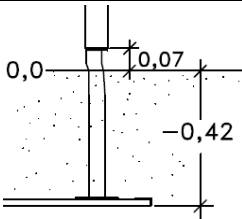
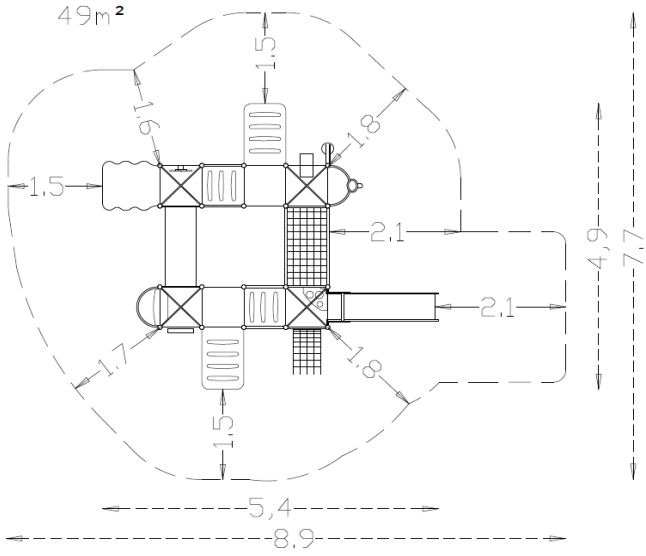

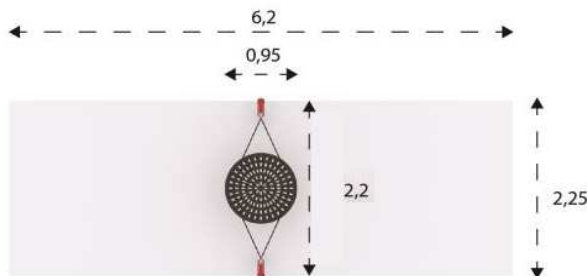

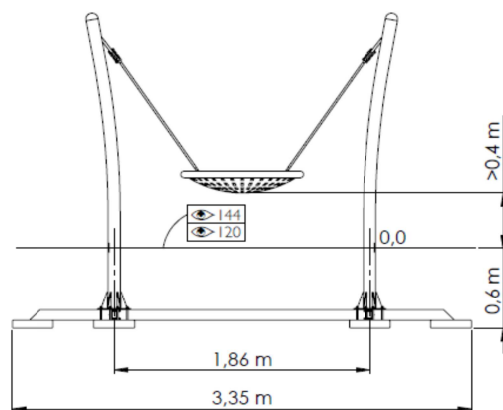


Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
UniMini Nordon/ kombinovaná herná zostava pre deti od 3 - 5 rokov	8047198		
Vyobrazenie prvku	<div><div></div><div><div>Pôdorys</div><div></div><div><div>Rez</div><div></div></div></div></div>		
<div>Popis hracej zostavy</div> <p>Hrací hrad so štvorcovým pôdorysom a štyrmi hernými vežami obsahuje veľa prvkov, ktoré rozvíjajú pohybové schopnosti detí. Nástup na hernú zostavu je možný po šikmých rampách, šikmej lezeckej stene a šikmej sieti na lezenie. Zjazd je možný šmykľavkou z výšky 0,96 m. Medzi jednotlivými hernými vežami sa dá prechádzať po šikmých rampách s protišmykovou úpravou a zábradlím, sieťovom moste so zábradlím a preliezacím tunelom.</p> <p>Priestor pod nadzemnými plošinami a vežičkami je využitý pre doplnkové hry, ktoré rozvíjajú logiku, predstavivosť aj kombinačné schopnosti najmladších detí:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- algebra – hra s číslami pre motorický tréning</li><li>- obrázková hra s otočnými farebnými valčekmi – podľa vzoru je možné vyskladať 3 rôzne motívy</li><li>- sporák</li><li>- pultík obchodu</li><li>- námornícke kormidlo.</li></ul> <p>Obsahuje aj prvky, cez ktoré deti pochopia základné fyzikálne zákony:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- piesková trubka</li><li>- násypník</li><li>- zdvíhacia hlava.</li></ul> <p>Nemá váhové obmedzenie.</p>			
<div>Herné funkcie</div> <p>hrací domček s viacerými hernými možnosťami, rozvíjajúci motorické, intelektuálne aj sociálne cítenie detí algebra, balkóny, sporák, rampa so stupňami, obchod, kormidlo, šmykľavka, obrázková hra, sieťový most, preliezací tunel, kaleidoskop, žeriav-zdvíhacia hlava, násypník, piesková trubka, šplhacia sieť, lezecká stena.</p>			
Vekové určenie	od 3 - 5 rokov	Základné rozmery	5,4 x 4,88 x 3,05 m
Bezpečnostná zóna min.	7,69 x 8,89 m	Výmera bezpečnostnej zóny	49 m <sup>2</sup>
Kritická výška pádu	1,6 m		
<div>Materiál</div> <p>Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu. Nemá váhové obmedzenie</p>			
drevo:	Stĺpiky sú z kvalitného prirodzene vysoko živičnatého a odolného dreva severskej borovice, opracované laminovaním, ošetrené špeciálnym ekologickým olejom do hĺbky cca 7 mm, dvojitém farebným náterom – ponorom s UV ochranou. Drevo farbou nasiakne, preto je náter vysoko kvalitný a trvanlivý, neolupuje sa a neodpadáva. Stĺpiky sú ukotvené do pozinkovaných oceľových pätiiek. Po zmontovaní a osadení zostavy do terénu drevená časť stĺpika nedochádza do priameho kontaktu so zemou. Drevo tak ani po dlhoročnom používaní nepraská a zachováva si pôvodný tvar aj farbu.		

