

Skateboard prvky

Všechny prvky musí splňovat platnou legislativu v ČR. Prvky musí odpovídat normě **DIN 33943 Zařízení pro provozování skateboardingu**.

Konstrukce:

U konstrukcí skateboardových zařízení je provedena ze silnostěnných ocelových trubek a profilů, za účelem prodloužení životnosti. Z důvodů snížení hlučnosti budou prvky opatřeny silentbloky, které tlumí hluk a vibrace. Spodní díl ocelových podpěr (nohy) budou opatřeny pryžovými podložkami.

Povrch GFI:

Na pojezdové plochy překážek budou použity speciální umělohmotné GFI desky s výztuží ze skelných vláken. Tyto desky o tloušťce 10 mm se vyznačují velmi vysokou pevností, dolností proti nárazu, proražení, povětrnostním vlivům a vandalismu, (Zároveň) mají výborné pojezdové vlastnosti a jsou velmi tiché.

Speciální nájezdový modul:

Na nájezdy bude použit speciální kovová nájezdová hrana, které je tichá, extrémně odolná proti deformaci a absolutně bezúdržbová.

Návrh počítá s realizací dvou prvků provedených ze stavebnicového modulového systému z důvodů možného doplňování a rozšiřování v případě potřeby jezdců.

Prvek č. 1 půdorysné rozměry min. 4,2 x 4,2 m, výšky min. 1,4m (povrch GFI, provedení pozink)



Prvek č. 2 půdorysné rozměry min. 3,9 x 5,67m výšky 0,98m (povrch GFI, provedení pozink)
3,9 x 5,67m výšky 0,98m (povrch GFI, provedení pozink)

