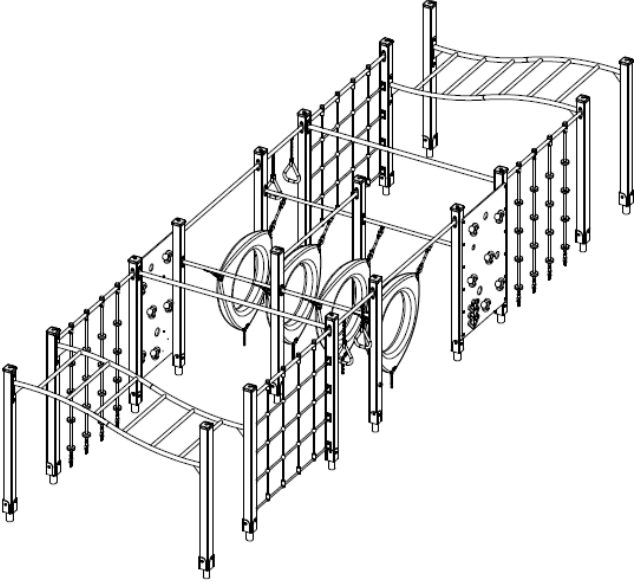
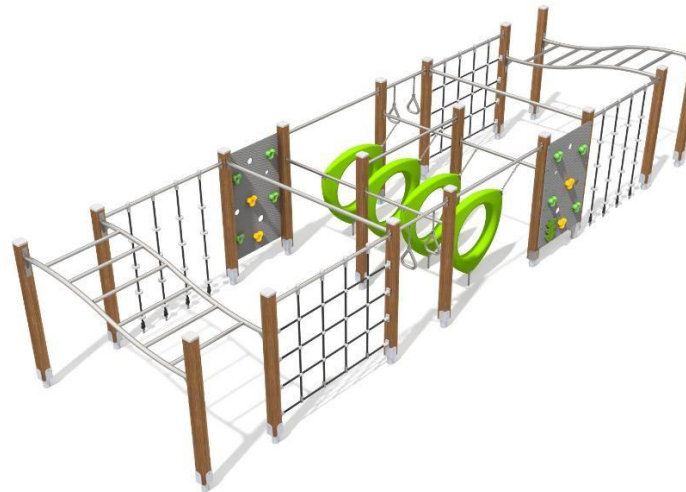
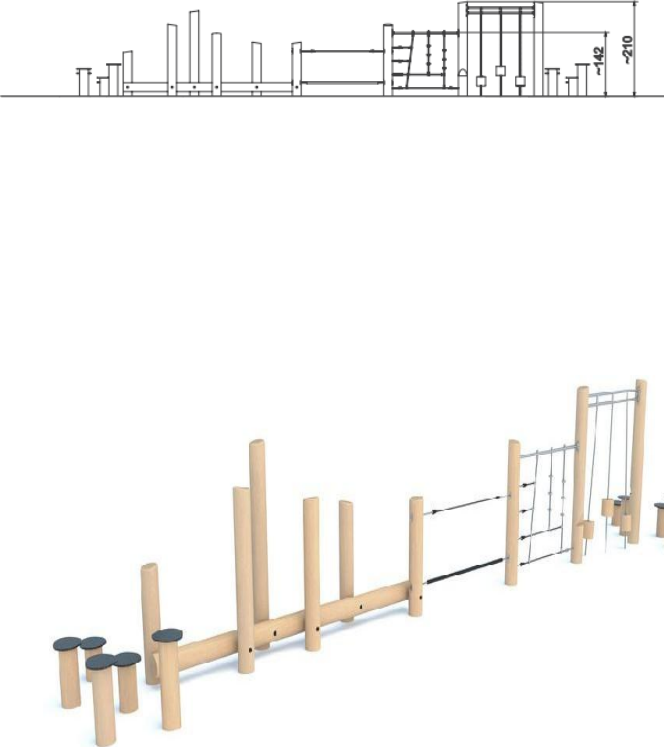


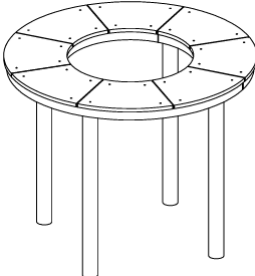
## Lauko įrenginių techninė specifikacija