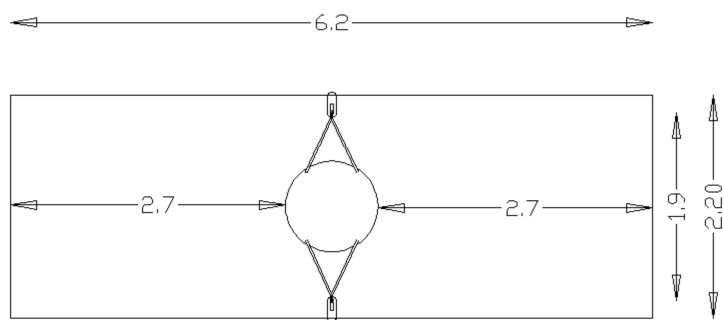
<p>kov:</p> <p>valcovaná nerezová oceľ:</p> <p>HPL:</p> <p>plywood - lodná preglejka:</p>	<p>Všetky kovové časti, ako napríklad zábradlie balkóna, piesková rúra - sú z vysoko kvalitnej, tepelne spracovanej ocele zinkovanej ponorom, prekryté kvalitným práškovým nanášaným farebným povrchom, čo zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť a farebnú stálosť.</p> <p><u>Bezpečnostné madlo pri vstupe na šmykľavku je z pretlačeného hliníka.</u></p> <p>Povrch šmykľavky je z valcovanej nerezovej ocele - má šupinatú štruktúru, čo zabezpečuje rovnaký sklz pri rôznych materiáloch oblečenia. Zároveň zabráňuje prehriatiu šmykľavky v lete. Spodná 3mm mazonitová doska po celej dĺžke šmyku znižuje hlučnosť.</p> <p>Vysokotlaký laminát rezateľný iba diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na bočné steny aj strešné konštrukcie hernej zostavy. Vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.</p> <p>Podlážky sú z materiálu plywood. Podlahy majú protišmykovú úpravu. Plywood je použitá aj na šikmé rampy.</p>
<p align="center"><b>Montáž a spôsob osadenia do terénu</b></p>	
<p>príprava terénu:</p> <p>osadenie prvku:</p> <p>úprava bezpečnostnej zóny:</p> <p>detail kotvenia:</p>	<p>Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,40 m, do ktorého sa prvok osadí.</p> <p>Hracia zostava sa osádza do zarovnaného výkopu v hĺbke 42 cm. Spodná konštrukcia je z pozinkovanej nehrdzavejúcej ocele, zasype sa do pripraveného výkopu v rozsahu celej bezpečnostnej plochy bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177. Pre montáž do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky. Betónovanie nie je potrebné.</p> <p>Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.</p> 
<p>detail bezpečnostnej zóny:</p>	
<p align="center"><b>Normy</b></p>	
<p>Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.</p>	

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Lillie Dolly/ košová hojdačka	8049780		
Vyobrazenie prvku		Pôdorys	
			
