

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) název stavby – „Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka“
- b) místo stavby – Ostrava, ul. Mjr. Nováka, ul. Na Obecní, ul. Ignáta Hermanna, ul. Oráčova, k.ú. Hrabůvka, parc.č. 468/9, 468/5, 462/1, 469, 463/6, 463/7, 434/3, 435/1, 434/35, 433/34, 433/33, 433/46, 433/9, st.1303
- c) předmět dokumentace – změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel – vozovky, parkoviště, chodníky, dešťová kanalizace, přeložka vodovodu, přeložka sdělovacího vedení, nové veřejné osvětlení vč. přeložek veřejného 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

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 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a. Stavba byla povolena na základě společného povolení č. 124/2019 K ze dne 9.9.2019, 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 „Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka“, 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
 - Zpráva č. 062/2019 průzkum zpevněných ploch – TPA ČR, s.r.o.
 - 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 bezbariérové užívání staveb“

V Orlové dne, 9. 9. 2019

Vypracoval: Ing. Roman Fildán