



Herná zostava hrad UNH4021KS - strieborná

Typ výrobku UNH-4021KS-20

Základné informácie

Veková kategória	3 - 15 rokov
Minimálny priestor	10,5 m x 9,5 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	6,9 m x 6,07 m x 3,66 m
Výška voľného pádu:	2,0 m
Max. počet užívateľov:	28
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177, 82 m ²
Certifikát zhody s normou:	STN EN 1176-1+A1 STN EN 1176-2+AC STN EN 1176-3 STN EN 1176-11

Materiál

Plastové časti - HDPE
Kovové časti - konštrukčná ocel'
Horolezecké úchyty - polyester
Šmýkačka a tobogán - sklolaminát
Laná a siete - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom
Podesty - HPL
Tunel - polyetylen

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.

Tobogán a šmýkačka sú vyrobené zo sklolaminátu. Čelá šmýkačky a toboganu, nášľapy atď. 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 je vyrobený z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým jadrom) a je spojovaný plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu a odolnosťou proti vode). Horolezecké úchyty sú vyrobené z polyesteru, čo zaručuje dlhú životnosť, stálofarebnosť aj šetrný povrch pre kožu na rukách. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

4x vež, 2x šmýkačka, tobogán, 3x cimburie z HDPE, 4x bariéra, kolmý tyčový výlez, šikmý výlez s nášľapmi a bočnicami, kolmá lezecká stena, 2x lanový most medzi vežami, preliezací tunel medzi vežami.

