



Aquapark Děčín

Koncepce a Provozně - ekonomická analýza rozvoje Aquaparku Děčín

E. Atrakce venkovního letního areálu

Vypracoval:



ING. RADEK STEINHAIZL

Relaxsolution s.r.o.
Komořanská 2065/9
143 00 Praha 4
Tel.: 00 420 739 543 900
Mail: steinhaizl@relaxsolution.cz
Web: www.relaxsolution.cz

E. Atrakce venkovního letního areálu

6. 1 Návrh řešení rozšíření venkovních atrakcí

V severo-východní části venkovního areálu je uvažováno s vybudováním 3 ploch s rozličnou dětskou zábavou, která by navazovala na prostor kolem relaxačního bazénu.



Jednalo by se například o tyto hrací zóny:

1. **Stříkací zóna** – místo s vodními atrakcemi ve formě rozmanitých prvků, z nichž stříká vody a děti touto zónou probíhají (zemní trysky, vodní obruče apod.)



2. **Vodní hrací zóna** – místo s interaktivními vodními prvky, v kterých či s kterými si děti mohou hrát (vodní kaskády apod.)



3. **Suché atrakce** – jedná se o místo, kde budou atrakce ve formě prolézaček, houpaček apod.



Všechny atrakce by měli být stylizovány do lokálních podmínek např. spojených s řekou Labe a říční lodní dopravou.

K těmto zónám by měla být atraktivní upoutávka patrná od relaxačního bazénu. V zóně by mělo být i částečné zastínění těchto hracích prvků.

4. Dětské brouzdaliště

Zároveň by bylo vhodné přemístit stávající dětské brouzdaliště na zpevněnou plochu venkovnímu k relaxačnímu bazénu.



Toto nové brouzdaliště by bylo provedeno např. z nerezové oceli s několika hracími prvky a skluzavkami a částečně zastíněné. Napojeno by bylo na okruh bazénové technologie venkovního relaxačního bazénu.

Ostatní „vodní atrakce“ by využívali okruh vody z vrtu, která by však byla v některých parametrech upravena nebo také napojena na stávající okruh bazénové technologie.

5. Nafukovací atrakce na venkovních bazénech

Pro zatraktivnění venkovních bazénů, především venkovního plaveckého bazénu 50 m nebo víceúčelového bazénu je možné na jejich vodní plochu instalovat mobilní nafukovací atrakce.

Tyto atrakce by šlo částečně použít i např. na vnitřním plaveckém bazénu 25 m (s ohledem na hloubku bazénu).

Buď se dají instalovat samostatné prvky, nebo sestavy na celou délku bazénu s využitím šíře cca 2 plaveckých drah.

Možné ukázky řešení atrakcí:



Stavební a technologické řešení

Pro realizaci venkovních atrakcí by pro varianty „suchých“ hracích prvků nebylo z hlediska technologického žádného napojení.

U prvků jako nové dětské brouzdaliště, vodní hrací a stříkací zóna by bylo potřeba provést napojení na stávající okruhy bazénové vody pro dětský bazén, který je situován o vstupu do letního areálu. Dle stavu a výkonu by se tenko okruh patřičně upravil.

Napojení na kanalizaci a elektro by se využilo páteřních rozvodů v rámci areálu a jednotlivá místa by byly následně připojována.

INVESTIČNÍ NÁKLADY

Investiční náklady na hrací zóny ať v provedení „suchého“ hraní či s vodními prvky mohou být dle provedení a rozsahu instalovaných prvků pro každý ostrůvek v širokém cenovém rozpětí. Cenový odhad je každou zónu o výměře cca 50 m. U dětského brouzdaliště s atrakcemi je uvažováno s bazénkem o ploše cca 65 m².

Stříkáč zóna	2 – 3 mil Kč
Vodní hrací zóna	2 – 5 mil. Kč
Suché atrakce	0,5 – 2 mil. Kč
Dětské brouzdaliště	3 – 7 mil. Kč
Nafukovací atrakce na venkovních bazénech	0,5 – 1 mil. Kč

Provozní náklady pro suché atrakce a nafukovací prvky jsou v jednotkách stokorun korun ročně. Pro vodní stříkáč a interaktivní atrakce jsou náklady v jednotkách tisíců korun ročně. U dětského brouzdaliště jsou provozní náklady o trochu vyšší než i vodních atrakcí.

U venkovních atrakcí je vždy limitující počasí, které zásadně ovlivňuje jejich využití návštěvníky. U nafukovacích prvků v krytých částech Aquaparku na bazénových plochách se dá vliv počasí eliminovat.