



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy  
státní podnik  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

## **ČESKÉ BUDĚJOVICE JSOU CHRÁNĚNY PŘED VELKOU VODOU Z VLTAVY**

**Praha, 5. prosince 2012 – Státní podnik Povodí Vltavy dokončil výstavbu protipovodňových opatření na Jiráskově nábřeží v Českých Budějovicích. Ta ochrání okolí Vltavy až proti případné pětisetleté povodni. Jedná se o protipovodňovou betonovou bariéru, na kterou je možné ukotvit ještě mobilní nadstavbu.**

Účelem protipovodňových opatření na Jiráskově nábřeží v Českých Budějovicích je ochrana zastavěného území před velkou vodou a to až při průtoku pětisetleté povodně. Protipovodňová ochrana zabrání povrchovému zaplavení území z Vltavy a také zamezí průsakům podzemní vody do chráněného prostoru v době povodně.

Jedná se o liniovou stavbu – protipovodňovou bariéru od ulice Budivojova po Nový most. Stavebně je bariéra řešena jako betonová stěna o šířce 0,4 m založená do hloubky 1,0 až 1,5 m. Místně je spodní stavba doplněna o zabíranou štětovou stěnu. Budoucí ochráněné území se nachází na pravém břehu Vltavy v Českých Budějovicích mezi ř. km 237,503 až 239,218. Při povodních zde docházelo k zaplavování území s hustou zástavbou rodinných domů, bytových domů a občanské vybavenosti.

Akce probíhala od listopadu roku 2011, v rámci dotačního titulu „129 120 Podpora prevence před povodněmi II“, jehož správcem je Ministerstvo zemědělství. Celkové náklady stavby dosáhly téměř 72 milionů korun.

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

*Na území o celkové rozloze 28 708 km<sup>2</sup> 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.*