
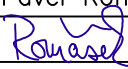
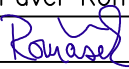
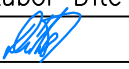


č. akce: 129200003 Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Rychnov nad Kněžnou			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800			Stupeň	DSJ
			Datum	01/2023
			Zakázkové číslo	M22/045
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy:
			—	<b>A</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 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* **JAHODOVSKÝ POTOK, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU – ROVEŇ, OPRAVA KORYTA, Ř. KM 0.000-3,800**

Příloha: **A Průvodní zpráva**

Stupeň: DSJ (projektová dokumentace jednostupňová)

Číslo akce: 129200003

b) *místo stavby*

Místo stavby: Rychnov nad Kněžnou

Inventární číslo DHM: 9051012719, 9051012926, 9051013824

Identifikátor ISYPO: 400173512

IDVT: 10170093

Číslo hydrologického pořadí (ČHP): 1-02-01-078

Katastrální území: Rychnov nad Kněžnou, Jámy u Rychnova nad Kněžnou, Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, Roveň u Rychnova nad Kněžnou

Dotčené pozemky: viz. příloha B *Souhrnná zpráva*, kapitola B.1 n)

Kraj: Královéhradecký

c) *předmět projektové dokumentace*

Předkládaná jednostupňová projektová dokumentace k ohlášení udržovacích prací s názvem „Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800“ se zabývá návrhem odtěžení sedimentů z koryta vodního toku, opravou opevnění koryta v řešeném úseku a probírkou břehového porostu vč. náhradních výsadeb.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Zadavatel, stavebník: **Povodí Labe, státní podnik**  
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 investic východ  
Ing. Martin Oliva, technický dozor stavebníka  
telefon: +420 495 088 111  
e-mail: [podatelna@pla.cz](mailto:podatelna@pla.cz)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	<b>Multiaqua s.r.o.</b>
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:	<a href="mailto:pavel.romasek@multiaqua.cz">pavel.romasek@multiaqua.cz</a>
autorizace:	č. 0009778 v oboru <b>stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</b>
Zakázkové číslo:	M22-045
Datum:	01/2023

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

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

- SO 1 Kácení dřevin, mýcení křovin
- SO 2 Odtěžení nánosů
- SO 3 Oprava spárování, oprava dlažeb
- SO 4 Výsadby

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1]. Záměr opravy – Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800; Povodí Labe, státní podnik; 4/2021
- [2]. Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř.km 0,000 - 3,800, Dokumentace pro ohlášení stavby; Agroprojekce Litomyšl s.r.o.; 06/2016
- [3]. Laboratorní rozbor sedimentů, EMPLA AG spol. s r. o., Ing. Vladimír Bláha, 11/2022
- [4]. Geodetické zaměření území; Vladimír Jaroš, geodetické práce; 11/2022
- [5]. Záписy z výrobních výborů

a další podklady:

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