

Průvodní zpráva

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 dokumentace	2
A.2.	Členění stavby na objekty.....	3
A.3.	Seznam vstupních podkladů	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	Most ev.č.M-19 ul.Sukova, Rumburk
Katastrální území	Rumburk [743518]
Obec	Rumburk [562777]
Okres	Děčín
Kraj	Ústecký
Místo stavby	Most přes Pstružný potok v křižovatce ulic Sukova a Lesní
Číslo dotčených pozemků	k.ú. Rumburk [743518] 1981/1 Město Rumburk, ostatní komunikace (silnice) 2008/1 Město Rumburk, trvalý travní porost (silnice) 2090 Město Rumburk, ostatní komunikace (silnice) 2091 Město Rumburk, trvalý travní porost (břeh potoka) 2092 Povodí Ohře s.p., koryto vodního toku (potok) 2880 Město Rumburk, ostatní komunikace (silnice)
Předmět dokumentace	Komplexní rekonstrukce mostu přes Pstružný potok v Rumburku v křižovatce ulic Sukova a Lesní u koupaliště, v původní poloze s náhradou nosné konstrukce i spodní stavby
Staničení	Místní komunikace ulice Sukova nestaničena Staničení na Pstružném potoce ř.km cca 0.650 (celková délka cca 5.323km, odhad plochy povodí 11.16km ²)

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	Město Rumburk Městský úřad Rumburk, tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk tel. 412 356 215, 412 356 216 zastoupené Ing. Lumírem Kusem kontaktní osoba Bc. Libor Šimeček 412 356 346
IČO:	00261602

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel/gen.projektant	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9 zastoupená Ing. Lubošem Vanerem (jednatel společnosti) tel. 485 152 532
IČO:	25458990
DIČ:	CZ25458990
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Humpal, autorizace č.0500735

A.2. Členění stavby na objekty

Stavba je řešena jako jeden stavební objekt:

SO 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

Stavba mostu bude koordinována se stavbou:

Rumburk – odstranění výústí DC76, DC77

č.stavby: DC-042 025

IO 02 Podchod pod pstružným potokem

V blízkosti mostu se nachází vedení NN ČEZ Distribuce a vodovod DN 500 SČVK. Obě vedení pravděpodobně vedou pod korytem toku (NN bylo vytýčeno správcem s orientačním stanovením hloubky uložení a vodovod bývá uložen v nezámrzne hloubce cca 1.5m, přičemž nad nosnou konstrukcí je pouze cca 30cm vozovek). V blízkosti výtoku čela na pravobřežní straně je vedení vodovodu DN 100 SČVK, které bude v rámci stavby vytýčeno a případně uloženo do půlené chráničky. Kolize sítí byla v rámci projektu předjednána se správcem a bude dořešena po obnažení (v rámci projektu byla možná řešení projednána a odsouhlasena, ČEZ souhlasí s uložení do půlené chráničky a SČVK se rozhodne o uložení vodovodu do půlené chráničky s možností výměny potrubí nebo využití stávající trubky jako chráničky pro menší profil).

A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Rekognoskace objektu
2. Základní informace správce toku
3. Geodetické zaměření
4. Geologický průzkum pro kanalizační shybku
5. Hlavní mostní prohlídky
6. Stavebně technický průzkum stávajících komunikací a přístupových cest
7. Fotodokumentace
8. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí
9. Vytýčení kolizních vedení IS správci

V Liberci, dne 19.3.2020
Vypracoval ing.T.Humpal