

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) Název stavby:**

**„Výstavba a oprava komunikace ulice Erbenova II. Etapa a Procházkova I. Etapa, Kostelec nad Orlicí“**

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí, stavebního povolení a provedení stavby.

##### **b) Místo stavby:**

Kraj: Královéhradecký kraj

Katastrální území: Kostelec nad Orlicí, par. č. 347/1, 361, 307, 347/3, 2706/3, 2720/6, 2720/15, 306/1, 306/2, 2720/14, 2709/1, 2720/7, 2720/94, 2720/92

Označení pozemní komunikace: místní komunikace ulice Erbenova a Procházkova

Číslo popisné:

567,670,671,674,804,802,803,800,892,893,1382,1383,1501,1476,1507,1506,1509,1508,1510,1443,863,942,899,1243,1188,1402,689,688

##### **c) Předmět dokumentace:**

Předmětem dokumentace je rekonstrukce komunikace, kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení ulice Erbenova a komunikace a veřejného osvětlení ulice Procházkova v Kostelci nad Orlicí.

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Město Kostelec nad Orlicí

Palackého náměstí 38

517 41 Kostelec nad Orlicí

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

**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

**SO 101 Komunikace a chodníky**

Zodpovědný projektant: Jan Zvára, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701440

**SO 301 Vodovod**

Petr Studený, DiS.

Žichlínek 50, Lanškroun 563 01

ČKAIT 0602376

**SO 302 Kanalizace**

Petr Studený, DiS.

Žichlínek 50, Lanškroun 563 01

ČKAIT 0602376

**SO 401 Veřejné osvětlení**

Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Hajzler

ČKAIT číslo autorizace: 0601359

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

Stavbu tvoří dva stavební objekty:

SO 101 Komunikace a chodníky

SO 301 Vodovod ulice Erbenova

SO 302 Kanalizace ulice Erbenova

SO 401 Veřejné osvětlení

**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 vytyčení.

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

Dokumentace byla zhotovena na základě požadavků investora.