



## Herná zostava hrad UNH2068KS - strieborná

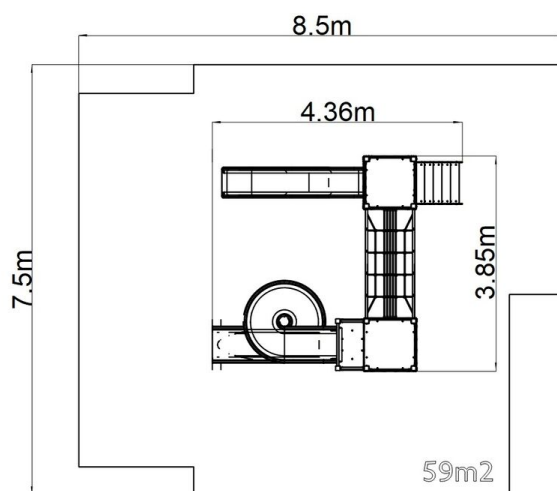
Typ výrobku UNH-2068KS-20

### Základné informácie

Veková kategória	3 - 15 rokov
Minimálny priestor	8,5 m x 7,5 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	4,36 m x 3,85 m x 3,66 m
Výška voľného pádu:	2,0 m
Max. počet užívateľov:	15
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177, 59 m <sup>2</sup>
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 oceľ  
Šmýkačka a tobogán - sklolaminát  
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.

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 oceľovým jadrom) a je spojovaný plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z HPL-fetězů na (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu a odolnosťou proti vode). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

### Vybavenie

2x vež, tobogán, šmýkačka, cimburie, 2x bariéry, lanový most medzi vežami, šikmý výlez s nášľapmi a bočnicami, kolmý tyčový výlez.