

OBEC DÝŠINA U PLZNĚ BUDE CHRÁNĚNA PŘED STOLETOU VODOU

Praha, 2. prosince 2011 – Povodí Vltavy začalo s budováním protipovodňové ochrany obce Dýšina nedaleko Plzně, kterou protéká řeka Klabava. Nejdůležitějším opatřením proti povodním bude výstavba ochranných hrází v délce přes 900 metrů, které Dýšinu ochrání před stoletou vodou. Náklady na stavbu dosáhnou téměř 23,5 milionů Kč.

„Obec Dýšina u Plzně patří v západočeském regionu k obcím, které trpí povodněmi již při nízkých, pětiletých průtocích. Cílem této stavby je snížit riziko povodní ve vysoce ohrožené lokalitě obce před stoletou vodou“ ohodnotil účel stavby **Petr Kubala, generální ředitel Povodí Vltavy**.

Protipovodňová opatření se v Dýšině soustředí zejména do osmi problematických úseků, kde v minulosti povodně způsobily nejvážnější problémy už od hrozby pětileté povodně (Q₅). V těchto místech vyrostou ochranné zemní hráže zpevněné lomovým kamenem, vysoké v rozmezí 2,2 – 2,9 metrů a jejich celková délka dosáhne 930 metrů. Účelem akce je ochrana vysoce ohrožené obydlené části obce Dýšina - Nová Huť až před stoletou povodní (Q₁₀₀).

Protipovodňová ochrana v Dýšině zahrnuje také vyčištění zaneseného koryta řeky Klabavy a zvýšení úrovně místní komunikace. Rekonstrukce vtoku a vyústění místního náhonu přinese i nová hrzení stavidly tak, aby nedocházelo k problémům s vodou při zvýšených průtocích. Rovněž dojde k přeložce části vodovodu a úpravám na kanalizaci v částech dotčených stavbou protipovodňových opatření.

„Akce probíhá v rámci dotačního titulu „129 120 Podpora prevence před povodněmi II“, jehož správcem je Ministerstvo zemědělství. Předpokládané ukončení stavebních prací je na konci roku 2012“ doplnil **Petr Kubala**.

Povodí řeky Klabavy se nachází východně od Plzně, jeho celková plocha k ústí do Berounky je 372,3 km², délka celého toku činí 50 km. Řeka Klabava podle vodohospodářské mapy pramení v Brdech ve výšce 760 m.n m.

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 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 18 malými vodními elektrárnami.

www.pvl.cz