

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) Název stavby:**

**„BESIP – III/27944 Žerčice, úprava vjezdu do obce“**

Projektová dokumentace pro provedení stavby.

##### **b) Místo stavby:**

Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	Žerčice (796468)
Označení pozemní komunikace:	III/27944

##### **c) Předmět dokumentace:**

Předmětem dokumentace je novostavba vjezdového středového ostrůvku do obce Žerčice na silnici III/27944 s osvětlením ostrůvku. Důvod je nerespektování snížení rychlosti při vjezdu a průjezdu obcí. Cílem je, aby řidiči při vjezdu do obce snížili rychlost na povolenou hodnotu v obci.

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5 - Smíchov

#### **A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**SO 101 Komunikace**

**DI PROJEKT s.r.o.**

Sídlo: Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice

Kancelář: Dvořákovo nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko

IČO: 01873687

DIČ: CZ01873687

Tel: +420773749121

E-mail: diprojekt@seznam.cz

Hlavní inženýr projektu: Jan Zvára, DiS.

Zodpovědný projektant: Jan Zvára, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701440

## **A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení**

SO 101 Komunikace

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Bylo provedeno geodetické zaměření území. Polohopisné a výškopisné zaměření území je v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání

Průběh tras stávajících inženýrských sítí obsažený v polohopisném a výškopisném zaměření je ověřený vyjádřením u jednotlivých správců. Zákres inženýrských sítí je proveden pouze orientačně a není tedy podkladem pro jejich vytýčení.

Před zahájením zemních prací budou všechny inženýrské sítě v ploše staveniště vytyčeny jejich správci!

Dokumentace byla zhotovena na základě požadavků investora.

Hlinsko, červenec 2021

Vypracoval: Jan Zvára, DiS.