

„MŠ P. Lumumby 14, Ostrava – Zábřeh – oprava oplocení vč. vybavení zahrady herními prvky – SO 02 Herní prvky“

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Červen 2021

D- TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

- A. Identifikační údaje stavby
- B. Urbanistické a architektonické dispoziční řešení
- C. Stavebně technické řešení
- D. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

„MŠ P. Lumumby 14, Ostrava – Zábřeh – oprava oplocení vč. vybavení zahrady herními prvky – SO 01 Oplocení“

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*

Patrice Lumumby 2528/14, 700 30 Ostrava-Zábřeh, Moravskoslezský kraj;
k.ú. Zábřeh nad Odrou ; č.p. 1237/4; 4498

c) *předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Projektová dokumentace řeší nové herní prvky na zahradě MŠ P. Lumumby.

V současné době je účel objektu zapsán v katastru nemovitostí jako objekt občanské vybavenosti.

To znamená, že objekt má jednoznačný účel a ten se nebude stavebními změnami nijak dotčen.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)*

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Městský obvod Ostrava- Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava- Habrůvka

Zastoupený: Ing. Gabrielou Vasiliadis Tóth Dis., vedoucí OŠK

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právní osoba),*

MARK VALA s.r.o.

Josefská 516/1, 602 00 Brno - město

IČ: 07214481

DIČ: CZ07214481

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných*

Petr Mareček; ČKAIT : 1103789

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Architektonicko-stavební řešení: Petr Mareček; ČKAIT : 1103789
Martin Vašica

B.1. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Z hlediska umístění nových herních prvků dojde ke změně prostorového uspořádání stávajícího hřiště, neboť dojde k navýšení počtu herních prvků.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Veškeré prvky mobiliáře budou působit barevně a vesele. Jejich umístění je nově navrženo v části projektové dokumentace D.1.1 viz situační výkres herních prvků.

C.1. Stavebně technické řešení

C.1.1. Bourací práce- herní prvky

C.1.2. Nové konstrukce- herní prvky

V novém řešení bude na 30 nových herních prvků, nebo neherních prvků (lavičky, koše, informační cedule atp.).

Každý prvek má své vlastní materiálové řešení a své vlastní řešení zakládání (některé prvky nejsou založeny), přičemž každý prvek je založen do základových patek, které se prvek od prvku liší rozměrem a třídou betonu.

Podrobnější specifikace prvků jsou blíže popsány ve výpisu prvků (SO 02 D.1.1). Při realizaci je nutno brát v potaz, že výpis vychází z návrhu herních prvků daným investorem ze schůze z 23.3.2021 a kdyby došlo při realizaci k výběru jiného dodavatele herních prvků je nutno postupovat podle pokynů vybraného dodavatele, které jsou upřednostněny před pokyny z této dokumentace.

D.1. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu

Při demontáži stávajících herních prvků budou narušené vrstvy terénu. Po osazení nových herních prvků bude terén zapraven do původního stavu.

Prvky mobiliáře jsou navrženy tak, aby byl zachován odstup od stromů. V případě, že by došlo na montáž v blízkosti stromů, musí se postupovat ručně a velmi šetrně, aby bylo možné zachovat dřeviny rostoucí blíže než 2,5 m.

V první fázi bude proveden dendrologický průzkum a zhodnoceno, které stromy již nejsou perspektivní, a které by kvůli stavby mohly být nenávratně poškozeny - ty budou odstraněny.

Zhotovitel během realizace bude provádět zemní práce, kde je možný střet nebo souběh inženýrských sítí. Zhotovitel v místě realizace přijme taková opatření, aby zajistil ochranu dotčených sítí a nedošlo k narušení stávajícího vedení (např. v ochranném pásmu bude provádět zemní práce pouze ručně se zvýšenou opatrností).

Projekt je zpracovaný dle platné legislativy a platných norem. Stavba je navržena obecně v souladu se zákonem 183/2006 Sb. a vyhláškou č.268/2009 Sb. o technických požadavcích stavby.

V Brně dne 20.5.2020

Vypracoval: Petr Mareček
Martin Vašica