# ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby: REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU, LOKALITA

UL. U ČERVENÝCH DOMKŮ „VYBUDOVÁNÍ DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ S DOPADOVOU PLOCHOU, HODONÍN“

Objednatel a investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín

Generální projektant: Atelier per partes s.r.o., Francouzská 421/87, 602 00 Brno

Hlavní inženýr projektu: Ing. Daniel Matějka, Ph.D., ČKA: A3 4429

Zpracovatel profese: Atelier per partes s.r.o., Francouzská 421/87, 602 00 Brno

Zodpovědný projektant profese: Ing. Daniel Matějka, Ph.D., ČKA: A3 4429

Vypracoval: Ing. Daniel Matějka, Ph.D., Ing. Veronika Chalupová

Místo stavby: Hodonín, parcela č. 2058/43 katastrálního území Hodonín [586021]

# PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace se zaměřuje na revitalizaci veřejného prostoru v lokalitě mezi Domem přírody a ul. U Červených domků a ul. Lipová alej v Hodoníně. Této dokumentaci předcházela studie, v rámci, níž byl návrh řešení odsouhlasen zadavatelem. Zadáním bylo najít vhodné krajinářské řešení veřejného prostoru a je ho adekvátní náplň, využití potenciálu místa a zároveň respektovat širší vztahy, dotčené orgány a socioekonomické okolnosti. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Předmětem této projektové dokumentace je vybudování“ Dětského hřiště s dopadovou plochou“

# SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

* Revitalizace veřejného prostoru, lokalita mezi Domem přírody, ul. U Červených domků a ul. Lipová alej – Koncept návrhu – I. fáze: Atelier per partes s.r.o., květen 2022
* Geodetické zaměření: Roman Matula, duben 2023
* Územní plán města Hodonín z roku 2022
* Katastrální mapa a ortofotomapa
* Podklady správců inženýrských sítí
* Dendrologický průzkum: Atelier per partes s.r.o., duben 2023

# STÁVAJÍCÍ STAV

Rozsah řešeného území je 0,85 ha, plocha je volně přístupná a mírně svažitá. Z hlediska vybavenosti je plocha výrazně poddimenzovaná, nenachází se zde téměř žádné místa pro posezení. Herní prvky se v řešené ploše nevyskytují.

# NÁVRH

Parkově upravená veřejná plocha na ul. U Červených a ul. Lipová alej bude sloužit jako plocha veřejné zeleně pro rekreaci obyvatel bytových domů. Součástí návrhu je vybudování dětského hřiště v návaznosti na ul. Lipová alej. Větší otevřený prostor nabízí možnost vybudovat větší dětské hřiště s prolézačkami, skluzavkou a houpačkami.

Na řešeném území jsou navrženy tyto prvky:

**KUŘÍ NOHA**

splňující normy ČSN EN 1176

**Rozměry:** v 7,2 m x š 5,4 m x d 5,5

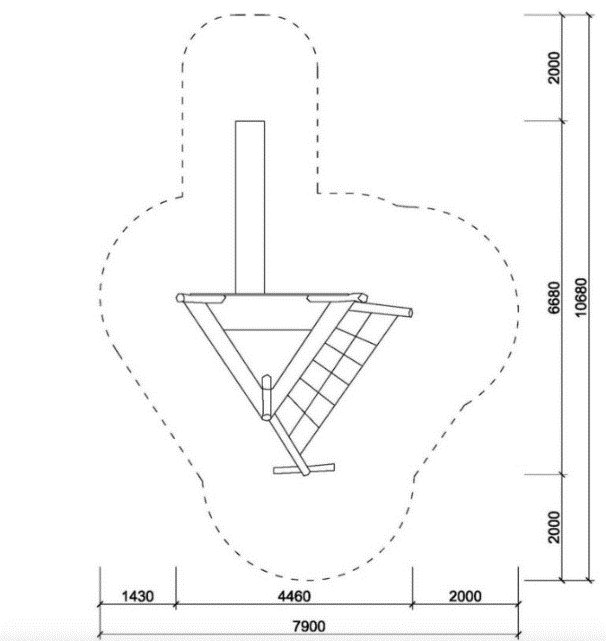
**Materiál:** akátové kůly o průměru 120–150 mm, plošné prvky z protiskluzové překližky tl. 16–18 mm, ocelové trubky, lana s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí, spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli, řetězy z 6 mm ocelového drátu, skluzavka z nerezové oceli AISI 304

