



Herná zostava hrad UNH3007KW - hnedá

Typ výrobku UNH-3007KW-10

Základné informácie

Veková kategória	2 - 15 rokov
Minimálny priestor	8,6 m x 6,71 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	5,1 m x 3,71 m x 2,7 m
Výška voľného pádu:	1 m
Max. počet užívateľov:	21
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 - trávnik
Certifikát zhody s normou:	STN EN 1176-1+A1 STN EN 1176-3 STN EN 1176-11

Materiál

Kovové časti - konštrukčná oceľ
Plastové časti - HDPE
Šmýkačky - sklolaminát
Tunel - polyetylen
Laná a siete - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom
Podesty - HPL

Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou
Žiarové zinkovanie

Popis

Nosná konštrukcia je vyrobená z konštrukčnej pozinkovanej ocele a následne opatrená práškovou vypaľovacou farbou a všetky ďalšie kovové časti sú vyrobené z konštrukčnej čiernej ocele, ošetrenej pieskovaním, duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka.

Šmýkačky sú vyrobené zo sklolaminátu. Čelá šmýkačiek, nášľapy, atd. sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavý a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Lanový most a šplhacia sieť sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu a odolnosťou proti vode). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

3x vež, 2x šmýkačka, strieška v tvare "A", 3x bariéry, kolmý tyčový výlez, šikmý výlez s nášľapmi a kovovými madlami, lanový most medzi vežami, preliezací tunel medzi vežami, šikmý sieťový výlez.