


VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div> PROJEKČNÍ ATELIER</div>	ČÍSLO VYTISKU	
Ing.arch. Hana Vavříčková		Ing.arch. Hana Vavříčková		Bc. Luděk Nedělka		Ing.Milan Oplíšťil				
STAVEBNÍK		Městská část Praha - Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč, 107 00 Praha 112						DATUM	FORMÁT	
NÁZEV AKCE		Dubeč - DH U Lipové Aleje				MÍSTO AKCE		07/2024		
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				Hlavní město Praha		REVIZE		
						Č. POISNÉ		U Lipové Aleje		ÚČEL
						Č. POZEMKU		1987		DPS
OBSAH VÝKRESU		VÝPIS MOBILIÁŘE				KAT. ÚZEMÍ		k.ú. Dubeč [633330]	MĚŘÍTKO	
										KÓTY V
						INT. ČÍSLO		23002413	POŘ. ČÍSLO	
									D.1.1.3.5	



Točidlo pro nejmenší je velmi univerzální dynamický prvek určený pro věkovou kategorii 2+. Čím blíže je uživatel při roztočení k tyči, tím rychleji se pocitově točí. Snížený nástup umožňuje provozování aktivity i těmi nejmenšími. Zároveň je podesta rozšířena tak, aby bylo možné nejen stát a točit se, ale také si užít shodnou zábavu vsedě. Umístěná točítka po dvou nebo třech k sobě motivují ke společenské hře, a to i mezi dětmi, které se chtějí vyhnout přílišnému fyzickému kontaktu. V batolecím věku děti získávají schopnost navazovat přátelství a točidlo podporuje společné zážitky v rámci hry. Otáčení trénuje dětský smysl pro rovnováhu a prostor, který je klíčový pro uvědomování si těla a ovládání tělesných pohybů. To je zásadní pro sebevědomou orientaci ve světě.

Ložiska prvku jsou umístěna v jednoduchém designu ložiskového pouzdra s integrovanými vypouštěcími otvory pro průchod vody. Dvě velká ocelová ložiska jsou zcela uzavřena a promazávána po celou dobu životnosti. Disky jsou vyrobeny z vysoce odolného, ekologického materiálu HPDE, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také sestává z jádra vyrobeného ze 100 % recyklovaného materiálu. Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Horní rukojeť byla navržena ve tvaru a průměru tak, aby se optimálně hodila pro děti, a speciální termoplastický polyuretanový gumový povrch je příjemný na dotek.

Rozměry prvku: DxŠxV 40x40x103 cm

Kapacita uživatelů: 1

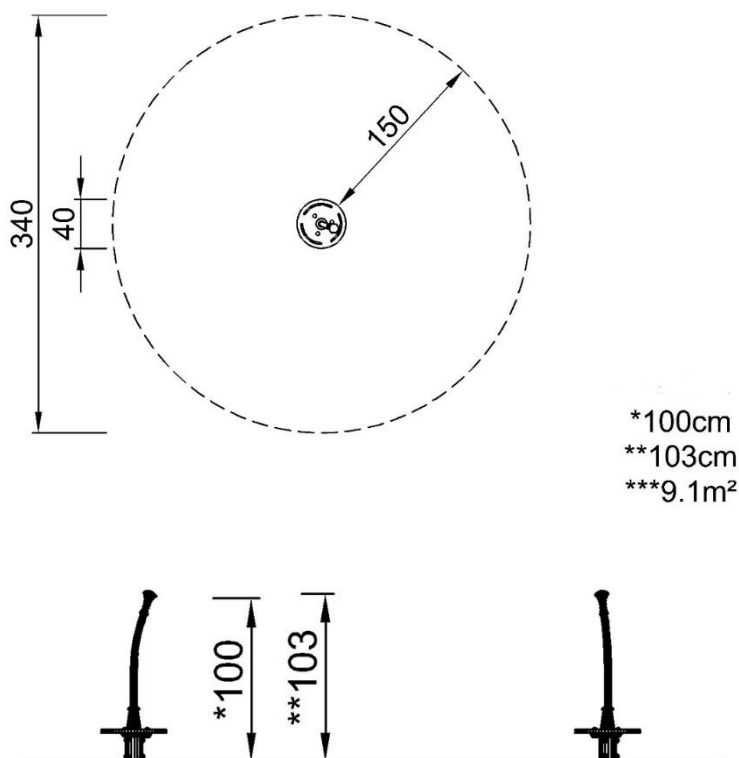
Věkové určení: 2+

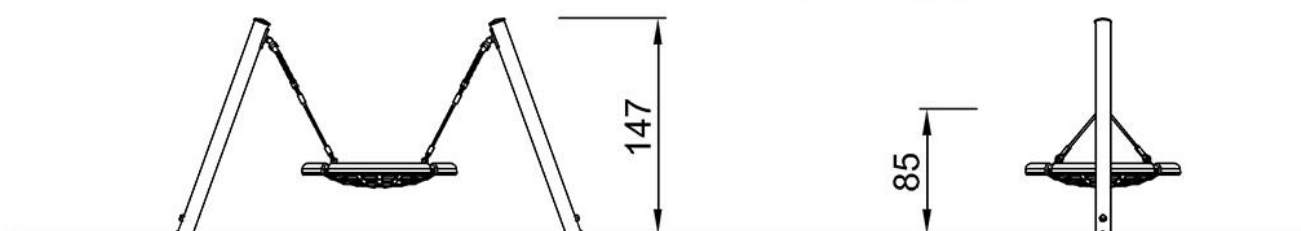
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 40%

Maximální výška pádu: 100 cm

Rozměry bezpečnostní plochy jsou 9,1 m<sup>2</sup>

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.





Houpačka Malý pavouk nabízí spoustu her na malém prostoru. Houpání na sedátku s ptačím hnízdem rozvíjí u dětí smysl pro rovnováhu a koordinaci, které jsou základem pro všechny další motorické dovednosti. Tento typ hry má také kognitivní aspekt, protože batolata rozvíjejí koncept příčiny a následku související s jejich tělem a předměty. Do hnízdního sedátka se vejde více uživatelů, což z něj činí společenský zážitek, při kterém si děti mohou hrát společně a spolupracovat. Sedátko vyhovuje všem uživatelům různých schopností a většině věkových kategorií, což umožňuje sdílený zážitek. Vzájemné postrkování a střídání se učí děti důležitým sociálně-emočním dovednostem. Sedátko lze používat i samostatně a dopřát si tak více relaxace při houpání.

Houpačkové háky jsou vyrobeny z nerezových konzol a mohou se pohybovat ve dvou osách. Přírubová ložiska jsou obohacena silikonem, aby bylo zavěšení bezúdržbové. Spojení s lanem je provedeno nerezovým řetězem.

Ocelové sloupky jsou pozinkované uvnitř i vně s povrchovou úpravou práškovou barvou (**bílá**).

Povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Rozměry prvku: DxŠxV 277 x 106 x 147 cm.

