

## Technická dokumentace

Pro projekt

### Dětské hřiště – Mateřská Škola Karla Čapka Krnov

Novými prvky na dětském hřišti v MŠ Karla Čapka bude nerezová sestava o čtyřech věžích, obsahující nerezovou skluzavku, nerezové sloupy věží, lezecké stěny a přístupové nerezové schůdky. Průchody mezi věži budou zajištěny pomocí lan a roury. Druhý prvek bude housenka, kterou budou moct děti prolézt plastovou rourou a průchodem tvořeným lany. Dětské hřiště musí splňovat všechny předepsané normy pro veřejné hřiště, záruku na nerezové herní konstrukce požadujeme 120 měsíců, záruku na plastové a lanové díly minimálně 24 měsíců.

Cenová nabídka musí obsahovat ceny bez DPH a včetně DPH, montáž prvků, dopadovou plochu a všechny náklady spojené s vybudováním hřiště jako doprava a stavební práce.

#### **Parametry: Věžová sestava**

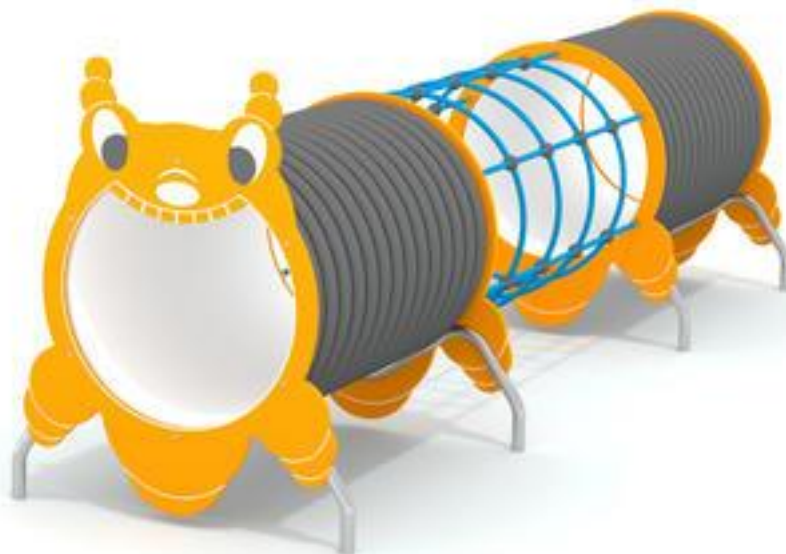
- Venkovní hlavní věžová sestava o výšce cca 3 metrů s dopadovou plochou do 2 metrů.
- Rozměry: 3 × 6 × 6 m, 65 m<sup>2</sup>
- Požadovaná pevná nerezová konstrukce. Nad každou věží bude plastová střecha s nerezovou konstrukcí.
- Nástup do prvku budou 1× nerezové schody a 2× lezecká stěna z HDPE plastu
- Plasty jsou kvalitní HDPE desky odolné vůči UV záření.
- Obsahuje nerezovou skluzavku, nerezové schody, nerezový balanční můstek a průlezovou rouru



Ilustrační obrázek

### Parametry: Housenka

- Venkovní průlezka pro menší děti s dopadovou plochou do 1 metru.
- Rozměry: 1 × 3 × 1 m, 22 m<sup>2</sup>.
- Prvek je tvořen plastovou průlezovou rourou a lanovým průlezem.
- Prvek je postaven na nerezových nohách.



Ilustrační obrázek

**Herní prvky budou splňovat požadavky normy ČSN EN 1176-1 ed.2:2018**