



## UNIVERSAL 4U415KW-B - hnědá

Typ výrobku 4U-415KW-10-B

### Základní informace

Doporučený věk	1 - 10 let
Minimální prostor	7,27 m x 6,33 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,77 m x 3,33 m x 2,41 m
Výška volného pádu:	0.6 m
Nosnost:	918 kg
Max. počet uživatelů:	17
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 3

### Materiál

Plastové části - HDPE  
 Kovové díly - konstrukční ocel  
 Skluzavka - nerezová ocel  
 Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
 Podesty - HPL  
 Průzor - plexisklo

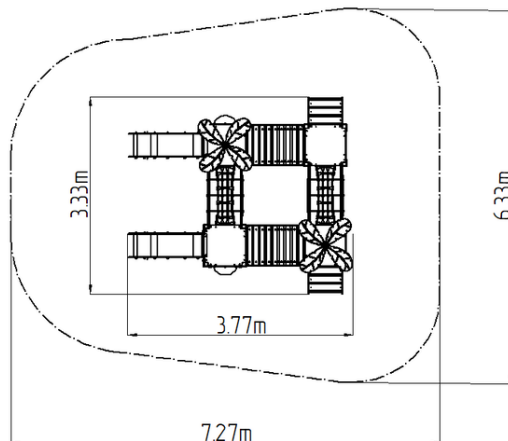
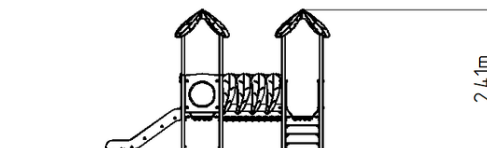
### Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou  
 Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Skluzavky jsou vyrobeny z nerezové oceli. Čela skluzavek bariéry, atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobavený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lanový most je vyroben z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty a šikmý výlez jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



### Vybavení

4x Věž, 2x skluzavka, 2x stříška ve tvaru listu, 2x šikmý výlez s nášlapy a madly z HDPE, 2x průzor, 2x lanový most mezi věžemi, 2x bariéra, 2x most s plastovým zábradlím.