

## **A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) název stavby – „Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka“  
b) místo stavby – Ostrava ul. Mjr. Nováka, k.ú. Hrabůvka, parc.č. 433/33, st. 1303  
c) předmět dokumentace – nová stavba, trvalá stavba, účel - parkoviště, chodník, dešťová kanalizace, veřejné osvětlení

### **A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ**

- 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:  
Ing. Roman Fildán, IČ: 75379007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová - Lutyně  
b) hlavní projektant:  
Ing. 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 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- a. Stavba byla povolena na základě společného povolení s názvem „Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka“, které vydal úřad městského obvodu Ostrava-Jih – odbor výstavby a životního prostředí.
- b. Dokumentace byla zpracována na základě projektové dokumentace pro společné povolení s názvem „Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka“, kterou zpracoval Ing. Roman Fildán
- c. Další podklady:
- Geodetické zaměření skutečného stavu
  - Podklady k inženýrským sítím
  - Územní plán města Ostravy
  - Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
  - Digitální katastrální mapa
  - Letecké snímky zájmového území
  - Fotodokumentace stávajícího stavu
  - HG a IG rešerše, kterou zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký v 10/2018
  - 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 tech. požadavcích zabezpečujících bezbariér. užívání staveb“