

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****A.1 Identifikační údaje****A1.1 Údaje o stavbě****a) Název stavby:**

„Výstavba chodníku v ulici Vrchovská a Čáslavská, Markovice“

Dokumentace pro vydání stavební povolení.

**b) Místo stavby:**

Kraj: Pardubický

Katastrální území: Chrudim, par. č. 3331/1, 3513, 3331/2, 3322/1, 3308/1

**c) Předmět dokumentace:**

Předmětem dokumentace je výstavba chodníku, a veřejného osvětlení v ulicích Vrchovská a Čáslavská.

Objekt veřejného osvětlení řeší samostatná dokumentace.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Město Chrudim

Resselovo náměstí 77

537 01 Chrudim I

**A.1.3 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](mailto:diprojekt@seznam.cz)

**Hlavní Projektant a projektant:** Miroslav Baťa, DiS.

Zodpovědný projektant: Lukáš Třasák, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701439

Typ autorizace: TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

**A.1.4 seznam budoucích vlastníků a správců::**

Objekt	vlastník	správce
--------	----------	---------

SO 101

Město Chrudim

Město Chrudim

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

Stavbu tvoří dva stavební objekty:

SO 101 Chodník

SO 401 Veřejné osvětlení – povoleno územním řízením

**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.

Dokumentace opravy krytu vozovky 1/17.

Hlinsko, říjen 2021

Vypracoval: Miroslav Baťa, DiS.