

## Herní sestava hrad UNH8001KS - stříbrná

Typ výrobku UNH-8001KS-15

### Základní informace

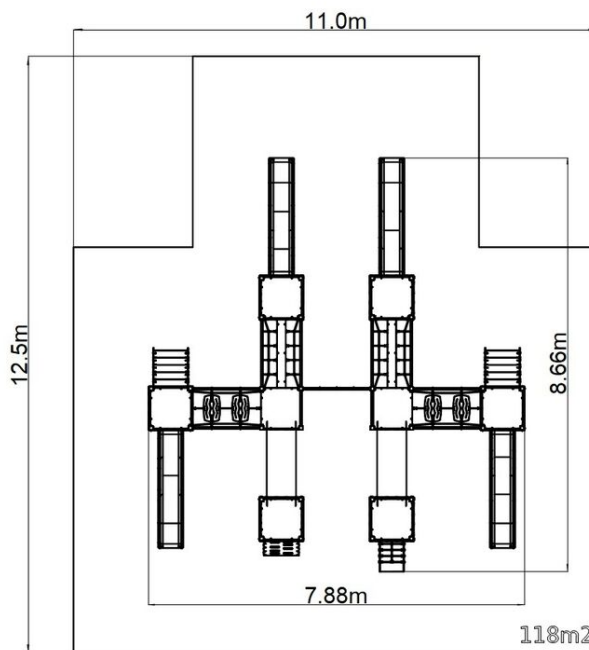
Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	11 m x 12,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	7,88 m x 8,66 m x 3,16 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Max. počet uživatelů:	50
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 118 m <sup>2</sup>
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 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, celoprobarevný 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). Prolézací tunel je vyroben z polyethylenu, který je UV stabilní a vyznačuje se vysokou barevnou stálostí. Veškerý materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

8x věž, 4x skluzavka, 6x cimbuří, 8x bariéra, 2x šikmý výlez s nášlapy a bočnicemi, šikmý síťový výlez, kolmý síťový výlez, šikmá lezecká stěna, kolmá lezecká stěna, kolmá šplhací síť, 4x lanový most, 2x prolézací tunel.