Kapacita uživatelů: 7

Věkové určení: 2+

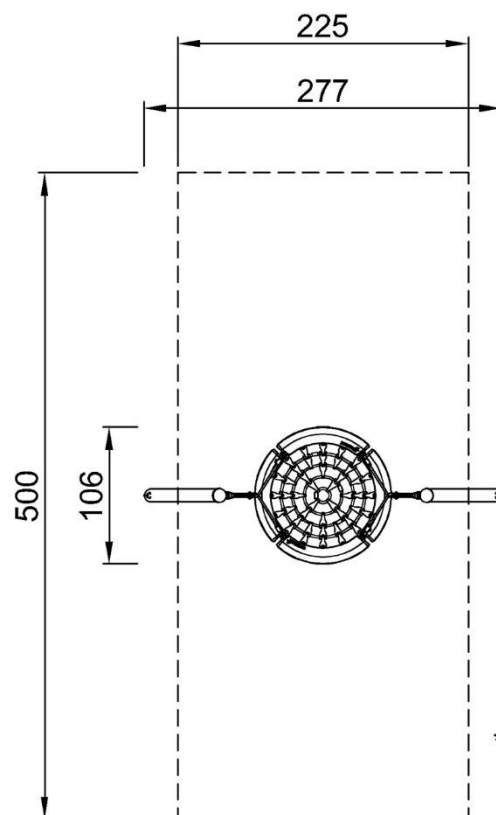
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 25%

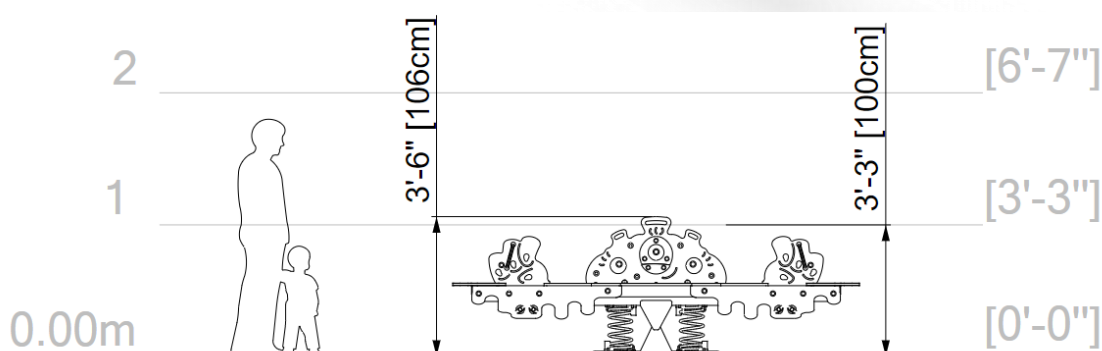
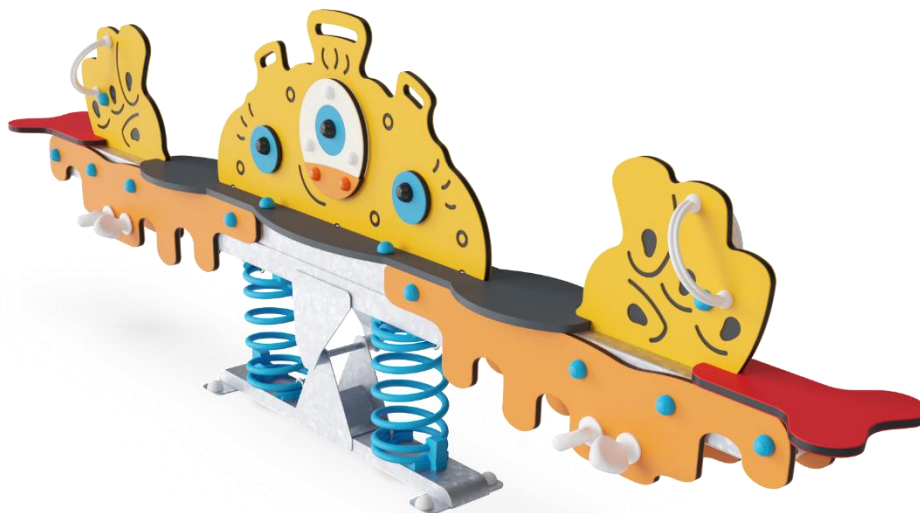
Maximální výška pádu: 85 cm

Rozměry bezpečnostní plochy jsou 500 x 277 cm.

Celková výměra bezpečnostní plochy je 11,3m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.





Houpadlo na pružině pomáhá motivovat děti, aby se zapojily do hry a houpaly se společně. Kreslený design děti přitahuje a nutí je hrát si. Robustní podpěry pro ruce a nohy umožňují mírné nebo divoké houpání v závislosti na úrovni energie dítěte. Pružinová základna umožňuje společné houpání pro různé věkové kategorie. Sedátka na konci jsou dostatečně velká pro starší děti i dospělé. Zábavné vzrušení z houpání, ať už jednotlivě nebo ve dvojicích či skupinách, způsobí, že si děti budou chtít hrát déle. Houpání na pružině trénuje dětské svaly a motoriku, např. rovnováhu a koordinaci a zároveň podporuje rozvoj sociálně-emočních dovedností, např. spolupráci, ohleduplnost a střídání.

Panely jsou vyrobeny z 19mm HDPE. HDPE je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.

Povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Pružiny jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Připevněny jsou jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.

Použití dvou pružin a středového mezníku umožňuje uživatelům různého věku hrát si společně. Pouzdro mezníku je vyrobeno z vysoce kvalitního nylonu (PA6).

Rozměry prvku: DxŠxV 310 x 36 x 106 cm.

Kapacita uživatelů: 4

Věkové určení: 3+

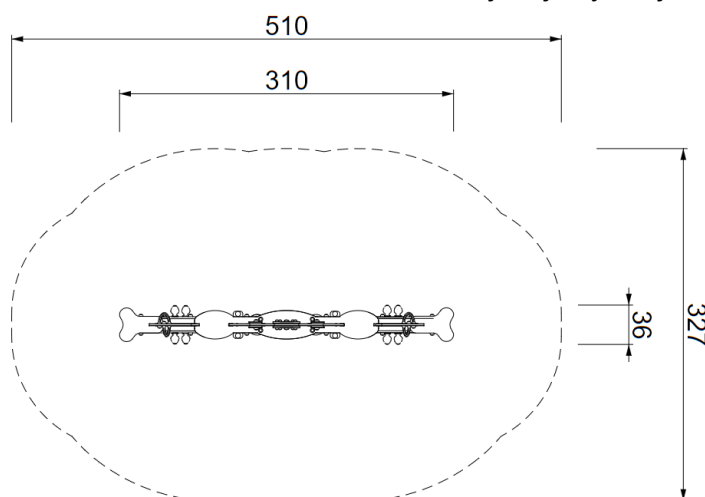
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 30%

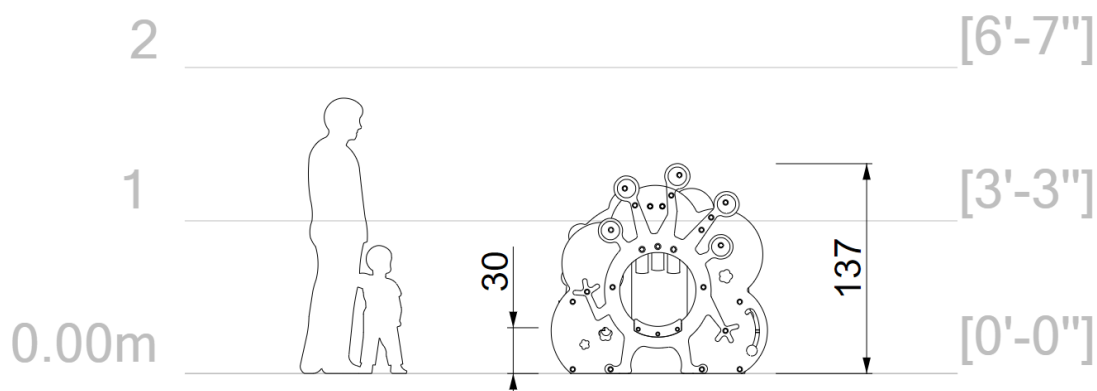
Maximální výška pádu: 100 cm

Rozměry bezpečnostní plochy jsou 510 x 327 cm.

