

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1. Identifikační údaje**

#### **A.1.1. Údaje o stavbě**

- a) Název stavby  
Přechod pro chodce, ul. Dvořákova, Kyjov.
- b) Místo stavby  
Stavba se nachází na pozemcích p.č. 4066/12, 4066/7 (pouze dočasný zábor), 328/28 a 328/36 v k.ú. Kyjov.
- c) Předmět dokumentace  
Projektová dokumentace řeší novostavbu přechodu pro chodce přes místní komunikaci na ulici Dvořákova v intravilánu města Kyjov. Stavbou přechodu dojde k úpravě okolních chodníkových ploch a přesunu kontejnerových stání. Součástí stavby bude také nové nasvětlení přechodu a přesun VO.

#### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

- a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)  
Stavebníkem není fyzická osoba.
- b) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)  
Stavebníkem není fyzická osoba podnikající.
- c) Obchodní název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)  
Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov, IČ: 00285030

### **A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- a) Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Zpracovatelem projektové dokumentace je Ing. Vojtěch Holub, ČKAIT 1006029, J. Skácela 1946, 696 62 Strážnice, IČ:03271064.

- b) Jméno a příjmení hlavního projektanta, včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osobu ČKA nebo ČKAIT

Ing. Vojtěch Holub, ČKAIT 1006029, dopravní stavby, J. Skácela 1946, 696 62 Strážnice, IČ:03271064.

- c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektu

Autorizovaný projektant: Ing. Vojtěch Holub, ČKAIT 1006029, dopravní stavby  
Vypracoval: Jan Hallang – stavební řešení

- d) Jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

NEOBSAZENO

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

**SO 101 – Přechod pro chodce**

**SO 401 – Veřejné osvětlení**

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

- geodetické zaměření území
- katastrální mapa lokality
- poloha a zaměření inženýrských sítí
- požadavky investora
- prohlídka na místě samém
- pořízená fotodokumentace