

# **II/344 Libice - most ev. č. 344-010**

## **(PDPS)**

## **A/ Průvodní zpráva**

### **Obsah:**

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>1</b>
1.1. ÚDAJE O STAVBĚ:.....	1
1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	1
1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	1
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>1</b>
<b>3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>1</b>

# 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1. Údaje o stavbě:

Název akce: II/344 Libice - most ev. č. 344-010  
Druh stavby: přestavba stávajícího mostu  
Místo: silnice II/344 u obce Libice nad Doubravou  
Obec: Libice nad Doubravou  
Katastrální území: Libice nad Doubravou (682748)  
Kraj: Kraj Vysočina

## 1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník (objednatel): Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava  
*zastoupený organizací:*  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava  
IČ: 00090450

## 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel projektové dokumentace: Ing. Jan Pracný, D-projekt, (IČ: 62087851)  
Výholec 23,  
624 00 Brno

Zodpovědný projektant:  
SO 151: Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218  
SO 201: Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218

# 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO 151 DIO  
SO 201 Most

# 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování PDPS byly použity tyto podklady:

- zaměření stávajícího stavu (Adámek, geodetická skupina, 3/2022)
- průzkum IS (aktuální stav, 03/2022)
- identifikace vlastníků pozemků (aktuální výpisy z LV, 4/2022)

AKCE <b>II/344 Libice - most ev. č. 344-010</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY:  2	LIST ČÍSLO
A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	STUPEŇ <b>PDPS</b>	

- mostní list
- Hlavní prohlídka - Most 344-010, Most přes řeku Doubravu u obce Libice n/D. (25.11.2021, Vaner Jan, Ing.)
- Diagnostický průzkum mostu ev.č. 344-010 přes řeku Doubravu u obce Libice n/D. (17.6.2020, Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o.
- Statický výpočet mostu (30.7.2022, Vaner s.r.o., Ing. Tomáš Humpal)
- dokumentace pro stavební povolení „II/344 Libice - most ev. č.344-010“ (D-projekt, září 2022)

Brno, prosinec 2022

Ing. Libor Puklický, Ph.D.