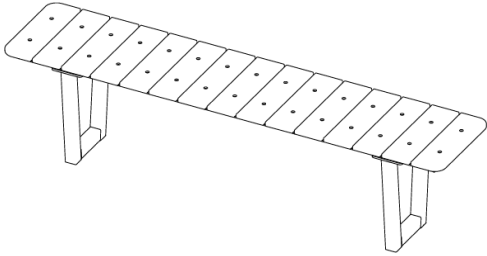
Eilės Nr.	Įrenginių techninė specifikacija	Perkamų įrenginių pavyzdžiai (vizualizacija informacinio pobūdžio)	Matavimo vienetas	Kiekis
1.	<p>Karstynė – lipynė. Lauko žaidimų aikštelė, pagaminta iš aukštos kokybės medžiagų, atitinka standartą EN 1176-1:2017. Žaidimų aikštelė skirta naudoti 3-12 amžiaus vaikams viešose erdvėse. Gaminio matmenys ne mažiau 230 cm. x 787 cm. Saugos zonos matmenys iki 530 cm. x 1087 cm (56 m<sup>2</sup>). Bendras gaminio aukštis iki 162 cm. Laisvo kritimo aukštis iki 150 cm. Konstrukcija susideda iš: ne mažiau 2 vnt. horizontalių kopėtėlių, ne mažiau 4 laipiojimo tinklų sienų, ne mažiau nei 2 vnt. alpinisto sienelių, ne mažiau nei 4 vnt. judančiųjų žiedų, 1 vnt. prisitraukimams skirto skersinio. Naudojamos medžiagos: Atraminiai poliai (ne mažiau 18 vnt.) pagaminti iš spygliuočių medienos, kurios skerspjūvis ne mažiau 90 x 90 mm. Mediena turi būti apsaugota nuo oro sąlygų impregnavimo procese. Plieninės dalys pagamintas iš plieno . Profilių matmenys ne mažiau: 40 mm.x40 mm.x2 mm. Vamzdžių matmenys ne mažiau: Ø 60,3mm. x 2 mm. Plienas padengiamas atitinkama kliento pasirinkta RAL spalva.</p>		vnt.	1


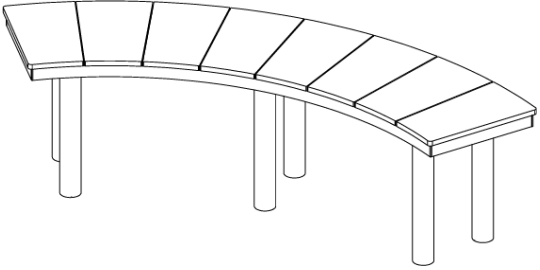
Lynų galai suspausti rankovėse, pagamintose iš aliuminio lydinių;  
Ergonomiški judamieji žiedai (ne mažiau 4 vnt.) pagaminti iš polietileno, siekiant padidinti efektyvumą ir koordinavimą.  
Sertifikuotos, nerūdijančio plieno grandinės, ne mažiau 6 mm..  
Kopėčių mazgai, lynų jungtys pagamintos iš poliamido;  
Lynų jungtys turi būti tvirtos ir estetiškos rutulio formos;  
Lynai pagaminti iš PP-multisplit tipo polipropileno, jų skersmuo nemažesnis negu 16 mm, o šerdis turi būti plieninė;  
Neslystanti, antracitinė HPL HEXA platforminė plokštė neplonesnė negu 10 mm, kuri turi būti atspari nepalankioms oro sąlygoms bei nusidėvėjimui.  
Laipiojimo akmenys turi būti pagaminti iš spalvotų poliesterio dervų ir užpildų mišinio;  
Jungiamieji elementai, tokie kaip varžtai, veržlės ir poveržlės turi būti pagaminti iš nerūdijančio plieno.  
Tvirtinimo inkarai cinkuoti ir dažyti miltelinio būdu.  
Gaminio tvirtinimo būdas – įbetonuojant ne mažiau 60 cm gylyje.  
Guminė danga skirta kritimo aukščiui 190 cm..  
Danga turėtų sugerti smūgį, saugoti nuo nubrozdinimų, įbrėžimų bei galimų traumų.


