

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIAQUA S.R.O. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227 DIČ: CZ60113111 FAX +420 498 500 320</div>	
Ing. Ladislav Malý	Ing. Ladislav Malý	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Lampertice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Lampertický potok, Lampertice, rekonstrukce koryta, ř. km 1,230 – 2,785			Stupeň	DSJ
			Datum	duben 2016
			Zakázkové číslo	M16/032
			Formát	
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy: A.

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	2
A.2	Seznam vstupních podkladů	2
A.3	Údaje o území.....	2
A.4	Údaje o stavbě.....	3
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4

Projektová dokumentace byla zhotovena v souladu s vyhláškou č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Lampertický potok, Lampertice, rekonstrukce koryta, ř. km 1,230 – 2,785.
- b) Stavba se nachází v intravilánu obce Lampertice (k.ú. Lampertice). Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou uvedena v kapitole A.3 odst. j).
- c) Předmětem projektové dokumentace je návrh rekonstrukce koryta Lampertického potoka v původních parametrech v ř. km 1,230 – 1,285 a 2,700 – 2,820.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého
500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
IČ: 60113111
- b) Ing. Lubor Dítě, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace 0602230,

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Tachymetrické zaměření zájmové lokality
- Podrobný terénní průzkum a pořízení fotodokumentace
- Údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků (www.cuzk.cz)
- Digitální katastrální mapa
- Údaje správců inženýrských sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část E.1)
- Všechny platné ČSN, TP a TNV
- Jednání a konzultace s investorem

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území: Řešené území zahrnuje úsek Lampertického potoka v ř. km 1,230 - 1,285 a 2,700 – 2,820
- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů: Stavba se nachází ve VKP – vodní tok Lampertický potok
- c) údaje o odtokových poměrech: Obnovou koryta toku nebudou ovlivněny odtokové poměry

- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací: Stavba je v souladu s platným územním plánem obce
- e) údaje o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování: Na projektovou dokumentaci byl vydán souhlas příslušného stavebního úřadu dle §15 zákona č.183/2006 Sb.
- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území: Projektová dokumentace pro provedení stavby je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů o obecných požadavcích na využívání území. Během stavby bude kladen důraz na respektování ploch s příslušným způsobem využití a stavbou nedojde ke změně těchto ploch.
- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů: Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v kopiích v příloze E „Dokladová část“. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čístopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.
- h) seznam výjimek a úlevových řešení: V rámci zpracování projektové dokumentace byla povolena výjimka podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ze základních podmínek ochrany u zvláště chráněných druhů živočichů – vydry říční, čolka horského, ropuchy obecné, slepýše křehkého a zmije obecné – příslušným krajským úřadem pro Královéhradecký kraj. V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení.
- i) seznam souvisejících a podmiňujících investic: V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné související a podmiňující investice.
- j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (včetně přístupových cest):

Pozemky dotčené stavbou:

(k.ú. Lampertice)

SO 01: 880, 881, 882/2, 884/1, st. 105, st. 216

SO 02: 213/1, 221/2, 221/3, 221/4, st. 45, st. 211

Pozemky dotčené pouze přístupem a manipulačním prostorem:

(k.ú. Lampertice)

SO 01: 1285/1

SO 02: 219, 1285/1, st. 46, st. 48

Pozemky určené pro zařízení staveniště:

(k.ú. Lampertice)

SO 01: 1285/3

SO 02: 1052/1

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o rekonstrukci koryta toku v původních parametrech.
- b) Stavba bude sloužit k obnově koryta toku a odstranění povodňových škod.
- c) Jedná se o trvalou stavbu.
- d) Na stavbu se nevztahuje žádná zvláštní ochrana dle jiných právních předpisů.
- e) Během stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na stavbu, zejména pak vyhláška č. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavbu. Tato vyhláška je zpracována na základě § 194 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a

- stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů. Řešení bezbariérového přístupu není předmětem projektové dokumentace.
- f) Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v kopiích v příloze E „Dokladová část“. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.
- g) V rámci zpracování projektové dokumentace byla povolena výjimka podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ze základních podmínek ochrany u zvláště chráněných druhů živočichů – vydry říční, čolka horského, ropuchy obecné, slepýše křehkého a zmije obecné – příslušným krajským úřadem pro Královéhradecký kraj. V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení.
- h) Navrhované kapacity stavby:
- SO 01 Opevnění u č.p. 188
- Délka 49,48 m
- SO 02 Opevnění u č.p. 128 a 181
- Délka 115,26 m
- i) Základní bilance stavby:
- SO 01:
 - Kamenivo na stabilizaci koryta: 39,0 m³
 - Beton pro opěrné zdi: 50,7 m³
 - Obklad zdí z lomového kamene: 14,0 m³
 - Betonové příčné prahy: 4,14 m³
 - Kamenivo pro zához pod prahy: 1,83 m³
 - SO 02:
 - Kamenivo na stabilizaci koryta: 97,8 m³
 - Beton pro opěrné zdi: 99,5 m³
 - Obklad zdí z lomového kamene: 42,7 m³
 - Betonové příčné prahy: 5,03 m³
 - Kamenivo pro zához pod prahy: 1,32 m³
- j) Předpokládané zahájení výstavby je v roce 2017. Rekonstrukce koryta toku bude probíhat v jedné etapě. Předpokládaná lhůta výstavby je 3 měsíce. Zahájení výstavby závisí na získání dotačních prostředků Ministerstva zemědělství.
- k) Orientační náklady stavby jsou cca 3,0 mil. Kč. bez DPH.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 Opevnění u č.p. 188

SO 02 Opevnění u č.p. 128 a 181