

## Povodí Vltavy prostaví polovinu investic na jihu Čech

20.3.2012 Zpravodajství ČTK str. 0 dcb met

mi

-----  
Ke zpravodajství: AUDIO

-----  
České Budějovice 20. března (ČTK) - Na území Jihočeského kraje bude letos z programu Podpory prevence před **povodněmi II** prostavěno 1,2 miliardy korun. Podle ředitele **Povodí Vltavy** Petra Kubaly je to téměř polovina z celkových investic a více než dvojnásobek loňských investic na jihu Čech. Loni bylo v kraji dokončeno sedm staveb za 506 milionů korun, řekl dnes Kubala novinářům.

"Bezpečněji se mohou cítit třeba obyvatelé v blízkosti **vodního díla** Římov a Novořeckých hrází a také v Českém Krumlově a v Českých Budějovicích, kde byla dokončena **protipovodňová** opatření v **korytě Vltavy**," uvedl Kubala.

Během loňska bylo v jižních Čechách zahájeno dalších osm staveb protipovodňových opatření za 279 milionů korun. Jde například o zvýšení retence **vodní nádrže Lipno I**, protipovodňová opatření ve Strakoniciích či úpravu jezu u Jelení lávky v Českém Krumlově. Dalších sedm staveb, v odhadovaném nákladu přes 470 milionů korun, bude zahájeno v těchto dnech. Protipovodňová opatření se budou budovat v Blatné a v obci Dráčov. Veškeré práce budou ukončeny do příštího roku.

Jihočeský kraj od povodní v roce 2002 do současnosti podle krajského radního Václava Krále (ODS) investoval formou grantů do drobnějších protipovodňových staveb zhruba 130 milionů korun. Byl také iniciátorem a investorem několika studií, které měly za cíl prověřit možnosti případné protipovodňové ochrany.

Kromě protipovodňových opatření vznikají studie vodních toků a rybníčních hrází odhalující případná slabá místa, která by mohla být při povodni zdrojem ohrožení. K nejvýznamnějším studiím, které kraj nechal zpracovat, patřil monitoring 24 kilometrů hrází rybníků v povodí Lužnice.

Pokud bude schválen dotační program Podpora prevence před **povodněmi III**, **Povodí Vltavy** do něj navrhne zvýšení retence rybníka Rožmberk. Za zhruba 197 milionů korun by jeho hráz dokázala bezpečně převést stoletou vodu. Hladina by se mohla zvýšit o dva metry a zadržet tak o 27 milionů metrů krychlových vody víc, uvedl ředitel závodu Horní **Vltava** Zdeněk Zídek.

mi snm  
Cas| 12:41