

# Průvodní zpráva

## Obsah:

<b>A.1.</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
A.1.1.	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>A.2.</b>	<b>Členění stavby na objekty.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3.</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	<b>Most ev.č.M-16 ul.Sukova, Rumburk</b>
Katastrální území	Rumburk [743518]
Obec	Rumburk [562777]
Okres	Děčín
Kraj	Ústecký
Místo stavby	Most přes Mandavu Rumburk Sukova
Číslo dotčených pozemků	<b>k.ú. Rumburk [743518]</b> 520/2 Město Rumburk, ostatní komunikace, ostatní plocha 2381/1 Město Rumburk, ostatní komunikace, ostatní plocha 2385/2 Město Rumburk, manipulační plocha, ostatní plocha 2404/1 Město Rumburk, -, zahrada 2405 Město Rumburk, ostatní komunikace, ostatní plocha 2408 Muhl Product & Service Rumburk s.r.o., -, zahrada 2409/2 Město Rumburk, -, trvalý travní porost 2902/1 Město Rumburk, -, trvalý travní porost 2929/1 Povodí Ohře s.p., koryto vodního toku, vodní plocha
Předmět dokumentace	Rekonstrukce mostu přes Mandavu Rumburk Sukova v původní poloze s náhradou nosné konstrukce i spodní stavby
Staničení	Místní komunikace ulice Sukova nestaničena Staničení na toku Mandavy dle studie záplavového území příčný profil v ř.km 14.134
Výška hladiny	H <sub>100</sub> =373.46m n.m.

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	<b>Město Rumburk</b> Městský úřad Rumburk, tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk tel. 412 356 215, 412 356 216 zastoupené Ing. Lumírem Kusem kontaktní osoba Ing. Dagmar Mertlová tel. 412 356 233
IČO:	00261602

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel/gen.projektant	<b>Projektová kancelář VANER s.r.o.</b> 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 rozdělena v tomto stupni na následující objekty:

- SO 201 Most přes Mandavu (včetně demolice a provizorní lávky)
- SO 401 Ochrana vedení ČEZ
- SO 430 Provizorní přeložka VO (na lávku a ochrana kabelů ČEZ)
- SO 431 Definitivní přeložka VO (na most do chodníku)
- SO 301 Přeložka vodovodu (vodorovným protlakem do koryta)
- SO 311 Provizorní přeložka teplovodu (mimo most na samonosný prvek)
- SO 312 Definitivní přeložka teplovodu (na konzoly z římsy mostu)
- SO 501 Přeložka STL DN 150 (protlakem do koryta)
- SO 502 Přeložka NTL DN 200 (provizorně na lávku a definitivně na most)

V blízkosti stavby se nachází vedení VN ČEZ, které správce požaduje ochránit. Není vyloučeno, že správce bude v dalším stupni vyžadovat zpracování samostatné dokumentace ochrany kabelů, která je v rámci DUR zakomponována do SO 430 a se správcem projednána. Pak by při zpracování projektu mohl postupovat podle vlastních pravidel a práce na projektu zahájit až na základě podpisu smlouvy mezi investorem a daným správcem.

## A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Rekognoskace objektu
2. Základní informace správce toku
3. Geodetické zaměření
4. Potápěčský průzkum
5. Předběžný geologický průzkum – rešerše včetně archivních sond
6. Stavebně technický průzkum stávající lávky
7. Diagnostický průzkum nosné konstrukce stávající lávky
8. Stavebně technický průzkum stávajících komunikací a přístupových cest
9. Fotodokumentace
10. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

V Liberci, dne 1.9.2020  
Vypracoval ing.T.Humpal