

## **CHODNÍK PRO PĚŠÍ BROD U STŘÍBRA**

### DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

#### **1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) **NÁZEV STAVBY:** CHODNÍK PRO PĚŠÍ BROD U STŘÍBRA  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- b) **MÍSTO STAVBY:** Brod u Stříbra 612669
- c) **PŘEDMĚT DOKUMENTACE** nová stavba dopravní infrastruktury

#### **1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

Město Kladruby,  
náměstí Republiky 89,  
349 61 Kladruby  
IČ: 00259888, DIČ: CZ00259888  
e-mail: [obec@kladruby.cz](mailto:obec@kladruby.cz)

#### **1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Zpracovatel dokumentace **SO 110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ sil. III/20317, SO 120 ODVODNĚNÍ  
KOMUNIKACE – UV + PŘÍPOJKY:**

Ing. Martina PAVLÍKOVÁ  
Slovanské údolí 313/71, 318 00 Plzeň  
IČ: 88204154  
e-mail: [pavlikova.project@gmail.com](mailto:pavlikova.project@gmail.com)  
ČKAIT - 0202242  
projektant: Ing. M. Pavlíková

Zpracovatel geodetického skutečného zaměření stavby:

GP & C Plzeň s. r. o.  
Klatovská tř. 1209/ 134,  
30100 Plzeň  
IČ: 04719255  
e-mail: [zak-gp@seznam.cz](mailto:zak-gp@seznam.cz)

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

**SO 110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ sil. III/20317**

**SO 120 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE – UV + PŘÍPOJKY**

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podkladem pro vypracování PD bylo polohopisné a výškopisné zaměření stavby geodetickou společností GP & C Plzeň s. r. o., Klatovská tř. 1209/ 134, 30100 Plzeň. Výškový systém BPV, souřadnicový systém S-JTSK. Geodetické práce byly provedeny s přesností: myx = 0.14 m, mz = 0.12 m (bývalá 3. třída přesnosti). Byla zajištěna aktuální katastrální mapa zájmového území, která byla transformována do zaměřené situace a dále územní plán. Během projekčních prací probíhala opakovaně jednání s investorem o způsobu řešení PD. Do projektové dokumentace byly zapracovány veškeré požadavky a připomínky, které byly v průběhu zpracování PD požadovány. Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN, TP, TKP platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy. Údaje o existenci podzemních inženýrských sítí od jejich správců a provozovatelů.