




Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div><div>multi aQua</div><div>MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div></div>	
Ing. Šárka Volfová	Ing. Šárka Volfová	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Nový byžďov			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Králický potok IDVT 10177119, oprava dlažeb a nátržní, ř. km 0,000 – 0,300, odtěžení sedimentů, ř. km 0,300 – 1,300			Stupeň	DSJ
			Datum	říjen 2017
			Zakázkové číslo	M17/023
			Formát	1 x A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy: <div>A</div>

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	Seznam vstupních podkladů	2
A.3	Údaje o území	3
A.4	Údaje o stavbě	4
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4

Projektová dokumentace byla zhotovena v souladu s vyhláškou č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb s ohledem na druh a význam stavby, umístění, stavebně technické provedení, účel využití, vliv na životní prostředí a dobu trvání stavby byl rozsah jednotlivých částí upraven.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Králický potok IDVT 10177119, oprava dlažeb a nátrží, ř. km 0,000 - 0,300, odtěžení sedimentů, ř. km 0,300 - 1,300.**
- b) Zájmový úsek toku se nachází v extravilánu obce Nový Bydžov. Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou uvedena v kapitole j).
- c) Účelem stavby je odtěžení sedimentů a oprava stávající úpravy koryta toku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
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
Ing. Šárka Volfová
- c) není předmětem projektové dokumentace

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Tachymetrické zaměření zájmové lokality
- Podrobný terénní průzkum a pořízení fotodokumentace
- Podklady od investora
- Údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků (www.cuzk.cz)
- Katastrální mapa
- Údaje o melioracích - Ministerstvo zemědělství (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>)
- 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: Stavba se dotýká koryta toku Králický potok v k.ú. Nový Bydžov v úseku ř. km 0,000 – 1,300.
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů:
Stavba se nachází ve VKP vodní tok Králický potok.
- c) Údaje o odtokových poměrech: Opravou koryta nedojde k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v zájmovém území.
- d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací: Stavba je v souladu s platným územním plánem obce.
- e) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území: Projektová dokumentace 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.
- f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů: Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v kopiích v příloze E.2 projektové dokumentace. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zpracovány a jsou jí respektovány.
- g) Seznam výjimek a úlevových řešení:

Byla udělena výjimka z ochranných podmínek ZCHD pro účel realizace předmětné stavby (KÚ Královéhradeckého kraje) pro druhy: ropuchu obecnou (*Bufo Bufo*), jelce jesena (*Leuciscus idus*), střevli potoční (*Phoxinus phoxinus*), vydru říční (*Lutra lutra*) a ropuchu zelenou (*Bufo viridis*).

Byl udělen souhlas se zásahem do VKP.

- h) Seznam souvisejících a podmiňujících investic: Nejsou známy.
- i) Seznam pozemků dotčených prováděním stavby:

Pozemky dotčené stavbou:

SO 1: 2839 2842 (k.ú. Nový Bydžov)

SO 2: 2730/36, 2730/4, 2730/38, 2730/5, 2730/6, 2730/7, 2730/8, 2730/9, 2730/39, 2730/76, 2730/54, 2730/3, 2105/11, 2730/57, 2730/69, 2730/70, 2150/31, 2150/32, 2730/53, 2730/24, 2730/55, 2730/56, 2730/58, 2730/59, 2730/60, 2105/25, 2730/61, 2730/62, 2105/31, 2730/63, 2730/65, 2105/33, 2730/64, 2105/32, 2097/20, 2730/66, 2730/67, 2730/68, 2730/71, 2730/72, 2730/73, 2730/74, 2017/24 (k.ú. Nový Bydžov)

Pozemky dotčené přístupem:

SO 1: 72/4, 2372/3, 2372/2, 2372/6, 2349/3, 2349/2, 2372/5, 2373, 2372/7, 2372/1, 2349/1 (k.ú. Nový Bydžov)

89/8 (k.ú. Humburky)

SO 2: 2209/4, 2131/1, 2209/5, 2105/10, 2150/6, 2150/7, 2150/8, 2150/9, 2131/4, 2131/3, 2174/4, 2209/2, 2209/1, 2150/5, 2209/7, 2150/3, 2150/17, 2678/34, 2209/3, 2150/13, 2150/15, 2150/16, 2150/19, 2150/21, 2150/26, 2150/27, 2150/28, 2150/29, 2150/30, 2150/33, 2150/34, 2150/35, 2164/1, 2150/24, 2150/25 (k.ú. Nový Bydžov)

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o opravu stávajícího koryta toku.
- b) Stavba bude sloužit k obnově průtočné kapacity koryta a ke stabilizaci koryta.
- 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. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. 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.1** projektové dokumentace. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čístopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.
- g) Byly navrženy následující žádné výjimky ani úlevová řešení:
 - Výjimka z ochranných podmínek ZCHD živočichů (KÚ Královéhradeckého kraje) – viz kapitola A.3.g.
- h) Navrhované kapacity stavby:
 - Délka úseku toku – oprava dlažeb – 275 m
 - Délka úseku toku – odstranění sedimentů – 1043 m
- i) Předpokládaný termín realizace: Rok 2018 - 2019.

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 1- oprava dlažeb a nátrží, ř. km 0,000 – 0,300

SO 2 – odtěžení sedimentů, ř. km 0,300 – 1,300