

## Herní sestava hrad UNH2034KS - stříbrná

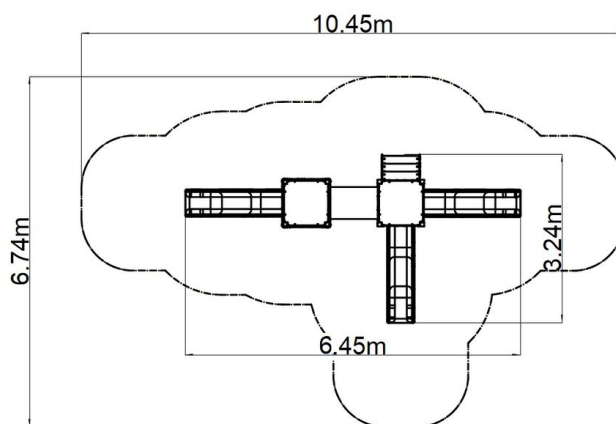
Typ výrobku UNH-2034KS-10

### Základní informace

Doporučený věk	2 - 15 let
Minimální prostor	10,45 m x 6,74 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	6,45 m x 3,24 m x 2,7 m
Výška volného pádu:	1 m
Max. počet uživatelů:	18
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

### Materiál

Plastové části - HDPE  
Kovové části - konstrukční ocel  
Horolezecké chyty - polyester  
Skluzavka - sklolaminát  
Tunel - HDPE  
Podesty - HPL



### 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.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (celoprobarvený polyethylen s vysokou hustotou, 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). Podesty jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Horolezecké chyty jsou vyrobeny z polyesteru, což zaručuje dlouhou životnost, stálobarevnost i šetrný povrch pro kůži na ruce. Prolézací tunel je vyroben z HDPE (celoprobarvený polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí a odolností proti UV záření). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

2x věž, 3x skluzavka, cimbuří, kolmý tyčový výlez, šikmý výlez s nášlapy a bočnicemi, prolézací tunel mezi věžemi, kolmá lezecká stěna.