p> <p>VRV</p> <p><small>Vodohospodářský ústav a výzkumný ústav Státní ústav vodohospodářské techniky Mláčkovská 4, 158 06 Praha 5 prosinec 2006</small></p> <p>12/2006</p>	<p>Příloha E – Elektronická verze obsahuje kompletní obsah příloh tištěné verze ve formátu PDF. Podrobné členění a další informace jsou uvedeny v kapitole 3. Elektronická verze pilotního projektu.</p>
---	--

3. Elektronická verze pilotního projektu

Přílohou tištěné verze projektu je část E. Elektronická verze

Název CD nosiče : PLOUCNICE_2006-12-13
Adresářová struktura :
A
B
C
D
OSTATNI
INSTALL

Jednotlivé adresáře obsahují následující soubory:

- A adresář obsahuje přílohu A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
název souboru je PLOUCNICE_A.pdf
- B adresář obsahuje přílohu B. TEXTOVÁ ČÁST
název souboru je PLOUCNICE_B.pdf
- C adresář obsahuje přílohu C. ATLAS VODNÍCH ÚTVARŮ
název souboru je PLOUCNICE_C.pdf
- D adresář obsahuje přílohu D. VÝKRESOVÁ ČÁST
název souboru je PLOUCNICE_D.pdf
- OSTATNI
adresář obsahuje elektronickou verzi obalu na CD
název souboru je CD_PLOUCNICE_obal.ncd
- INSTALL
adresář obsahuje instalační soubory programu Adobe Acrobat.

4. Závěr

Pilotní projekt Ploučnice je zpracován jako ukázka aplikace Metodiky hodnocení programu opatření, jejíž uplatnění v procesu plánování je jednou z možností, jak sjednotit přístup k návrhům opatření a zpracování Programu opatření.