



Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

POVODÍ VLTAVY DOKONČÍ PROTIPOVODŇOVOU OCHRANU DOMAŽLIC DO POLOVINY LETOŠNÍHO ROKU

Praha, 3. dubna 2012 – Státní podnik Povodí Vltavy přechází do druhé poloviny výstavby protipovodňových opatření v Domažlicích na řece Zubřině. Celkové náklady stavby dosáhnou 20 milionů Kč.

„Vzhledem ke stísněnému prostoru městské zástavby a omezenou možností převedení průtoků během výstavby, jsme rádi, že se nám úspěšně daří realizovat stavbu, která ochrání centrum Domažlic před desetiletou a v některých částech dvacetiletou vodou,“ uvedl **generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy Petr Kubala.**

Účelem stavby je zkapacitnění vodního toku Zubřina v centru Domažlic o celkové délce 265 m, které zahrnuje výstavbu nových opěrných zdí, úpravu stávajících zdí a přestavbu mostu. S ohledem na zástavbu je budoucí koryto řeky navrženo v šířce 5 m mezi zdmi o průměrné výšce 1,5 m. Protipovodňová opatření ochrání centrum Domažlic před desetiletou a v některých částech i dvacetiletou vodou (Q_{10} až Q_{20}). Vyšší míru ochrany nelze z technického hlediska navrhnout z důvodu stísněného prostoru v centru města.

Akce byla zahájena v říjnu 2010 a probíhá v rámci dotačního titulu „129 120 Podpora prevence před povodněmi II“, jehož správcem je Ministerstvo zemědělství.

Řeka Zubřina pramení u Pasečnic v Českém lese v nadmořské výšce 552 m. Od pramene směřuje k severovýchodu a u Stačkova ústí zprava do Radbuzy. Od pramene po ústí dosahuje Zubřina délky 22 km. Plocha povodí Zubřiny činí 214 km².

Michaela Pohůnková
odd. styku s veřejností
tel.: +420 221 401 413
mob.: +420 602 142 845
e-mail: michaela.pohunkova@pvl.cz

Na území o celkové rozloze 28 708 km² 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 19 malými vodními elektrárnami.