

## **OBSAH**

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
A.1.1 OZNAČENÍ STAVBY .....	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ.....	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>3</b>
A.2.1 ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ .....	3
A.2.2 URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY .....	3
A.2.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY. ....	3
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Označení stavby

**Název stavby** III/24423 Byšice, most ev.č 24423-3 přes potok v obci Byšice

**Místo stavby**

**Obec** Byšice (534722), Liblice (531502)

**Katastrální území** Byšice (617172), Liblice (617199)

**Kraj** Středočeský

**Předmět dokumentace** Nová stavba, trvalá, dopravní účel

**Stupeň dokumentace** PDPS

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Objednatel stavby** Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 - Smíchov

**IČO** 00066001

**Zastoupeno** Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

**Zastoupeno ve věcech  
smluvních a technických** Miroslav Týnek

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Projektant** AF-CITYPLAN s.r.o.  
Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4  
IČO: 47307218

**Hlavní inženýr projektu** Ing. Tomáš Kubín – AF Cityplan s.r.o.

**Odpovědný projektant** Ing. László Szíkora – AF Cityplan s.r.o.  
(autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské  
konstrukce, ČKAIT - 0011499)

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

### **A.2.1 Způsob číslování a značení**

Stavba bude dělena do jednotlivých stavebních objektů dle příslušné specifikace. Stavební objekty jsou značeny v souladu s vyhláškou 146/2008 Sb.

### **A.2.2 Určení jednotlivých částí stavby**

Stavba se nedělí na části.

### **A.2.3 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory.**

#### Objekty řady 000 – Úprava území

001 – Příprava území a demolice stávajícího mostu ev. č. 24423-3

#### Objekty řady 100 – Pozemní komunikace

101 – Komunikace III/24423

180 – DIO – Dopravně inženýrská opatření

#### Objekty řady 200 – Mosty, opěrné a zárubní zdi

201 – Most ev. č. 24423-3

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření – Geodetické práce Martin, Sosnová 474/18, 460 01 Liberec, 07/2017
- Inženýrsko geologický průzkum, ArtepGeo, 12/2017
- Dokumentace DSP – Pontex, 05/2008
- Zjištění průběhu inženýrských sítí
- Hlavní mostní prohlídka, Ing. Borový Jan, 12.10.2016
- Hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ, pobočka Praha, 07/2017
- ČSN, ČSN EN, vzorové listy, TKP a další předpisy související
- Jednání s investorem a dalšími dotčenými stranami
- Fotodokumentace