



## Stezka dovednosti - hnědá

Typ výrobku SDO-8017KW-10

### Základní informace

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Doporučený věk             | 2 - 10 let                  |
| Minimální prostor          | 8,5 m x 8,9 m               |
| Rozměr zařízení d. š. v.:  | 5,5 m x 5,4 m x 1,85 m      |
| Výška volného pádu:        | 1 m                         |
| Max. počet uživatelů:      | 14                          |
| Dopadová plocha:           | dle normy EN 1177 - trávník |
| Certifikát shody s normou: | ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 |

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel  
 Podesty - HPL  
 Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
 Plastové části - HDPE, polyamid  
 Tunel - polyetylen  
 Skluzavka - sklolaminát

### Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou  
 Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce je vyrobena z konstrukční pozinkované oceli a následně opatřena práškovou vypalovací barvou a veškeré další kovové části jsou vyrobeny z konstrukční černé oceli, ošetřené pískováním, duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lana a síť jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojována plastovými spoji. Prolézací tunel je vyroben z polyetyleny, který je UV stabilní a vyznačuje se vysokou barevnou stálostí. Desky stepů jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění ostrými úlomky). Podesty jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Lanová lávka se zavěšeným trámem, prolézací tunel, kolmý žebřík, skluzavka, síť, 2x kladina, 6x podesta, 2x bariéra, věž, 5x step. Na výběr jsou dvě barevné varianty konstrukce - hnědá a stříbrná.