
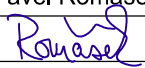
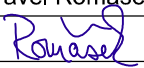



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Rychnověk - Zvole			
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			MULTIAQUA s.r.o.      Veverkova 1343/1 IČO: 60113111      Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111      500 02 Hradec Králové	
<b>119251021 - Úpa, Zvole, odstranění nánosů v ř. km 4,550 – 4,664</b>			Stupeň	projekt stavby
			Datum	05/2025
			Zakázkové číslo	M25/017-2
			Formát	A4
Průvodní list			Měřítko: -	Číslo přílohy: <b>A</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

## A PRŮVODNÍ LIST

### OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
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 .....	3

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby* **119251021 - ÚPA, ZVOLE, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ  
V Ř. KM 4,550 – 4,664**

Příloha: **A Průvodní list**

Stupeň: ZPD (zjednodušená projektová dokumentace)

Číslo stavby objednatele: 119251021

b) *místo stavby*

Místo stavby: Rychnověk – Zvole

Inventární číslo DHM: 9051000236; 9051000243

Identifikátor ISYPO: 400338471; 400043250

IDVT: 10100036

Číslo hydrologického pořadí (ČHP): 1-01-02-0590

Katastrální území: Zvole, Dolany u Jaroměře

Dotčené pozemky

k.ú. Zvole: 371/55, 371/1

k.ú. Dolany u Jaroměře: 2606, 2607

Kraj: Královéhradecký

c) *předmět projektové dokumentace*

Předkládaná zjednodušená projektová dokumentace se týká povodňové škody ze září 2024 na vodním toku Úpa v místní části obce Rychnověk – Zvole.

Předmětný úsek koryta ř. km 4,550 – 4,624 se nachází na severním okraji obce Zvole u vodní elektrárny a jezu Zvole (ř. km 4,624), konkrétně v podjezí a níže po toku.

Nános vytvořený během povodně na pozemcích koryta omezuje kapacitu, je převážně kamenitý, štěrkový a štěrkopískový v celkovém množství 433,2 m<sup>3</sup>.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Zadavatel, stavebník:	<b>Povodí Labe, státní podnik</b>
se sídlem:	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ; DIČ:	70890005; CZ70890005
statutární zástupce:	Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

zástupce pro věci technické: Ing. Petr Kočí, vedoucí odboru inženýrských činností  
Ing. Jakub Hušek, vedoucí oddělení přípravy investic  
Ing. Pavel Kamenický, technický dozor stavebníka (TDS)  
telefon: +420 495 088 111  
e-mail: [podatelna@pla.cz](mailto:podatelna@pla.cz)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel dokumentace: **Multiaqua s.r.o.**  
adresa: Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové  
IČ; DIČ: 60113111; CZ60113111  
ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Romášek  
telefon: +420 724 585 872; +420 498 500 359  
e-mail: [pavel.romasek@multiaqua.cz](mailto:pavel.romasek@multiaqua.cz)  
autorizace: č. 0009778 v oboru **stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství**  
Zakázkové číslo: M25-017-2  
Datum: 05/2025

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

Stavba se skládá ze dvou stavebních objektů:

SO 01 – Odtěžení sedimentů mezi ř. km 4,503 – 4,550

SO 02 – Odtěžení sedimentů mezi ř. km 4,550 – 4,610

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1]. Jednoduchý technický popis prací pro zadání zjednodušené projektové dokumentace; 02/2025, Povodí Labe
- [2]. Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod; 09/2024, Povodí Labe
- [3]. Laboratorní rozbor sedimentů; 04/2025, Povodí Labe
- [4]. Geodetické zaměření území – JTŠK, Bpv; 03/2025, Multiaqua
- [5]. JEZ ZVOLE, ř. km 4,500 - 4,624, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta, zaměření skutečného provedení stavby; 12/2023, GON Hradec Králové, a.s.
- [6]. Zápis z výrobních výborů
- [7]. Vyjádření dotčených organizací a vlastníků pozemků dotčených přístupem

a další podklady:

- Základní vodohospodářská mapa a mapy ZM 1:10 000
- Terénní průzkum území vč. fotodokumentace
- Vyjádření správců inž. sítí