Celková výměra bezpečnostní plochy je 16,70 m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.





Hrací domek s námětem příšerky je zábavná alternativa k tradičním dětským domečkům. Otevřená konstrukce podporuje hru jak zevnitř, tak z vnějšku panelů, a tak je přístupná pro použití na obou stranách, čímž se zvyšuje počet dětí, které mohou z této herní položky užitek.

Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách. Hlavní sloupky mají ocelovou patku z žárově zinkované oceli.

Panely jsou vyrobeny z 19 mm HDPE, což je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Herní aktivity, jako je megafon, jsou vyrobeny z vstřikovaného vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu a je stabilizovaný proti UV.

Ochrana hran je vyrobena z PUR. Zachovává si své vlastnosti v teplotním rozsahu -30°C až 60°C. Materiál je odolný proti UV záření.

Rozměry prvku: DxŠxV 119 x 142 x 137 cm.

Kapacita uživatelů: 8

Věkové určení: 6m+

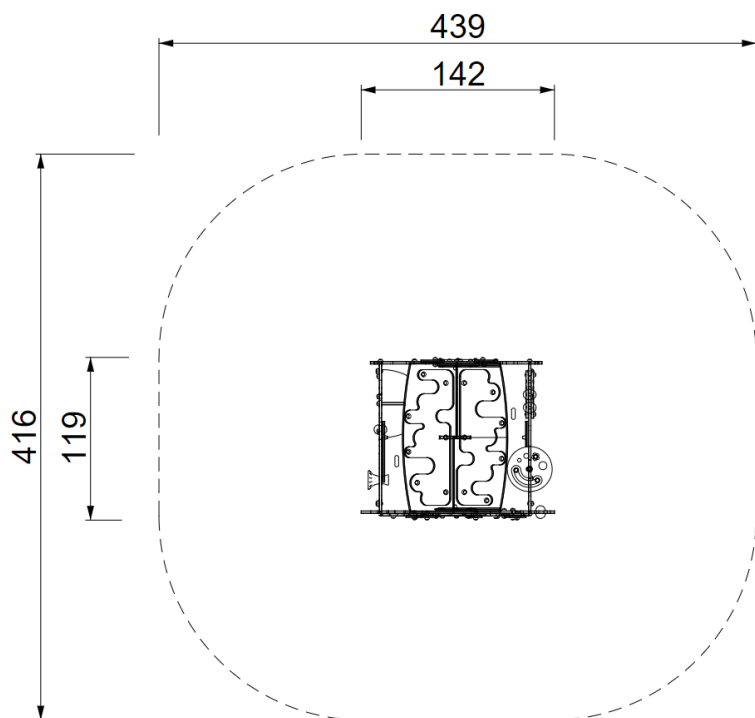
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 30%

Maximální výška pádu: 30 cm

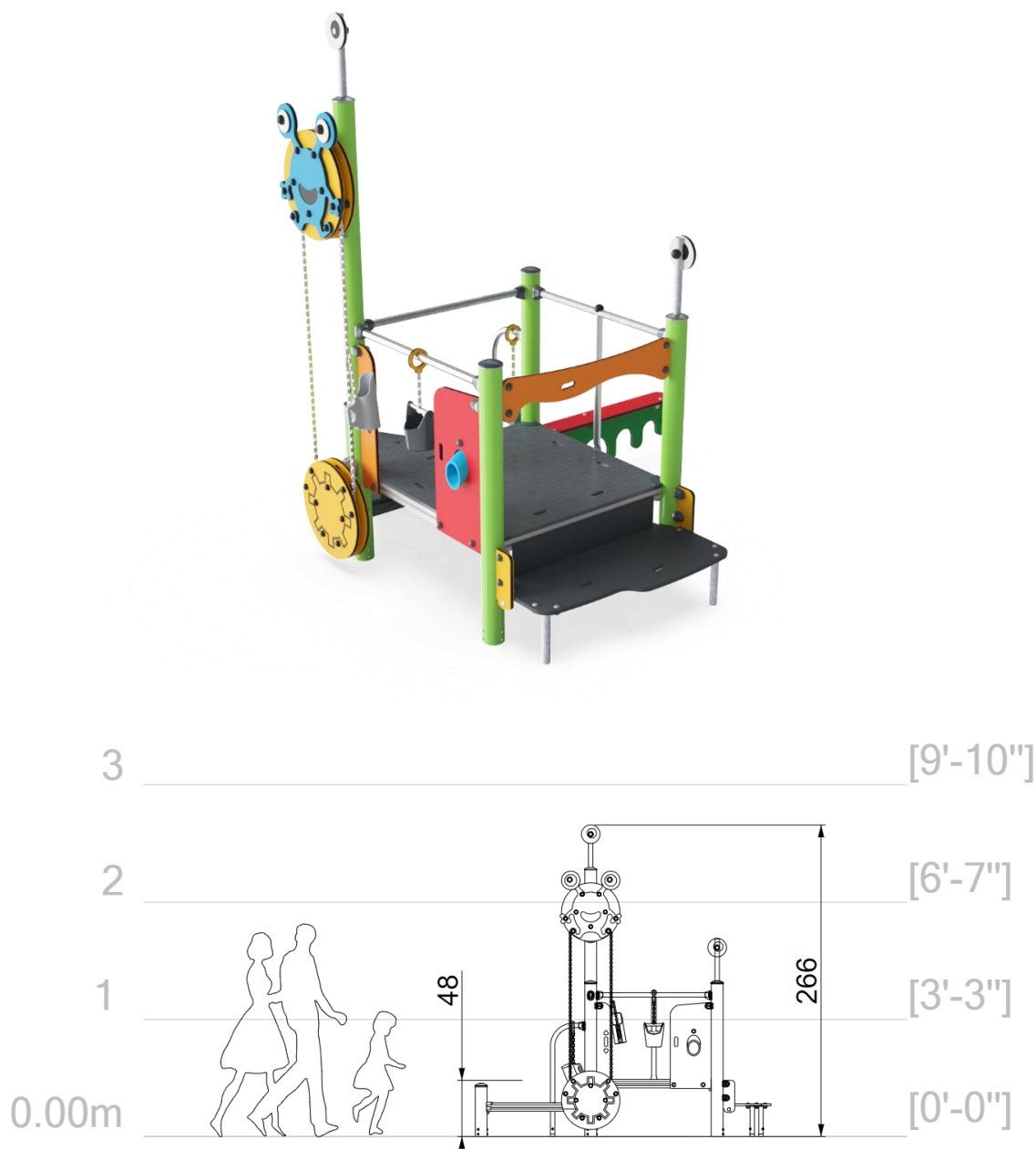
Rozměry bezpečnostní plochy jsou 416 x 439 cm.

Celková výměra bezpečnostní plochy je 18,50 m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.



## P5 Platforma s kladkostrojem pro hru s pískem – motiv příšerky 1ks



Pískový kladkostroj je navržen s horními a spodními pásy HDPE o velkém průměru, které vždy zajišťují bezpečnou vzdálenost mezi řetězy, aby nemohly být překříženy kvůli zamotání. Řetěz je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli pro zajištění dlouhé životnosti výrobku. Kbelík na písek je vyroben z jednoho kusu lisovaného PE. PE má vysokou odolnost proti nárazu v širokém teplotním rozpětí, což zajišťuje odolnost proti vandalům na všech místech.

