

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**MORAVA, UHERSKÝ OSTROH – OPRAVA
LB NÁTRŽÍ Ř. KM 134,600 – 135,900**

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby	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.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
A.1.3	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.....	3
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.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4
a)	Geodetické zaměření	4
b)	Projektová dokumentace.....	4
c)	Inventarizace dřevin.....	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., přílohy č. 12, kterou je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro vydání stavebního povolení.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

MORAVA, UHERSKÝ OSTROH – OPRAVA LB NÁTRŽÍ Ř. KM 134,600 – 135,900

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

Místo stavby: Uherský Ostroh
Katastrální území: Ostrožské Předměstí
Okres: Uherské Hradiště
Kraj: Zlínský
Dotčené parcely: 8076/1

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

Předmětem projektové dokumentace je návrh opravy poškozeného břehu upraveného koryta řeky Moravy, která byla způsobena povodňovým průtokem v říjnu 2020. Naměřená hodnota průtoku na limnigrafické stanici ve Strážnici dosáhla 723 m³/s, což představuje více jak Q₂₀.

Povodňové škody v podobě břehových nátrží budou opraveny za účelem obnovení průtočné kapacity, bezpečnosti, zajištění funkčnosti a provozuschopnosti vodního díla a zajištění bezpečné lodní dopravy na vodní cestě.

Obnovou průtočné kapacity koryta dojde k zabránění další devastaci koryta, která by mohla vést k ohrožení protipovodňové hráze v majetku města Uherský Ostroh.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

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

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11/932, 602 00 Brno
IČ: 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: +420 732 385 894
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

Hlavní projektant: Ing. Bořek Dvořák, ČKAIT 1001375

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. Dalibor Basovnick, ČKAIT 1006488

Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

Stavba bude prováděna po etapách, jimiž jsou jednotlivé stavební objekty. Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO - 01 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,000-0,436

SO - 02 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,436-0,712

SO - 03 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,712-0,896

SO - 04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA V KM 0,896-1,300

SO - 05 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) Geodetické zaměření

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno firmou ZK Brno, s.r.o. (2/2021).

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 ploše cca 2,5 ha. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

b) Projektová dokumentace

Pro zpracování návrhu byla použita projektové dokumentace „Protipovodňová hráz k.ú. Ostrožské Předměstí“, 11/2010 zpracovaná firmou Regioprojekt Brno, s.r.o.

c) Inventarizace dřevin

Na zájmové lokalitě byla provedena v rámci zpracování projektové dokumentace inventarizace dřevin.