		Rez	
			
Popis hracej zostavy			
Oporou hojdačky sú dva mohutné, od osi hojdačky zaoblené, oceľové stĺpy. Jedno sedadlo v tvare koša – misky umožňuje hojdať sa naraz viacerým deťom – toľkým, koľko sa pomestí. Košovitý tvar sedačky je veľmi bezpečný a pohodlný, preto sa môžu hojdať pod dozorom starších aj celkom malé deti. Nemá váhové obmedzenie.			
Herné funkcie			
hojdanie			
Vekové určenie	od 3 - 12 rokov	Základné rozmery	2,25 x 0,95 x 1,8 m
Bezpečnostná zóna min.	2,2 x 6,2 m	Výmera bezpečnostnej zóny	14 m²
Kritická výška pádu	1,1 m		
Materiál			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	kov:	Nosné stĺpy hojdačky sú z galvanicky pozinkovanej ocele práškovo lakovanej.	
	plast:	Polymérová okrúhla sedačka je z hustej sieťoviny.	
	laná:	Sú z pozinkovanej ocele, obalené pevným polyuretanovým obalom, ktorý sa v teple neroztahuje a v chlade netuhne.	
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,6 m, do ktorého sa prvok osadí.		
osadenie prvku:	Hracia zostava sa osádza do zarovnaného výkopu v hĺbke 60 cm pod nulou (nulu tvorí vrch dopadového povrchu), zasype sa do pripraveného výkopu bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177.		
	Pre montáž do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky. Betónovanie nie je potrebné.		
Úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.		

detail kotvenia:


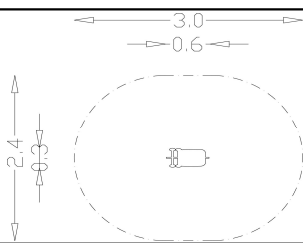

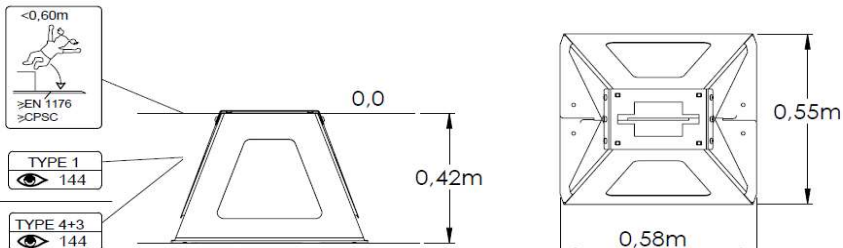


detail bezpečnostnej zóny:

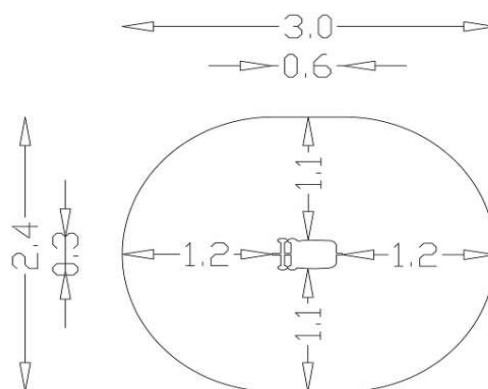


### Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.