Panely jsou vyrobeny z 19 mm HDPE, což je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

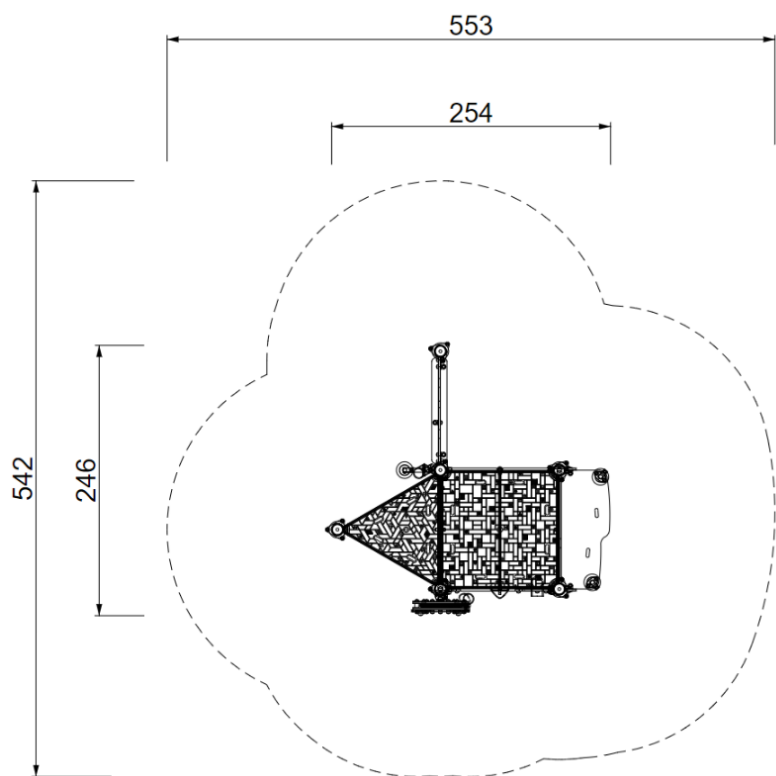
Ocelové sloupky jsou pozinkované uvnitř i vně s povrchovou úpravou práškovou barvou (**limetková**).

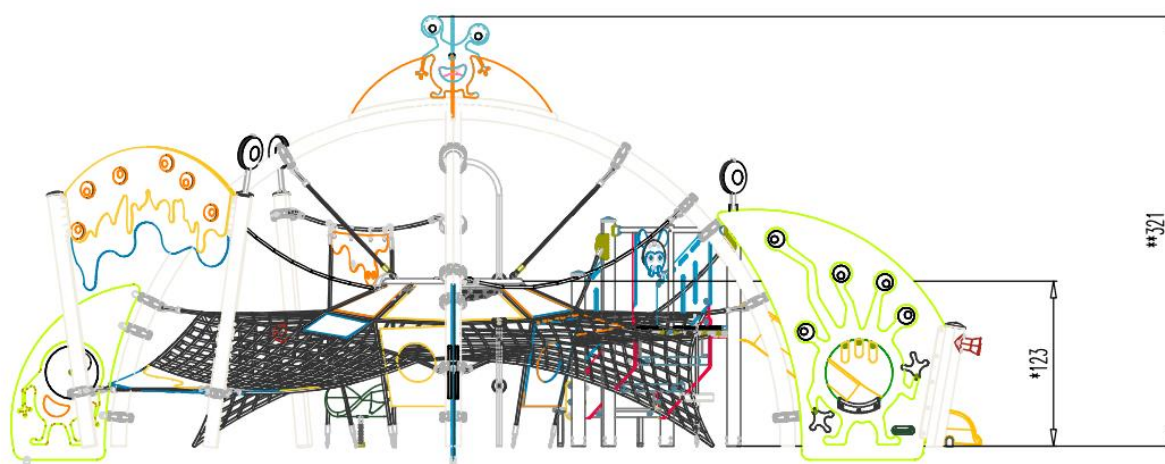
Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Sedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.

Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.



Rozměry prvku: DxŠxV 246 x 254 x 266 cm.  
Kapacita uživatelů: 10  
Věkové určení: 2+  
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 30%  
Maximální výška pádu: 48 cm  
Rozměry bezpečnostní plochy jsou 542 x 553 cm.  
Celková výměra bezpečnostní plochy je 22,20 m<sup>2</sup>.  
Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.





Základem sestavy jsou dva nosné oblouky, ke kterým jsou chytrými svorkami připevněny lanové moduly. Lanový modul vytváří uvnitř kopule skrýš, do které jsou minimálně dva vstupy. Skrýš také nabízí interaktivní panely pro hraní rolí (např. obchod) a dvě okýnka. Na skrýš navazují síťové lezecké prvky, odpočinkové prvky (např. EPDM disk k sezení) a hamaka. K hlavním stojnám jsou připevněny další interaktivní moduly, např. okýnka, zrcadlo, pultík, tunel, apod. Sestava také nabízí zvukovod na principu lodního telefonu u dvou stojen sestavy. Lanové moduly mají vstupní část označenou rámem a výstupní část modulem se skluzavkou pro dvě děti.

Oblouky drží napnutou síťovou strukturu bez dalších rušivých upevňovacích prvků. Proto jsou oblouky vyrobeny z kvalitní nerezové oceli umožňující pohyb sítě na povrchu ocelových oblouků.

Lana jsou vyrobena z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je indukčně nataven na každý pramen, aby se získala vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. „S“ svorky jsou univerzální spojovací prvek. 8 mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.

Panely jsou vyrobeny z 19 mm HDPE. HDPE je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100 % recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů. Skluzavka je vyrobena z lisovaného plastu a umožňuje jízdu dvou dětí naráz.

Membrány jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.

Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.

Chytré svorky jsou pečlivě navrženy tak, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.

Rozměry prvku: DxŠxV 749 x 722 x 321 cm.

Kapacita uživatelů: 42

Věkové určení: 2+

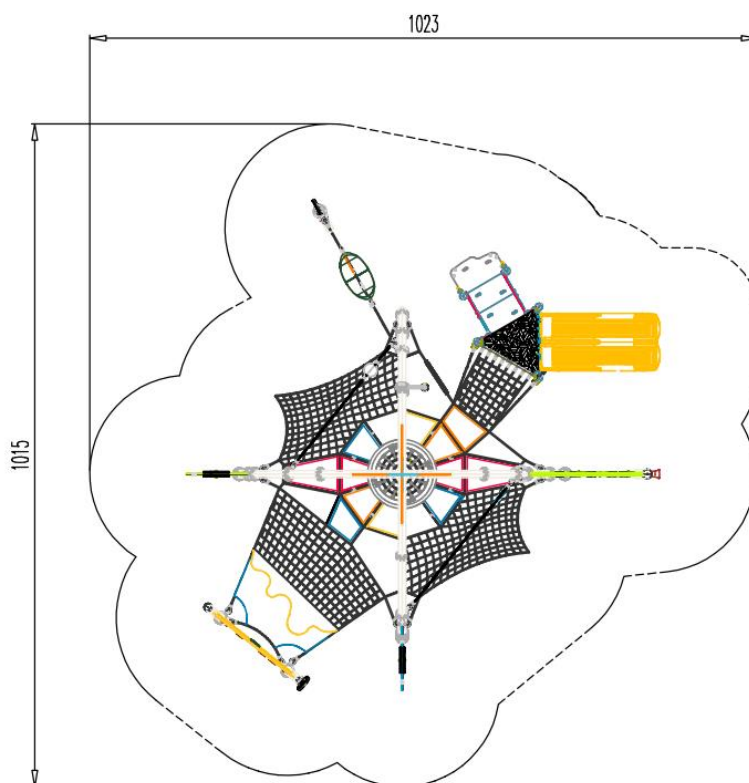
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 30%

