



A. Průvodní zpráva

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: SMO, Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka		 OSTRAVA!!! OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY: Parc.č. 654/72, k.ú. Zábřeh nad Odrou			
NÁZEV AKCE: Oprava multifunkčního hřiště - ZŠ Kosmonautů 13		DATUM: 02/2019	
		STUPEŇ PD: DSP+DPS	
ČÁST PD: Průvodní zpráva		OZNAČENÍ: A	ČÍSLO PARÉ:

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje**A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Oprava multifunkčního hřiště - ZŠ Kosmonautů 13
- b) místo stavby: Parc.č. 654/72, k.ú. Zábřeh nad Odrou
- c) předmět dokumentace: Dokumentace pro vydání společného řízení a provedení stavby.
Jedná se o odstranění stávajícího antukového hřiště a novostavbu nového multifunkčního hřiště v místě původního, s posunutím o cca 4m.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Vlastnické právo (investor): Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava,
70200 Ostrava
- Svěřená správa nemovitostí: Městský obvod Ostrava-Jih,
Horní 791/3, Hrabůvka,
70030 Ostrava

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- Zpracovatel projektové dokumentace: FAKO, spol. s r.o.
Kotojedská 2588
767 01 Kroměříž
IČO: 18188711; DIČ: CZ18188711

- Hlavní projektant: Ing. Martin Janoušek
Autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby
Číslo autorizace: 1301935

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO01 - Multifunkční hřiště
- SO02 - Vsakovací zařízení
- SO03 - Oplocení OP1+OP2
- SO04 - Stavební úpravy chodníku

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Smlouva o dílo, prohlídka a zaměření místa stavby a stávajících objektů
- Informace investora
- Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí
- Katastrální mapa – internet
- Platné ČSN
- Geodetické zaměření, hydrogeologické posouzení vsaku