

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce chodníku a VO – Sídliště za Chlumem – od TV podél bloků 732, 731 a 730, Bílina
Označení dílčí stavby:	Přechod pro chodce v ul. Sídliště Za Chlumem, Bílina
Místo stavby:	Bílina, Ústecký kraj
Katastrální území:	Bílina
Dotčené parcely:	1636/1; 1636/96; 1636/108
Stupeň:	sloučené stavební řízení (DUR/DSP)

Účelem stavby je vybudování přechodu pro chodce v lokalitě. Zřízení přechodu pro chodce je vyvoláno požadavkem obyvatel, zejména z hlediska nárůstu provozu OA a pěšího provozu. Doplněním nástupních chodníkových ploch a osvětlením bude zajištěno zvýšení bezpečnosti pohybu chodců. Zlepší se i viditelnost chodců pro řidiče vozidel.

Stavba se nachází v katastrálním území Bílina. Chodník bude vybudován na pozemcích města. Zpevněné plochy jsou navázány na stávající chodníky.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor:	město Bílina
Sídlo:	Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:	Rapid Most spol. s r.o. 434 01 Most, Marš. Rybalka 1020
IČO:	25 045 393

Zodpovědná osoba: Ing Vladimír Plhák, ČKAIT 0401506

Richard Hubený, ČKAIT 0400991

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

Stavba je dělena na objekty SO101 Komunikace a SO401 Veřejné osvětlení

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

V dokumentaci je použita digitální katastrální mapa lokality. Měřičská dokumentace je vyhotovena v jednotné trigonometrické souřadnicové síti a ve výškovém systému Balt po vyrovnání. Celková kvalita práce a dosažená přesnost odpovídá 3. třídě přesnosti.

b) Geotechnický a hydrogeologický průzkum, diagnostika

V rámci projektu byla provedena základní rekognoskace terénu. Geologické a hydrogeologické podmínky stavebního pozemku jsou známy.

c) Fotodokumentace

Na území je provedena fotodokumentace stávajícího stavu.