



## Průlezka - Vlášek VL200D

Typ výrobku VL-200D-10

### Základní informace

Doporučený věk	0 - 10 let
Minimální prostor	8,6 m x 4,1 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,62 m x 1,17 m x 1,59 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	540 kg
Max. počet uživatelů:	10
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Dřevěné části - lepený hranol, vodovzdorná překližka  
 Kovové části - konstrukční ocel  
 Plastové části - HDPE  
 Tunel - sklolaminát

### Povrchová úprava

Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku  
 Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou

### Popis

Nosná konstrukce vláčku je vyrobena z lepených hranolů. Toto řešení zajišťuje maximální možnou ochranu proti vzniku prasklin, které jsou běžné u výrobků z mimostředového dřeva. Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Tyto konstrukce jsou do terénu kotveny ocelovými trny, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškeré kovové prvky jsou upraveny vypalovanou zinkováním nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL. Všechny další části herního prvku jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a neohrožuje tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky) nebo z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Prolézací tunel je vyroben ze sklolaminátu, který je UV stabilní a vyznačuje se vysokou barevnou stálostí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

1x Mašinka, 1x Vagónek se zastřešením, 1x Vagónek bez zastřešení

