

NÁZEV AKCE:

**„Herní prvek pro MŠ, ZŠ a PŠ české Budějovice“**

ZADAVATEL:

**Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola České Budějovice, Štítného 3  
Štítného 57****370 01 České Budějovice****Mgr. Jiří Zemko, tel.: 602 538 288**

Ve Zdenicích, dne: 23. 11. 2020

CENOVÁ NABÍDKA - VÝROBA A MONTÁŽ HERNÍCH PRVKŮ

Číslo	Název	Cena/ks	Počet ks	Cena celkem
1	HZ 010 závěsná houpačka Hnízdo do 1 m	32900	1	32 900 Kč
<b>Cena celkem</b>				<b>32 900 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>32 900 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>6 909 Kč</b>
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>				<b>39 809 Kč</b>

## MATERIÁL

DŘEVO (použito na stojiny, zábradlí, schody...)

- třívrstvý lepený profilovaný hranol 12 x 12 cm z borového dřeva v úpravě tlakové impregnace

KOV (použito na kovové části, úchopová madla, spoje...)

- žárově zinkovaný či KOMAXIT

PŘEKLIŽKA (použito na výplně, lezecké stěny...)

- voděvzdorná foliovaná březová překližka

PLAST (použito na krytky...)

- tvrzený plast, UV stabilní

PLASTOVÉ ČÁSTI – PLAYTEC ( HDPE použito na houpadla, výplně...)

- tvrzený plast, UV stabilní

LANA A SÍŤ (použito lano se středovým ocelovým jádrem z materiálu Herkules průměr 16 mm)

LAMINÁT (použito na skluzavky)

## GARANCE

- **60 měsíců** při běžném zatížení, nevztahuje se na závady způsobené hrubým mechanickým poškozením. Servis po dobu záruky **ZDARMA**. Pozáruční servis smluvní.

## ZÁRUKY

- minimální životnost a funkčnost v případě pravidelné potřebné údržby 10 let
- polyethylenové komponenty, dřevěné konstrukce, nerezový spojovací materiál 5 let
- ocelové konstrukce v pohledovém zinku 5 let
- překližky, dřevěné komponenty, litina a laminát 2 rok

## INSTALACE

- doprava, instalace a montáž: naše firma dopraví objednané atrakce na místo určené zákazníkem a odborně je nainstaluje. Součástí dodávky je protokol o předání a zárukách.



## HZ 010 - 01

### HOUPAČKY ZÁVĚSNÉ

3 – 14 let věková kategorie.  
Do 6 let doporučujeme dozor  
odpovědné osoby.

Umístění zařízení v exteriéru a povrch  
dle ČSN EN 1176 v platném znění

Zařízení certifikováno dle ČSN EN  
1176

Rozměr zařízení (d x š x v)  
3,6 x 1,6 x 1,9 m

Bezpečnostní zóna **7,5 x 3,7 m**  
(není nutné vybudování dopadové plochy)

Plocha 27,75 m<sup>2</sup>

Obvod 22,4 m

Výška volného pádu 0,99 m