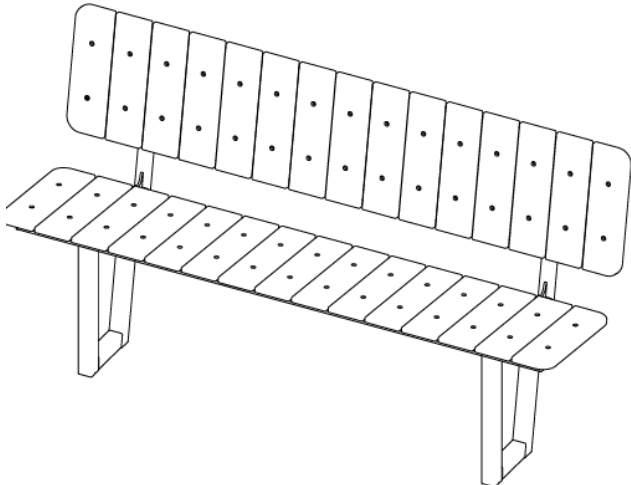


2.	<p>Montavimo paslauga Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	1
3.	<p>Kliūčių takas. Gaminio matmenys ne mažiau: 1151 cm. x 206 cm. Saugos zonos matmenys ne mažiau: 1451 cm. x 506 cm (apie 56,2 m<sup>2</sup>). Bendras tako aukštis ne daugiau nei 210 cm. Laisvo kritimo aukštis ne daugiau nei 142 cm. Gaminys atitinka standartą EN 1176-1:2017. Amžiaus ribos 3-12 metų.</p> <p>Konstrukcija susideda iš: Ne mažiau 10 vnt. skirtingo aukščio pakopų, 1 vnt. balansinio tiltelio, 1 vnt. balansinio tiltelio skirto eiti lynu, laipiojimo tinklų sienos. Naudojamos medžiagos. Kliūčių takas pagamintas iš natūralios medienos, sertifikuotos FSC. Sertifikatas garantuoja, kad mediena buvo išgauta nepakenkiant biologiniams ištekliams ir miško struktūrai. Pagrindinių medinių atramų skersmuo tarp 15-20 cm. Lynai pagaminti iš PP-multisplit tipo polipropileno, jų skersmuo nemažesnis negu 16 mm, o šerdis turi būti plieninė. Lynų galai prispausti įvorėse pagamintose iš patvarių aliuminio lydinių. Lynų mazgai pagaminti iš įpurškiamo formuoto poliamido. Konstrukciniai elementai pagaminti iš nerūdijančio plieno, kurio skersmuo 33,7mm. plieno storis – 2 mm.</p>		vnt.	1

	<p>Neslystanti ne mažiau 15mm platformos plokštė, kuri ypatingai atspari oro sąlygoms ir nusidėvėjimui. Nerūdijančio plieno 6mm grandinės. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno. Konstrukcijos tvirtinimas – įbetonuojant. Guminė danga skirta kritimo aukščiui 190 cm. Danga turėtų sugerti smūgį, saugoti nuo nubrozdinimų, įbrėžimų bei galimų traumų.</p>			
4.	<p>Montavimo paslauga Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	1
5.	<p>Apvalus lauko staliukas su įvairių spalvų paviršiumi. Staliuko stalviršio viduryje turi išpjautas apskritimas. Stalviršis yra sudarytas iš ne mažiau 8 skirtingų spalvų HDPE plokščių. Pageidaujami matmenys ne mažesni nei: skersmuo 100 cm., aukštis 80 cm. Rėmas pagamintas iš plieno, padengto atitinkama kliento pasirinkta RAL spalva. Plieno storis ne mažiau 2 mm. 4 plieninių kojų ,matmenys – Ø 60,3 mm. x 2,0 mm. HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 50 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		vnt.	2

				
6.	<p>Montavimo paslauga</p> <p>Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	2
7.	<p>Lauko suoliukas su įvairių spalvų paviršiumi. Tiesus suoliukas be nugaros atlošo, bei porankių. Pagamintas iš metalinio rėmo bei HDPE. Suoliuko rėmas yra pagamintas iš plieno.</p> <p>Nuo rūdžių išvalytas plienas padengiamas atitinkama pasirinkta RAL spalva. Plieno storis – ne mažiau 2 mm.</p> <p>Suoliuko sėdimoji dalis yra sudaryta iš ne mažiau 15 skirtingų spalvų HDPE plokščių.</p> <p>HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto trigubo sluoksnio 15 mm HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams.</p> <p>Pageidaujami suoliuko matmenys ne mažesni nei: 160 cm. x 35 cm. x 40 cm. 2 plieninių kojų matmenys – profilis 40 mm. x 40 mm. x 2,0 mm. Apverstos A raidės formos. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 60 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		vnt.	2

				
8.	<p>Montavimo paslauga Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	2
9.	<p>Pusapvalis lauko suoliukas su įvairių spalvų paviršiumi. Pagamintas iš metalinio rėmo bei HDPE. Suoliuko rėmas yra pagamintas iš plieno. Plienas padengiamas atitinkama pasirinkta RAL spalva. Plieno storis – ne mažiau 2 mm. Suoliuko sėdimoji dalis yra sudaryta iš ne mažiau 8 skirtingų spalvų HDPE plokščių. HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto trigubo sluoksnio 15 mm HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams. Pageidaujami matmenys ne mažesni nei: 160 cm. x 55 cm. x 45cm., 6 plieninių kojų matmenys – Ø 60,3 mm. x 2,0 mm. HDPE plokštė visiškai atspari drėgmei ir UV spinduliams. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 50 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		Vnt.	6

				
10.	<p>Montavimo paslauga Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	6
11.	<p>Lauko suoliukas su nugaros atlošu ir įvairių spalvų paviršiumi. Pagamintas iš metalinio rėmo bei HDPE. Suoliuko rėmas yra pagamintas iš plieno. Plienas padengiamas atitinkama pasirinkta RAL spalva. Plieno storis – ne mažiau 2 mm. Suoliuko sėdimoji dalis yra sudaryta iš ne mažiau 8 skirtingų spalvų HDPE plokščių. HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto trigubo sluoksnio 15 mm HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams. Pageidaujami matmenys ne mažesni nei : 160 cm. x 48 cm. x 85 cm. 2 plieninių kojų ,matmenys – profilis 40 mm. x 40 mm. x 2,0 mm. Apverstos A raidės formos. HDPE plokštė visiškai atspari drėgmei ir UV spinduliams. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 60 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		vnt.	2

				
12.	Montavimo paslauga Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.		vnt.	2