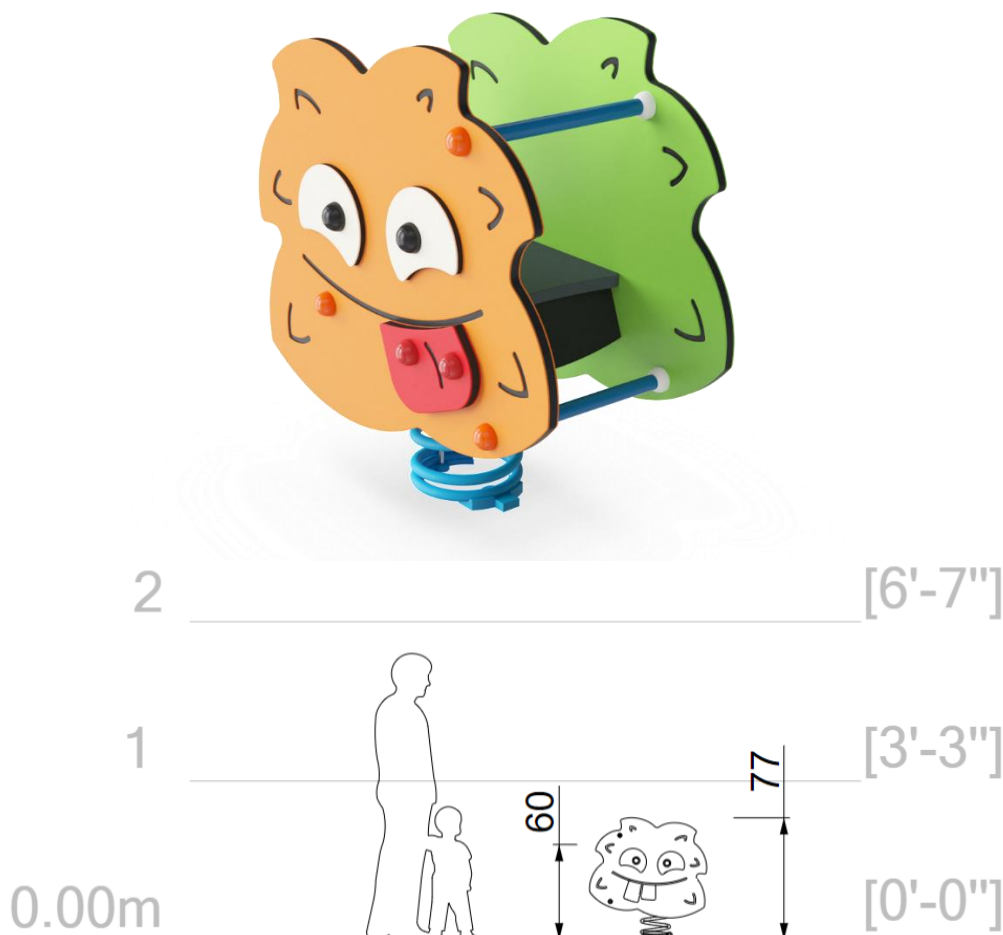
Maximální výška pádu: 123 cm

Rozměry bezpečnostní plochy jsou 1015 x 1023 cm.

Celková výměra bezpečnostní plochy je 104,00 m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.





Panely jsou vyrobeny z 19mm HDPE. HDPE je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Pružiny jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle ČSN EN10270. Jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Připevněny jsou jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost a mají PUR vložku pro stabilizaci pružiny.

Držadla jsou vyrobena z vysoce kvalitního nylonu (PA6), který vyžaduje nízkou údržbu.

Sedák je vyroben ze speciálního panelu, který se skládá z 15mm silné PE základny s 3mm vrchní vrstvou pryže s protiskluzovým efektem.

Rukojeti jsou vyrobeny z polypropylenu PP s vynikající odolností proti nárazu a použitelností ve velkém rozsahu teplot.

Rozměry prvku: DxŠxV 74 x 43 x 77 cm.

Kapacita uživatelů: 1

Věkové určení: 1+

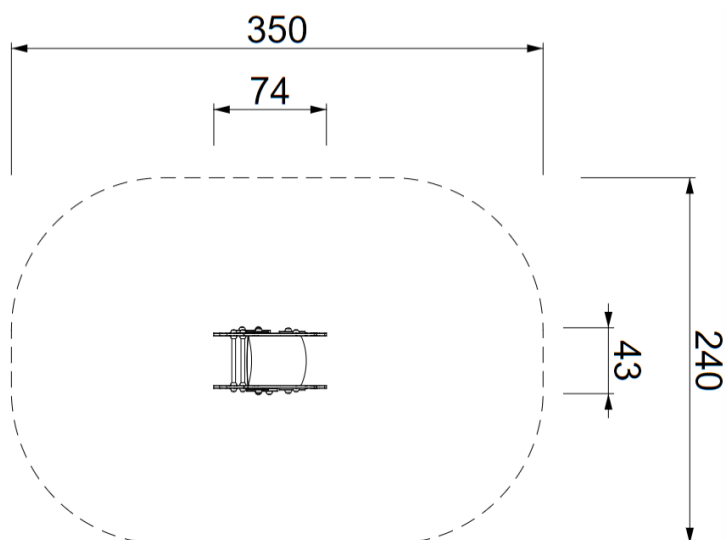
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 30%

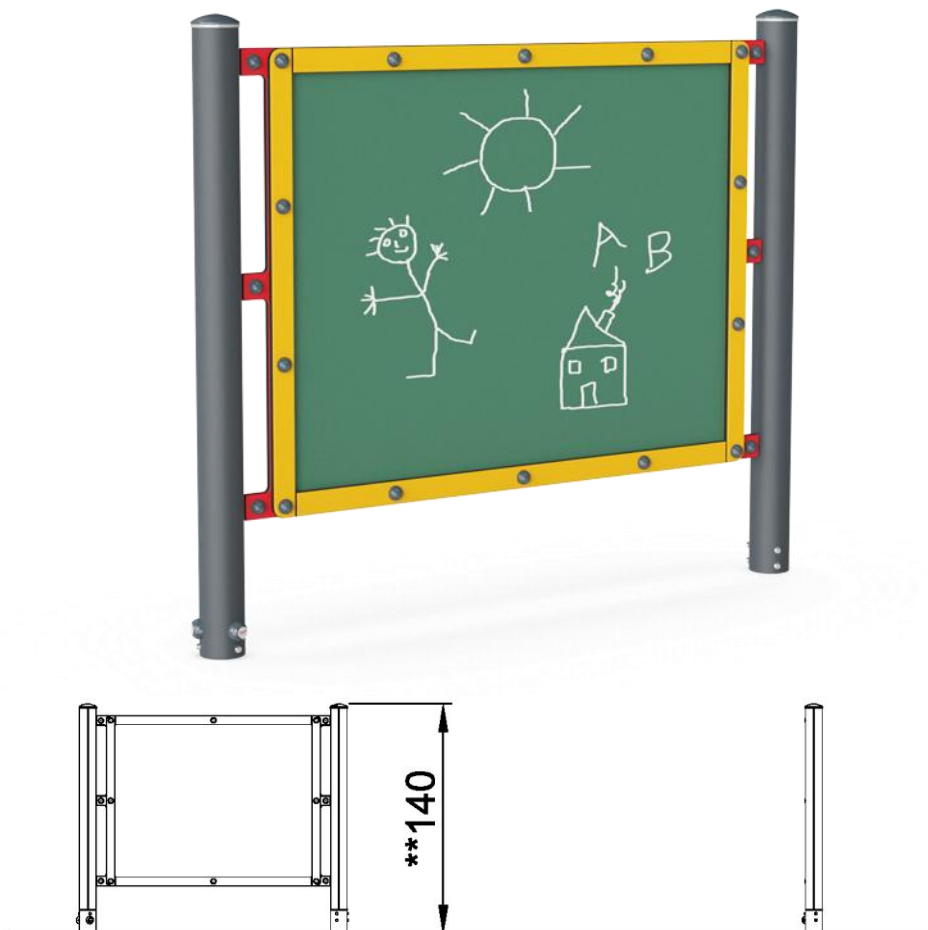
Maximální výška pádu: 60 cm

Rozměry bezpečnostní plochy jsou 350 x 240 cm.

