
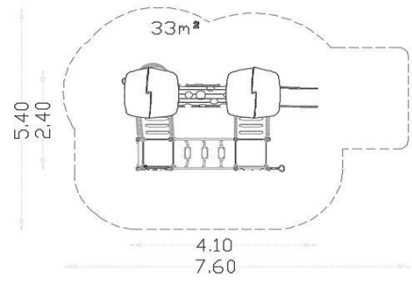
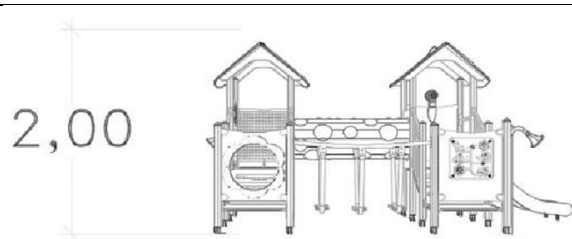
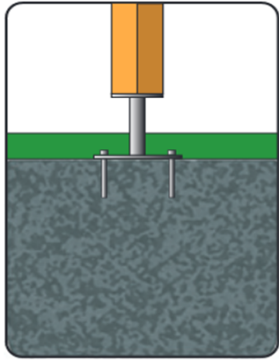
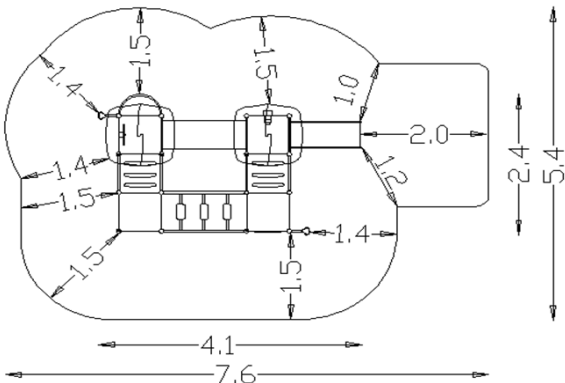


Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
UniMini Amris	8047174	600255RDOM	
Vyobrazenie prvku		Pôdorys	
			
		Rez	
			
Popis hracej zostavy			
<p>Hracia zostava s uzavretým pôdorysným tvarom obdĺžnika, s dvomi vežičkami v rôznej výške a dvoma nástupnými podestami s jednou šmykľavkou z výšky 0,60 m. Nástupy na zostavu sú možné z priamo terénu na podestu, alebo cez preliezaciú bočnicu s kruhovým otvorom. Medzi vežičkami a podestami sa dá prechádzať po moste so stúpadlami, po dvoch šikmých rampách s priečkami a zábradlím a preliezacím tunelom. Jedna z vežičiek má balkón.</p> <p>Nadzemné prvky sú vo výške max. 0,60 m. Priestor pod vežičkami je zároveň vhodná skrýša. Hracia zostava obsahuje rôznorodé hracie prvky, ktoré pozitívne vplyvajú na rozvoj pohybových, logických, mentálnych schopností malých detí a podporujú spoločnú hru detí.</p>			
<p>Na bočniciach po celej dĺžke hernej zostavy sú rôzne ďalšie doplnkové hry:</p> <ul style="list-style-type: none">- párovacia hra s obrázkami- algebra – hra s číslami pre motorický tréning- námornícke kormidlo- ďalekohľad – kaleidoskop- dve „hovoriace trúbky“ - umožňujú prenos slov alebo zvukov z protiľahlých vežičiek. Spojené sú gumenou hadicou, nainštalovanou v zásepe popri základoch ihriska, fungujú ako jednoduchý telefón. <p>Prechody z jednej pohybovej aktivity do druhej sú vybavené bezpečnostnými madlami.</p> <p>Nemá váhové obmedzenie.</p>			
Herné funkcie			
<p>hrací domček s viacerými hernými možnosťami, rozvíjajúci motorické, intelektuálne aj sociálne cítenie detí</p> <p>algebra, balkón, párovacia hra, rampa so stupňami, kormidlo, šmykľavka, zvukové trubky, most so stupienkami, kaleidoskop</p>			
Vekové určenie	od 3 - 5 rokov	Základné rozmery	4,1 x 2,4 x 2,0 m
Bezpečnostná zóna min.	5,4 x 7,6 m	Výmera bezpečnostnej zóny	33 m²
Kritická výška pádu	0,6 m		
Materiál			
<p>Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu. Nemá váhové obmedzenie</p>			
drevo:	<p>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>Všetky kovové časti, ako napríklad zábradlie balkóna, hovoriace trubky či mostík so stupienkami - sú z vysoko kvalitnej, tepelne spracovanej ocele zinkovanej ponorom, prekryté kvalitným práškovo nanášaným farebným povrchom, čo zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť a farebnú stálosť. Bezpečnostné madlo pri vstupe na šmykľavku je z pretlačeného hliníka.</p>		

valcovaná nerezová oceľ:	Povrch šmykľavky je z valcovanej nerezovej ocele - má šupinatú štruktúru, čo zabezpečuje rovnaký sklz pri rôznych materiáloch oblečenia. Zároveň zabraňuje prehriatiu šmykľavky v lete. Spodná 3mm mazonitová doska po celej dĺžke šmyku znižuje hlučnosť.
HPL:	Vysokotlaký laminát rezateľný iba diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na bočné steny aj striešky hernej zostavy. Vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.
plywood - lodná preglejka:	Podlážky sú z materiálu plywood. Podlahy sú protišmykovo upravené. Plywood je použitá aj na šikmú rampu.
Montáž a spôsob osadenia do terénu	
príprava terénu:	Prvok sa osádza na teréne, na betónový podklad.
osadenie prvku:	Na kotvenie do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky, ktoré sa montujú podľa montážneho návodu. Podklad sa v rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje 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.	