

# 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
A.1.4.	Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	2
<b>A.2.</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>2</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. 24 ul. Barvířská</b>
Katastrální území	Rumburk 743518
Obec	Rumburk 562777
Kraj	Ústecký (okres Děčín)
Místo stavby	Rumburk, ul. Barvířská, most přes potok
Číslo dotčených pozemků	KÚ Rumburk: 234,1235/2,272/1
Předmět dokumentace	Most ev.č. 24 přes potok ul. Barvířská

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	<b>Město Rumburk</b> Tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk
IČ:	00261602

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel / generální projektant	<b>Projektová kancelář VANER s.r.o.</b> V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 zastoupená panem Ing. Lubošem Vanerem (jednatel)
IČ:	25458990
DIČ:	CZ25458990
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Vaner autorizace č.0501297

### A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

**Město Rumburk, Tř. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk**

## A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 000 Objekty přípravy staveniště

SO 100 Objekty pozemních komunikací včetně propustků

### **SO 200 Mostní objekty a zdi**

#### **SO201 Most přes potok**

SO 300 Vodohospodářské objekty

SO 400 Elektro a sdělovací objekty

SO 500 Objekty trubních vedení

SO 600 Objekty podzemních staveb

SO 660 Objekty drah

SO 700 Objekty pozemních staveb

SO 800 Objekty úpravy území

SO 900 Volná řada objektů

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

1. Geodetické zaměření
2. Fotodokumentace
3. Hlavní a mimořádné mostní prohlídky
4. Údaje o průtocích
5. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

### **A.4. Údaje o stavbě**

#### **A.4.1. Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o kompletní náhradu stávající konstrukce.

Při začátku demolice bude zřízeno mostní provizorium, které umožní přechod pěší dopravy přes koryto potoka. Nová konstrukce bude umístěna v poloze původního mostu.

Nová konstrukce je navržena jako otevřený železobetonový rám.

Jedná se o rekonstrukci mostu, který bude uzavřen po dobu probíhajících prací.

V Liberci, dne 25.6.2019  
Vypracovala Tichá Karolína