



Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

KRÁLŮV DVŮR BUDE CHRÁNĚN PŘED STOLETOU VODOU

Praha, 12. listopadu 2012 – Státní podnik Povodí Vltavy zahájil realizaci výstavby protipovodňových opatření v Králově Dvoře na řece Litavce, za téměř 120 milionů korun.

Protipovodňová opatření v této lokalitě spočívají ve formě rozšíření koryta Litavky, ochranných zídek a hrází, které umožní ochranu intravilánu města před stoletou vodou. Součástí stavby bude rovněž odstranění současného silničního mostu, který je pro návrhovou povodeň nekapacitní a který bude nahrazen mostem novým s dostatečnou kapacitou. Ukončení stavby, jejímž návrhovatelem, v rámci programu Podpora prevence před povodněmi II, je město Králův Dvůr a žadatelem a stavebníkem Povodí Vltavy, státní podnik, se předpokládá do konce roku 2013.

Akce navazuje na již provedenou protipovodňovou úpravu koryta v říčním kilometru 5,821 – 7,120, kterou byla zvýšena kapacita koryta tak, aby bezpečně převedla stoletou povodeň a ochránila obytnou zástavbu, včetně komunikačních tras na pravém břehu Litavky a těleso dálnice D5 v celkové délce toku 1,3 kilometru. Stavba probíhala v letech 2008-2009 o celkovém nákladu 95 milionů korun.

Program 129 120 s názvem Podpora prevence před povodněmi II je dotační program, jehož cílem je snížení úrovně ohrožení a povodňových rizik v záplavových územích vodních toků. Probíhá od roku 2007 a bude ukončen v roce 2013.

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.