

## **A. PRŮVODNÍ LIST**

*Morava, Jez na Moravě Vnorovy, ř. km  
135,650 – oprava podjezí,  
k.ú. Vnorovy*

<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 staveniště,	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 (právnícká 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 (právnícká 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	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
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

„Morava, Jez na Moravě Vnorovy, ř. km 135,650 – oprava podjezí, k.ú. Vnorovy“

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 stavenišť,

Místo stavby: jez na řece Moravě ve Vnorovech

Katastrální území: Vnorovy

Okres: Hodonín

Kraj: Jihomoravský

Dotčené parcely: 2731/3, 2099/2, 2731/2

Opevnění ve vývaru – LB: X = -549248.8700 Y = -1195314.6700

Opevnění ve vývaru – PB: X = -549222.8200 Y = -1195274.7500

c) dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3),  
SO 01 Oprava dlažeb v podjezí

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 v podjezí jezu na řece Moravě ve Vnorovech. Při povodních na řece Moravě došlo k poškození dlažeb ve vývaru na levém i pravém břehu.

Opevnění ve vývaru bude opraveno do kolaudovaného stavu. Jedná se o stavbu trvalou. Účelem stavby je ochrana před povodněmi.

Stávající břehy jsou opevněny dlažbou z lomového kamene do betonu. Opevnění je v několika místech vyduté a degradované a neplní tak svou funkci. V několika částech bylo opevnění úplně odplaveno.

V rámci opravy dojde k rozebrání dlažby, následně dojde k vysvahování. Poté bude ve stávajícím sklonu rozprostřen podkladní beton v tl. 0,15 m. Do podkladního betonu bude kladen lomový kámen, který bude použit z části původní.

Dlažba je opřena o šikmé zídky. Při průzkumu pod vodní hladinou bylo zjištěno, že zídky jsou v relativně dobrém stavu. Bude provedena sanace spočívající v doplnění spár, doplnění kamenů, případně bude provedeno doplnění betonu do vymletých rýh.

Kamenná dlažba ve dně zůstane bez zásahu. Ukončovací práh a rozražec ve vývaru zůstanou také bez stavebního zásahu.

### 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) 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. (02/2025). 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 ploše cca 0,2 ha. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

#### **b) Potápěčský průzkum**

V únoru 2025 byl z důvodu zjištění stavu konstrukcí pod vodní hladinou proveden potápěčský průzkum.

Výsledky průzkumu jsou součástí příloh.

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

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

**SO 01 Oprava dlažeb v podjezí**