
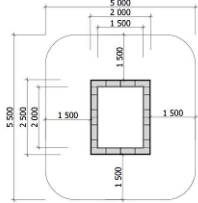
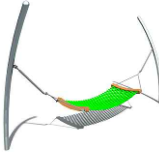
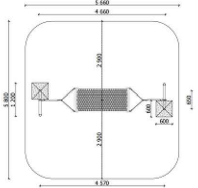

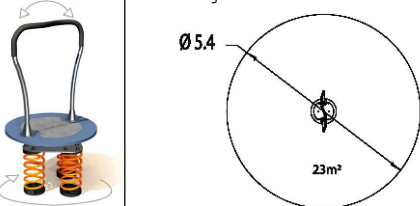
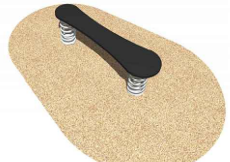
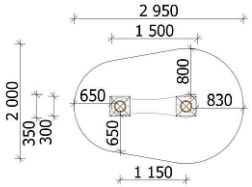

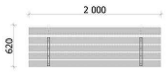



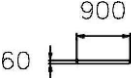

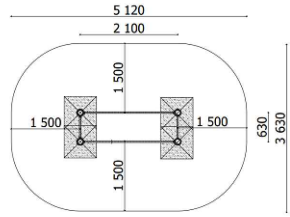
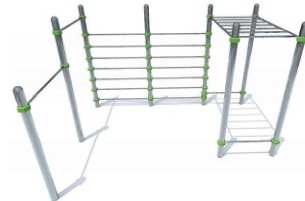
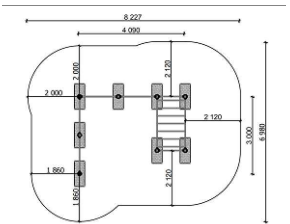

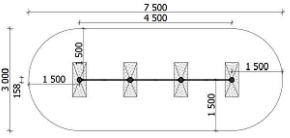

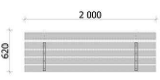



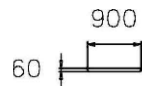



IEKĀRTU EKSPLIKĀCIJA

NR.	ROTAĻU IEKĀRTAS NOSAUKUMS, VIZUĀLAIS IZSKATS	IEKĀRTAS PARAMETRI	IEKĀRTAS APRAKSTS	IEKĀRTAS VECUMA GRUPA (GADI)	IEKĀRTU SKAITS (GAB.)
Dinamisko spēļu laukums (Laukums Nr.2)					
1.	Batuts: 	Garums-2.0m; Platums-2.50m; Augstums-0.04m; Krišanas augstums-0.50m. Drošības zona- 27.0m2. 	Iebūvēts batuts publiskai lietošanai. Iekārta sastāv no cinkota metāla kastes, kurā iestiprinātas 98 cinkotas atsperes. Akselerācijas virsma izgatavota no plastmasas detaļu pinuma. Pinumu kopā satur valcētas tērauda troses DIN 5mm.	5-14	1
2.	Šūpuļtīkls: 	Garums-4.66m; Platums-1.20m; Augstums-2.45m; Krišanas augstums-1.38m. Drošības zona- 25m2. 	Šūpuļtīkls iekārtas divos nerūsējošā tērauda stabos, DIN114. Šūpuļtīkls sastāv no plastmasas pinuma, ka galos stiprina koka korpusa detaļas.	3-14	1
3.	Rotējošā "windserfing" iekārta:  	Garums-0.84m; Platums-0.84m; Augstums-150m; Krišanas augstums-0.55m. Drošības zona- 23m2.	Rotējošā platforma, kuru veido divi HPL disk, kas dod iekārtai ļoti cietu pamatu. Pretslīdēšanas, alumīnija virsma nodrošina labu noturēšanās spēju rotācijas laikā. Svārstību sistēma balstās uz trīs, ļoti izturīgām tērauda atspērēm (35SCD6 grade tērauds), kas aprīkotas ar anti-slabds notures detaļām.Gumijas rokturis, kas parklāj nerūsējošā tērauda trubu, sniedz labu sākeri. Stiprinājumi ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda un ir aizsargāti ar polimīda anti-vandālisma vāciņiem.	8+	1
4.	Līdzsvara balķis uz atsperes: 	Garums-150m; Platums-0.30m; Augstums-0.46m; Krišanas augstums-0.41m. Drošības zona- 5m2. 	Līdzsvara balķis uz atsperes sastāv no divām pulverkrāsotām tērauda atspērēm, kas tiek betonētas 0,7m dziļumā. Stāvēšanas virsma izgatavota no abrazīva mitrumsturtīgā saplākšņa.	5-14	1
5.	Sols ar atzveltni: 	Garums-2.0m; Platums-0.62m; Augstums-0.83m; 	Ierīces konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta koka, krāsota UV izturīgās krāsās. Iekārtas stiprību nodrošina metāla stiprinājumi, kuri tiek krāsoti.	-	1
6.	Atkritumu urna: 	Garums-0.44m; Platums-0.44m; Augstums-0.60m; 	Ierīces konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta koka, krāsota UV izturīgās krāsās. Iekārtas stiprību nodrošina metāla stiprinājumi, kuri tiek krāsoti. Urnai paredzēts metāla ieliktis.	-	1
7.	Informācijas stends: 	Garums-0.90m; Platums-0.06m; Augstums-1.50m; 	Ierīces pamatkonstrukcija - karsti cinkots un/vai krāsots metāls, informācijas plāksne- metāls vai cits materiāls ar pretvandālisma risinājumiem. Informācijas stends- divpusējs.	-	1

