

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

„Rekonstrukce ulice Pivoňkova II. Etapa, Kostelec nad Orlicí“

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení.

b) Místo stavby:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Kraj: | Královéhradecký kraj |
| Katastrální území: | Kostelec nad Orlicí |
| Označení pozemní komunikace: | místní komunikace ulice Pivoňkova |
| Číslo popisné: | 977 |

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je novostavba místní komunikace s podélným stáním, rekonstrukce stávajícího pravostranného chodníku a stávajícího veřejného osvětlení.

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 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 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.