

Obnova Motolského potoka pod rybníkem Kotlářka

Motolský potok patří mezi nejvíce zatrubněné potoky v Praze a hlavní město Praha se proto snaží najít způsoby, jak vodu opět vrátit na povrch. Díky výstavbě rybníka Kotlářka se povedlo dostat hladinu vody nyní tak vysoko, že může být Motolský potok obnoven pod kopcem Cibulka v délce cca 300 m.

Motolský potok patří mezi nejvíce zatrubněné potoky v Praze. Vzhledem k častým povodním v Košířích se s jeho zatrubňováním začalo už na počátku 20. století a v současné době jsou více než dvě třetiny délky potoka vedeny pod zemí.

Voda proudící v trubkách však nemá pro životní prostředí v Praze žádný význam, a proto se Praha snaží najít způsoby, jak vodu opět vrátit na povrch. A to se na Motolském potoce podařilo – díky výstavbě rybníka Kotlářka se povedlo dostat hladinu vody tak vysoko, že lze obnovit Motolský potok pod kopcem Cibulka v délce cca 300 m.

Voda bude do nové části potoka přitékat odběrným zařízením v rybníce Kotlářka, které bylo s předstihem postaveno v rámci výstavby rybníka. V této fázi tak stačí pouze vyčistit a upravit stávající příkop pod svahem, dodat štěrk, zbudovat propojení do stávajícího zatrubnění a můžeme se těšit na nový kus pražského potoka.



[Příkop pod Motolským potočným náhonem u rybníka Kotlářka](#). Josef Šimpera (BS, Praha 005 818)