



1

REKONSTRUKCE BAZÉNŮ KOUPALIŠTĚ RIVIÉRA V BRNĚ

■ RENOVATION OF RIVIERA SWIMMING POOLS IN BRNO

Petr Klaška, Petr Ševela,
Ondřej Kučera

V letošním roce bylo pro veřejnost otevřeno zrekonstruované přírodní koupaliště Riviéra v Brně. Rekonstrukce se týkala jak původních betonových bazénů, které byly doplněny nerezovými vanami, tak i nově zhotovených chodníků, které jsou z bílého betonu. ■ This year, a reconstructed set of natural swimming pools Riviera was open to the public in Brno. The reconstruction applied the original concrete pools, to which were added stainless steel tanks, as well as newly made pavements, which are made of white concrete.

Areál přírodního koupaliště Riviéra, který se nachází na břehu řeky Svratky v centru Brna v těsné blízkosti brněnského výstaviště, se řadí mezi největší přírodní koupaliště v České republice.

HISTORIE KOUPALIŠTĚ

Na začátku 19. století postavil v areálu současného koupaliště Dr. Baier klasicistní budovu lázní. Tento záměr se však nesetkal s velkým zájmem, objekt byl používán pro jiné účely a vystřídal několik vlastníků. V 80. letech minulého století přišel důležitý milník – architekt Petr Hruša navrhl a prosadil svou vizi koupaliště s přírodní atmosférou, respektující původní slepé rameno řeky Svratky. Od roku 1990 bylo unikátní koupaliště Riviéra otevřeno pro veřejnost. Od roku 1995 do roku 2003 byl však areál v pronájmu soukromé společnosti, nebyl udržován

a pro veřejnost byl uzavřen. Od roku 2006 areál opět slouží veřejnosti a v roce 2014 dokonce zvítězil v celostátní soutěži Top aqua zařízení 2014 v kategorii venkovní aquaparky a koupaliště pro sezonní provoz. Od září 2017 do května 2018 proběhla celková rekonstrukce areálu koupaliště. [1]

CÍL REKONSTRUKCE A POPIS KOUPALIŠTĚ

Cílem rekonstrukce bylo v maximální možné míře zachovat unikátní koncept

přírodního koupaliště s využitím fenoménu slepého ramene řeky.

Koupaliště je tvořeno soustavou kaskád tří bazénů v umělém říčním korytě přemostěném dvěma mosty, které bylo vybudováno v bývalém slepém rameni Svratky v délce téměř 0,5 km. Nevyhovující stav původních železobetonových van bazénů a propouštění velkého množství vody (denně docházelo k úniku cca 200 m³ vody) byly podnětem k přípravě kompletní rekonstrukce celého areálu koupaliště.



2