

Dopadová plocha:

Jako dopadová plocha je použitý štěpka, dle normy ČSN EN 1177.

Poznámky:

- Veškeré použité fotografie a vizualizace jsou pouze orientační.
- Veškeré obchodní názvy použité v dokumentaci a jsou pouze pro určení standardu navrhovaných prvků, povrchů či konstrukcí.
- Tato složka je nedílnou a neoddělitelnou součástí předmětné projektové dokumentace.
- Technické popisy a parametry výrobků nebo dodávek, konstrukcí či technologií uvedené v této PD určují předpokládaný standard, který musí být dodržen. Pokud dodavatel navrhne změnu, musí být zachovány technické, kvalitativní a estetické vlastnosti, nebo vlastnosti technicky a kvalitativně lepší.
- Materiály, konstrukce a detaily, které projekt přesně nespecifikuje, musejí svou skladbou, provedením a parametry odpovídat platným normám a legislativním požadavkům.
- Dodavatel v rámci výrobní / dílenské dokumentace provede statický návrh veškerých prvků, včetně kotvení a spojovacího materiálu!
- Veškerá schémata uvedená v této složce slouží ke stanovení základních tvarových a prostorových parametrů výrobků, jsou pouze orientační - podrobnosti budou řešeny v rámci výrobních dokumentací.
- Rozměry a tvarové parametry veškerých prvků nutno před výrobou ověřit na stavbě zaměřením skutečně provedené stavební připravenosti. Případné větší odchylky řešit s GP.

MATERIÁLY:

Nosné konstrukce herních prvků jsou z akátových kůlů zbavených běli a obroušených se zachovaným charakterem přirozeně rostlé akátové kulatiny o průměru 120-250 mm. Plošné prvky jsou z akátových fošen a vodovzdorné protiskluzové překližky tl. 16 - 18 mm. Dále jsou použity přímé nebo ohýbané ocelové trubky. Lanové prvky a sítě jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Řetězy z 6 mm ocelového drátu. Skluzavky různých délek jsou z nerezové oceli AISI 304.

Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Dřevěné (akátové) části jsou opatřeny 2 nátěry tenkovrstvé lazury. Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem nebo práškovým lakem. Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ:

Kotvení je provedeno zabetonováním akátových stojin do betonových patek.

BEZPEČNOST:

Herní prvky splňují kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

DVOJITÁ ŘETEZOVÁ HOUPAČKA

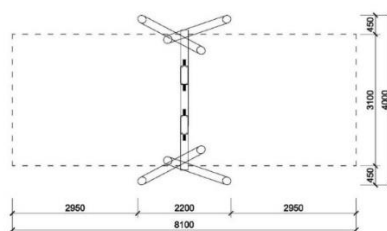
Popis herních prvků

4 nosné kůly a ráhno s dvojhoupačkou

Rozměry (m) 2,2 x 4,0 x 2,9

Max. výška pádu (m) 1,5

orientační vyobrazení



VAHADLOVÁ HOUPAČKA

Popis herních prvků

Vahadlo s madly

Rozměry (m) 4,0 x 0,4 x 1,8

Max. výška pádu (m) do 0,95

orientační vyobrazení



MULTIFUNKČNÍ PROLÉZAČKA S DOMEČKEM

Popis herních prvků

Boudička v podobě ptáčka, skluzavka, šikmý výlez, balanční klády různých výšek, lanové prvky, žebřinové výlezy

Rozměry (m) 6,9 x 3,9 x 3,7

Max. výška pádu (m) do 0,95

orientační vyobrazení



PRUŽINOVÉ HOUPADLO BERAN

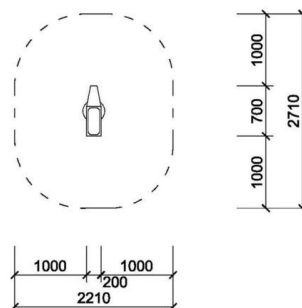
Popis herních prvků

Hlavní nosná část je pružina z jakostní pružinové oceli dle ČSN EN 10089 a ocelové montážní prvky. Plastika berana z akátového dřeva s plastovými držadly a stupadly. Kotvení do země pomocí ocelových žárově zinkovaných kotev. Kotvy jsou do země zabetonovány.

Rozměry (m) 0,2 x 0,7 x 0,9

Max. výška pádu (m) do 0,6

orientační vyobrazení



PRUŽINOVÉ HOUPADLO KŮŇ

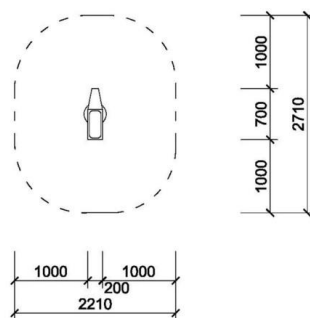
Popis herních prvků

Hlavní nosná část je pružina z jakostní pružinové oceli dle ČSN EN 10089 a ocelové montážní prvky. Plastika koně z akátového dřeva s plastovými držadly a stupadly. Kotvení do země pomocí ocelových žárově zinkovaných kotev. Kotvy jsou do země zabetonovány.

Rozměry (m) 0,2 x 0,7 x 0,9

Max. výška pádu (m) do 0,6

orientační vyobrazení



PÍSKOVIŠTĚ

Popis herních prvků

Akátové pískoviště se sedacími deskami o průřezu min. 100x40 mm, 2-3 ks desek na dvou protilehlých stranách

Rozměry (m) 3,0 x 3,0 x 0,3

Max. výška pádu (m) do 0,6

orientační vyobrazení

