

Akce: Centrum VIDA, raketa

Lokalita: Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Aleš Kika, ČKAIT 1104138

Část: D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- Zatížitelnost nově doplněné dětské prolézačky je uvažovaná s hmotností 80kg na jednu plošinu o rozměrech 1,3 x 1,3 m.
- Stávající ocelová konstrukce bude vizuálně zkontrolována, spoje dotaženy, případně zesíleny, pokud nebude spoj dostatečně tuhý
- Před realizací ocelové konstrukce. Je potřeba provést konstrukcí podepření a zesílení konstrukce v místě zdvojené podlahy viz zpráva SV.

Brno, únor 2023

Ing. Aleš Kika

