

## A. PRŮVODNÍ LIST

*Jevišovka, úprava Jevišovky ústí –  
Tvořihráz, ř. km 0,784 – 1,997,  
Jevišovka, oprava hrází*

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
a)	Název stavby .....	3
b)	místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveníště, .....	3
c)	dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3), .....	3
d)	předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce. ....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	4
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právníká osoba). ....	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace .....	4
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právníká osoba).....	4
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 .....	5
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 .....	5
A.1.4	Zhotovitel stavby (pokud je znám) .....	5
<b>A.2</b>	<b>Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>5</b>
<b>A.3</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>5</b>

## A. PRŮVODNÍ LIST

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 131/2024, kde je stanoven obsah dokumentace pro provádění stavby, nejde-li o stavbu rodinného domu nebo stavbu pro rodinnou rekreaci

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

„Jevišovka, úprava Jevišovky ústí – Tvoříhráz, ř. km 0,784-1,997, Jevišovka, oprava hrází, k.ú. Jevišovka“

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Místo stavby: Jevišovka – pravobřežní hráz

Katastrální území: Jevišovka

Okres: Břeclav

Kraj: Jihomoravský

Dotčené parcely: 1406, 1405/2, 1405/5, 1405/4, 1405/3

Začátek: X = -613111.5564 Y = -1200667.4381

Konec úseku: X = -614280.1110 Y = -1200341.4122

c) dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3),

#### SO 01 Sanace nátrží + dosypání kolejí

d) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce.

Jedná se o odstranění povodňových škod na pravobřežní hrázi řeky Jevišovky. Při povodních na řece Dyji, která dosáhla Q<sub>50</sub>, došlo z důvodu zpětného vzduť vody k naplnění maximální kapacity ochranných hrází toku Jevišovka a jejich následnému přelití a porušení. V současné době se na PB hrázi v zájmovém úseku nachází několik protržených míst způsobených přelitím vody.

Ochranná hráz bude uvedena do kolaudovaného stavu. Jedná se o stavbu trvalou. Účelem stavby je ochrana před povodněmi.

Ochranná hráz bude upravena do kolaudovaného stavu v KM 0,784-1,997. V celé délce dojde minimálně k dosypání vyježděných kolejí. Ve zbývajících částech bude koruna hráze dosypána vhodnou zemínou na kolaudovaný stav. Při dosypávání bude niveleta navýšena o 0,1 m z důvodu konsolidace.

**A. PRŮVODNÍ LIST**

---

Vzdušný svah pravobřežní hráze je poškozen přelitím vody při povodni. Vznikly nátrže o různých rozměrech. Nátrže budou sanovány tak, že dojde k odkopu do hl. min. 0,8 m, odkop bude proveden ve sklonu min. 2:1 z důvodu řádného hutnění. Proti negativní činnosti bobra dojde ke vložení ochranných sítí v místě sanací. Sítě budou vloženy min. 0,3 m pod nový násyp.

Po urovnání pravobřežní hráze na požadované výšky dle PO a PF, dojde k zatravnění vhodným semenem.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba).**

Stavebník:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	70890013

**A.1.3 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
Telefon:	549 210 060
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. Pavel Široký, ČKAIT 1006487  
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  
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Široký, ČKAIT 1006487  
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

#### A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

V době zpracování projektové dokumentace nebyl zhotovitel znám.

### A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. K vypracování projektové dokumentace bylo potřeba zajistit zaměření území a prověřit majetkoprávní vztahy v území.

Součástí vstupních podkladů bylo i prověření území z hlediska hydrologických, geologických a klimatických poměrů. 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 firmou ZK Brno, s.r.o. (11/2024). 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 1,2 km. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

### A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

**SO 01 Sanace nátrží + dosypání kolejí**