

HERNÍ PRVKY:

1 SESTAVA SE SKLUZAVKAMI

- žlutá
- limetková
- tm.modrá
- šedá



2 ŘETÍZKOVÁ DVOJHOUPAČKA

- limetková
- šedá



3 PRŮLEZKA BOULE

- limetková
- antracit



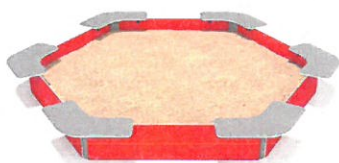
4 PRUŽINOVÉ HOUPADLO

- tm.modrá



5 PÍSKOVIŠTĚ

- tm.modrá
- šedá



Hlavní projektant	M.Sedlářová		projektová kancelář Marcela Sedlářová Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz
Vypracoval	M.Sedlářová		
Kontroloval	Ing.Prokůpek		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE			
OTROKOVICE - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA UL.BEZRUČOVA			FORMÁT
			STUPEŇ DZS
SO 901 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ			DATUM
			6.2025
SCHEMA HERNÍCH PRVKŮ			Č.Z.
			Č.V.
			10.5

1

SESTAVA SE SKLUZAVKAMI



Vybavení

2x věž, 1x střecha, 1x most, 2x skluzavka, 1x schody, 1x šplhací tyč, 1x piškvorky, bočnice

SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 429 x 370 x 362 cm

Dopadová plocha (d x š) 735 x 718 cm

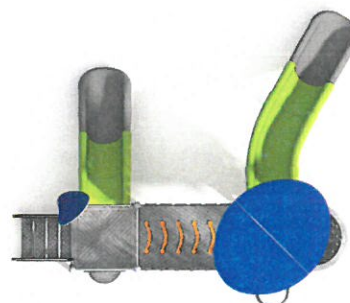
Dopadová plocha (m²) 39 m²

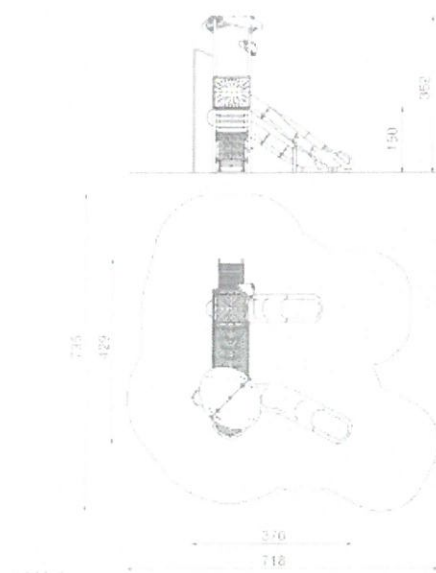
Výška volného pádu 150 cm

Věková skupina 1-8 let

Počet uživatelů 14

V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





Použité materiály

Lezecké chyty



Lezecké chyty ze vstřikovaného polyamidu.

Spojovací prvky



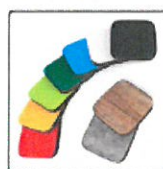
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstřikovaného polyamidu.

HDPE



Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

HPL



Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.

Ocel



Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.

Deskové a lanové spojky



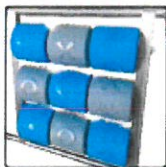
Deskové a lanové spojky ze vstřikovaného polyamidu.

Okno polokoule



Hemisférické okno o průměru 400 mm. Materiál: tepelně tvarovaný polykarbonát o tloušťce 5 mm.

Píškivorky



Hra píškivorky je vyrobena z polyethylenu. Na jednotlivých kamenech jsou různé symboly.

