

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	3
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4

Projektová dokumentace byla zhotovena v souladu s vyhláškou č. 405/2017 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) Merklovický potok, Vamberk, oprava koryta, ř. km 0,078-0,850.
- b) Zájmový úsek Merklovického potoka se nachází v intravilánu města Vamberk. Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou uvedena v kapitole j).
- c) Účelem stavby je 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

Povodí Labe, státní podnik
odbor IČ, oddělení projekce
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslava Raková
Hlavní projektant: Ing. Petr Vávra
Registr. číslo ČKAIT: 0601804
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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 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
- Projektová dokumentace od firmy Multiaqua s.r.o. (Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 60113111).

A.3 Údaje o území

- a) Rozsah řešeného území: Stavba se dotýká koryta Merklovického potoka v k.ú. Vamberk v úseku ř. km 0,078-0,850.
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů: Stavba se nachází ve VKP Merklovický 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. 360/2021 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. projektové dokumentace pro územní řízení. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.
- g) Seznam výjimek a úlevových řešení: V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly navrženy žádné výjimky ani úlevová řešení.
- h) Seznam souvisejících a podmiňujících investic: Nejsou známy.
- i) Seznam pozemků dotčených prováděním stavby:

Pozemky dotčené stavbou:

SO 1: 1754/3, 1863/1, 17/1, 33, 29/2, 29/3 (k.ú. Vamberk)

SO 2: 1048/4, 1078/1, 111/5, 111/6 (k.ú. Vamberk)

Pozemky dotčené přístupem:

SO 1: 1842/7 (k.ú. Vamberk)

SO 2: 111/2, 117/33, 117/34, 117/35, 117/7, 1048/6, 1048/5, 149/2, 155, 111/1, 1818/2, 1047/5, 1047/6, 2333/1, 2333/2 (k.ú. Vamberk)

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o opravu stávajícího koryta Merklovického potoka.
- b) Stavba bude sloužit ke stabilizaci břehů a dna 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. projektové dokumentace. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.

- g) V rámci zpracování dokumentace nebyly navrženy žádné výjimky ani úlevová řešení.
- h) Navrhované kapacity stavby:
- Délka zájmového úseku toku – 1060 m (budou realizovány pouze části dotčeného toku)
 - Budou realizovány pouze úseky odpovídající stavebním objektům **SO 1.1, SO 1.2, SO 2.5, SO 2.6 a SO 2.7**. Ostatní úseky nebudou realizovány z důvodu nemožnosti majetkoprávního vypořádání nebo z důvodu stavebních záměrů dalších subjektů v daném úseku toku.
- i) Předpokládaný termín realizace: Rok 2023 až 2024.
- j) Orientační náklady stavby jsou uvedeny v příloze G. Rozpočet (pouze pro potřeby TDS). Náklady stavby budou známy na základě výběrového řízení na zhotovitele stavby.

Úprava projektové dokumentace od firmy Multiaqua s.r.o. z roku 2017 byla provedena na základě doplnění, resp. vynechání stavebních objektů z důvodu nového využití území v rámci záměru města, nesouhlasu vlastníků dotčených pozemků, případně nedořešení vlastnických vztahů a také zhodnocení technického stavu opevnění dle prohlídky koryta zástupci Povodí Labe státní podnik. V projektu byly zohledněny požadavky vlastníků pozemků, města a stanoviska jednotlivých oddělení správce toku. Byly převzaty podklady od firmy Multiaqua s.r.o. a provedeny úpravy dle výše jmenovaných stanovisek a včetně aktualizace vyjádření správců sítí technické infrastruktury.

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 1 - oprava opevnění

SO 1.1 - oprava opěrných zdí, odstranění zakrytí

SO 1.1.1 - oprava poškozené LB zdi

SO 1.2 - oprava opěrných zdí, sanace stropu

SO 2 - oprava opevnění, odtěžení sedimentů

SO 2.5 oprava opevnění, odtěžení sedimentů

SO 2.5.1 oprava opevnění a sanace stropu

SO 2.5.2 odtěžení sedimentů

SO 2.6 oprava opevnění, odtěžení sedimentů

SO 2.6.1 oprava opevnění

SO 2.6.2 odtěžení sedimentů

SO 2.7 oprava opevnění, odtěžení sedimentů

SO 2.7.1 oprava opevnění

SO 2.7.2 odtěžení sedimentů