

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

***Žeranovka, km 3,070 – 3,960,  
Žeranovice – oprava opevnění,  
odstranění nánosu,  
k.ú. Žeranovice***

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
A.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	název stavby .....	3
	„Žeranovka, km 3,070-3,960, Žeranovice – oprava opevnění, odstranění nánosů“ .....	3
b)	místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků.....	3
c)	předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby .....	3
A.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba) .....	3
A.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace .....	3
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
b)	jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace .....	4
c)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace .....	4
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>5</b>
a)	Geodetické zaměření .....	5
b)	Akreditovaný rozbor sedimentů .....	5
<b>A.4</b>	<b>Fotodokumentace.....</b>	<b>6</b>

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.  
je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1 Údaje o stavbě

**a) název stavby**

„Žeranovka, km 3,070-3,960, Žeranovice – oprava opevnění, odstranění nánosů“

**b) místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků**

Místo stavby:	potok Žeranovka – oprava opevnění- km 3,070- 3,960
Katastrální území:	Žeranovice
Okres:	Kroměříž
Kraj:	Zlínský
Dotčené parcely (číslo dle KN):	675/28, 675/3, 675/36, 675/4, 675/5, 675/27

**c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**

Předmětem projektu je změna dokončené stavby – oprava opevnění a odstranění nánosů na potoce Žeranovka.

#### A.2 Údaje o stavebníkovi

**a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

Stavebník:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 90 013
DIČ:	CZ 70890013
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Renáta Blažková – projektový manažer
Telefon:	601 329 983

#### A.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

Obchodní firma:	VZD INVEST s.r.o.
Sídlo:	Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice
Provozovna:	Hraničky 354/59, Brno – Bohunice 625 00
IČ:	26954834
DIČ:	CZ 26954834
Mobil:	732 385 894
Web:	www.vzdinvest.cz

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Projektant: Ing. Adam Balažovič  
Vedoucí projektant: Ing. Bořek Dvořák,  
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Projektant: Ing. Adam Balažovič  
Projektant: Ing. Bořek Dvořák, ČKAIT 1001375  
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

**SO-01 – Odstranění nánosů**

**SO-02 – Opevnění vodního toku**

**SO-03 – Vegetační úpravy**

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. K vypracování projektové dokumentace posloužily zejména podklady jako je původní PD a zaměření skutečného stavu. Dále bylo třeba zajistit zaměření území a prověřit majetkoprávní vztahy v území.

Součástí vstupních podkladů bylo i prověření území z hlediska hydrologických, geologických a klimatických poměrů. Při místním šetření byl prověřen stávající stav stupňů a vývazů. Součástí terénní pochůzky byla i fotodokumentace, která je přílohou PD.

#### **a) Geodetické zaměření**

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno (04/2021).

Součástí zaměření bylo rovněž doplnění charakteristických bodů terénu pro snadnější a přehlednou orientaci v daném území. Předmětné území bylo zaměřeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Celkově bylo zaměřeno území o délce cca 1,0 km. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

#### **b) Akreditovaný rozbor sedimentů**

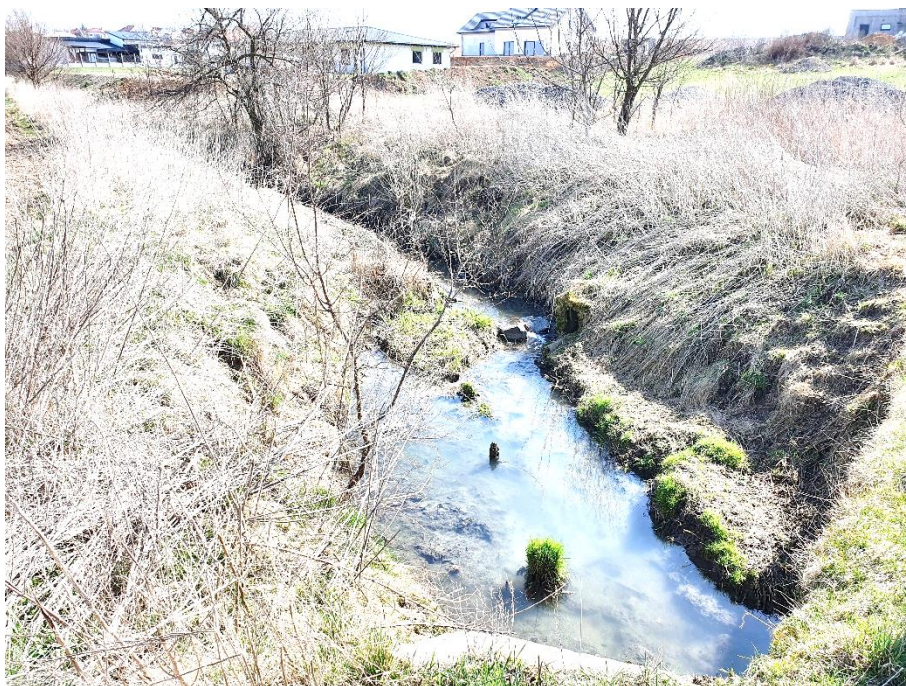
Dne 1.6.2021 byl odebrán firmou Aquatest a.s. vzorek sedimentu z potoka Žeranovka. Vzorky byly odebrány akreditovaným pracovníkem – vzorky byly odebrány rovnoměrně po ploše. Následně došlo k laboratornímu zpracování vzorků. Cílem průzkumných prací bylo ověření, zda sledovaný sediment splňuje požadavky o používání sedimentů na zemědělské půdě.

#### **Závěr:**

Z výsledků rozborů uvedených v příloze (Protokol o zkouškách č. 3048/21 vyplývá, že vzorek sedimentu plně vyhovuje rozsahu přílohy č.1 vyhlášky č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě.



## **A.4 Fotodokumentace**



*Obr. 1 – Začátek úseku, KM 0,000, most u ČOV*



*Obr. 2 – Konec úseku, KM 0,980*