



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 8
150 24 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

KRÁLŮV DVŮR JE CHRÁNĚN PŘED STOLETOU VODOU

Praha, 22. července 2014 – Státní podnik Povodí Vltavy dokončil výstavbu protipovodňových opatření v Králově Dvoře na řece Litavce, za téměř 130 milionů korun.

Protipovodňová opatření v této lokalitě spočívají ve zkapacitnění koryta Litavky, výstavbě ochranných zdí a hrází podél Litavky a jejich přítoků (Dibří a Počapelský potok), které zajistí ochranu intravilánu města před povodní odpovídající současné stoleté vodě. Součástí stavby bylo rovněž odstranění původního silničního mostu, který byl pro návrhovou povodeň nekapacitní a byl nahrazen novým mostem s dostatečnou kapacitou, realizace přeložek dotčených podzemních i nadzemních vedení, veřejného osvětlení a oplocení. Navrhovatelem stavby, v rámci programu Podpora prevence před povodněmi II, bylo město Králův Dvůr a žadatelem a stavebníkem Povodí Vltavy, státní podnik.

Akce navazuje na již provedenou protipovodňovou úpravu koryta v říčním kilometru 5,821 – 7,120, kterou byla zvýšena kapacita koryta tak, aby bezpečně převedla povodeň odpovídající současné stoleté vodě 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.

Michaela Pohůnková
tisková mluvčí
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 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.