



Obnova centrální části Královské obory Stromovky, dna bývalého rybníka poblíž Šlechtovy restaurace

Za posledních deset let se v prostorách parku Královské obory pouze několikrát rozběhla větší stavební činnost. Zdaleka největším zásahem za poslední dobu byly opravy stávajících rybníků a probíhající výstavba nových vodních ploch. Rekonstrukce původního vodohospodářského systému ve Stromovce trvala téměř 18 měsíců. Koncem jara byly stávající rybníky opět napuštěny. Jejich stav nebyl v posledních letech ideální. Technické prvky, zařízení i břehy byly za hranici životnosti a systém nebyl zcela funkční.

V první fázi prací došlo k odbahnění rybníků, poté se vybudovalo nové opevnění břehů pomocí kombinace kamenné dlažby, tarasu nebo přírodního vegetačního opevnění (kokosové rohože osázené kvetoucí mokřadní vegetací). Rohože se budou osazovat během léta a budou použity v nejméně namáhaných částech břehů. Stávající rybníky dostaly nová stavidla, mostky a strouhy jsou opraveny a obloženy kamenem. Celkovou opravou prošla i historická secesní zábradlí. V rámci oprav se rozšířil i nátok do rybníků, včetně vodní kaskády, zároveň došlo i k vyčištění historické Rudolfovy stoly, která rybníky zásobuje vodou.

Stav neúnosného podmáčení travnatých ploch centrální části vyvolal nutnost dlouhodobě udržitelného řešení a bylo rozhodnuto tato problematická místa zatopit novými vodními plochami. Zvolené krajinářské řešení reaguje na maximální možné rozměry vodní plochy a vlastní tvary rybníků vychází ze stávajících vodních ploch. Největší efekt však spočívá ve zdůraznění tzv. pahorku s duby uprostřed Královské obory – původní historický ostrov je znovu ostrovem obklopeným vodou. Tato skutečnost se nejvíce projevuje z vyhlídky u Mistodržitelského letohrádku a z parteru u Šlechtovy restaurace. Úprava dispozice vodních ploch a navázání na stávající kompozici parku na dně bývalého rybníka, tzn. celkové řešení dna bývalého rybníka, pochází z dílny ateliéru Florart. Technické řešení vodních ploch zpracoval Ing. Jiříek.

V současné době se pracuje na dokončení výstavby nových rybníků. Celkově bude nutné vytěžit a odvézt zhruba 20 000 m³ zeminy. V okolí vodních ploch byly zrealizovány navazující terénní úpravy a následně založeny nové trávníky. Práce na nových rybnících budou ukončeny v listopadu a do konce roku 2016 by měly být všechny plochy již napuštěné na plnou hladinu. Výstavba nových vodních ploch je největším novým stavebním počinem ve Stromovce za posledních sto let. Na rekonstrukci a rozšíření vodních ploch naváže v příštím roce celková revitalizace parkové části dna bývalého Rudolfova rybníka, včetně dosadbe, obnovy povrchu všech cest a vybavenosti mobiliárem.

Následně se objektem zájmu stane oprava zchátralé Šlechtovy restaurace a navazujícího společenského prostoru tzv. Kaštanky. Tyto objekty a pozemky nejsou ve správě MHMP OCP. Opravu restaurace a navazujících ploch se tak po mnoha letech plně obnoví společenská funkce nejvýznamnějšího cílového místa v parku a mělo by také nastat velké oživení kulturního života ve Stromovce.

Tree care in the Prague main city parks

Renovation of existing ponds and building of new ones is recently the largest construction in the park.

First, the existing ponds were dredged and then banks new stabilization system was built. New flood-gates were installed at ponds. Bridges and ditches have been repaired and lined with stone. The historical Art Nouveau railings that decorate the views over the ponds went through total repair. Currently city hall is investing to complete the construction of new ponds. Due to waterlogged lawns in the central part of the park new ponds was decided to build. Project of reconstruction of the former pond bottom, new ponds disposition and continuity of existing composition comes from the studio Florart. Technical solution of water areas was prepared by Ing. Jiříek. Construction will be completed in November and all the ponds should be filled up to the full level till the end of 2016. Construction of new pond is the largest building activity over the past hundred years.

