



## Označení prvku: DH 6

### Základní informace:

Minimální prostor: 7200 x 4200 mm

Věková kategorie: 3 – 12 let

Výška volného pádu: Max. 1250 mm

Rozměr zařízení: 4200 x 1200 mm

Dopadová plocha  
Dle ČSNEN 1176-1 24 m<sup>2</sup>

Určení: Exteriér

Hmotnost zařízení: 130 kg

Hmotnost nejtěžší části: 45 kg

Dostupnost náhrad.dílů: U výrobce

Certifikát shody ČSN EN 1176-1, 3

s normou:

Vybavení zařízení:

Zařízení se skládá s kombinace dřevo a kov. Kotvení do betonových patek je přes ocelové kotvy. Dřevěné části jsou tlakově napuštěny proti hnilobě. Ocelové části jsou stříkané zinkovým základem a vrchní vypalovací barvou. Zařízení se skládá s žebříku a skluzavky

### Materiály:

Dřevěné části:

Konstrukce z kulatých palisád, dřevěná podlážka, Překližk. boky startu skluz.

Ocelové, kovové díly:

Příčky žebříku, startovní madla

Kotvení do betonu

Ocelové kotvy – žárový ZN

Certifikace: TZÚS  
Praha, s. p.