2 ŘETÍZKOVÁ DVOJHOUPAČKA

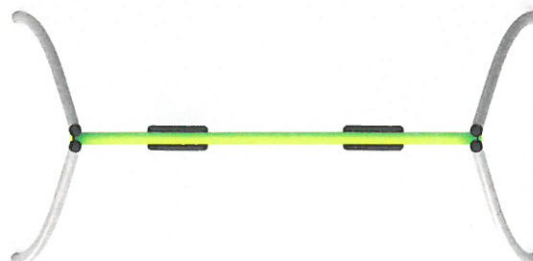


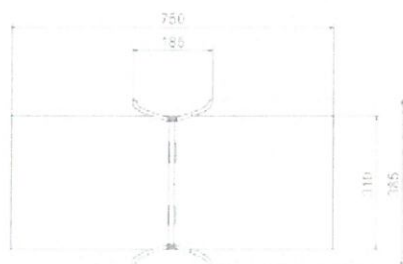
Vybavení

2x řetězová houpačka se sedátkem klasik

SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v)	185 x 385 x 244 cm
Dopadová plocha (d x š)	750 x 317 cm
Dopadová plocha (m²)	24 m²
Výška volného pádu	128 cm
Věková skupina	3-12 let
Počet uživatelů	2
V souladu s normou:	EN 1176-1: 2017

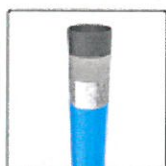




SCALE 1:100

Použité materiály

Ocelová konstrukce



Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem.

Baby



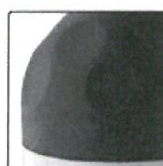
Sedátko baby

Klasik s opěradlem



Sedátko klasik s opěradlem

Koncovka



Koncovka z měkké pryže EPDM.

Houpací závěsy



Houpací závěsy s dvojitými ložisky, vyrobeny z nerezové oceli. Zaručují tichý chod mechanismu. Kromě horizontálního pohybu umožňují také krouživý pohyb, aby se zabránilo kroucení řetězu.

Sedátko



Sedadla mají hliníkovou konstrukci, jsou potažená měkkou EPDM pryží a zavěšená na 6 mm řetězcích z nerezové oceli.



Vybavení

2x koule složená z pětiúhelníků s lezeckými chytý, otvory s vnitřní lanovou sítí

SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 161 x 312 x 169 cm

Dopadová plocha (d x š) 485 x 638 cm

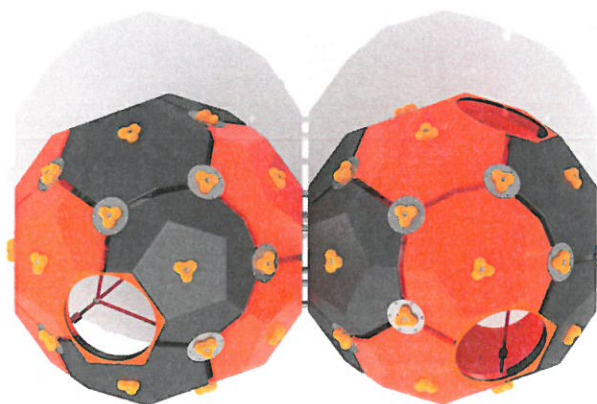
Dopadová plocha (m²) 25,84 m²

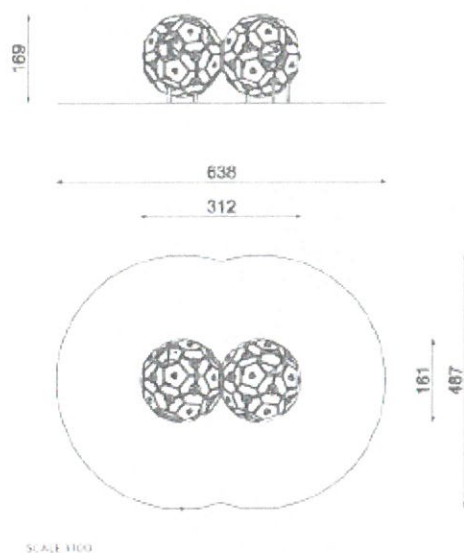
Výška volného pádu 169 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 18

V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





Použité materiály

HDPE



Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

Ocel



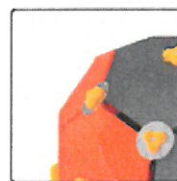
Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.

