

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

---

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
(DSP)

---

## **VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ POVODÍ HAJNÉHO POTOKA**

## Obsah

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b> .....	<b>3</b>
1.1.1.	Údaje o stavbě .....	3
1.1.2.	Údaje o stavebníkovi.....	3
1.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:.....	3
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY</b> .....	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b> .....	<b>4</b>

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **1.1.1. Údaje o stavbě**

- a) **Název stavby:** Nápravná opatření LBP Hajného potoka  
Povodí ČHP: 1-06-01-060  
Název vodního útvaru: LBP Hajného potoka  
IDVT: 10276042 (pro Hajný potok)
- b) **Místo stavby:** Nová Pec  
Katastrální území: Nová Pec (705225)  
Dotčené pozemky: p.č. 1157, 1158, 1164, 1159/2, 1159/7  
Obec: Nová pec  
Okres: Prachatice  
Kraj: Jihočeský  
Správce toku: Správa Národního parku Šumava  
Stavební úřad: MěÚ Volary  
Vodoprávní úřad: MěÚ Prachatice – odbor životního prostředí
- c) **Předmět dokumentace:** Předmětem akce je zvýšení nivelety levostranného přítoku Hajného potoka a stabilizace jeho dna. Jedná se o trvalou stavbu. Účelem stavby je zajištění přirozených hloubek koryta toku a zamezení jeho dalšímu prohlubování.

### **1.1.2. Údaje o stavebníkovi**

**Jindřich Klimeš**

Švermova 140

382 26 Horní Planá

### **1.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:**

**Bc. Petr Bauer**

Kontaktní údaje:

Těšovice 9

384 21 Husinec

e-mail: petrbaucr@seznam.cz

tel.: 602 189 969

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY**

Navrhovaná stavba se člení na 2 samostatné stavební objekty. Oba navrhované stavební objekty jsou zařaditelné podle cenové soustavy ÚRS do kategorie JKSO 833 Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály, 833 29: úpravy vodních toků.

Stavba bude členěna na stavební objekty SO:

- SO 01 Zvýšení nivelety a opevnění koryta VT
- SO 02 Tůň

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

V rámci předprojektové přípravy stavby bylo:

- provedeno místní šetření,
- byli poptáni o vyjádření vlastníci dotčených inženýrských sítí
- provedeno geodetické zaměření části toku s projevem nestability koryta (Bc. Petr Bauer, Bc. Jaroslav Barnáš),

zároveň byly obstarány mapové podklady pro možnost vyhotovení příloh PD části C, mezi základní mapové podklady použité pro vypracování příloh PD byly pro tuto akci zařazeny:

- Základní vodohospodářská mapa v měřítku 1 : 50 000 (VHM 50),
  - z webových stránek Hydroekologického informačního systému VÚV TGM
- Základní mapa v měřítku 1:10 000 (RZM 10),
  - poskytnutá Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním (ČÚZK)
- Výřez z mapy KN.
  - poskytnutá Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním (ČÚZK)