Celková výměra bezpečnostní plochy je 8,40 m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.





Tato velká křídlová tabule podpoří hodiny hraní a učení ve venkovním vzdělávacím prostředí nebo na hřišti. Velký prostor je dostatečný pro mnoho dětí, aby se připojily k tvorbě a kreslení, což jim pomůže rozvíjet jemné motorické dovednosti při kreslení, stejně jako jazykové dovednosti a gramotnost při vytváření pokynů. Velká velikost podporuje společenskou hru, protože je zde dostatek prostoru pro interakci a spolupráci. Křídlové tabule mají přímé výhody pro učení a také vylepšují různé dramatické herní scénáře, od hraní školy až po vytváření pokynů pro hry na hledání pokladů. Kreslení a zanechání vaší stopy také přináší kognitivní výhody, jako je stimulace rozvoje mozku, kreativní myšlení a tím i schopnost řešit problémy.

Deska je vyrobena z keramické oceli. Keramická ocel má vysokou odolnost proti korozi a je zcela recyklovatelná.

Panely jsou vyrobeny z 19 mm tlustého HDPE. HDPE je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Hlavní sloupky jsou předem pozinkované uvnitř i vně a práškově lakované bílou barvou.

Rozměry prvku: DxŠxV 166 x 12 x 140 cm.

Kapacita uživatelů: 4

Věkové určení: 2+

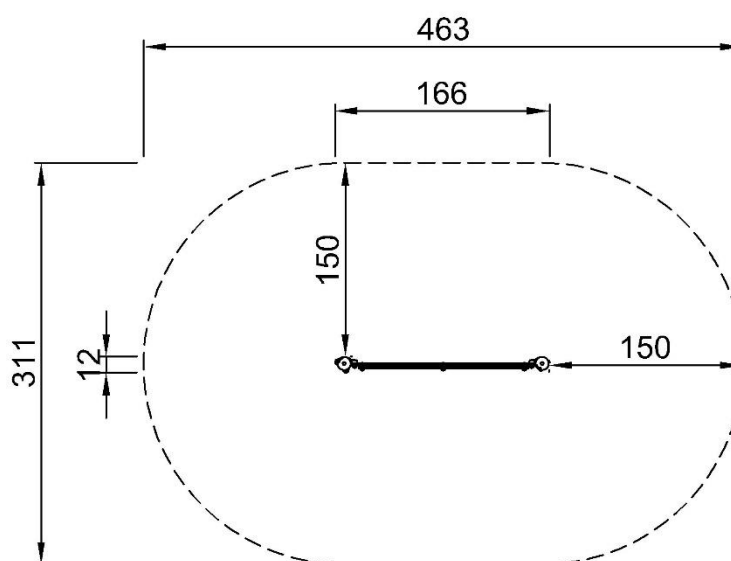
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 50%

Maximální výška pádu: 0 cm

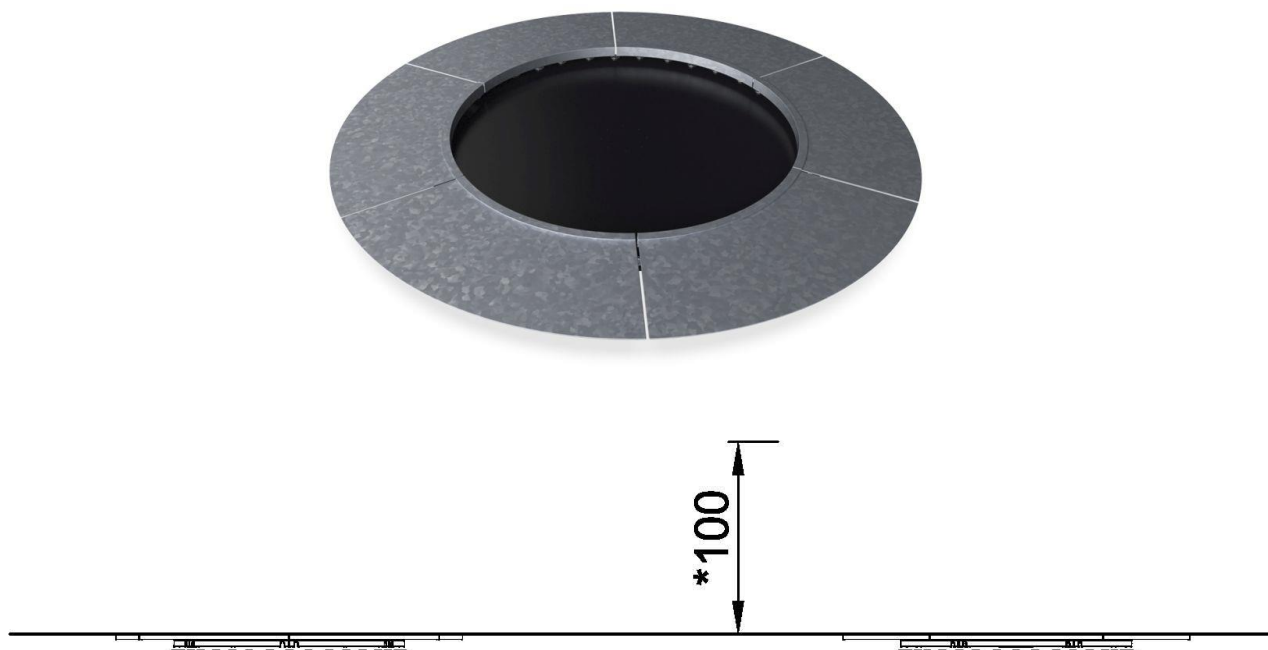
Rozměry bezpečnostní plochy jsou 311 x 463 cm.

Celková výměra bezpečnostní plochy je 12,30 m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.







\*100

Skákací membrány jsou vyrobeny z 6,0 mm silného EP Ethylen-Propylenového dopravního pásu s kostrou z polyesterové polyamidové tkaniny. Upevnění pružin jsou na obou stranách vyztužena ocelovými pouzdry a podložkami. Membrána je odolná ozónu a je vybavena 8 středově umístěnými otvory pro odvod vody. Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.

Všech 36 pružin je vyrobeno z nerezové oceli pro zajištění životnosti a vynikající odolnosti proti korozi. Ocelový drát má tloušťku 3,2 mm a posledních pět vinutí je kuželového tvaru pro zajištění dlouhé životnosti trampolíny.

Dlaždice jsou vylisovány z šedé granulované recyklované pryže (SBR/NR). Uvnitř každé z pryžových dlaždic je 3 mm žárově zinkovaná ocelová deska.

Všechny ocelové komponenty jsou vyrobeny z uhlíkové oceli S235 o tloušťce 3 mm. Boční panely, opěrné stěny pro horní rám, desky ohýbané SBR a ploché desky pro povrchovou úpravu na místě jsou žárově zinkovány.

