

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

VD KORYČANY – TĚŽBA SEDIMENTŮ

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)	jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)	3
b)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností).....	3
c)	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)	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	4
b)	základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby	4
c)	další podklady	4
	Geodetické zaměření	4
	Mapa katastru nemovitostí	4
	Rozbor sedimentů.....	4
	Přípravné práce	5

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., přílohy č. 13, kterou je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

VD Koryčany – těžba sedimentů

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

Místo stavby: Koryčany

Katastrální území: Koryčany

Okres: Kroměříž

Kraj: Zlínský

Dotčené parcely: 2117/1, 2117/2

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

Předmětem projektové dokumentace je návrh odbahnění vodní nádrže. Jedná se o udržovací práce na vodním díle.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)

Nejedná se o fyzickou osobu.

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)

Nejedná se o fyzickou osobu.

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

Povodí Moravy, s.p.

Dřevarská 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: 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

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 tvořena jednou etapou, což představuje jediný stavební objekt:

SO - 01 ODBAHNĚNÍ ZÁTOPY

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**

Příslušnému vodoprávnímu úřadu, kterým je krajský úřad Zlínského kraje, budou ohlášeny udržovací práce na vodním díle.

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

Projektová dokumentace nenavazuje na jinou dokumentaci. Rozsah údržbových prací (odbahnění nádrže) nevyžaduje další projektovou dokumentaci.

- c) **další podklady**

Geodetické zaměření

Předmětem bylo polohopisné a výškopisné zaměření dna VD Koryčany na konci vzdutí přehrady, kde je v současné době snižena hladina kvůli opravě bezpečnostního přelivu. Jednalo se o plochu od hráze na konci přehrady po současnou hladinu. Práce byly provedeny 27.-28.2. 2019.

Naměřené údaje byly automatizovaně zpracovány na osobním počítači. Geodetické výpočty byly provedeny v programu Groma v 11.0. Mapová kresba byla zpracována v programu MicroStation PowerDraft V8i.

Mapa katastru nemovitostí

Podkladem byla mapa katastru nemovitostí (zdroj: cuzk.cz) ve formátu .dgn ze dne 7.5.2019.

Rozbor sedimentů

Na zájmové lokalitě byl odebrán směsný vzorek sedimentů, který byl analyzován v akreditované laboratoři Povodí Moravy, s.p. (2/2019). Podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., přílohy č. 1 všechny zjištěné parametry limitům vyhovují.

Pokud budou sedimenty ukládány na pozemcích vedené jako ZPF, bude nutné provést rozbor zemědělské půdy, na kterou bude sediment ukládán, podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., přílohy č. 3, aby nedošlo k překročení limitů po uložení sedimentu.

Přípravné práce

V zájmové lokalitě byl proveden průzkum mocnosti sedimentů pomocí ručních vpichů ocelovou tyčí (roxorem). V dotčené ploše o velikosti cca 6,5 ha bylo provedeno 118 sond. Průměrná mocnost vrstvy sedimentů je 0,9 m (max. 2,0 m).