

## **Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021**

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

### **A. Průvodní zpráva**

Zpracovatel: AQUATIS a.s.

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

**„Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021“****Dokumentace pro provádění stavby (DPS)****A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****OBSAH**

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	1
A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby:** Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021

b) **Místo stavby**

<b>Kraj:</b>	Olomoucký
<b>Okres:</b>	Jeseník
<b>ORP:</b>	Jeseník
<b>Dotčené obce:</b>	Bělá pod Pradědem, místní část Adolfovice
<b>Katastrální území:</b>	Adolfovice (okres Jeseník);601756
<b>Dotčený vodní tok:</b>	Bělá (č.h.p: 2-04-04-073-0-00)
<b>Správce dotčeného VT:</b>	Povodí Odry s.p., závod Opava, VHP Jeseník

c) **Předmět dokumentace**

Navrhovaná stavba sestává z následujících stavebních objektů, které jsou předmětem žádosti o vydání stavebního povolení stavby:

SO 01 Oprava jezové konstrukce

SO 02 Oprava rybochodu

Předmětem plnění smlouvy je vypracování dokumentace pro provádění stavby (DPS) pro stavbu s názvem „Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021“.

Projektová dokumentace bude jednostupňová (DPS) – dokumentace pro provádění stavby zpracovaná v souladu s přílohou č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

V celém rozsahu se jedná o opravu stávající stavby.

Předmětem dokumentace je návrh technického řešení opravy povodňových škod z července roku 2021 za předpokladu dodržení stávajících parametrů – rozměrů, materiálů atd. poškozených částí jezové konstrukce a dělicí zdi rybochodu.

Při povodni v červenci 2021 došlo k odtržení části přelivné plochy jezové konstrukce v pravobřežním zavázání tělesa jezu způsobené destrukcí části dělicí zdi rybochodu v podjezí a dále došlo k odtržení obložení koruny dělicí zdi mezi vývarem jezu a odpadem z malé vodní elektrárny v levobřežním zavázání jezové konstrukce. Dále došlo k odtržení obkladu koruny dělicí zdi rybochodu v nadjezí a k částečné destrukci dělicí zdi rybochodu v místě pravobřežního zavázání jezové konstrukce a v podjezí (vývaru).

V projektové dokumentaci je navrženo jak lokální doplnění obkladu koruny přelivné hrany jezové konstrukce v jejím pravobřežním zavázání a oprava dělicí zídky mezi vývarem jezové konstrukce a odpadem z malé vodní elektrárny, tak i oprava koruny dělicí zdi rybochodu v nadjezí a oprava dělicí zdi rybochodu v místě kontaktu s jezovou konstrukcí a v podjezí.

Zájmové území se nachází ve Olomouckém kraji, v okrese Jeseník a v obci Bělá pod Pradědem v místní části Adolfovice, na a v těsném okolí jezu Bukovice, ř. km 21,710. Lokalita se rozkládá v katastrálním území Adolfovice (okres Jeseník), 601756.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Název objednatele :** Povodí Odry, závod Opava  
**Sídlo objednatele :** Kolofíkovo nábf. 54, 747 05 Opava  
**Druh společnosti :** státní podnik  
**Kontaktní osoby :** Ing. Radek Pekař, ředitel závodu Opava  
**Telefon:** +420 596 657 513  
**Fax:** 596 612 666  
**IČ:** 70 89 00 21  
**ID datové schránky:** wwit8gq

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### a) Obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba)

**Zpracovatel:** AQUATIS a. s.  
**Sídlo:** Botanická 834/56, 602 00 Brno  
**Telefon:** 541 554 111  
**Fax:** 558 630 457  
**IČ:** 46 34 75 26  
**DIČ:** CZ46347526

#### b) Jméno a příjmení hlavního projektanta a číslo, 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

**HIP:** Ing. Jiří Šedivý

#### c) Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí 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

**Autorizace:** Ing. Petr Tupý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1006708

Předkládanou dokumentaci zpracovala společnost AQUATIS a.s. na základě objednávky ev.č. OV2121/0229, uzavřené mezi objednatelem Povodím Odry, s.p. a zhotovitelem AQUATIS a.s. pod názvem „Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021“.

Společnost AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ 46347526 je oprávněna k projektové činnosti ve výstavbě na základě živnostenského listu č. ev. 370200-55903 vydaného pod č.j. ŽÚ/19478/06/Kör Živnostenským úřadem města Brna dne 11.08.2006.

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

### Stavební objekty:

- SO 01 Oprava jezové konstrukce
- SO 02 Oprava rybochodu

### Provozní soubory:

*Stavba nezahrnuje provozní soubory.*

Copyright © AQUATIS a.s.

### 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**
- [01] Souhlas s ohlášením udržovacích prací ze dne ..... pod č.j.: .....  
Souhlas vydal Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.
- b) **Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**
- [02] Podkladem pro zpracování dokumentace pro provádění stavby byla dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.1 písm. a) až e) stavebního zákona pro vydání stavebního povolení (DSP) pro stavbu s názvem „Bělá – Bukovice jez, ř. km 21,710 – oprava PŠ 2021“. Projektová dokumentace byla jednostupňová (DSP) – dokumentace pro ohlášení udržovacích prací zpracovaná v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
- c) **Další podklady**
- **Geodetické a mapové**
  - [11] Rekognoskace jezové konstrukce a rybochodu se zaměřením poškozených konstrukcí, AQUATIS a.s., srpen 2021.
  - [12] Katastrální mapa zájmového území, ČÚZK, říjen 2021.
  - **Legislativní a metodické podklady, technické standardy**
  - [20] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.
  - [21] Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
  - [22] Vyhláška č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
  - [23] Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly.
  - [24] Strategie ochrany před povodněmi. MZe ČR, Praha, duben 2000.
  - [25] ČSN 75 1400 (1997) Hydrologické údaje povrchových vod.
  - [26] TNV 75 2932 Navrhování záplavových území
  - [27] TNV 75 2103 (1998) Úpravy řek.
  - [28] TNV 75 2303 Jezy a stupně
  - **Doklady z průběhu prací**
  - [31] Záznam z výrobního výboru ze dne 16.03.2021 – budova Povodí Odry, státní podnik, v Opavě, Kolofíkovo nábř. 54

V Brně, březen

Ing. Jiří Šedivý  
Ing. Michal Havlát