

## **A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) název stavby – „Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh – areál V Zálomu“  
b) místo stavby – Ostrava, ul. U Hrůbků, k.ú. Zábřeh nad Odrou, parc.č. 287/28, 287/29, 287/30, 287/31, 1005/10, 1448  
c) předmět dokumentace – nová trvalá stavba s účelem užívání jako hřiště pro požární sport se zázemím, podzemním vedením, osvětlením, přípojkami a oplocením

### **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 SPOLEČNÉ DOKUMENTACE**

- a) zpracovatel projektové dokumentace:  
FILDMAN PROJEKT s.r.o., Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava, IČ: 08014469  
b) hlavní projektant:  
Ing. Bc. Roman Fildán, ČKAIT: 1103031
- autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
  - autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
  - autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
- c) projektanti jednotlivých částí:
- nejsou

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

- SO 101 HŘIŠTĚ
- SO 301 ODVODNĚNÍ
- SO 302 PŘÍPOJKA A ROZVOD VODY
- SO 303 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 401 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 ROZVOD EL. NN A EZS
- SO 701 OBJEKT ZÁZEMÍ

## **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. Inženýrsko-geologická a hydrogeologická rešerše, kterou zpracoval Ing. Ondřej Lubojacký v 08/2020
- i. Základní technické normy a předpisy:
  - ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod
  - ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - ČSN 73 6110 + Z1 Projektování místních komunikací
  - ČSN 73 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
  - TP170 Katalog vozovek pozemních komunikací