

Obsah dokumentace:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

E DOKLADOVÁ ČÁST

A.1 Identifikační údaje

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

Přechod pro chodce v ul. Sídliště Za Chlumem, Bílina

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracoval: Lukáš Komárek

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **název stavby**

Přechod pro chodce v ul. Sídliště Za Chlumem, Bílina

b) **místo stavby**

ul. Sídliště Za Chlumem, Bílina

p. č. 1636/96 k. ú. Bílina

p. č. 1636/1 k. ú. Bílina

p. č. 1636/95 k. ú. Bílina

c) **předmět dokumentace**

Záměrem investora je výstavba nového přechodu pro chodce v ul. Sídliště Za Chlumem v Bílině. V souvislosti s výstavbou nového přechodu pro chodce je řešena úprava stávajících chodníků v blízkosti uvažovaného přechodu a osazení dvou kusů nových lamp veřejného osvětlení.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Bílina

MěÚ Bílina, Odbor nemovitostí a investic

Břežanská 50/4

418 31 Bílina

IČ: 00266230

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) **Obchodní firma**

Generální projektant: **PS projekty spol. s r.o.**, IČ: 25423126

sídlem: 14. října 291/4, 41501 Teplice

provozovna a korespondenční adresa: Revoluční 5, 415 01 Teplice

b) **Hlavní projektant**

Hlavní projektant: Ing. Milan Klíma, ČKAIT 0401323, Pozemní stavby

c) **Projektanti jednotlivých částí společné dokumentace**

Projektanti specializovaných částí projektové dokumentace:

Část elektro: Ing. Ondřej Novotný, ČKAIT 0401662, Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

Ostatní části: Karel Kotyza, ČKAIT 0400125, Dopravní stavby, nekolejová doprava

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

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 101- Přechod pro chodce

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla zpracována na základě těchto podkladů:

- Návrh stavby
- Geodetické zaměření
- snímek z katastru/mapa,
- požadavky investora,
- napojení stavby na infrastrukturu – informace správců a vlastníků inženýrských sítí