



## Průlezka - Lev PP033K - celokovový

Typ výrobku PP-033K-10

### Základní informace

Doporučený věk	0 - 10 let
Minimální prostor	6,3 m x 3,8 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,21 m x 0,73 m x 1,1 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	162 kg
Max. počet uživatelů:	3
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Plastové části - HDPE, polyamid  
 Tunel - sklolaminát  
 Kovové části - konstrukční ocel  
 Lana - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem

### Povrchová úprava

Duplexní nástřík práškovou vypalovací barvou  
 Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce lva je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku nebo duplexním nástříkem práškovou vypalovací barvou dle RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním nebo duplexním nástříkem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Hlava lva, ocas a nohy jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený 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 tunel je vyroben z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojována plastovými spoji. Průlezací tunely jsou vyrobeny ze sklolaminátu, který je UV stabilní a vyznačuje se vysokou barevnou stálostí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

2x prolézací tunel, 1x lanový tunel

