
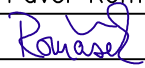
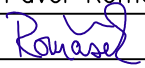



č. akce: 129170004 Alba, Třebechovice – Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 – 17,200

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	Obce: Třebechovice p/0, Týniště n/0, Lípa n/0, Čestice, Častolovice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Alba, Třebechovice – Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 – 17,200			Stupeň	DSJ
			Datum	prosinec 2018
			Zakázkové číslo	M17/079
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko: —	Číslo přílohy: A
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

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

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě

a) <i>název stavby</i>	ALBA, TŘEBACHOVICE – ČASTOLOVICE, TĚŽENÍ NÁNOSŮ Ř. KM 0,000 – 17,200
Příloha:	A Průvodní zpráva
Stupeň:	DSJ (projektová dokumentace jednostupňová)
Číslo akce:	129170004
b) <i>místo stavby</i>	
Místo stavby:	Třebachovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Čestice, Častolovice
Inventurní číslo DHM:	9051000110
Identifikátor ISYPO:	4000168433
IDVT:	10100405
Číslo hydrologického pořadí (ČHP):	1-02-03-0530-0-00, 1-02-03-0515-0-00, 1-02-03-0514-0-00, 1-02-03-0511-0-00
Katastrální území:	Třebachovice pod Orebem, Petrovice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Čestice u Častolovic, Častolovice
Dotčené pozemky:	viz. příloha B <i>Souhrnná zpráva</i> , kapitola B.1 n)
Kraj:	Královéhradecký

c) *předmět projektové dokumentace*

Předkládaná jednostupňová projektová dokumentace (v rozsahu projektu pro povolení stavby a v podrobnostech projektu pro provádění stavby) se zabývá návrhem údržbových prací stávající stavby – odtěžením sedimentů a pomístní opravou opevnění koryta umělého vodního toku Alba v celkové délce 17,2 km.¹

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Zadavatel, stavebník:	Povodí Labe, státní podnik
se sídlem:	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
IČ; DIČ:	70890005; CZ70890005
statutární zástupce:	Ing. Marián Šebesta, generální ředitel
osoba oprávněná k podpisu:	Ing. Petr Martínek, investiční ředitel
zástupce pro věci technické:	Ing. Petr Kočí, vedoucí odboru inženýrských činností Hana Pištová, vedoucí oddělení investic západ Ing. Pavel Kamenický, technický dozor stavebníka (TDS)
telefon:	+420 495 088 111
e-mail:	labe@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
autorizace:	č. 0009778 v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Zakázkové číslo:	M17-079
Datum:	12/2018

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

Stavba je rozdělena na stavební objekty s ohledem na případné převody vody a možnosti vypouštění jednotlivých úseků.

¹ Staničení 17,2 km v místě odbočení Alby z řeky Bělé odpovídá zadání investora a názvu zakázky. V aplikaci GISyPonet je uváděna celková administrativní kilometráž Alby 17,636 km, digitální kilometráž je 17,405 km.

Dle skutečného geodetického zaměření koryta je aktuální celková délka Alby 17,421 km a v tomto projektu je ve výkresových a textových přílohách dále uváděna tato kilometráž.

č. SO	název	ř. km	délka úseku [m]	k.ú.
1	Třebechovice pod Orebem	0.000 - 1.224	1 224	Třebechovice pod Orebem
2	Obora	1.224 - 3.491	2 267	Třebechovice pod Orebem, Petrovice nad Orlicí
3	PR U Houkvice a PP Týnišťské Poorličí	3.491 - 6.991	3 500	Petrovice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
4	Týniště nad Orlicí 1	6.991 - 8.682	1 691	Týniště nad Orlicí
5	Týniště nad Orlicí 2	8.682 - 12.233	3 551	Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí
6	Čestice	12.233 - 14.708	2 475	Lípa nad Orlicí, Čestice u Častolovic
7	Častolovice	14.708 - 17.422	2 714	Čestice u Častolovic, Častolovice

Čísla hydrologického pořadí (ve směru toku):

- 1-02-01-0820-0-00 (Bělá nad odbočením Alby)
- 1-02-01-0830-0-00 (Bělá pod odbočením Alby)
- 1-02-03-0511-0-00 (Alba ke křížení s Olešnickým p.)
- 1-02-03-0512-0-00 (Olešnický p. nad křížením s Albou)
- 1-02-01-0850-0-00 (Olešnický p. pod křížením s Albou)
- 1-02-03-0513-0-00 (Alba – křížení s Olešnickým p.)
- 1-02-03-0514-0-00 (Alba – Čestice až Týniště n. Orlicí)
- 1-02-03-0060-0-00 (Odlehčovací větev Alby)
- 1-02-03-0515-0-00 (Alba – Týniště až Houkvický p.)
- 1-02-03-0530-0-00 (Alba – Houkvický p. až Dědina)
- 1-02-03-0500-0-00 (Dědina – pod zaústěním Alby)

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. původní projektové dokumentace (archiv správce toku, Povodí Labe, s.p.)
2. Manipulační řád pro významný vodní tok v umělém korytě ALBA, 11/2017
3. Laboratorní rozborů sedimentů:
 - EMPLA AG spol. s r. o., Ing. Vladimír Bláha, 03/2018
4. Geodetické zaměření – pro záměr oprav, 3 úseky-Ing. Václav Salvét – GeoDap, 11/2016
5. Geodetické zaměření území – pro projekt, 03-04/2018:
 - Vladimír Jaroš, geodetické práce
 - Geodetická kancelář HM Skuteč, s. r. o.
 - Ing. Václav Salvét – GeoDap
6. Protokol o kontrole z místního šetření spojeného s vodoprávním dozorem, 11/2017
7. Plán péče o přírodní památku Týnišťské Poorličí, 2013
8. Podklady Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Josefově
9. Alba – oprava jílového tělesa, biologické hodnocení, RNDr. Jiří Veselý, 07/2013
10. Záписы z výrobních výborů

a další podklady:

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