

Novořecké splavy na Lužnici zabodovaly

18.4.2011 Právo str. 11 Jižní Čechy

Vladimír Vácha

Novořecké splavy na řece Lužnici, které mají společně s Novořeckými hrázemi eliminovat možná povodňová nebezpečí v ploché Třeboňské pánvi, získaly prestižní cenu v letošním ročníku architektonické soutěže Presta v kategorii Vodohospodářské a ekologické stavby.

Odborná šestnáctičlenná porota, složená ze zástupců oblastní pobočky Českého svazu stavebních inženýrů (ČSSI), České komory architektů, České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Svazu podnikatelů ve stavebnictví a Jihočeského kraje, se shodla na tom, že Novořecké splavy jsou příkladem úspěšného a zároveň ke krajíně šetrného protipovodňového opatření a vybrala je jako nejlepší ze 62 staveb, které se soutěže účastnily.

„Cílem přestavby splavů, na niž bylo zapotřebí 94 miliónů korun s podílem dotace ministerstva zemědělství ve výši 58 miliónů, je zvýšení průtočné kapacity tak, aby potenciální stoletá povodeň prošla Novou řekou minimálně půl metru pod Novořeckými hrázemi a kontrolní tisíciletá povodeň hráze nepřelila. Všechna protipovodňová opatření jsme navíc připravovali s maximálním ohledem na to, že lokalita je v přísně chráněné krajinné oblasti,“ informoval Právo generální ředitel **Povodí Vltavy** Petr Kubala.

Novořecké **splavy** tvoří dva jezy o třech polích, které rozdělují Lužnici do Staré a Nové řeky, což je důležité při vyšších průtocích. Manipulací na nich je možné rozdělovat průtok přicházející po Lužnici mezi Lužnici, která tvoří přítok do rybníka Rožmberk, a tím ovlivňovat jeho hladinu tzv. Starou řekou a Nežárku, tam je průtok převáděn tzv. Novou řekou.

Klíčovou roli sehrála i přísná ochrana této lokality, z níž vyplynula celá řada podmínek včetně minimálních zásahů do terénu, omezení pohledových betonů a jejich nahrazení kamennými obklady, ale i velmi omezené možnosti na prostor staveniště.