

Přírodní ekologická koupaliště

Nápady * Úpravy * Řešení

Ing. Jiří Hájek ml.



Svaz zakládání a údržby zeleně

Obsah

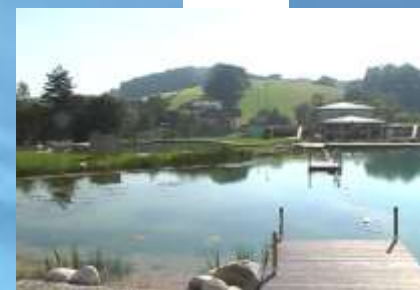
1. Zkušenosti v privátním sektoru



2. Současná situace ve veřejném prostoru v ČR



3. Nová řešení



4. Video



1. Zkušenosti v privátním sektoru

- první biobazény před více jak 25 lety
- vedoucí země : Rakousko, Německo, Švýcarsko
- zvyšování nároků na kvalitu vody
- rozdělení biobazénů do pěti základních kategorií



Tab./5 kategorií biobazénů

Kategorie biobazénu	Název
Kategorie I	přírodní rybník
Kategorie II	přírodní koupací biotop s malým množstvím techniky
Kategorie III	přírodní koupací biotop se středním množstvím techniky
Kategorie IV	přírodní koupací biotop s velkým množstvím techniky
Kategorie V	přírodní bazén



Očekávaný vývoj (dle autora)

- nárůst oblíbenosti
- ochota investovat do exkluzivních projektů
- transparentnost problematiky
- vznik specializovaných firem
- sdružování firem
- komunikace s odborníky na evropské platformě
- nutná spolupráce projektanta s realizátorem



2. Současná situace ve veřejném prostoru

Dva typy koupališť:

- ▶ betonová požární nádrž
- ▶ venkovní plavecký bazén



Betonová požární nádrž

- bez správce
- volný přístup
- bez režimu provozu
- špatná kvalita vody - bez kontroly
- stavebně nevyhovující stav
- cizí splachy z okolního prostředí



Venkovní plavecký bazén

- vlastní správce
- režim provozu
- chemicky upravovaná voda
- ohrazený prostor
- kvalita vody podléhá hygienickým parametrům

Vyhláška č. 135/2004

- vstupné



3. Nová řešení – „přírodní ekologické koupaliště“

Předpoklady:

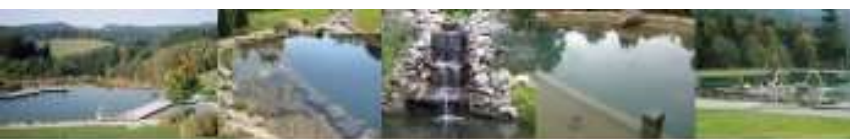
- betonová nádrž
- venkovní plavecký bazén
- ?? vhodný pozemek ?? – nová stavba

Biologicky čištěná voda přes:

- rostliny
- štěrky
- substráty



PUBLIKACE „Ekologická koupací jezírka“ 2006 „Stavba přírodních koupališť“ 2008



SVAZ ZAKLÁDÁNÍ A ÚDRŽBY ZELENÉ
Ekologická koupací jezírka



Stavba přírodních koupališť
šance pro budoucnost

SVAZ ZAKLÁDÁNÍ A ÚDRŽBY ZELENÉ



Milostrední Evropa pro
Českou republiku