Lana s ocelovým jádrem

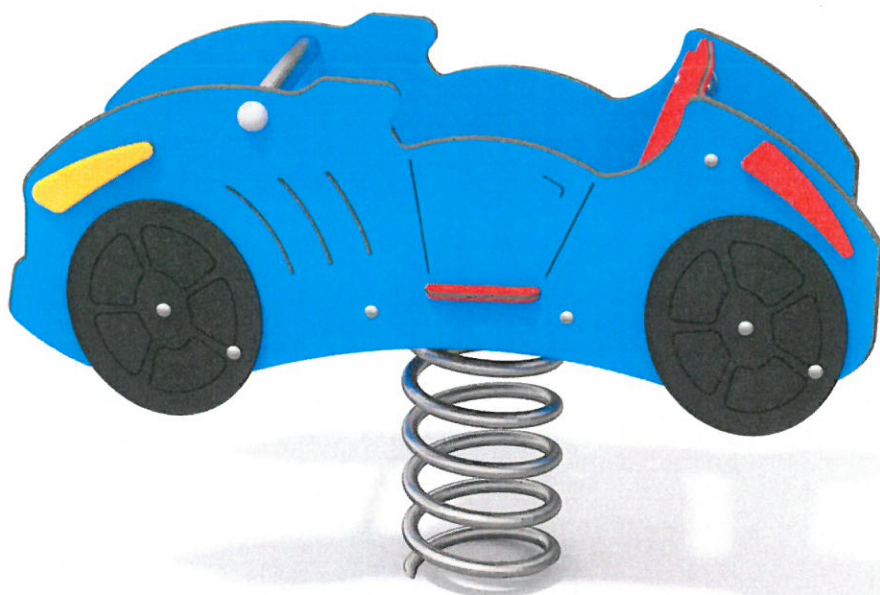


Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

Molekule oranžová



Moduly vyrobené z materiálu LDPE technikou rotomouldingu.

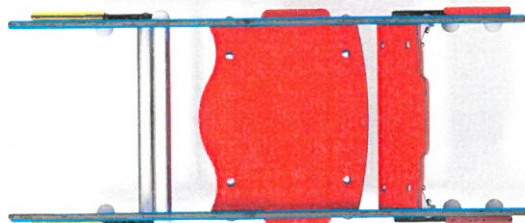


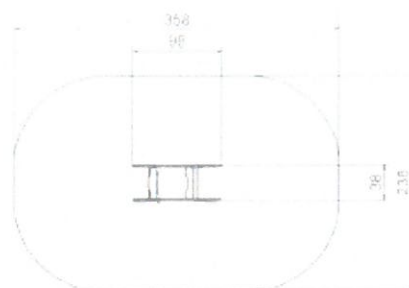
Vybavení

1x pružina, 1x sedák s opěradlem, 2x tyč, desky HDPE

SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v)	38 x 98 x 66 cm
Dopadová plocha (d x š)	238 x 358 cm
Dopadová plocha (m²)	7,65 m²
Výška volného pádu	50 cm
Věková skupina	1-12 let
Počet uživatelů	1
V souladu s normou:	EN 1176-1: 2017





SCALE 1:50

Použité materiály

HDPE



Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

Ocel



Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.

Pružina



Pružina je vyrobeny z pružinové oceli. Průměr pružiny je 200 mm a průměr tyče je 20 mm. Pružiny jsou bezpečné, pozinkované a ošetřené práškovou barvou, odolnou proti UV záření s atestem QUALICOAT.

