# Průvodní zpráva

## Identifikační údaje

### Údaje o stavbě

#### *název stavby*

Oprava mostu ev. č. 503-003 přes kanalizovaný potok v obci Nymburk

#### *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

Kraj: Středočeský

Kat. území: 708232 k.ú. Nymburk

Označení pozemní komunikace: II/503, Boleslavská třída

#### *předmět projektové dokumentace*

Oprava mostu

Trvalá stavba

### Údaje o stavebníkovi

#### *obchodní firma nebo název, IČ, bylo – li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)*

#### Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 00, Praha 5, IČ: 000 66 001

### Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo – li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo – li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)*

Název: Pontex, spol. s r. o.

Adresa: Bezová 1658, 147 14 Praha 4

IČO: 407 63 439

#### *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace*

Odp. projektant: Ing. Martin Havlík, ČKAIT- 0009788, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce

## Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba vzhledem ke svému charakteru není členěna na stavební objekty, jedná se o jeden stavební objekt.

## Seznam vstupních podkladů

* Mimořádná prohlídka mostu (Ing. Jitka Kaštánková, Pontex s.r.o., 12/2018)
* Geodetické zaměření mostu
* Mostní list
* Vyjádření správců inženýrských sítí

## Preambule

Jedná se o opravu mostu, která má odstranit závady zjištěné při hlavní prohlídce mostu. Jedná se práce údržby, které nevyžadují stavební povolení. Snahou bylo současně z mostu vymístit stávající IS, ale to není, s ohledem na stanoviska správců i časový prostor pro realizaci díla i stav okolní zástavby, možné. Proto se zachovává stávající stav vedení IS.

V Praze 13.06.2019 Vypracoval: Ing. Karel Stupka