

Obsah

1. Identifikační údaje	2
1.1. Údaje o stavbě	2
a)název stavby,.....	2
b)místo stavby,	2
1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi	2
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3. Seznam vstupních podkladů.....	3
a)základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena	3
b)základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace stavby	3
c)další podklady	3

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby.

Oprava střechy na objektu MŠ Tarnavova

b) místo stavby.

Místo stavby: Tarnavova 3020/18, 700 30 Ostrava - Jih

Kraj: Moravskoslezský

Katastr: katastrální území: Zábřeh nad Odrou [714305],

Dotčené pozemky: parc. č. st. 270/1

Sousední pozemky: parc. č. 270/1, parc. č. 270/20

1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

Statutární město Ostrava,

Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Moravská Ostrava

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:

ArchiBIM studio s.r.o.

Technologická 373/4, Ostrava - Pustkovec

IČ. 05489491

Zodpovědný projektant:

Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich , Členské číslo ČKA: 04353

Zpracovatelé:

Stavební část: Ing. Monika Skoupá

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Rekonstrukce není členěna na objekty.

3. Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Dokumentace pro provádění stavby (dle Přílohy č. 13 k vyhlášce č.405/2017 Sb.) Pro tuto akci nebylo vydáno žádné rozhodnutí ani povolení.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace stavby

Pro zpracování dokumentace pro provádění stavby byla poskytnuta projektantovi: **Dokumentace pro stavební povolení – Výměna oken na MŠ Tarnavova 18, Ostrava Zábřeh.** Zodp. projektant: Jiří Londýn, datum: 06/2010

c) další podklady

Mapové podklady

Pro projekt stavby byl proveden stavební průzkum odpovídající rozsahu stavby. Bylo čerpáno ze situace staveniště, nabídkové projektové dokumentace objektů a provozních souborů, údajů získaných při pochůzce po staveništi a mapových podklady.

Hlavními situačními podklady jsou: situace staveniště v digitální formě, snímky pozemkové mapy a výpis z EN pro dotčené objekty a plochy. Původní dokumentace objektu.

Stavebně technický průzkum

Na dotčeném objektu byl proveden stavebně technický průzkum, který odhalil, jakým způsobem jsou konstrukce střechy řešeny.

V Ostravě 10. Dubna 2018

Ing. Monika Skoupá