

## **A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) název stavby – „Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8 - 16“
- b) místo stavby – Ostrava, ul. Mitušova, k.ú. Hrabůvka, parc.č. 371/1, 371/6
- c) předmět dokumentace – změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel – vozovka, chodníky, odvodnění, veřejné osvětlení

### **A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI**

- c) Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451,  
Městský obvod Ostrava – Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

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

- a) zpracovatel projektové dokumentace:  
FILDMAN PROJEKT s.r.o., Bukovická 745, 788 15 Velké Losiny, IČ: 08014469
- b) hlavní projektant:  
Ing. Bc. Roman Fildán, ČKAIT: 1103031
  - autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
  - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- c) projektanti jednotlivých částí:
  - nejsou
- d) projektanti s oprávněním podle zvláštních předpisů:
  - nejsou

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- SO 302 VÝMĚNA VODOVODU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- a. Geodetické zaměření skutečného stavu
- b. Podklady k inženýrským sítím
- c. Územní plán města Ostravy
- d. Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
- e. Digitální katastrální mapa
- f. Letecké snímky zájmového území
- g. Fotodokumentace stávajícího stavu
- h. HG a IG rešerše, kterou zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký v 05/2021
- i. Základní technické normy a předpisy:
  - ČSN 73 6110 + Z1 Projektování místních komunikací
  - ČSN 73 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
  - ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
  - ČSN 73 6005 Prostorová norma
  - TP170 Katalog vozovek pozemních komunikací
  - Vyhláška 398/2009 Sb. „o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“

Ve Velkých Losinách dne, 16. 6. 2022

Vypracoval: Ing. Bc. Roman Fildán