



Plovoucí vířivky s bazénem | kluziště | ideový návrh

Praha 6 | Divoká Šárka
AMG1 | Kopřiva | Gleich | Vočková | Žďára

Lenka Dědinová
Zimní semestr 2020 | 2021
A+S | FSV | ČVUT v Praze



Zadáním byla plovoucí funkce na vodní nádrži Džbán. Líbilo se mi propojení vířivých van s bazénem, který by se přes zimní období změnil na kluziště. V kontrastu s bazénem jsou vířivky, které se využívají celý rok stejně.

Tvarem má objekt připomínat shluk na sebe navazujících kružnic, které vymezují prostor jak pro vířivky, pěší pruh, tak i pro samotnou funkci.

Zastřešení připomíná mořský korál či růži z Jericha. Tvoří ji dřevěná konstrukce trámů, které svým křížením vytváří tuhou konstrukci. Místa je vyplněna, aby zajišťovala soukromí a tvořila přístřešek. Někde jsou nainstalované posuvné rolety, které si každý může stáhnout a vytáhnout dle své potřeby.

Konstrukci bazénu tvoří spodní deska, která obsahuje chlazení a je ztužena příhradovou konstrukcí. Celé je to chráněno fólií, která zabraňuje mísení čisté vody s vodou z nádrže. Konstrukce se během letního období spustí, aby vytvořila bazén. Během zimního období se vysune tak, aby se na ní dal vytvořit led pro bruslení.

Celá konstrukce je tvořena plovoucími pontony, které objekt nadnášejí. Lze ji kamkoliv přesunout a vstupuje se na ni přes skládací můstek anebo přímo připlout či připlavat po vodě.

