

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH ZPRÁVY:

#### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 2

|       |  |   |
|-------|--|---|
| A.1.1 | ÚDAJE O STAVBĚ.....  | 2 |
| a)    | <i>název stavby:</i> .....   | 2 |
| b)    | <i>místo stavby:</i> .....   | 2 |
| c)    | <i>předmět dokumentace:</i> .....                                  | 2 |
| A.1.2 | ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ:.....   | 2 |
| a)    | <i>obchodní firma:</i> .....                                       | 2 |
| A.1.3 | ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....                              | 2 |
| a)    | <i>obchodní firma:</i> .....                                       | 2 |
| b)    | <i>hlavní projektant:</i> .....                                    | 2 |
| c)    | <i>projektanti jednotlivých částí:</i> .....                       | 2 |
| d)    | <i>projektanti dokumentace přikládané v dokladové části:</i> ..... | 3 |
| A.1.4 | ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH.....                     | 3 |

#### A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 4

#### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ 5

170010 – II/425 STAROVIČKY – RAKVICE – BŘECLAV

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby:

III/425 STAROVIČKY -- RAKVICE - BŘECLAV

#### b) místo stavby:

Rakvice, kraj Jihomoravský (okres Břeclav), k.ú. Rakvice [739201], silnice II/425

#### c) předmět dokumentace:

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení řeší výstavbu nového mostu na místě stávajícího mostu ev.č. 425-016 včetně úpravy přilehlých úseku komunikace.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

#### a) obchodní firma:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace  
Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### a) obchodní firma:

Sdružení: Dopravoprojekt Ostrava, a.s. a Viadesigne, s.r.o.

Dopravoprojekt Ostrava a.s.  
Masarykovo náměstí 5  
702 00, Ostrava 1  
IČO: 427 67 377

Viadesigne, s.r.o.  
Na zahradách 16  
690 02 Břeclav

#### b) hlavní projektant:

Ing. Filip Struhár

#### c) projektanti jednotlivých částí:

Mostní objekty a zdi:

kontroloval: Ing. Martina Papeschová- autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1102784

Objekty pozemních komunikací

Kontroloval: Ing. Zdeněk Legerský – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1102055

**d) projektanti dokumentace přikládané v dokladové části:**

Geodetické zaměření:

Hrdlička spol. s.r.o., ověřil Ing. Pavel Hladík - úředně oprávněný zeměměřičský inženýr,  
položka seznamu ČÚZK č. 2588/12

Diagnostika mostu:

Teststav spol. s.r.o.

- Ing. Miroslav Švajda - autorizace v oboru zkoušení a diagnostika staveb, ČKAIT 1103307
- Certifikace pro Nedestruktivní zkoušení ve stavebnictví, číslo 201-0112/NZS (APC)

Inženýrsko-geologický průzkum:

G-Consult spol. s r.o.

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Uvažovaný správce mostu: | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.<br>Žerotínovo náměstí 449/3<br>602 00 Brno |
|--------------------------|--|

170010 – II/425 STAROVIČKY – RAKVICE – BŘECLAV

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ**

Objekty řady 000

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 425-016

Objekty řady 100

SO 103.1 SILNICE II/425 V K.Ú. RAKVICE

SO 111 SJEZDY NA HRÁZKY

Objekty řady 200

SO 202 MOST EV.Č. 425-016

Objekty řady 300

Neobsazeno

Objekty řady 400

SO 461 PŘELOŽKA VEDENÍ TCCR – STAVBA JINÉHO INVESTORA

Objekty řady 500

Neobsazeno

Objekty řady 600

Neobsazeno

Objekty řady 660

Neobsazeno

Objekty řady 700

Neobsazeno

Objekty řady 800

Neobsazeno

Objekty řady 900

Neobsazeno

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### *Základní technické předpisy a normy:*

ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

TP 170 Katalog vozovek pozemních komunikací

Vyhláška 398/2009 Sb. „Zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace“

### *Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím:*

Podklady pro vykreslení polohy inženýrských sítí – Existence sítí

### *Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady*

Zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu 2017, Hrdlička spol s r.o.

Digitální katastrální mapa – 08/2019

### *Průzkumy:*

Inženýrskogeologický průzkum – G-Consult spol. s.r.o.

Diagnostika vozovky - Imos Brno

Diagnostika mostních objektů Teststav spol. s r.o. 04/2017

### *Hydrometeorologické a hydrologické údaje:*

Hladiny v profilu křížení mostu ev. č. 425-016 silnice II/425 - Povodí Moravy, s.p.,  
Útvar hydroinformatiky 04/2017

Ve Zlíně; 05/2020

Ing. Marta Stáňová