

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) Název stavby:**

**„Rekonstrukce náměstíčka Na Skále, 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. 1747, 1665, 1770, 1515, 1776, 1495
Označení pozemní komunikace:	místní komunikace Na Skále
Čísla popisná:	463, 464, 327

##### **c) Předmět dokumentace:**

Předmětem dokumentace je rekonstrukce komunikace, kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení Na Skále.

#### **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

Typ autorizace: TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

**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

Typ autorizace: TE03 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

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

Stavbu tvoří dva stavební objekty:

SO 101 Komunikace a chodníky

SO 301 Vodovod

SO 302 Kanalizace

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.

Hlinsko, září 2020

Vypracoval: Jan Zvára, DiS.