

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

|   |                        |  |                     |             |
|---|------------------------|--|---------------------|-------------|
| OBJEDNATEL:   |                        | ZHOTOVITEL:  |                     |             |
|  <p>KRAJSKÁ SPRÁVA<br/>A ÚDRŽBA SILNIC<br/>STŘEDOČESKÉHO KRAJE,<br/>P.O.<br/>ZBOROVSKÁ 11<br/>150 21 PRAHA 5</p> |                        |  <p>AFRY CZ s.r.o.<br/><br/>MAGISTRŮ 1275/13<br/>140 00 PRAHA 4<br/>tel.: +420 277 005 500<br/>www.afry.cz</p> |                     |             |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL:  | KONTROLOVAL:        |             |
| ING. LUKÁŠ ZEMEK  | ING. LENKA BENEŠOVÁ    | ING. LENKA BENEŠOVÁ  | ING. HANA KLIMEŠOVÁ |             |
| NÁZEV PROJEKTU:   |                        |  |                     |             |
| III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1<br>PŘES POTOK OLEŠNÁ  |                        |  |                     |             |
| ČÁST:   | PRŮVODNÍ ZPRÁVA        |  |                     |             |
| STAVEBNÍ OBJEKT:  |                        |  |                     |             |
| PŘÍLOHA:  |                        |  |                     |             |
| KRAJ:   | STŘEDOČESKÝ KRAJ       | ČÁST:  | PŘÍLOHA Č.:         | ČÍSLO PARE: |
| DATUM:  | 02/2024                | A  |                     |             |
| STUPEŇ:   | PDPS                   |  |                     |             |
| MĚŘÍTKO:  |                        |  |                     |             |
| Č. ZAKÁZKY:   | 2019/0134              |  |                     |             |

## OBSAH

|            |   |          |
|------------|---|----------|
| <b>A.1</b> | <b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>                               | <b>3</b> |
| A.1.1      | ÚDAJE O STAVBĚ.....   | 3        |
| a)         | <i>Název stavby .....</i>   | <i>3</i> |
| b)         | <i>Místo stavby .....</i>   | <i>3</i> |
| c)         | <i>Předmět dokumentace .....</i>                                      | <i>3</i> |
| A.1.2      | ÚDAJE O ŽADATELI .....  | 3        |
| A.1.3      | ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....                                | 3        |
| a)         | <i>Zpracovatel dokumentace .....</i>                                  | <i>3</i> |
| b)         | <i>Hlavní inženýr projektu .....</i>                                  | <i>3</i> |
| c)         | <i>Projektanti jednotlivých částí dokumentace .....</i>               | <i>3</i> |
| A.1.4      | ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH .....                       | 4        |
| <b>A.2</b> | <b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b> | <b>5</b> |
| A.2.1      | OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ .....                                     | 5        |
| A.2.2      | OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ .....                                    | 5        |
| A.2.3      | MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI .....  | 5        |
| A.2.4      | VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY .....   | 5        |
| A.2.5      | ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY .....                                     | 5        |
| <b>A.3</b> | <b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>                                | <b>6</b> |

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) Název stavby**

III/22913 Olešná, rekonstrukce mostu ev. č. 22913-1 přes potok Olešná

#### **b) Místo stavby**

intravilán obce Olešná, silnice III/22913

Katastrální území: Olešná u Rakovníka

Kraj: Středočeský

Parcelní čísla pozemků: 121/2, 655, 656, 683, 730/3, 60/1, 60/3, 66

#### **c) Předmět dokumentace**

Předmětem této dokumentace je dokumentace pro provádění stavby (PDPS) rekonstrukce mostu ev. č. 22913-1 v obci Olešná včetně úpravy silnice III/22913, koryta vodoteče Olešná a dalších souvisejících objektů.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

IČ: 00066001

Adresa: Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

#### **a) Zpracovatel dokumentace**

Název: AFRY CZ s.r.o.

IČ: 45306605

Adresa: Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4

#### **b) Hlavní inženýr projektu**

Ing. Lukáš Zemek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce,  
číslo autorizace 0008674

#### **c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace**

Ing. Lenka Benešová – projektant mostních objektů

Ing. Martin Gorek – vodohospodářská část

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

##### **SO 101 (Úprava komunikace), 201 (Most ev. č. 22913-1):**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

IČ: 00066001

Adresa: Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

##### **SO 340 (Přeložka vodovodu):**

RAVOS, s.r.o.

IČ: 47546662

Adresa: Frant. Diepolta 1870  
269 01 Rakovník

##### **SO 430 (Přeložka vedení VO):**

Obec Olešná

IČ: 00244180

Adresa: Olešná 8  
269 01 Rakovník

##### **SO 461 (Přeložka optického vedení Nej.cz):**

Nej.cz s.r.o.

IČ: 03213595

Adresa: Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4 – Chodov

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### **A.2.1 Objekty přípravy staveniště**

SO 020 Příprava území

### **A.2.2 Objekty pozemních komunikací**

SO 101 Úprava komunikace

SO 182 Dopravně-inženýrská opatření

SO 186 Stavební úpravy objízdných tras

### **A.2.3 Mostní objekty a zdi**

SO 201 Most ev. č. 22913-1

### **A.2.4 Vodohospodářské objekty**

SO 340 Přeložka vodovodu

### **A.2.5 Elektro a sdělovací objekty**

SO 401 Přeložka podzemního vedení NN (řešeno v rámci samostatné akce)

SO 430 Přeložka vedení VO

SO 460 Přeložka sdělovacího vedení (řešeno v rámci samostatné akce)

SO 461 Přeložka optického vedení Nej.cz

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Pro zpracování PDPS byly použity tyto podklady a průzkumy:

- Dokumentace DSP stavby, AFRY CZ s.r.o., 06/2023
- Mapové podklady (KN, ortofoto, základní rastrová mapa)
- Technická specifikace investora, KSÚS SK, 05/2019
- Geodetické zaměření stávajícího stavu, AF-CITYPLAN s.r.o., 10/2019
- Hydrologické údaje povrchových vod – Olešná, ČHMÚ Plzeň, 11/2019
- Průzkum inženýrských sítí, AF-CITYPLAN s.r.o., 06/2023
- Inženýrskogeologický průzkum AF-CITYPLAN s.r.o., 12/2019
- TKP staveb pozemních komunikací (MD ČR, odbor pozemních komunikací)
- Vzorové listy VL4 - mosty (MD ČR, odbor pozemních komunikací)
- Příslušné TP, ČSN, ČSN EN a další normy, předpisy a vyhlášky

Stavba se nachází mimo území s památkovou ochranou a chráněná území.