

## **A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) název stavby – „Úprava veřejných prostranství, příjezdová komunikace a parkovací plochy v okolí nového Technického muzea v Kopřivnici – 1.etapa“
- b) místo stavby – Kopřivnice, ul. Husova, k.ú. Kopřivnice, parc.č. 2271, 1909/284, 1909/283, 1909/282, 1909/281, 1909/280, 1909/291, 1909/290, 1909/1, 1909/452, 1909/446, 1909/453, 2235, 1909/456, 1909/47, 1909/454, 1909/132, 1909/460, 1909/461
- c) předmět dokumentace – nová stavba a změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel – vozovky, parkoviště, chodníky, kanalizace, veřejné osvětlení

### **A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

- c) Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21, IČ: 00298077

### **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 rozhodnutí č.j. 31018/2019/Ob, které vydal městský úřad Kopřivnice – odbor stavebního řádu.
- b. Dokumentace byla zpracována na základě projektové dokumentace pro společné povolení s názvem „Úprava veřejných prostranství, příjezdová komunikace a parkovací plochy v okolí nového Technického muzea v Kopřivnici“, kterou zpracoval Ing. Roman Fildán
- c. Další podklady:
- Geodetické zaměření skutečného stavu
  - Podklady k inženýrským sítím
  - Územní plán města Kopřivnice
  - Projektová dokumentace pro provádění stavby „Muzeum automobilů Tatra“ fa. Atris, s.r.o.
  - Projektová dokumentace pro provádění stavby „Slovenská strela Kopřivnice“ fa. Atris, s.r.o.
  - Realizační dokumentace „LDS Tatra – kiosková trafostanice TE3“ fa. AUTEL, a.s.
  - Studie „Muzeum Tatra - konverze halý“ fa. Atris, s.r.o.
  - Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
  - Digitální katastrální mapa
  - Letecké snímky zájmového území
  - Fotodokumentace stávajícího stavu
  - Kopřivnice – Technické muzeum - HG a IG rešerše, kterou zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký v 11/2018
  - Základní technické normy a předpisy:
    - ČSN 73 6110 + Z1 Projektování místních komunikací

- TP 103 navrhování obytných a pěších zón
- ČSN 73 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 73 6005 Prostorová norma
- TP170 Katalog vozovek pozemních komunikací
- Vyhláška 398/2009 Sb. „o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb“

V Orlové dne, 21. 12. 2019

Vypracoval: Ing. Roman Fildán