



Stezka dovednosti - hnědá

Typ výrobku SDO-8019KW-10

Základní informace

Doporučený věk	2 - 10 let
Minimální prostor	9,54 m x 12,11 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	6,54 m x 8,11 m x 1,85 m
Výška volného pádu:	1 m
Max. počet uživatelů:	21
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 polyetylenu, který je UV stabilní a vyznačuje se vysokou barevnou stálostí. 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 s nášlapy, lanová lávka se zavěšeným trámem, lanová lávka se sítí, síť, prolézací tunel, 2x kolmý žebřík, 2x skluzavka, 2x kladina, 8x podesta, 4x bariéra, 2x věž. Na výběr jsou dvě barevné varianty konstrukce - hnědá a stříbrná.