
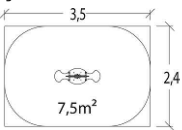

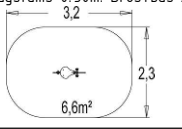
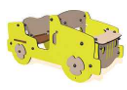
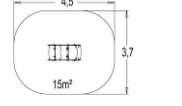

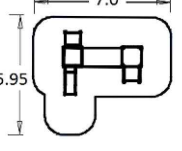

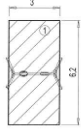

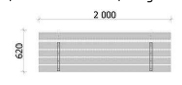



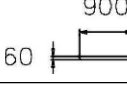



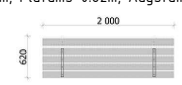


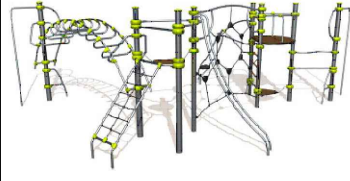
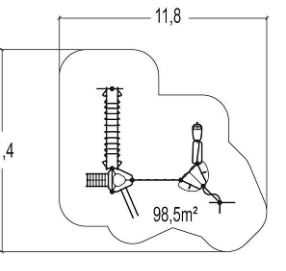

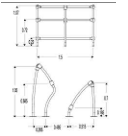

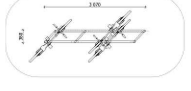









IEKĀRTU EKSPLIKĀCIJA

NR.	ROTAĻU IEKĀRTAS NOSAUKUMS, VIZUĀLAIS IZSKATS	IEKĀRTAS PARAMETRI	IEKĀRTAS APRAKSTS	IEKĀRTAS VECUMA GRUPA (GADI)	IEKĀRTU SKAITS (GAB.)
Spēļu laukums līdž 6.g. (Laukums Nr.1)					
1.	Atsperšūpoles divvietīgas: 	Garums-1.10m; Platums-0.38m; Augstums-0.90m; Krišanas augstums-0.50m. Drošības zona-7.5m2. 	Rotaļu ierīce sastāv no pulverkrāsotas atsperes, kas tiek betonēta 0,7m dziļumā un sēdvirsmas, kuras norobežojošos elementus veido no laminēta saplākšņa HPL izfrēzētas attiecīgās tematikas (govs) fēls. Atsperšūpolei ir četri rokturi un četri kāju balsti, kas izgatavoti no plastmasas.	2+	1
2.	Atsperšūpoles vienvietīgas: 	Garums-0.84m; Platums-0.30m; Augstums-0.77m; Krišanas augstums-0.50m. Drošības zona-6.6m2. 	Rotaļu ierīce sastāv no pulverkrāsotas atsperes, kas tiek betonēta 0,7m dziļumā un sēdvirsmas, kuras norobežojošos elementus veido no laminēta saplākšņa HPL izfrēzētas attiecīgās tematikas (suns) fēls. Atsperšūpolei ir divi rokturi un divi kāju balsti, kas izgatavoti no plastmasas.	2+	1
3.	Rotaļu iekārta "Automašīna": 	Garums-1.50m; Platums-0.70m; Augstums-0.80m; Krišanas augstums-0.35m. Drošības zona-15m2. 	Rotaļu ierīce sastāv no cinkotiem pamatiem, kas tiek betonēti 0,7m dziļumā. Iekārtas korpusu sastāv no frēzēta HPL un veido automašīnas formu ar sēdvietām vismaz diviem bērniem.	2-6	1
4.	Rotaļu komplekss 2.-5.g: 	Garums-4.00m; Platums-3.25m; Augstums-2.80m; Krišanas augstums-0.80m. Drošības zona-32m2. 	Rotaļu ierīce sastāv no divām 0,8 m augstām platformām, platformas savā starpā savienotas ar kustīgo tiltu. Rotaļu kompleksā iekļauts nerūsējošā tērauda slidkalniņš un kāpnes. Rotaļu kompleksa konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta koka, krāsota UV izturīgās krāsās. Iekārtas stiprību nodrošina metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brūsi iekšpusē. Norobežojošie elementi izgatavoti no augsta blīvuma polietilēna HDPE. Visas metāla daļas ir krāsotas ar pulverkrāsu un ir noturīgas pret laika apstākļiem un vandālismu. Visas skrūvju vietas ir segtas ar plastmasas uzlikām. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0,7 m dziļumā. Kāpņu pakāpieni un platformu grīdas apdarinātas ar abrazīvu materiālu. Izmantotā virve ir armēta.	2-5	1
5.	Dubultās šūpoles: 	Garums-3.30m; Platums-1.87m; Augstums-2.28m; Krišanas augstums-1.20m. Drošības zona-19m2. 	Konstrukcija ir izgatavota no impregnēta, sausa līmēta priedes koka, krāsota ar UV izturīgām krāsām. Šūpoļu sēdekļi ar divpunktu piekari. Šūpoļēs jābūt divu veidu sēdekļiem – vienam zīdaiņu, otram bērniem vecumā no 3 gadiem. Sēdekļiem jābūt izgatavotiem no gumijas. Komplektācijā ietilpst ķēdes un armētas virves piekare (augstums 2.50 m), eņģes un citi savienojumi, kuros tiek iekārtas sēdekļi. Ķēdes ir izgatavotas no 6 mm diametra nerūsējošā tērauda. Šūpoļu pārlīktnis izgatavots no nerūsējošā tērauda. Kompleksa stiprinājums – karsti cinkotas cauruļveida tērauda kājas ar betona enkuriem nostiprinātas gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0,70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.	1+	1
6.	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
7.	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 ieliktnis.	-	1
8.	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
Smilšu kastu laukums (Laukums Nr.5)					
1.	Smilšu kaste: 	Garums-2.0m; Platums-2.0m; Augstums-0.24m; Krišanas augstums-0.24m. Drošības zona-9.0m2. 	Ierīces konstrukcija izgatavota no impregnēta, sausa līmēta koka, krāsota UV izturīgās krāsās. Iekārtas stiprību nodrošina karsti cinkoti metāla stiprinājumi.	2+	2
2.	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.	-	3
3.	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 ieliktnis.	-	1

