

## VELTRUSY BUDOU DO ROKU CHRÁNĚNY PROTI VELKÉ VODĚ Z VLTAVY

**Praha, 30. prosince 2011 – Státní podnik Povodí Vltavy přešel z přípravné fáze k samotné realizaci protipovodňové ochrany středočeského města Veltrusy. Ta bude spočívat zejména ve vybudování železobetonové zdi a zemní hráze. Město Veltrusy bude chráněno před účinky dvacetileté povodně z řeky Vltavy. Náklady stavby jsou odhadovány na 24 milionů Kč.**

*„Na pravém břehu řeky Vltavy v katastru města Veltrusy jsou navrženy protipovodňové železobetonové zdi a protipovodňová zemní hráz s celkovou délkou 1,3 km. Jejich účelem je ochránit zastavěnou část města proti účinku dvacetileté povodně.“* přiblížil účel stavby **Petr Kubala, generální ředitel Povodí Vltavy.**

Budované ochranné zdi budou chránit obyvatele Veltrus ve dvou úsecích o celkové délce 492 m. Výška těchto betonových stěn nad terénem bude do 1,8 m. Dalším ochranným prvkem ve Veltrusech je zemní hráz, která dosáhne délky 337 m při výšce 1,3 m. Realizované protipovodňové opatření zamezí ve Veltrusech povodním až do dvacetileté vody, tedy při průtoku Vltavy  $Q_{20}$ .

*„V rámci výstavby bude provedena výstavba nové šachty na napájecím potrubí zámeckého parku Veltrusy vybavená protipovodňovým uzávěrem. Zároveň dojde k výměně části napájecího potrubí“*, doplnil **Petr Kubala.**

Akce probíhá v rámci dotačního titulu „129 120 Podpora prevence před povodněmi II“, jehož správcem je Ministerstvo zemědělství. Předpokládané ukončení stavebních prací je v říjnu roku 2012.

Michaela Pohůnková  
Povodí Vltavy, státní podnik  
Tel: 221 401 413  
Mob. 602 142 845  
Email: [pohunkova@pvl.cz](mailto:pohunkova@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 4 761 km významných vodních toků, více než 11 700 km určených drobných vodních toků a další drobné vodní toky. Dále má právo hospodařit se 106 vodními nádržemi, z toho je 31 významných vodních nádrží, 19 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 47 pohyblivými a 300 pevnými jezy a 18 malými vodními elektrárnami.*

[www.pvl.cz](http://www.pvl.cz)