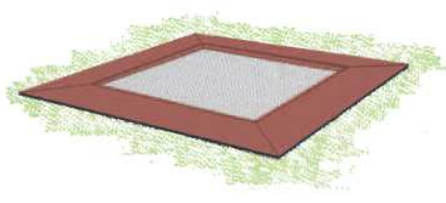
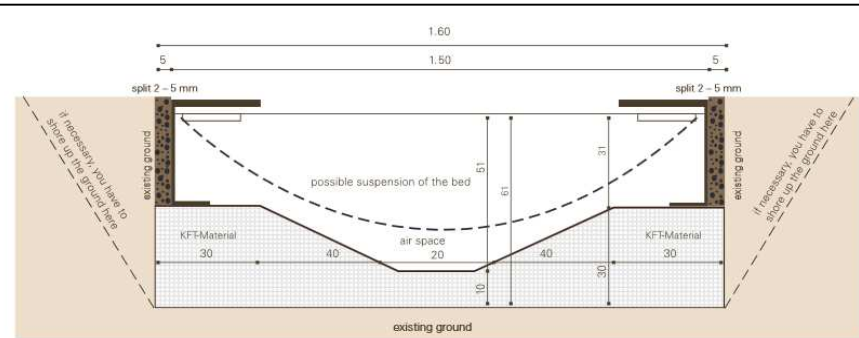
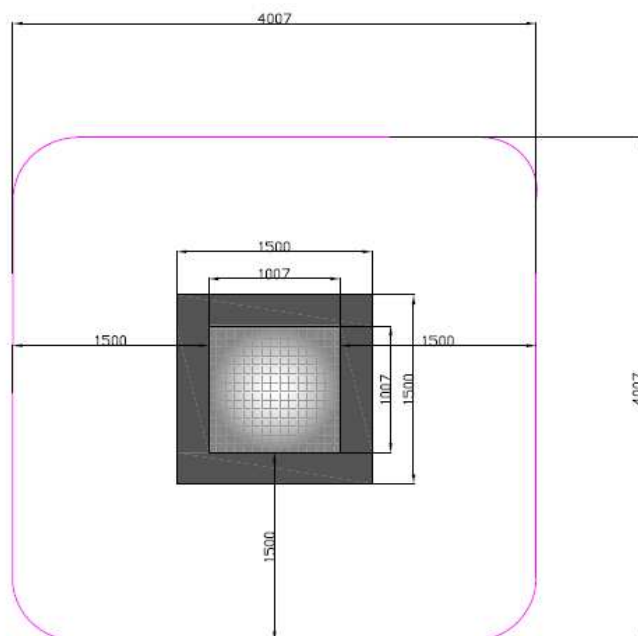


Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Trampolína 1m "Playground"	97000		
<b>Vyobrazenie prvku</b>  	<b>Pôdorys</b>		
	<b>Rez</b>		
<b>Popis hracej zostavy</b>			
<p>Trampolíny patria k najatraktívnejším zariadeniam na trávenie voľného času a sú veľkým lákadlom pre deti, mládež aj dospelých. Trampolína zapustená do gumeného povrchu v rovine s okolitým terénom je atraktívny a bezpečný prvok, ktorý spĺňa podmienky normy pre zariadenia detských ihrísk. Pruženie je zabezpečené patentovo ukrytými nehrdzavejúcimi pružinami a samotná plocha trampolíny má textilný povrch pretkaný oceľovými lankami s úpravou proti vandalizmu.</p>			
<b>Herné funkcie</b>			
skákacie			
<b>Vekové určenie</b>	od 3 rokov	<b>Základné rozmery</b>	1,07 x 1,07 m
<b>Bezpečnostná zóna min.</b>	min. 1,5m na každú stranu	<b>Výmera bezpečnostnej zóny</b>	
<b>Kritická výška pádu</b>	1,0 m		
<b>Materiál</b>			
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu. Nemá váhové obmedzenie			
kov:	Rám veľkosti 150 x 150 x 30 cm (D x Š x V) je z ušľachtilej ocele, upravený na montáž do zeme, ochránený proti hrdzaveniu pozinkovaním za horúca.		
odrazová plocha:	Sieť popruhov so šesťvrstvovou výstužou s ochrannou vrstvou a vysokou úroveň zabezpečenia proti vandalizmu je veľkosti 107 x 107 cm. K rámu je upevnená pomocou 36 ks (dĺžka 185 mm, Ø 20 mm) oceľových pružín.		
<b>Montáž a spôsob osadenia do terénu</b>			
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkopdo hĺbky 0,60 m.		
osadenie prvku:	<p>Do jamy sa zapustí kombinovaná vrstva (ochrana proti mrazu a nosná vrstva) s hrúbkou 30 cm a dôkladne sa stlačí s prehĺbeninou smerom do stredu (viď nákres). Horný okraj kombinovaného materiálu v oblasti podkladu sa bude nachádzať 31 cm pod úrovňou terénu.</p> <p>Po dokončení prípravných prác sa trampolína osadí na dôkladne stlačenú kombinovanú vrstvu a zostávajúce medzery medzi trampolínou a okolitým terénom sa vyplnia drveným kamenivom, fr. 2 – 5 mm.</p> <p>Pri kohéznych povrchoch je nutné zabudovať drenáž. Jamu je potrebné vyhlbiť o 0,1 m hlbšie a vložiť do nej odvodňovaciu rúrku, ktorá sa pripojí k vhodnému odtoku. Hrúbka kombinovanej vrstvy sa zväčší z 30 cm na 40 cm.</p>		
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.