NR.	ROTAĻU IEKĀRTAS NOSAUKUMS, VIZUĀLAIS IZSKATS	IEKĀRTAS PARAMETRI	IEKĀRTAS APRAKSTS	IEKĀRTAS VECUMA GRUPA (GADI)	IEKĀRTU SKAITS (GAB.)
Spēļu laukums no 6.g. (Laukums Nr.4)					
1.	Rotaļu komplekss 6+.g.: 	Garums-18.05m; Platums-7.36m; Augstums-3.0m; Krišanas augstums-3.0m. Drošības zona-98.5m2. 	Rotaļu iekārta sastāv no deviņiem lakota, cinkota tērauda stabiem 125mm diametrā, 3030 mm garumā, iekļaujot zem zemes betonējamo daļu 700mm. Pelēka, granulēta apdare. Savstarpējie stiprinājumi izgatavoti no monolītas plastmasas. Iekārta iekļauj: Diviem, vienādiem nerūsējošā tērauda AISI 304 nošļūšanas stiepiem, 40mm diametrā, 4200mm garumā, iekļaujot zem zemes betonējamo daļu 700mm. Vertikālās alptīnīsmas rāpšanās siena. Vertikālās alptīnīsmas sienas caurules ir 40mm diametrā un tās ir savienotas ar monolītas plastmasas stiprinājumiem. Virvju siena kas savērpta no DIN 12mm armētas virves, kas savstarpēji savienoti ar monolītiem plastmasas stiprinājumiem. Platformas, kura tiek izgatavotas no 12.5mm bieža, strukturēta, neslīdoša materiāla (HPL). Nostiprināšana sniedz lakoti cinkotu tērauda balsti, kas atrodas zem platformām. Stiprinājumi ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda un ir aizsargāti ar poliamīda anti-vandālisma vāciņiem. Arkveida tilta- rokgājēja, kas izgatavots no nerūsējošā tērauda ar plastmasas stiprinājumiem.	6+	1
2.	Stiepi sēdēšanai: 	Garums-1.5m; Platums-1.30m; Augstums-1.20m; 	Stiepi sēdēšanai. Nerūsējošais tērauds – DIN40mm, plastmasas savienojumi. Tērauda kājas nostiprinātas gruntī (iebetonētas).	-	1
3.	Velosipēdu novietne: 	Garums-3.07m; Platums-0.38m; Augstums-1.00m; 	Velosipēdu novietne paredzēta 4 velosipēdiem. Materiāls- nerūsējošais tērauds AISI 306, DIN 33 mm.	-	1
4.	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
5.	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 ieliktnis.	-	2
6.	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

PIEZĪMES:

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

					2.	
					1.	
Projekts??:js	Pārbaudīts??:js	Apstiprināts??:ja	Datums	Izmantojamais saturs	Izmantojamais Nr.	
Projekts??:js:	<div><div><div>SKA projekts</div><div>Pils raj. 215-31, Jēkabpils, LV-5202</div><div>tālrunis: 2667042</div><div><a href="mailto:skaprojekts@inbox.lv">skaprojekts@inbox.lv</a></div></div></div>			Pasākums??:js:	Pasākums??:jums:	
Būvobjekts:				DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"		Bērnu rotaļu laukuma izbūve Raiķu ielas 7A rajonā, zemes gabalā ar kadastra numuru 0500 008 0531, Daugavpilī
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rotaļu laukuma iekārtu eksplikācija	Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	V. Semoņenko		11.2017		PR	P-2.1
Projekts??:js	B. Semoņenko		11.2017			
					Mērogs: B/M	
					Arhivētais Nr.	