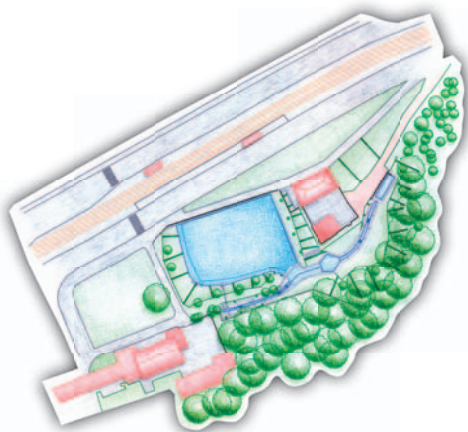




OBNOVA a REVITALIZACE PRAŽSKÝCH NÁDRŽÍ

Mlýnský u krematoria



Mlýnský rybník je jedním z pražských historických rybníků, který vznikl za účelem zadržování vod Motolského potoka pro mlýn nacházející se v podhráží. Ten se zachoval až do současnosti a slouží jako obytné stavení. Rybník přehrazoval část mělkého údolí potoka a vodní hladina pozvolně přecházela do okolního terénu. Současná podoba rybníka byla dána výstavbou a rozšířením Plzeňské ulice a s tím souvisejícím zatrubněním Motolského potoka.

V roce 2008 byla provedena celková rekonstrukce a zpřírodnění rybníka. Původní kolmé zdi byly z části nahrazeny přírodním pozvolným břehem osázeným mokřadní vegetací. Zeď opevňující hráz musela být nově vyžděna, stejně jako vypouštěcí zařízení a bezpečnostní přeliv. Upraven byl i nátok do rybníka. Zajímavostí je, že betonový stupeň pod rybníkem byl proveden z velkých balvanů jako umělá skalní stěna tvořící malý vodopád.

Revitalizace Mlýnského rybníka a jeho okolí zajistila nejen bezpečnost rybníka jako vodního díla, ale došlo i k zpřírodnění lokality a propojení rybníka s přírodní památkou Kalvárie Motol.

2008



Revitalizace rybníka

Oprava vypouštěcího
zařízení a přelivu

Výsadby zeleně

Náklady: 6 mil. Kč

rekapitulace

Investor:

Hlavní město Praha
Odbor městské zeleně a odpad.
hospodářství MHMP
Zástupce investora:
Ing. Jiří Karneckí

Projektant:

Ekotechnik Inženýring, s. r. o.
Ing. Jiří Jílek
Ing. Jiří Hybášek

Dodavatel:

Lesy hl.m. Prahy
Středisko vodní toku
Zástupce dodavatele:
Ing. Ondřej Palička
Stavbyvedoucí:
Pavel Semecký

Plocha hladiny:

1 062,5 m²

Objem nádrže:

905 m³



Rekonstrukce nábrežních zdí



Původní poškozený přeliv



Nový kamenný přeliv a požerák



Původní betonový stupeň byl nahrazen umě-
lým kamenným vodopádem