

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Dobšice p., ř. km 7,930 - 8,177, Přímětice,  
úprava koryta**

**k.ú. Přímětice**

<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
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 .....	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>4</b>
a)	Geodetické zaměření .....	5
b)	Inženýrsko-geologické posouzení .....	6

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.  
je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

„Dobšice p., ř. km 7,930 - 8,177, Přímětice, úprava koryta“

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

Místo stavby: Přímětice

Katastrální území: Přímětice

Okres: Znojmo

Kraj: Jihomoravský

Dotčené parcely: 1007/1

Předmětem projektu „Dobšice p., ř. km 7,930-8,177, Přímětice, úprava koryta“ je vyhotovení úpravy koryta vodního toku Dobšický potok, IDVT 10200245 na ř. km 7,930-8,177. V rámci stavby dojde k opevnění koryta toku.

#### A.1.2 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: 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. Nálepy 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, 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. 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:

**SO-01 – Úprava koryta**

**SO-02 – Vedlejší rozpočtové náklady**

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- a) **základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,**

**Stavební úřad:**

Městský úřad Znojmo

Odbor ŽP

nám. Armády 1213/8

669 22 Znojmo

**Vyřizuje:**

Ing. Antonín Alexa, vedoucí oddělení vodního hospodářství, vodovody, kanalizace, ochranná pásma, tel.: 515 216 415, e-mail: antonin.alex@muznojmo.cz ...

- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,**

**Název PD:** „Dobšice p., ř. km 7,930-8,177, Přímětice, úprava koryta“

**Zpracovatel:** VZD INVEST s.r.o.

**Projektant:** Ing. Jiří Šváb

**Datum zpracování:** 07/2022

**c) další podklady**

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.

**Geodetické zaměření**

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno (1/2022).

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. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

### **Inženýrsko-geologické posouzení**

Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum byl zpracován firmou GEON, s.r.o. (04/2022). Sondážní práce byly provedeny mobilní vrtnou soupravou Eijjellkamp. Jako vrtná technologie bylo použito jádrové vrtání na sucho, při použitém vrtném průměru 75 mm do konečné hloubky jednotlivých vrtů.

Vlastní úsek vodoteče se nachází v intravilánu obce v plošně a prostorově omezené údolní nivě, kdy území je v daném úseku ovlivněno předchozí antropogenní činností.

Pod svrchním horizontem poloh navážek a organogenních usazenin o mocnosti do cca 1 metr se vyskytují fluviodeluviální a fluviální sedimenty charakteru nestabilních zvodnělých písčito-hlinitých a štěrkohlinitých zemin (dle ČSN 75 2410 skupina MS-SM-GM) ověřené minimálně jeden metr pod stávající úroveň dna vodoteče.

### **Profily provedených sond**

#### **S 1**

m p.t.

0,0-0,6 organogenní zemin y promísené navážkami

0,6-1,2 štěrkohlinité zemin y, zvodnělé nestabilní

Nar. voda cca 0,3 m p.t.

#### **S 2**

m p.t.

0,0-0,4 organogenní zemin y promísené navážkami

0,4-1,3 štěrkohlinité zemin y, zvodnělé nestabilní

Nar. voda cca 0,4 m p.t.

#### **S 3**

m p.t.

0,0-0,5 organogenní zemin y promísené navážkami

0,5-1,5 štěrkohlinité zemin y, zvodnělé nestabilní

Nar. voda cca 0,3 m p.t.

Úroveň hladiny podzemní vody je v průběhu roku proměnlivá v závislosti na úrovni hladiny v toku. Přilehlé svahy údolní nivy jsou pod svrchním horizontem humózních hlín geologicky budovány komplexem deluviálních směrem do podloží pak eluviálních sedimentů, kdy z hlediska kvalitativního se jedná o hlinito-písčité zemin y se šterky až hlinité šterky.