

Dva kilometry dlouhá stěna má zastavit 500letou vodu z Vltavy

10.1.2012 Mladá fronta DNES str. 2 Jižní Čechy

Lucie Kándllová

V Českých Budějovicích postaví na Jiráskově nábřeží podél řeky dva kilometry dlouhou betonovou stěnu. Chránit bude obyvatele tamní lokality před záplavami.

ČESKÉ BUDĚJOVICE Marie Hrubá z Českých Budějovic přišla v roce 2002 při katastrofálních povodních téměř o všechno. Její přízemní byt v Plzeňské ulici byl pod vodou. „Když si na to ještě dnes vzpomenu, mám husí kůži. Měla jsem tady téměř půl metru vody, všechno plavalo - koberce i nábytek. Byla to hrůza. S úklidem mi pak pomáhala vnučka, ale trvalo to týdny,“ vzpomíná důchodkyně.

A nebyla sama, komu velká **voda z řeky Vltavy** výrazně zasáhla do života. Tamní hráz z pytlů vydržela tehdy nápor vody jen osm hodin a pak ji valící se proud protrhl.

Lidé z Pražského předměstí ale mohou mít dnes už klidnější spánek. **Povodí Vltavy** začalo se stavbou **protipovodňových** opatření na Jiráskově nábřeží. **Protipovodňová** bariéra, která je ochrání proti pětisetleté vodě povede od ulice Budivojova po Nový most.

„Nejdůležitějším úkolem právě odstartovaných protipovodňových opatření v Českých Budějovicích je ochrana více než 2 300 obyvatel a území o rozloze 757 tisíc metrů čtverečních. Povodeň před deseti lety způsobila obrovské škody na majetku města i soukromých osob,“ přiblížil účel stavby generální ředitel **Povodí Vltavy** Petr Kubala.

Nová betonová stěna bude dva kilometry dlouhá a široká 40 centimetrů. Její základy budou v hloubce jednoho a půl metru a na nich vodohospodáři postaví mobilní zábrany. Ty povedou kolem asfaltové stezky na pravém **břehu řeky Vltavy**. „Horní okraj ochranné bariéry je vysoký 60 centimetrů nad hladinu stoleté vody,“ upřesnila mluvčí **Povodí Vltavy** Michaela Pohůnková. Bariéra má za úkol zabránit povrchovému **zaplavení** území z **řeky Vltavy** a také zamezit průsakům podzemní vody. „Jedná se o **protipovodňovou** betonovou zeď, na kterou je možné ukotvit ještě mobilní nadstavbu až do výšky 87,5 centimetru, tedy nad hladinu pětisetleté vody. Celkové náklady dosáhnou téměř 72 milionů korun a peníze jdou z dotací ministerstva zemědělství. Ukončení stavebních prací předpokládáme v říjnu 2012,“ uvedla mluvčí **Povodí Vltavy** Michaela Pohůnková.

„Snad už takové **povodně** nikdy nepřijdou, ale určitě se lidé v okolí budou cítit bezpečněji, když se protipovodňová stěna staví,“ soudí Jiří Pavlík z Českých Budějovic. „Určitě to schvaluji, místo přístavu pro lodě by měly peníze mířit na takovéto užitečné stavby,“ řekl Pavel Rangl z téhož města.

Celá stavba **protipovodňové** stěny na Jiráskově nábřeží je v režii **Povodí Vltavy**. „Krajské město bude zajišťovat provoz systému a uskladnění věcí,“ sdělila Petra Kamišová z kanceláře krizového řízení Magistrátu města Českých Budějovic. Dodala, že v loňském roce už byl také zřízen hlásný profil na Dobrovodském potoce, který měří stav vodní hladiny a při nebezpečí povodně vyšle varovné zprávy na městskou policii. V letošním roce se tento systém rozšíří.

„Sirény budou po celých Českých Budějovicích a v případě povodně budou varováni všichni občané. V plánu je také výstavba druhého hlásného profilu a to na Hodějovickém potoce,“ uzavřela Petra Kamišová.