Rozměry prvku: DxŠ 180 x 180 cm.

Kapacita uživatelů: 1

Věkové určení: 4+

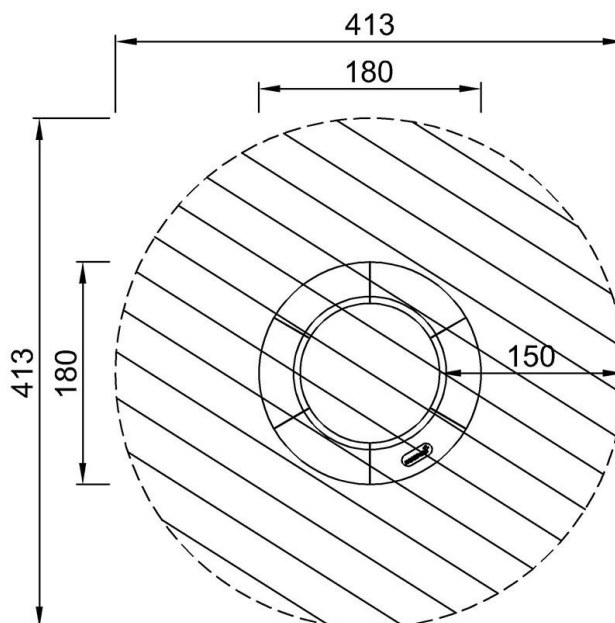
Celkový podíl recyklovaných materiálů: 50%

Maximální výška pádu: 100 cm

Rozměry bezpečnostní plochy jsou 413 x 413 cm.

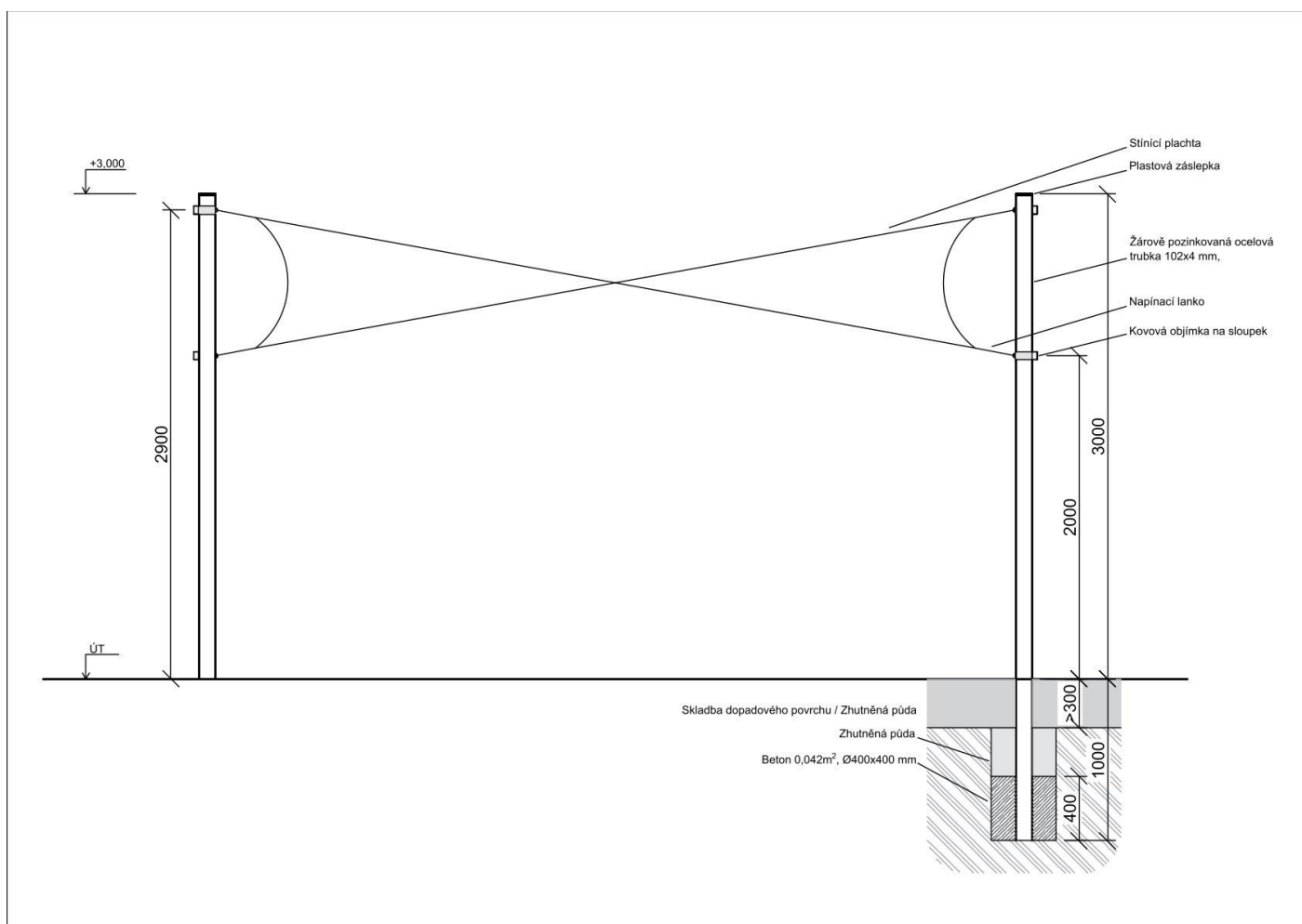
Celková výměra bezpečnostní plochy je 13,40 m<sup>2</sup>.

Herní prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.



\*100cm

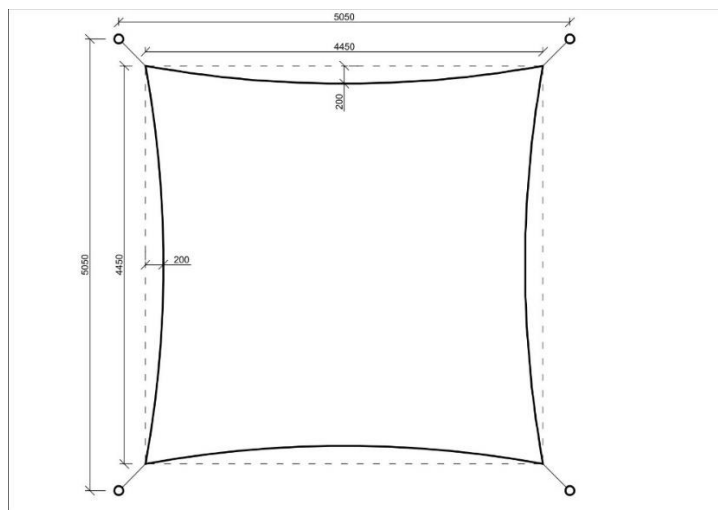
\*\*\*13.4m<sup>2</sup>



Stínící konstrukce složena ze 4 ks žárově pozinkovaných ocelových trubek 102x4mm. Každý sloup bude shora opatřen plastovou záslepkou. Na každý sloup bude namontována kovová objímka sloužící k přichycení napínacího lanka a plachty. Tento mechanismus umožňuje pozici plachty měnit v závislosti na pohybu slunce.

Plachta bude vyrobena z kvalitního materiálu a odolná vůči povětrnostním vlivům.

Rozměry plachty:



Prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.