PIEZIMES:

1. *Rotaļu aprīkojums atbilst standarta LVS EN 1176 "Spēļu laukumu aprīkojums un pārklājums" prasībām.*
2. *Rotaļu laukuma segums atbilst standarta LVS EN 1177 "Triezienus slāpējošā spēļu laukumu virsmas" prasībām.*
3. *Aprīkojuma drošības zonas nedrīkst pārsniegt norādīt os izmērus.*
4. *Iekārtu pamatu montāžu veikt atbilstoši iekārtu piegādātāja rekomendācijām.*
5. *Rotaļu laukuma būvniecībai ir iespējama aprīkojuma nomaiņa pret analogiem. Par iekārtu analogiem tiek uzskatītas iekārtas, kas pēc funkcionalitātes, izmēru, drošības zonu izmēriem un iekārtu ražošanas materiāliem ir līdzvērtīgas tehniskajā dokumentācijā minētajām.*
6. *Autoruzradzības kārtībā rotaļu iekārtu izvietojums var tikt precizēts.*

Nr.	ROTAĻU IEKĀRTAS NOSAUKUMS, VIZUĀLAIS IZSKATS	IEKĀRTAS PARAMETRI	IEKĀRTAS APRAKSTS	IEKĀRTU VECUMA GRUPA (GADI)	IEKĀRTU SKAITS (GAB.)
	Vingrošanas laukums (Laukums Nr.3)				
1.	Līdztekas: 	Garums-2.12m; Platums-0.73m; Augstums-2.0m; Krišanas augstums-1.5m. Drošības zona-19m ² . 	Iekārta izgatavota no auksti velmēta nerūsējošā tērauda diametrā 114 mm (balsti) un 33,7 mm horizontālās stiprinājumi. Plastmasas stiprinājums diametrā (ārējā) 176 mm. Kompleksa stiprinājums – tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātās gruntī (iebetonētas).	14+	1
2.	Vingrošanas komplekss: 	Garums-4.09m; Platums-3.0m; Augstums-2.65m; Krišanas augstums-2.4m. Drošības zona-50m ² . 	Iekārta izgatavota no auksti velmēta nerūsējošā tērauda diametrā 114 mm (balsti) un 33,7 mm horizontālās stiprinājumi. Plastmasas stiprinājums diametrā (ārējā) 176 mm. Kompleksa stiprinājums – tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātās gruntī (iebetonētas).	14+	1
3.	Tirslimeņu ats piešanās stiepi: 	Garums-4.5m; Platums-0.15m; Augstums-1.0m; Krišanas augstums-0.8m. Drošības zona-21m ² . 	Iekārta izgatavota no auksti velmēta nerūsējošā tērauda diametrā 114 mm (balsti) un 33,7 mm horizontālās stiprinājumi. Plastmasas stiprinājums diametrā (ārējā) 176 mm. Kompleksa stiprinājums – tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātās gruntī (iebetonētas).	14+	1
4.	Sols ar atzveltni: 	Garums-2.0m; Platums-0.62m; Augstums-0.83m; 	Ierīces konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmētā koka, krāsota UV izturīgās krāsās. Iekārtas stiprību nodrošina metāla stiprinājumi, kuri tiek krāsoti.	-	2
5.	Atkritumu urna: 	Garums-0.44m; Platums-0.44m; Augstums-0.60m; 	Ierīces konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmētā koka, krāsota UV izturīgās krāsās. Iekārtas stiprību nodrošina metāla stiprinājumi, kuri tiek krāsoti. Urnai paredzēts metāla ieliktnis.	-	2
6.	Informācijas stands: 	Garums-0.90m; Platums-0.06m; Augstums-1.50m; 	Ierīces pamatkonstrukcija – karsti cinkots un/vai krāsots metāls, informācijas plākšne–metāls vai citi materiāls ar pretvandalisma risinājumiem. Informācijas stands– divpusējs.	-	1

					2.	
					1.	
Projekt?t?js	P?rbaud?t?js	Apstiprin?ja	Datums	Izmai?u saturs	Izmai?u Nr.	
Projekt?t?js:  <div>SKA projekts Pils raj.215-31, J?rkabpils, LV-5202 t?lr. 26367042 skaprojekts@inbox.lv</div>			Pas?t?t?js: <i>DPPI "Komun?l?s saimniec?bas p?rvalde"</i>		Pas?t?t?jums:	
			B?vobjekts: <i>B?rnu rota?lu laukuma izb?ve Rairoles ielas 7A rajon?, zemes gabal? ar kadastra numuru 0500 008 0531, Daugavpil?</i>			
Amats	V?rds, uzv?rds	Paraksts	Datums	Ros?jums: <i>Rota?lu laukuma iek?rtu eksplik?cija</i>	Stadija	Marka un numurs
B?vproj. vad.	V.Semo?enko		11.2017		PR	P-2.2
Projekt?t?js	B. Semo?enko		11.2017			
					M?rogs: B/M	
					Arh?va Nr.	