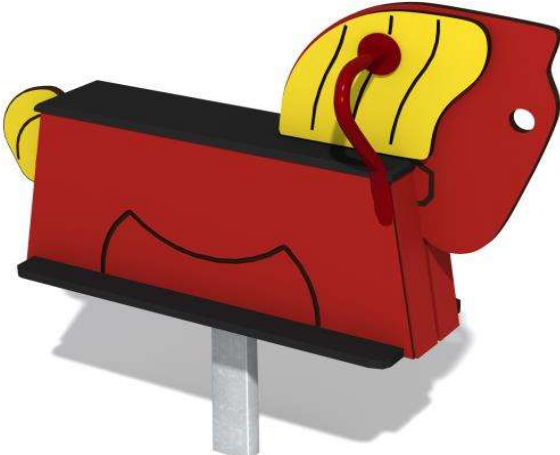
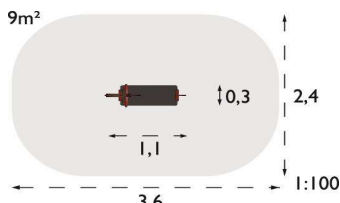
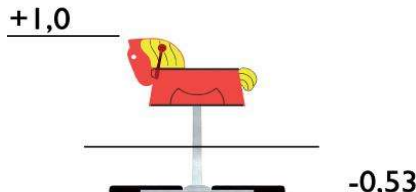
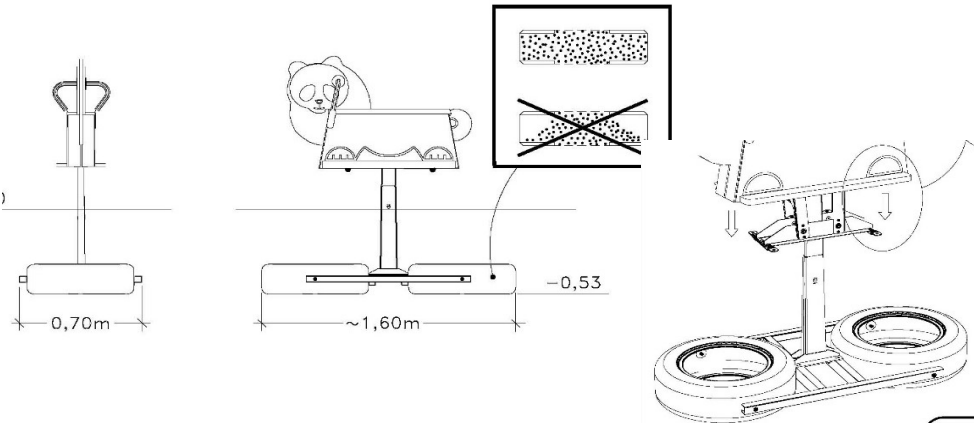
Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Vespy Toddler /Sunken Foundation/	8044992		
Vyobrazenie prvku		Pôdorys	
		Rez	
<b>Popis hracej zostavy</b>			
Hojdací skúter je dynamický hrací prvok, ktorý rozvíja pohybové schopnosti najmenších detí, najmä udržiavanie rovnováhy a koordináciu pohybov. Špecialitou tohto prvku je kývavý pohyb dopredu-dozadu. Kĺb zabraňuje kývavým pohybom do strán, ako je to bežné pri pružinových hojdačkách. Takýto pohyb je vhodný pre najmenšie deti, ktorým sa chrbtica ešte len vyvíja. Preto nemá dolné vekové ohraňenie. Prvok nemá váhové obmedzenie, jediným obmedzením je fyzický vzrast a pohybová vyspelosť detí.			
<b>Herné funkcie</b>			
hojdanie			
Vekové určenie	do 4 rokov	Základné rozmery	0,557 x 0,278 x 0,608 m
Bezpečnostná zóna min.	2,4 x 3,0 m	Výmera bezpečnostnej zóny	5,9 m²
Kritická výška pádu	0,6 m		
<b>Materiál</b>			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
kov:	Základom je oceľová konštrukcia, ktorá umožňuje húpavý pohyb dopredu-dozadu. Použitý kov je kvalitne tepelne spracovaná oceľ, zinkovaná ponorom, čo zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť.		
HPL:	Vysokotlaký laminát rezateľný iba diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na telo hojdačky, vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.		
plast:	Sedadlo je z pevnej mikroporéznej polyuretanovej peny, ktorá sa v lete neprehrieva a v zime nechladí.		
<b>Montáž a spôsob osadenia do terénu</b>			
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,42 m, do ktorého sa prvok osadí.		
osadenie prvku:	Spodná konštrukcia je z rámu z nehrdzavejúcej ocele, ktorý je pripevnený na roznášaciu platňu. Spodná konštrukcia sa uloží do zarovnaného výkopu v hĺbke 42 cm pod nulou (nulu tvorí vrch dopadového povrchu) a v rozsahu bezpečnostnej plochy sa zasype bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177.		
Úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.		
detail kotvenia:			

detail bezpečnostnej zóny:

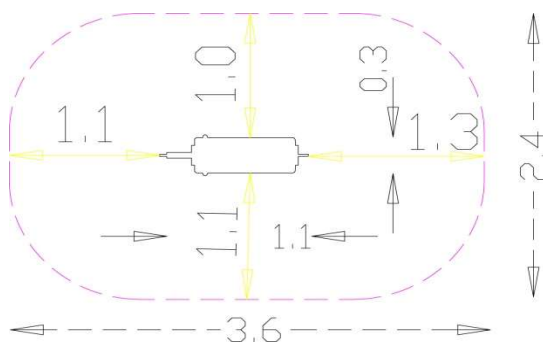


#### Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.


