

aktualizace na základě vysvětlení a změny zadávací dokumentace č. 1 ze dne 29. 8. 2024

Řetězová závěsná houpačka se sedátkem "hnízdo" (houpací hnízdo)
Certifikát shody s normou: ČSN EN 1176-
Min.rozměry prvku: 2,5 m (š) x 1,00 m (d) x 1,54 m (v)
Nosnost: minimálně 150 kg
Materiálové provedení:
Nosná konstrukce: akátové dřevo, min.průměr: 150 mm
1x sedátko hnízdo: min. rozměry 0,9 x 0,1 x 1,1 m, materiál: min.16 mm lana z polypropylenu s vnitřním hlavním ocelovým jádrem
Závěsná lana: nerezová konzole spojená s lanem nerzovým řetězem
Výška pádu: do 1 m
Dopadová plocha: bez dopadové plochy

Multifunkční modulární věž se skluzavkami (multifunkční herní prvek)
Certifikát shody s normou: ČSN EN 1176-
Minimální rozměry půdorysu prvku včetně skluzových dojezdů a ochranných zón d. š.: 9 x 9 m
Maximální rozměry půdorysu prvku včetně skluzových dojezdů a ochranných zón d. š.: 10 x 10 m
Minimální rozměry půdorysu samotné konstrukce: 3 x 2,5 m
Maximální rozměry půdorysu samotné konstrukce: 5,5 x 5,5 m
Minimální výška prvku: 7,5 m
Maximální výška prvku: 13,5 m

Materiálové provedení:
Minimální rozměry kostkové konstrukce I. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 3,5
Maximální rozměry kostkové konstrukce I. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 4,5
Minimální rozměry kostkové konstrukce II. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 3,5
Maximální rozměry kostkové konstrukce II. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 4,5
Minimální rozměry kostkové konstrukce III. patro : d. š. v. 3,5 x 3,5 x 3,5
Maximální rozměry kostkové konstrukce III. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 4,5
Minimální rozměry kvádrové konstrukce I. patro : d. š. v. 3 x 2,5 x 2,5
Maximální rozměry kvádrové konstrukce I. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Minimální rozměry kvádrové konstrukce II. patro : d. š. v. 3 x 2,5 x 2,5
Maximální rozměry kvádrové konstrukce II. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Minimální rozměry kvádrové konstrukce III. patro : d. š. v. 3 x 2,5 x 2,5
Maximální rozměry kvádrové konstrukce III. patro : d. š. v. 4,5 x 4,5 x 3
Skruzavka I. patro : plastová tubusová skluzavka z polypropylenu o min. průměru 80 cm. Skluzavka musí být z modulů, z nichž dva budou se stropním průhledem z polykarbonátu.
Skruzavka II. patro : plastová tubusová skluzavka z polypropylenu o min. průměru 80 cm. Skluzavka musí být z modulů, z nichž tři budou se stropním průhledem z polykarbonátu.
Nosná konstrukce: tvrdé dřevo, tlakově a tepelně laminované hranoly, hranoly s vyfrézovanou středovou drážkou proti zamezení praskání dřeva v ploše, dřevo tlakově impregnováno a povrchově upraveno ekologickou lazurovací barvou
Stěny kostkové konstrukce: z vysokotlakového laminátu o min. tloušťce 10 mm, svislé dřevěné lamely z tvrdého dřeva, ocelové drátěné stěny z žárově pozinkované oceli, plastová stěna z polykarbonátu o min. tloušťce 8 mm, střešní panel z komůrkového polykarbonátu o min. tloušťce 20 mm, podlahy z tvrdého dřeva o min. tloušťce 30 mm nebo průhledného akrylu o min. tloušťce 20 mm
Lana a lanové systémy: více pramenná lana s ocelovými kordy, min. průměr lana 16mm, křížená lan provedeno spojkami s prolisy
Šplhací plošiny: pryž vystužená vlákny o min. tloušťce 10 mm
Kovové části prvku: nerezová ocel eloxovaný lakovaný hliník, ocelové komponenty jsou buď pískované, nebo lakované práškovou barvou; spojovací materiály z nerezové oceli, nebo žárově zinkované oceli
Výška pádu: do 1m - výška pádu vně herního prvku, včetně uvnitř jednotlivých modulů
Dopadová plocha: bez dopadové plochy
Popis:
Prvek tvoří tři kostkové, nebo kvádrové moduly. Moduly jsou umístěny na sobě a tvoří věž. Bočnice věží skladba průhledných a neprůhledných dílů. Moduly jsou uvnitř propojeny lanovými šplhacími systémy a průchody. Každý modul uvnitř obsahuje samostatný lanový šplhací systém, lanovou síť, nebo balanční systém. Prostřední a horní modul jsou osazeny skluzavkou. Konstrukce modulů ze tvrdého dřeva. Konstrukce prvku musí být provedena tak, aby provoz prvku nevyžadoval dopadovou plochu. Celý prvek tedy je uzavřený komplex modulů ve výšce nad 1 m.