



## Herná zostava hrad UNH8001KW - hnedá

Typ výrobku UNH-8001KW-10

### Základné informácie

Veková kategória	2 - 15 rokov
Minimálny priestor	m x m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	m x m x 2,7 m
Výška voľného pádu:	1 m
Max. počet užívateľov:	35
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  
Horolezecké úchyty - polyester  
Plastové časti - HDPE  
Šmýkačky - sklolaminát  
Tunel - polyetylen  
Laná a siete - polypropylén s vnútorným oceľovým 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, 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 a šplhacia sieť sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškriabaniu a odolnosťou proti vode). Preliezacie tunel je vyrobený z polyetylénu, ktorý je UV stabilný a vyznačuje sa vysokou farebnou stálosťou. Horolezecké úchyty sú vyrobené z polyesteru, čo zaručuje dlhú životnosť, stálofarebnosť a aj šetrný povrch pre kožu na rukách. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

### Vybavenie

8x vež, 4x šmýkačka, 6x cimburie, 8x bariéra, 2x šikmý výlez s nášľapmi a bočnicami, šikmý síťový výlez, kolmý síťový výlez, šikmá lezecká stena, kolmá lezecká stena, kolmá šplhacia sieť, 4x lanový most, 2x prelízací tunel.