

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby – „Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih“
b) místo stavby – Ostrava, ul. Výškovická, ul. Volgogradská, ul. Kotlářova, k.ú. Zábřeh nad Odrou, parc.č. 783/3, 783/15, 783/73, 783/11, 783/65, st.3044, st.3043, st.3042, st.3040, st.3039, st.3037, st.3035 a st.3034
c) předmět dokumentace – změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel – chodníky, cyklostezka, odvodnění, veřejné osvětlení, kamerový systém, drobná architektura a mobiliář

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- 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. Bc. Roman Fildán, IČ: 75379007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová - Lutyně
b) hlavní projektant:
Ing. Bc. Roman Fildán, ČKAIT: 1103031
- autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
 - autorizovaný inženýr v oboru pozemní 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 PŘÍPOJKA, ROZVOD VODY A FONTÁNA
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 KAMEROVÝ SYSTÉM

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 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 řešerše, kterou zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký v 05/2019
- Projektová dokumentace pro provádění stavby „Zastávka MHD Kotva na ul. Výškovická“
- 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“