



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

## TISKOVA ZPRÁVA

### Státní podnik Povodí Vltavy revitalizuje tok řeky Loděnice

**Praha, 9. února 2015 - Povodí Vltavy, státní podnik, obnoví přírodě blízkým způsobem stávající napřímený tok řeky Loděnice v říčním km 12,900 – 14,373 v katastrálním území Nenačovice. V rámci revitalizace toku bude vytvořeno nové meandrující koryto včetně doprovodných objektů ve formě tůní, skluzů a brodu. Stávající, v minulosti technicky upravené koryto bude zasypáno, koryto nové bude doplněno výsadbou doprovodné zeleně.**

V současné době probíhá příprava stavby – zařízení staveniště, převzetí pozemků dotčených vlastníků, geodetické vytyčování staveniště, kácení břehového porostu stávajícího koryta a příprava pro navazující zemní práce.

Plánované dokončení revitalizace je polovina října 2015. Celkové náklady činí 27,6 mil. Kč bez DPH.

Projekt revitalizace je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj (95%), a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí (5%).

Příjemcem dotace a investorem je Povodí Vltavy, státní podnik.

Zhotovitelem stavebních prací je firma HOCHTIEF CZ, a.s.

**Ing. Hugo Roldán**  
**odd. styku s veřejností**

**Povodí Vltavy, státní podnik**  
**Holečkova 8**  
**150 24 Praha 5**  
**Tel.: 221 401 960**  
**GSM: 734 641 760**  
**e-mail: [hugo.roldan@pvl.cz](mailto:hugo.roldan@pvl.cz)**

*Na území o celkové rozloze 28 708 km<sup>2</sup> spravuje Povodí Vltavy, státní podnik více než 23 000 km vodních toků v hydrologickém povodí řeky Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 470 km významných vodních toků, téměř 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších téměř 5 700 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 111 vodními nádržemi a 9 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, 20 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 48 pohyblivými a 295 pevnými jezy a 19 malými vodními elektrárnami.*