

# 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>Rekonstrukce mostu ev.č.M-25 Česká Kamenice</b>
Katastrální území	Líska 677396
Obec	Česká Kamenice 562394
Kraj	Ústecký (okres Děčín)
Místo stavby	Líska
Číslo dotčených pozemků	KÚ Líska: 560, 563/1, 85, 1681/2, 690, 1690/1, 1837/1
Předmět dokumentace	<b>SO 225 Most přes Lísecký potok u č.p.110, Líska</b>

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	<b>Město Česká Kamenice</b> Náměstí Míru 219 407 21 Česká Kamenice Zastoupené panem Tomášem Bartoněm
IČ:	00261220

### 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. Tomáš Humpal autorizace č.0500735

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

Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou nebo budou spravovat jednotlivá díla

**Město Česká Kamenice**, Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Most pro motorovou dopravu, cyklisty, chodce přes Lísecký potok

## 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**

**SO225 Most přes Lísecký potok u č.p.110, Líska**

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. Rekognoskace terénu
3. Fotodokumentace
4. Hlavní a mimořádné mostní prohlídky
5. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

V Liberci, dne 22. 1. 2019  
Vypracoval Ing. arch. Daniel Vejstrk