

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

*Stavidlo na vtoku náhonu propojující  
toky Křetínku a Svitavu, ř. km 0,460,  
Letovice*

<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 - 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
<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>4</b>
a)	Geodetické zaměření .....	4

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.  
je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro ohlášení stavby.

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **název stavby**  
*„Stavidlo na vtoku náhonu propojující toky Křetínku a Svitavu, ř. km 0,460, Letovice“*
- b) **místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků**  
Místo stavby: Letovice  
Katastrální území: Letovice  
Okres: Blansko  
Kraj: Jihomoravský  
Dotčené parcely: 934/1 a 1266
- c) **předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**  
Předmětem projektu „Stavidlo na vtoku náhonu propojující toky Křetínku a Svitavu, ř. km 0,460, Letovice“ je oprava stávajícího hrazení, včetně opravy části přilehlé zdi a opevnění břehu.

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) **obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, 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: 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. Jiří Šváb

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. Jiří Šváb

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:

S0.01-ÚPRAVA PROFILU NÁHONU A NÁTOKU

S0.02-STAVIDLO

S0.03-OPĚRNÁ ZEDĚ

## **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. (02/2022).

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 0,1 ha. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.