





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. Ladislav Malý	Ing. Ladislav Malý	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Suchovršice			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Úpa, Suchovršice, oprava PB dlažeb, ř. km 34,875 – 35,090			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	únor 2017
			Zakázkové číslo	M17/009
			Formát	
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy: A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

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., 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) Úpa, Suchovršice, oprava PB dlažeb, ř. km 34,875 – 35,090
- b) Stavba se nachází v intravilánu obce Suchovršice. Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou uvedena v kapitole A.3 odst. j).
- c) Účelem stavby je oprava stávajících kamenných dlažeb na pravém břehu řeky Úpy v intravilánu obce Suchovršice. Stávající kamenná dlažba je již v dezolátním stavu a jsou tak ohroženy přilehlé nemovitosti.

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
- c) není předmětem projektové dokumentace

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Tachymetrické zaměření zájmové lokality
- Podrobný terénní průzkum a pořízení fotodokumentace
- Digitální katastrální mapa
- Údaje správců inženýrských sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení
- Všechny platné ČSN, TP a TNV
- Jednání a konzultace s investorem
- Záměr opravy „Úpa, Suchovršice, oprava PB dlažeb, ř. km 34,875 – 35,090“ (Povodí Labe, státní podnik, 2016)

A.3 Údaje o území

- a) Rozsah řešeného území: Oprava bude probíhat v úseku mezi ř. km 34,875 a 35,090.
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů: Stavba se nachází ve VKP – vodní tok Úpa.
- c) Údaje o odtokových poměrech: Opravou dlažeb 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 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 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.2 Veřejnoprávní a majetkové projednání.** Požadavky a podmínky dotčených orgánů musí být bezmezně 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 druhů mihule potoční (*Lampetra planeri*), vydra říční (*Lutra lutra*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), mník jednovousý (*Lota lota*) příslušným krajským úřadem pro Královéhradecký kraj. V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic: Při zpracovávání PD nebyly známy žádné související a podmiňující investice.
- j) Seznam pozemků dotčených prováděním stavby:

Pozemky dotčené stavbou:

p.p.č. 1619/6 v k.ú. Úpice a p.p.č. 257/1 a 1066/1 v k.ú. Suchovršice

Pozemky dotčené pouze přístupem a manipulačním prostorem:

p.p.č. 1062/1, 1066/2, 41/3, 256, 1058/2 v k.ú. Suchovršice

Pozemky určené pro zařízení staveniště:

p.p.č. 1203/1 v k.ú. Úpice

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o udržovací práce – oprava PB dlažeb řeky Úpy.
- b) Stavba bude sloužit k opravě kamenné dlažby na pravém břehu řeky Úpy v původních parametrech.
- 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.2 Veřejnoprávní a majetkové projednání.
- 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 druhů mihule potoční

(Lampetra planeri), vydra říční (Lutra lutra), střevle potoční (Phoxinus phoxinus), mník jednovousý (Lota lota) příslušným krajským úřadem pro Královéhradecký kraj. V rámci zpracování dokumentace nebyla navržena žádná úlevová řešení.

h) Navrhované kapacity stavby:

- Odstranění stávající kamenné dlažby: 810 m²
- Kamenivo na stabilizaci koryta: 208 m³
- Betonové lože C25/30 XF3 pod kamennou dlažbu: 139 m³
- Štěrkopískový podsyp: 104 m³
- Opěrná patka z lom. kamene s prolitím: 182,5 m³
- Betonové příčné prahy C25/30 XF3: 2,1 m³

i) Předpokládaný termín realizace stavby je v roce 2018. Před zahájením výstavby je investor povinen předat dodavateli staveniště s určenými přístupovými cestami. Doba výstavby se předpokládá 3 měsíce.

j) Orientační náklady stavby jsou cca 3,5 mil. Kč.

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

Stavba není dále členěna na stavební objekty.

Nejsou navržena technická ani technologická zařízení.