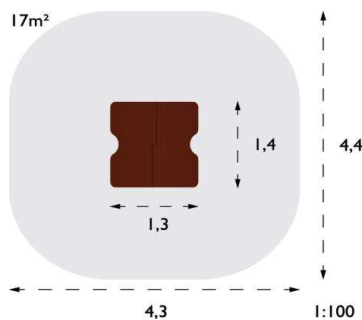
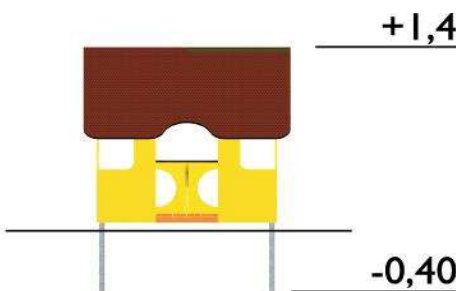
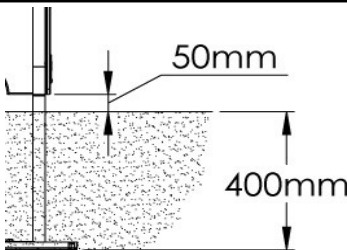
Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Rocking Toy Milton /Sunken Foundation/	8000947		
Vyobrazenie prvku	<div><div></div><div><div>Pôdorys</div><div></div><div><div>Rez</div><div></div></div></div></div>		
<div>Popis hracej zostavy</div> <div>Hojdací koník je dynamický hrací prvok na princípe húpania, ktorý rozvíja pohybové schopnosti najmenších detí, najmä udržiavanie rovnováhy a koordináciu pohybov. Hracia zostava nemá váhové obmedzenie, jediným obmedzením je fyzický vzrast a pohybová vyspelosť detí.</div>			
<div>Herné funkcie</div> <div>hojdanie</div>			
Vekové určenie	od 3 - 5 rokov	Základné rozmery	1,1 x 0,35 x 1,0 m
Bezpečnostná zóna min.	2,4 x 3,6 m	Výmera bezpečnostnej zóny	9 m²
Kritická výška pádu	0,8 m		
<div>Materiál</div> <div>Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</div>			
	kov:	Základom je nehrdzavejúci oceľový kotviaci set s pozinkovanej ocele a vnútorný kovový mechanizmus zabezpečujúci hojdavý pohyb hernej zostavy.	
	HPL:	Vysokotlaký laminát je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na telo hojdačky, vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.	
	plast:	Sedadlo je z pevnej mikroporéznej polyuretanovej peny, ktorá sa v lete neprehrieva a v zime nechladí. Z rovnakého materiálu sú opierky pod nohy.	
<div>Montáž a spôsob osadenia do terénu</div>			
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné pripraviť výkop do hĺbky 0,53 m, do ktorého sa prvok osadí.		
osadenie prvku:	Hracia zostava sa osádza do zarovnaného výkopu v hĺbke 53 cm. Spriahnutá spodná konštrukcia je z pozinkovanej nehrdzavejúcej ocele, zasype sa do pripraveného výkopu zhutneným zásypom a bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177.		
Úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.		
detail kotvenia:	<div><div></div></div>		

detail bezpečnostnej zóny:

