


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Julius Janeba		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Holík			Ing. Julius Janeba Rokytno 57 Nové Město na Moravě julius.janeba@zsp.cz +420 735 197 890	
ZADAVATEL: Nové Město na Moravě						
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022/ROK/01_JJ						
NÁZEV ZAKÁZKY: Oprava chodníků v m.č. Rokytno - 1.etapa				STUPEŇ: DSP+PDPS		
				STATUS: čistopis		
				DATUM VYDÁNÍ: 03/2022		
				FORMÁT: A4		
PŘÍLOHA Č.: A.	NÁZEV PŘÍLOHY: Průvodní zpráva			MĚŘÍTKO:	PARÉ:	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Oprava chodníků v místní části Rokytno – 1.etapa

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
a) Název stavby	3
b) Místo stavby.....	3
c) Předmět dokumentace	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) **Název stavby**
Oprava chodníků v místní části Rokytno – 1.etapa
- b) **Místo stavby**
Nové Město na Moravě, místní část Rokytno
- c) **Předmět dokumentace**
Stavební oprava chodníků podél komunikace III/354 vlevo

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název, adresa, IČ

Město Nové Město na Moravě

Vratislavovo náměstí 103

592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 00294900

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název, adresa, IČ

Ing. Julius Janeba

Rokytno 57, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 09648593

číslo autorizace ČKAIT 0009802

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

Projektová dokumentace není rozdělena na části.

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování dokumentace byly použity zejména následující podklady:

- Informace zadavatele
- Zaměření stávajícího stavu, provedeno pomocí softwaru Trimble Penmap a služby Trimble Catalyst
- Katastrální mapa ČUZK ve vektorovém formátu
- Přehledná mapa ČUZK ZM 10
- Podkladní ortofotosnímky ze služby ČUZK

- Další digitální podklady mapy.cz, google.com atd.
- Poloha inženýrských sítí od jejich správců
- Další podmínky správců IS

V oblasti navržené stavby nebyl proveden jiný inženýrskogeologický průzkum.

Dalšími podklady jsou požadavky Zákona č.13/1997 Sb. a navazující vyhlášky č.104/1997 Sb., vyhlášky č.398/2009 Sb., normy ČSN 73 6110 a dalších, technických podmínek Ministerstva dopravy, zejména TP 170 Navrhování vozovek a pozemních komunikací a dalších předpisů, vztahujících se k navrhovanému předmětu.

Nové Město na Moravě, březen 2022

Vypracoval: Ing. Julius Janeba