Spojovací prvky



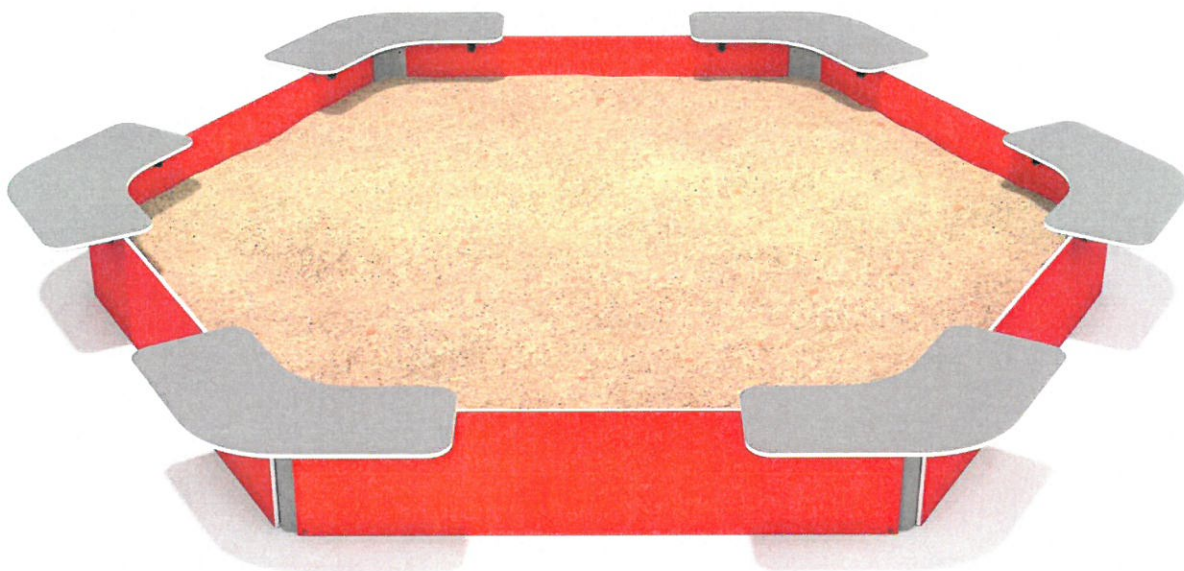
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.

Deskové a lanové spojky



Deskové a lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

5 PÍSKOVIŠTĚ

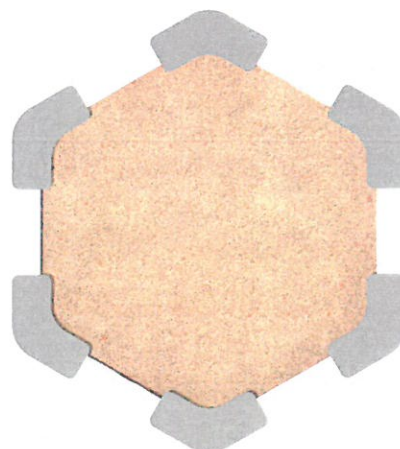


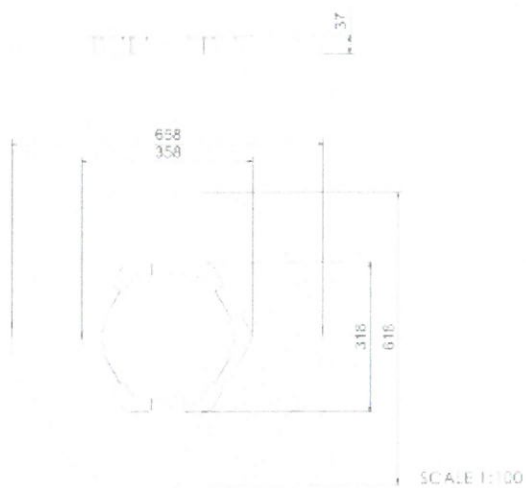
Vybavení

6x bočnice, 6x sedák

SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v)	358 x 318 x 37 cm
Dopadová plocha (d x š)	658 x 618 cm
Dopadová plocha (m²)	32 m²
Výška volného pádu	37 cm
Věková skupina	1-7 let
Počet uživatelů	12
V souladu s normou:	EN 1176-1: 2017





Použité materiály

Spojovací prvky



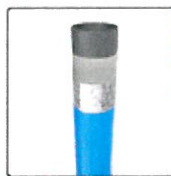
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstřikovaného polyamidu.

HDPE



Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

Ocelová konstrukce



Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem.