




<b>Ved.odd.proj.:</b> Ing. Petr Vávra			<b>Autor. tech.:</b> František Vyleťal		 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
<b>Zodp. proj.:</b> František Vyleťal			<b>Kreslil:</b> František Vyleťal			
<b>Kraj:</b> Královéhradecký	<b>Obec:</b> Jaroměř		<b>K.Ú.:</b> Zvole, Dolany u Jaroměře			
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové					<b>POVODÍ LABE</b>	
<b>Název akce:</b>  <b>Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta ř.km 4,500 – 4,624</b>					<b>Datum</b>	září 2021
					<b>Stupeň</b>	DSP, DPS
					<b>Pořadové číslo</b>	3581
					<b>Číslo stavby</b> 119200007	<b>Číslo přílohy</b>  <b>A.</b>
<b>Příloha:</b>  <b>Průvodní zpráva</b>					<b>Měřítko:</b>	

## **OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje stavby a stavebníka.....</b>	<b>3</b>
A.1.a	Údaje o stavbě .....	3
A.1.b	Identifikační údaje stavebníka - investora .....	3
A.1.c	Identifikační údaje projektanta .....	3
A.1.d	Identifikační údaje provozovatele .....	4
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a na technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
A.2.a	Úvodní informace o účel .....	4
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka**

#### **A.1.a Údaje o stavbě**

Název stavby: **Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta**  
Číslo zakázky: 3581  
Číslo stavby: 119200007  
Katastrální území: Dolany u Jaroměře (628417), Zvole (744395)  
Obec: Dolany, Rychnověk  
Obec s rozšíř. působností: Jaroměř  
Kraj: Královéhradecký  
Tok: Úpa  
Ř. km: 4,500 – 4,624  
Název DHM: 9051000243 (UPA:ZVOLE-JEZ)  
9051000236 (UPA:JAROMER-ZERNOV)  
Identifikační číslo toku (IDVT): 10100036  
Číslo hydrologického pořadí: 1-01-02-0590-0-00  
Pevný jez s MVE : 4,624  
Kategorie vodního díla - TBD : IV.  
Objednatel: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové  
Projektant: Povodí Labe, státní podnik, OIČ-odd. projekce, Hradec Králové  
Charakter stavby: oprava do původních parametrů  
Rozsah dokumentace: dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení v detailu rozpracování pro provádění stavby, zprac. dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb., přílohy č. 12 a 13

#### **A.1.b Identifikační údaje stavebníka - investora**

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik  
odbor IČ, oddělení investic  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 70890005  
Nadřízený orgán: Ministerstvo zemědělství ČR

#### **A.1.c Identifikační údaje projektanta**

Název a adresa: Povodí Labe, státní podnik  
odbor IČ, oddělení projekce  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
Hlavní projektant:  
Jméno a příjmení: František Vyleťal  
Registrační číslo ČKAIT: 0601816  
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
Specializace: stavby hydrotechnické  
Kontaktní adresa: Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

#### **A.1.d    Identifikační údaje provozovatele**

Název a adresa :            Povodí Labe, státní podnik  
závod 1, Jablonec nad Nisou, PS Dvůr Králové nad Labem  
Rooseveltova 2855  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČO:                        70890005  
DIČ:                        CZ70890005  
Nadřízený orgán:        Ministerstvo zemědělství ČR

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

Stavba je tvořena třemi stavebními objekty:

**Stavební objekt: SO 01** Oprava jezu  
                         **SO 02** Oprava navazujícího opevnění - vývaru  
                              **SO 02.01** Oprava pravobřežní patky vývaru a přilehlé svahové dlažby  
                              **SO 02.02** Oprava přilehlé levobřežní svahové dlažby  
                         **SO 03** Oprava schodiště – **NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY**

Technická a technologická zařízení stavba neobsahuje.

Jednotlivé stavební práce jsou popsány v příloze D.1.1 Technická zpráva.

##### **A.2.a    Úvodní informace o účel**

Hlavním cílem opravy je zajistit stabilitu jezové konstrukce a to obnovit těsnost podloží pod stávající konstrukcí jezu a tím zamezit protékání vody a provést následnou celkovou opravu konstrukce jezu.

Dále bude opraveno navazující opevnění jezu a to poškozená část pravobřežní patky vývaru a přilehlá svahová dlažba, protilehlá levobřežní svahová dlažba. Nedaleká levobřežní nátrž s monolitickým schodištěm není součástí stavby.

#### **A.3    Seznam vstupních podkladů**

- Záměr opravy „Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, ř. km 4,500 - 4,624“ vyhlášený dne 7. 6. 2018
- PD – Úpa ve Zvoli – GO ř. Úpy a jezu z roku 1959 – 10E6P/10
- Dokumentace „Rozšíření jezu ve Zvoli“ z roku 1903
- Dokumentace „Rekonstrukce Zvolského jezu“ z roku 1936
- Technický pasport vodního díla
- Provozní řád MVE
- Zaměření stávajícího stavu bylo provedeno projektantem Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové – říjen 2018, září 2019 (vývar bez vody)
- Fotodokumentace pořízená provozovatelem a zpracovatelem PD ve dnech zaměření
- Mapové podklady (1:50 000; 1:5 000; mapa KN)
- Informativní výpis z katastru nemovitostí
- Hydrologická data, ČHMÚ Praha  
Závěrečná zpráva o IG průzkumu, 09/2020, 2G geolog s.r.o., Ústí nad Orlicí
- Botanický a zoologický průzkum Úpy ve Zvole, 01/2020, PL, OPVZ, RNDr. Vávra M.
- Vyjádření a stanoviska dotčených vlastníků, organizací a orgánů státní správy
- Zápis z interního jednání konaného dne 6. 12. 2020, 3. patro PL