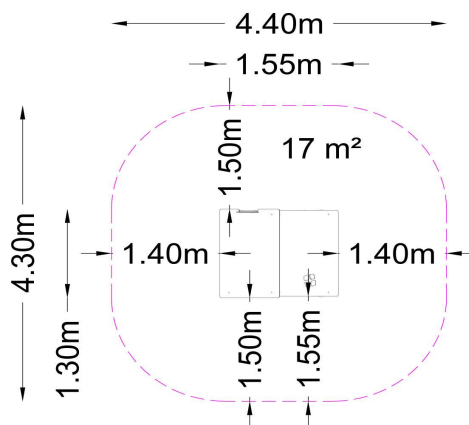


#### Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Playhouse La Casita /Sunken Foundation/	8066515		
Vyobrazenie prvku	<div><div></div><div><div>Pôdorys</div></div><div><div>Rez</div></div></div>		
<div><div>Popis hracej zostavy</div><p>Inkluzívna herná zostava poskytuje rozličné možnosti pre hru, obsahuje rôznorodé hracie prvky, ktoré pozitívne vplývajú na rozvoj logických a mentálnych schopností malých detí a podporujú ich spoločnú hru. Zostava je štylizovaná do tvaru domčeka. Celé je to doplnené výrezmi v tvare okienok, dverí, poštovej schránky a iných rozmanitých tvarov. Zostava je určená svojou výškou a šírkou jednotlivých otvorov aj pre deti s telesným postihnutím. Nemá váhové obmedzenie.</p></div>			
<div><div>Herné funkcie</div><p>domček na hranie</p></div>			
<div>Vekové určenie</div>		<div>Základné rozmery</div>	
od 1 - 5 rokov		1,4 x 1,3 x 1,4 m	
<div>Bezpečnostná zóna min.</div>		<div>Výmera bezpečnostnej zóny</div>	
4,4 x 4,3 m		17 m²	
<div>Kritická výška pádu</div>			
0,6 m			
<div><div>Materiál</div><p>Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p></div>			
<div>kov:</div>		<div>Konštrukcia - rám je z galvanizovanej práškovo lakovanej ocele.</div>	
<div>HPL:</div>		<div>Vysokotlaký laminát rezateľný diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na panely zostavy, vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.</div>	
<div><div>Montáž a spôsob osadenia do terénu</div></div>			
<div>príprava terénu:</div>		<div>Pred montážou prvku je nutné pripraviť výkop do hĺbky 0,40 m, do ktorého sa prvok osadí.</div>	
<div>osadenie prvku:</div>		<div>Hracia zostava sa inštaluje do pripraveného výkopu v hĺbke predpísanej v montážnych návodoch - 40 cm. Prvok má svoje prefabrikované základy – kotvenie bez betonáže.</div>	
<div>úprava bezpečnostnej zóny:</div>		<div>Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.</div>	
<div>detail kotvenia:</div>		<div></div>	

detail bezpečnostnej zóny:

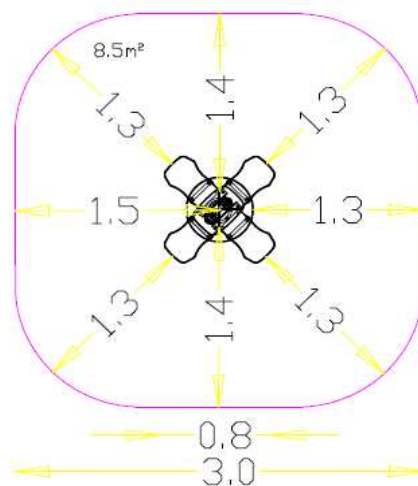


#### Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.



detail bezpečnostnej zóny:

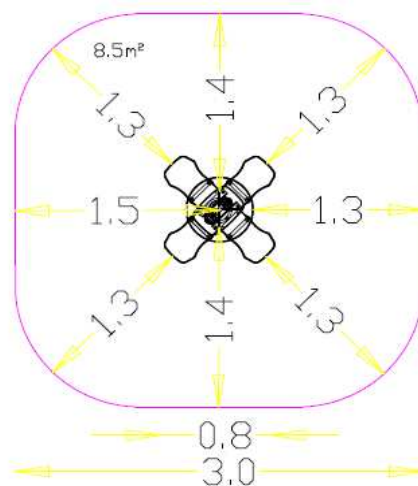


### Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.


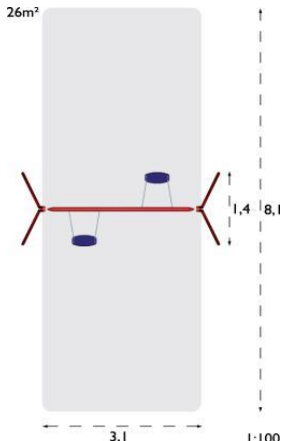
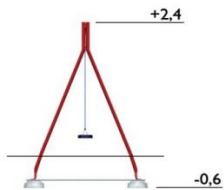


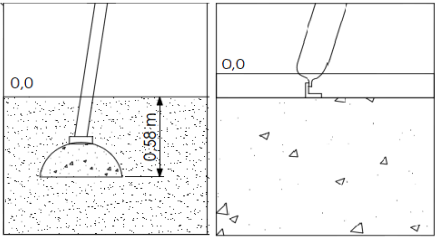
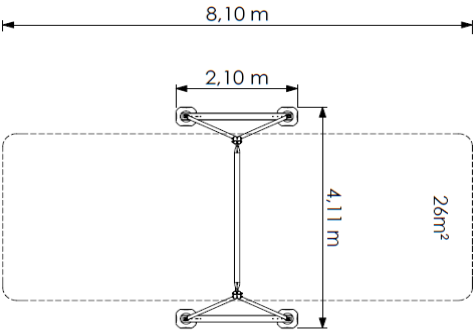
detail bezpečnostnej zóny:




