

# A Průvodní list

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

**Hřiště u Knihovny, Třinec**

b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

**Třinec – Moravskoslezská kraj**

**kat. území Lyžbice, výpis parcel viz příloha**

parcela číslo	výměra m <sup>2</sup>	vlastnické právo	druh pozemku způsob využití
2492/1	19 801	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec	Ostatní plocha

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

**Nová stavba, trvalá, dětské hřiště.**

### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),

**Made 4 BIM s.r.o.**

**Varšavská 1866/103, 709 00 Ostrava**

**IČ: 06923321**

**DIČ CZ06923321**

b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

**Ing. Vladimír Hořelka, osvědčení ČKAIT pod číslem 1101614, autorizace: Pozemní stavby**

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

**Ing. Roman Čechák, osvědčení ČKAIT pod číslem 1103961, autorizace: Dopravní stavby**

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- Digitální mapa z Katastru nemovitostí
- Zaměření na místě
- Ortofoto mapa ČÚZK
- Údaje z katastru nemovitostí
- Studie Sapekor

## A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor,

0 m<sup>3</sup>

b) zastavěná plocha,

**Dětská zóna** epdm plochy 830 m<sup>2</sup> + dráha okolo hřiště asphalt 291 m<sup>2</sup> celkem dětská zóna 1 121 m<sup>2</sup>

**Zóna pískoviště** písek 116 m<sup>2</sup> + zámková dlažba 66 m<sup>2</sup> celkem zóna pískoviště 182 m<sup>2</sup>

**Bouldering zóna** epdm plocha 70 m<sup>2</sup> celkem bouldering zona 70 m<sup>2</sup>

Zámková dlažba navazující na plochy hřiště, celkem 227 m<sup>2</sup>

**Celkem všechny plochy 1 600 m<sup>2</sup>**

c) podlahová plocha,

0 m<sup>2</sup>

d) počet podzemních podlaží,

0

e) počet nadzemních podlaží,

0

f) způsob využití,

**Dětské hřiště**

g) druh konstrukce,

**EPDM plochy, pískoviště, asfaltové plochy pro koloběžky**

h) způsob vytápění,

**není**

i) přípojka vodovodu,

**není**

j) přípojka kanalizační sítě,

**není**

k) přípojka plynu,

**není**

l) výtah.

**není**

## A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby,

0,4 m podkladní vrstvy zpevněné plochy, 0,8 m základy pod herní prvky

b) výška stavby,

**Mayská pyramida 8,6 m – nejvyšší herní prvek**

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,

**30**

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

**Předpokládaný začátek realizace je únor 2026 a konec května 2026.**

V Ostravě 12/2025

Ing. Vladimír Hořelka