

1. Šplhací prvek

Šplhací prvek se skládá z následujících částí: 4 x nosný sloup, 1x lezecká stěna, 1x šplhací lano, 1x lanový žebřík, 1x pavoučí síť, spojovací materiál

Rozměry(d x š x v): 2,50 x 2,10 x 2,70 m

Max.výška volného pádu: 2,00 m

Min. dopadová plocha: 30 m²

Věkové určení: od 3 let

Materiál:

Konstrukce: nerezová ocel

- svislá nosná konstrukce – průměr trubky 88,9mm, tloušťka stěny 3mm
- vodorovná nosná konstrukce – průměr trubky 60,3mm, tloušťka stěny 2mm

Lezecká stěna: HDPE desky, tloušťka 19mm,

Sítě: lana s ocelovým jádrem, průměr 16 mm, spojovací prvky v systému Polyfix

Spojovací materiál: nerezová ocel



1. Prolézačka

Věž s tobogánem se skládá z následujících částí: 1x věž, 1x ochranná síť, 1x tobogán, 1x skluzavka 1,3m, 1x skluzavka 1,0m, 1x lezecká stěna, 1x ohýbaný žebřík, 1x lezecká stěna z lana, 1x obloukový výlez, 1x výlezová síť na podest, 1x síť klasická, 1x síť klasická 2, spojovací materiál

Rozměry (d x š x v): 6,40 x 4,82 x 3,91 m

Max. výška volného pádu: 2,30 m

Min. dopadová plocha: 51 m²

Věkové určení: od 3 let

Materiál:

Konstrukce: nerezová ocel

- svislá nosná konstrukce - trubky průměru 88,9mm, tloušťka stěny 2mm
- vodorovné jekly nesoucí podlahy a bariérky – jekly o hraně 35mm, tl. Stěny 2mm
- vodorovné trubky nesoucí ochranné sítě - trubky průměru 60,3mm, tloušťka stěny 2mm
- vodorovné trubky sloužící jako zábradlí - trubky průměru 33,7mm, tloušťka stěny 2mm

Bariéry: HDPE desky, tloušťka 19mm

Tobogán: laminát

Sítě: lana s ocelovým jádrem, průměr lan 16 mm, spojovací prvky v systému Polyfix

Skluzavky: nerezová ocel, HDPE plast o tloušťce 19mm,

Spojovací materiál: nerezová ocel



1. houpačky

Houpačka se skládá z následujících částí : 1x konstrukce, 4x konzole, 2x sedátko ,4x nosný řetěz, spojovací materiály z nerezové oceli

Rozměry (d x š x v): 3,03 x 2,43 x 1,74 m

Max. výška volného pádu: 1,30 m

Min. dopadová plocha: 22 m²

Věkové určení: od 3 let

Materiál:

Konstrukce: nerezová ocel

- svislá nosná konstrukce: průměr trubky 60,3mm, tloušťka stěny 2mm.
- vodorovná nosná konstrukce: průměr trubky 88,9mm, tloušťka stěny 3mm.

Spojovací materiál a ostatní kovové části: nerezová ocel

Sedátka: umělá hmota z kovovou výztuží

Nosný řetěz: nerezová ocel, průměr 5 mm



1. Pískoviště

Pískoviště se skládá z následujících částí: 1x konstrukce prvku s opláštěním , spojovací materiály z nerezové oceli

Rozměry (d x š x v): 3,49 x 0,29 x 3,49 m

Max. výška volného pádu: 0,29 m

Min.dopadová plocha: 36 m²

Věkové určení: od 2 let

Materiál:

Konstrukce: nerezová ocel

- svislé kotvící jekly o hraně 150mm, tl. stěny 3mm
- vodorovné jekly nesoucí opláštění – jekly o hraně 35mm, tl. Stěny 2mm

Opláštění: plast HDPE o tloušťce 19mm

Spojovací materiál: nerezová ocel



1. Pružinové houpadlo Auto

Pružinové houpadlo auto se skládá z následujících částí: 1x houpadlo, 1x pružina, nerezové spojovací materiály

Rozměry (d x š x v): 0,92 x 0,67 x 0,44 m

Max. výška volného pádu: 0,5 m

Min. dopadová plocha: 13 m²

Věkové určení: od 3 let

Materiál:

Opláštění: HDPE plast, tloušťka 19 mm

Pružina: pružinová ocel, průměr 20 mm

Spojovací materiál a ocelové díly: nerezová ocel

Držadla: nerezová trubka, průměr 33,7mm, tloušťka stěny 2mm