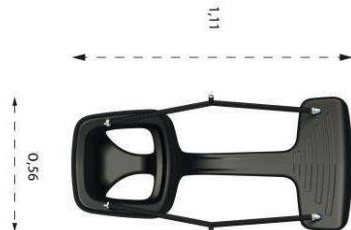
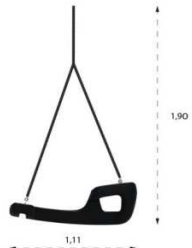
### Normy



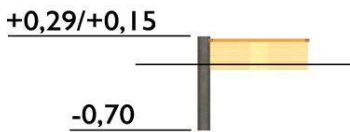
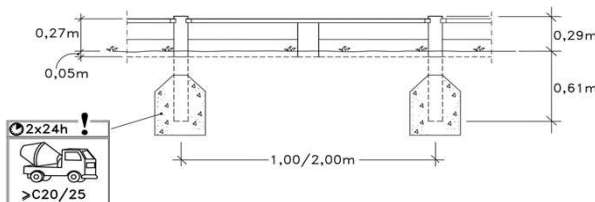
Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.


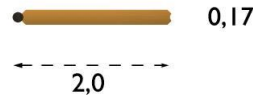
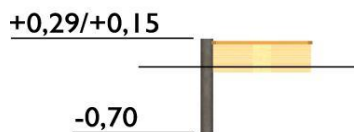
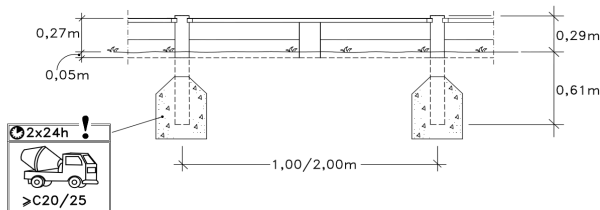
Názov prvku Mira/dvojhojdačka		označenie prvku 8057260	alternatívne označenie 120002	alternatívne označenie 8000717
Vyobrazenie prvku			Pôdorys	
				
			Rez	
				
Popis hracej zostavy				
Hojdačka by nemala chýbať na žiadnom ihrisku. Poskytuje pocit voľnosti, úspechu a zároveň rešpektu z výšky. Stimuluje a upevňuje motorické schopnosti detí. Priťahuje aj staršie deti a mládež. Nemá váhové obmedzenie.				
Herné funkcie				
hojdanie				
Vekové určenie		od 1 - 12 rokov	Základné rozmery	3,7 x 1,4 x 2,4 m
Bezpečnostná zóna min.		3,1 x 8,1 m	Výmera bezpečnostnej zóny	26 m²
Kritická výška pádu		1,4 m		
Materiál				
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.				
kov:		Hojdací rám je z galvanicky pozinkovaného oceľového nosníka, ktorý znesie vysoké zaťaženie. Stĺpiky sú zo 60 mm trubkovej ocele pozinkovanej ponorom so základným náterom a práškovo nanášanou farbou.		
plast:		Štandardná sedačka lavičkového typu pre deti od 2 rokov je z mikroporéznej polyuretánovej peny, v jadre má spevňujúcu brezovú preglejku. Obidva materiály sú dobre odolné vplyvom počasia. Na jednom ráme je možné kombinovať rôzne typy sedačiek. Bezpečnostné sedačky pre batoľatá a malé deti majú pevnú oceľovú konštrukciu prekrytú mäkkým polyuretanom, resp.tvrdeným odolným plastom. Sedačka Tango pre dvoch - batoľa a rodič, resp. starší súrodenec má kombinovanú konštrukciu. Sedačky su zavesené na oceľových reťaziach zinkovaných ponorom v špeciálnom polyuretánovom puzdre, ktoré dobre znáša teplotné výkyvy – v zime netuhne, v lete sa nerozťahuje.		
Montáž a spôsob osadenia do terénu				
príprava terénu:		Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,6 m, do ktorého sa prvok osadí.		
osadenie prvku:		Hracia zostava má kotviaci set, ktorý sa uloží do zarovnaného výkopu v hĺbke 58 cm pod nulou (nulu tvorí vrch dopadového povrchu), v rozsahu bezpečnostnej plochy sa zasype bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177. Betónovanie nie je potrebné.		
úprava bezpečnostnej zóny:		Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.		

detail kotvenia:	
detail bezpečnostnej zóny:	
<b>Normy</b>	
<p>Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.</p>	

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Swingseat Katja	8049716		
Vyobrazenie prvku		Pôdorys	
		Rez	
Popis hracej zostavy			
Sedačka k hojdačke lavičkového typu pre deti vo veku 3 – 12 rokov.			
Nemá váhové obmedzenie.			
Herné funkcie			
hojdanie			
Vekové určenie	od 3 - 12 rokov	Základné rozmery	0,45 x 0,235 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
plast:	Sedacie časti sú z pevnej, ale na dotyk príjemnej vystuženej mikroporéznej polyuretánovej peny, v jadre má spevňujúcu breзовú preglejku.		
kov:	Sedačka je zavesená na 6 mm oceľových retiazkach zinkovaných ponorom v špeciálnom polyuretánovom puzdre, ktoré dobre znáša teplotné výkyvy – v zime netuhne, v lete sa nerozťahuje.		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Podľa montážneho návodu na štandardné hojdačkové rámy.		
Úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.		
Normy			
Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.			