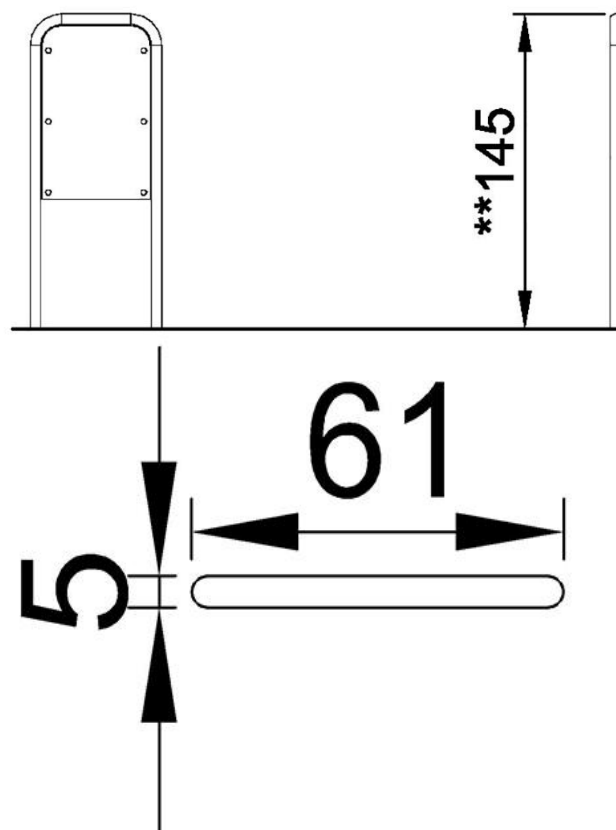


Značky jsou důležitým způsobem, jak zpřístupnit relevantní a předepsané informace uživatelům veřejných prostor. Např. obecné nebo praktické informace nebo pokyny o používání hřiště, otevírací době, ideálních uživatelích/věkových skupinách, kontaktních informacích atd. Dodavatel navrhne zadavateli design návštěvního řádu se všemi důležitými informacemi.

Povrch konstrukce je žárově pozinkovaný bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Deska je vyrobena z vysoce kvalitního polykarbonátu o tloušťce 8 mm. Grafické tisky jsou přidávány unikátním vícevrstevným tiskovým procesem, kdy vnitřní vrstva je obraz a vnější průhledná vrstva funguje jako ochrana. PC panel i lak na vodní bázi jsou UV stabilizované, aby se zabránilo vyblednutí.

Rozměry prvku: DxŠxV 5 x 61 x 145 cm.  
Prvek bude ukotvený podle podkladů výrobce.







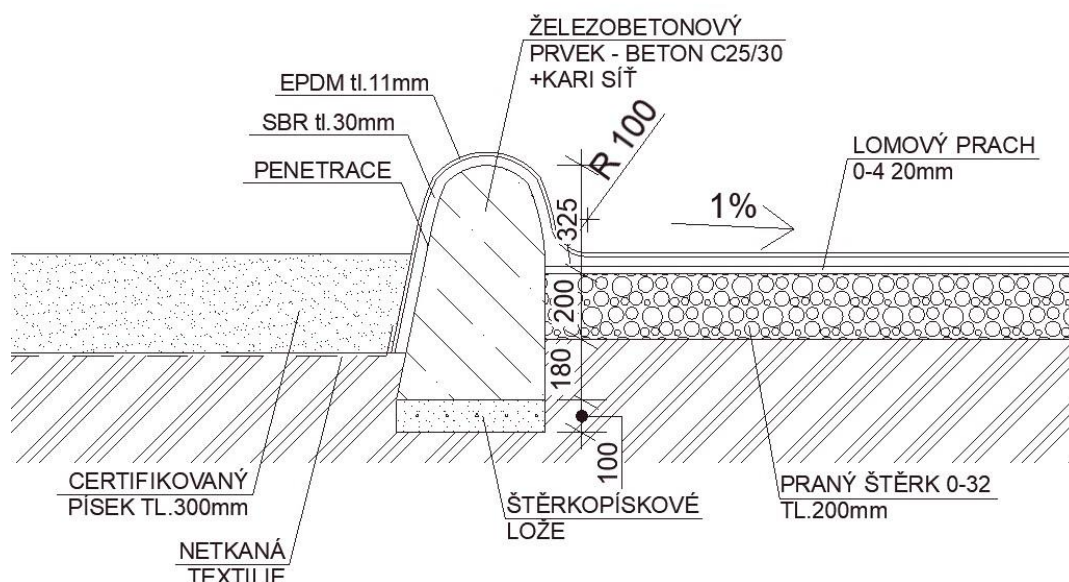
Obr.: Inspirativní foto – betonové pískoviště s EPDM lemem

3D Pískoviště doplňují atraktivitu hřiště a přidávají další rozměr hraní.

3D pískoviště bude atypicky vymodelováno na místě v konkrétním tvaru, např. půdorys hřiště. Konstrukce bude zhotovena z betonu tř. C25/30 (B25) s výztuží kari sítě. Hrany konstrukce budou zaoblené pro možnost pohodlného sezení, ale také modelaci báboviček. Svrchní pohledovou vrstvu tvoří EPDM granulát, který bude nanesen na betonovou konstrukci po penetraci betonu speciálním polyuretanovým pojivem v 11mm vrstvě.

Pískoviště bude mít rozměry 5 600 x 7 900 mm, v. 300mm

Dovnitř pískoviště bude na tkanou geotextilii navenzen hygienicky nezávadný písek.



Vrchní vrstva se skládá ze speciálně vyrobeného granulátu Premium EPDM.

Obsah polymeru je 21%, barevnost světle šedá.

Tato vrstva je vázaná polyuretanovou pryskyřicí.

K dokončení se používají granule o velikosti 1-3,5 mm. Tato velikost granulí dává povrchu vynikající vizuální efekt.

# 3D Boule z pryžového granulátu



Obr.: Inspirativní foto – boule z litého gumového materiálu EPDM.

3D Boule doplňují atraktivitu hřiště a přidávají další rozměr hraní. Ať už se uživatel rozhodne přeskakovat z jedné boule na druhou či balancovat na jedné, vždy bude stále v bezprostřední blízkosti hřiště a nic tedy nemůže uniknout. Boule je možné využívat k sezení a odpočinku.

Boule jsou zhotoveny ze směsice SBR granulátu a keramického kameniva. Svrchní pohledovou vrstvu tvoří EPDM granulát. 3D EPDM boule jsou kotveny ke spodní vrstvě SBR pomocí speciálního pojiva (např. Ibola) určené pro grafické prvky. Následně je 11mm vrstva EPDM dotažena manuálně přímo na spodní hranici boule.

Boule jsou navrženy v těchto rozměrech, přičemž EPDM vrstva vždy imituje design kokosu:

- Boule Ø200 mm, v.100mm / 7ks
- Boule Ø300 mm, v.150mm / 5ks
- Boule Ø400 mm, v.200mm / 2ks

Vrchní vrstva se skládá ze speciálně vyrobeného granulátu Premium EPDM.

Obsah polymeru je 21% a k dispozici je více než 24 výrazných barev.

Tato vrstva je vázaná polyuretanovou pryskyřicí.

K dokončení se používají granule o velikosti 1-3,5 mm. Tato velikost granulí dává povrchu vynikající vizuální efekt.

Spodní vrstva SBR se skládá z 100% recyklované gumy a velikostí granulí je 2-6 mm.

Gumový povrch se realizuje na podkladové vrstvě lomového prachu o tloušťce 20 mm a frakci 0 – 4 mm, vrstvy praného štěrku o tloušťce 200 mm a frakci 0 – 32 mm a ztuhlé pudy, min. 45 MPa. Celková tloušťka povrchové úpravy je 40mm.