**Barevnost:** kovové části žárovým zinkem nebo práškovým lakem, bez povrchové úpravy dřeva

**Kotvení:** do betonových patek

**Věková kategorie:** 3-14

**Počet ks:** 1



*Ilustrační fotografie*

**RUČKOMADLO**

splňující normy ČSN EN 1176

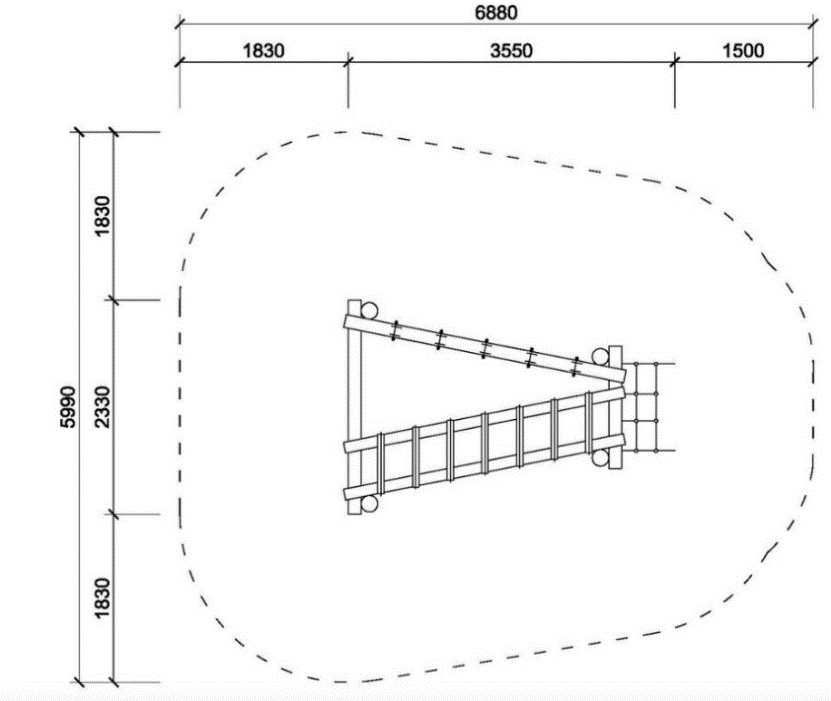
**Rozměry:** v3,6 m x š 2,3 m x d 2,5 m

**Materiál:** akátové kůly o průměru 120–150 mm, lana s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí, spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli

**Barevnost:** kovové části žárovým zinkem nebo práškovým lakem, bez povrchové úpravy dřeva

**Kotvení:** do betonových patek

**Věková kategorie:** 3-14**Počet ks:** 1



*Ilustrační fotografie*

**VAHADLO**

splňující normy ČSN EN 1176

**Rozměry:** v 4,0 m x š 0,3 m x d 1,0 m

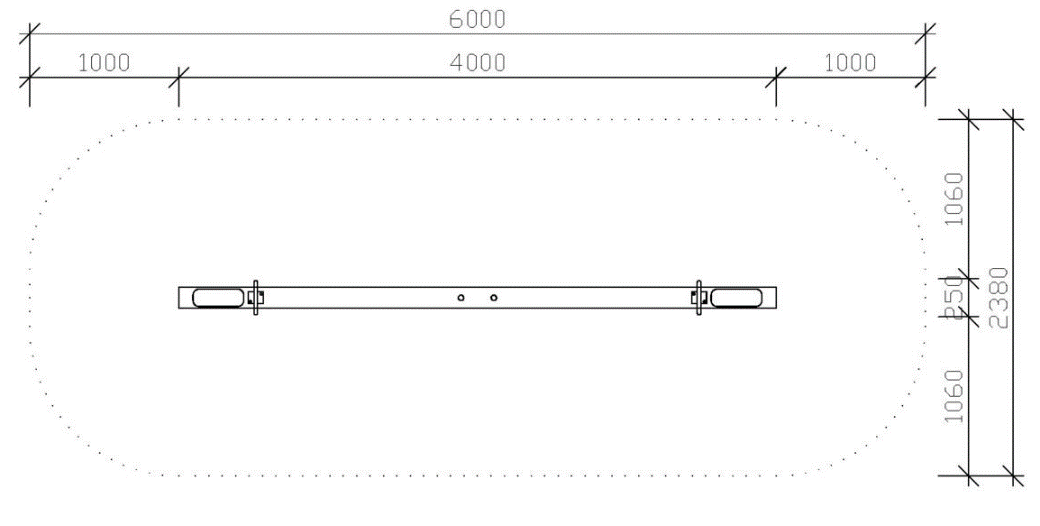
**Materiál:** akátové kůly o průměru 120–150 mm, nerezová ocel

**Barevnost:** kovové části žárovým zinkem nebo práškovým lakem, bez povrchové úpravy dřeva

**Kotvení:** do betonových patek

**Věková kategorie:** 3-14

**Počet ks:** 1



*Ilustrační fotografie*

**DOPADOVÁ PLOCHA DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ**

**Rozměry:** organický tvar dopadové plochy 16,9 m x 13,3 m

**Materiál:** štěpka - dřevěné třísky velikosti 5 – 30 mm (dle normy)

**Mocnost:** 40 cm



*Ilustrační fotografie*