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Swingseat Tango	8053219		
Vyobrazenie prvku		Pôdorys	
		Rez	
<b>Popis hracej zostavy</b>			
Sedačka k hojdačke nového typu Tango umožňuje dospelému (alebo starším deťom) hojdať sa tvárou v tvár s batolaťom, resp. dieťaťom vo veku 2-5 rokov, čím zvyšuje pozitívne interakcie a popri tom samozrejme prináša aj množstvo zábavy. Nemá váhové obmedzenie.			
<b>Herné funkcie</b>			
hojdanie			
Vekové určenie	od 2 - 5 rokov	Základné rozmery	1,11 x 0,56 x 0,35 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	1,5 m		
<b>Materiál</b>			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	plast:	Sedák je vyrobený z odolného tvrdeného plastu.	
	kov:	Sedačka je zavesená na 6 mm oceľových retiazkach zinkovaných ponorom v špeciálnom polyuretánovom puzdre, ktoré dobre znáša teplotné výkyvy – v zime netuhne, v lete sa neroztahuje.	
<b>Montáž a spôsob osadenia do terénu</b>			
príprava terénu:			
osadenie prvku:	Podľa montážneho návodu na štandardné hojdačkové rámy.		
Úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.		
<b>Normy</b>			
Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.			

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Maia/pieskovisko	8002985	159571	
Vyobrazenie prvku	<div></div>		
	<div><div>Pôdorys</div><div></div></div> <div><div>Rez</div><div></div></div>		
Popis hracej zostavy			
Pieskovisko by nemalo chýbať na žiadnom dobre vybavenom detskom ihrisku. Najmä pre malé deti je hra s pieskom veľmi zaujímavá a objavná. Ohrádka pieskoviska sa vyskladá z 1 m dlhých modulov. Okrem základného 8-uholníka je možné vyskladať aj iné tvary s inými množstvami základných dielov - podľa návrhu projektanta.			
Herné funkcie			
pieskovisko			
Vekové určenie	od 1 - 12 rokov	Základné rozmery	1 x 0,17 x 0,29 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
drevo:	Steny pieskoviska sú z opracovaného a dobre ekologicky ošetreného dreva z dubu. Dosky na sedenie a okraje sú zo zahobľovaného borovicového dreva, ochráneného ekologickým ochranným olejom a náterom moridlom. Výška ohrádky 0,29 m.		
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné pripraviť výkop.		
osadenie prvku:	Betónáž v zmysle montážneho návodu, C20/C25		
detail kotvenia:	<div></div>		
Normy			
Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.			

Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Maia/pieskovisko	8002986	159572	
Vyobrazenie prvku	<div></div>		
	<div><div>Pôdorys</div><div></div></div>		
	<div><div>Rez</div><div></div></div>		
Popis hracej zostavy			
Pieskovisko by nemalo chýbať na žiadnom dobre vybavenom detskom ihrisku. Najmä pre malé deti je hra s pieskom veľmi zaujímavá a objavná. Ohrádka pieskoviska sa vyskladá z 2 m dlhých modulov.			
Herné funkcie			
pieskovisko			
Vekové určenie	od 1 - 12 rokov	Základné rozmery	2 x 0,17 x 0,29 m
Bezpečnostná zóna min.	-	Výmera bezpečnostnej zóny	-
Kritická výška pádu	-		
Materiál			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.			
	drevo:	Steny pieskoviska sú z opracovaného a dobre ekologicky ošetreného dreva z dubu. Dosky na sedenie a okraje sú zo zahobľovaného borovicového dreva, ochráneného ekologickým ochranným olejom a náterom moridlom. Výška ohrádky 0,29 m.	
Montáž a spôsob osadenia do terénu			
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop.		
osadenie prvku:	Betónáž v zmysle montážneho návodu.		
detail kotvenia:	<div></div>		
Normy			
Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.			