



## Herní sestava hrad UNH2068KW - hnědá

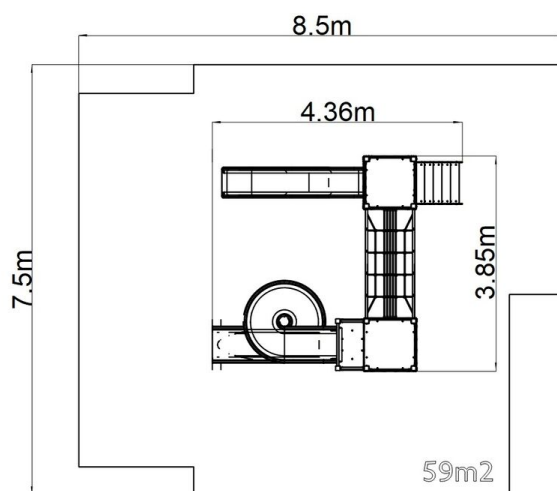
Typ výrobku UNH-2068KW-20

### Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	8,5 m x 7,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	4,36 m x 3,85 m x 3,66 m
Výška volného pádu:	2,0 m
Max. počet uživatelů:	15
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 59 m <sup>2</sup>
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  
Skluzavka a tobogán - sklolaminát  
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
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.

Tobogán a skluzavka jsou vyrobeny ze sklolaminátu. Čela skluzavky a tobogánu, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobávený 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). Lanový most je vyroben z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropyleny s vnitřním ocelovým jádrem) a je spojován plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

2x věž, tobogán, skluzavka, cimbuří, 2x bariéra, lanový most mezi věžemi, šikmý výlez s nášlapy a bočnicemi, kolmý tyčový výlez.