

Rekonstrukce betonového bazénu - propouštění vody

Vložil Pavel Dostál - 18/09/2005 19:10

Z emailové komunikace:

Dobrý den, k Vaším dotazům:

BP napsal(a):

>
> Dobrý den,
>
> mám dva dotazy.
> Tchán vybudoval již před 20 lety na zahradě betonový bazén o rozměrech 6x4x1,5m. Bohužel při povodni v r. 2002 došlo k vyzvednutí celé železobetonové vany a následně opět k jejímu usazení. Od té doby ale voda z bazénu utíká až cca k metrové hladině, kdy se unikání zastaví. Na první pohled není patrné žádné poškození. Tím se dostávám k prvnímu dotazu:

>
> 1. Je možné vnitřek betonového bazénu polaminovat nebo využít nějakou jinou technologii k pokrytí, která by jednak zabránila propustnosti, jednak nás zbavila povinnosti každé dva roky bazén natírat?

Polaminování je jedna možnost, ale vzhledem k tomu, že laminát je tvrdý, tak mám obavu, že by se situace mohla opakovat a mohla by skořepina opět prasknout. (nevím na lamináty nejsem odborník)

Druhou možností je vyfóliování bazénu těžkou fólií, která do jisté míry může některé praskliny překlénout. Cena ovšem bývá dle fólie od 500,- Kč/m².

> 2. Vzhledem k tomu, že tento bazén nemá vybudovanou čističku a provoz je tedy dost nákladný, kam se obrátit se žádostí o její zřízení? Na některých místech jsme se ptali, ale uměli čističku pouze k plastovým bazénům.

Bylo by vhodné provést asi kompletní rekonstrukci vč. návrhu trysek, skimmeru, př. dnové výpusti a instalace provést znovu, případně je opravit. Filtraci (čističku) lze samozřejmě koupit samostatně od cca. 9 tis.+DPH. Celková rekonstrukce by byla si cenově náročnější. Pokud v bazénu nemáte včleněny prostupy a instalace je možno použít i závěsné skimmery, ale tuto možnost moc nedoporučuji.

Nejlépe by bylo obrátit se na místní firmy, které s e zabývají fóliovými bazény.

> Předem díky za odpověď

>

> PB

=====