



Herní sestava hrad UNH3017KW - hnědá

Typ výrobku UNH-3017KW-10

Základní informace

Doporučený věk	2 - 15 let
Minimální prostor	6,76 m x 8,54 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,26 m x 5,54 m x 2,7 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 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

Materiál

Plastové části - HDPE
Kovové části - konstrukční ocel
Horolezecké chyty - polyester
Skluzavky - sklolaminát
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesty - HPL
Tunel - polyethylen

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.

Skluzavky jsou vyrobeny ze sklolaminátu. Čela skluzavek, 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). Šplhací síť a lanový most jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Veškerý materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

3x věž, 3x skluzavka, cimbuří, 2x bariéra, lanový most mezi věžemi, prolézací tunel mezi věžemi, kolmý síťový výlez, šikmý výlez s nášlapy a bočnicemi, kolmá lezecká stěna na věži.