

Ústí

Obec Ústí leží jihovýchodním směrem od města Hranice na levém břehu řeky Bečvy – cca 3 km proti toku nad Teplicemi nad Bečvou. Ústí patří k větším obcím regionu s 560 obyvateli. Obcí prochází silnice vedoucí z města Hranice do městečka Kelč. Prakticky středem obce protéká Opatovický potok, do něhož je nad obcí zaústěn Malhotický potok a pod obcí, již mimo zástavbu, Nihlovský potok. Hlavní vodoteč – Opatovický potok je zaústěn do řeky Bečvy, z níž zpětným vzduším zasahují říční vody až do obce. Větší povodně lidé pamatují pouze z července roku 1997 a z jarního tání s ledochody v roce 2006.



Povodeň 07/1997

Spodní část obce byla zaplavena vodou z Bečvy a z Opatovického potoka tak, že musela být provedena evakuace osob z postižených oblastí. V nejnižších místech obce – kolem hlavního prostranství s kostelem, hospodou, hasičskou zbrojnicí a místním úřadem, byly rodinné domy zaplaveny do výšky cca 1 až 1,5 m. Sám kostel byl zaplaven do výšky cca 1,8 m nad okolním terénem.

Povodeň 03-04/2006

Obec byla ohrožována vodou především z řeky Bečvy. Bečva se vylila v obci Ústí přes místní silnici a se stala neprůjezdnou. Povodní bylo údajně zasaženo 7 domácností, kulturní dům, klubovny a šatny na sportovišti a autobusová čekárna.



Návrh protipovodňových opatření

Zvýšení stupně protipovodňové ochrany spodní části obce Ústí by se dalo vybudováním ochranné zemní hráze výšky cca 2 až 2,5 m, která by byla trasována podél levého břehu Opatovického potoka v úseku od zaústění do řeky Bečvy, po lučních pozemcích pak kolem místního areálu sportoviště. V horním konci by byla hráz zavázána do zvýšeného terénu a do silniční komunikace pod zástavbou, v blízkosti prodejny smíšeného zboží. Celková délka hráze je cca 750 m. V místě křížení hráze s Nihlovským potokem je pak třeba osadit stavidlový objekt, případně je možné odklonit Nihlovský potok v souběhu s navrhovanou hrází, nebo vyústit jeho koryto již výše do řeky Bečvy. Tento návrh je třeba podrobněji prostudovat s ohledem na výškové poměry okolního terénu a na vypočtené hladiny v inundačním území řeky Bečvy. Variantně je možné rovněž ve spodním konci hráz zavázat prostřednictvím stavidlového objektu do zvýšeného terénu na levém břehu Opatovického potoka těsně nad zaústěním do řeky Bečvy, avšak muselo by se počítat s přečerpáváním potočních vod přes stavidlový objekt do řeky Bečvy.

Náklady na protipovodňová opatření

celkem cca: 22 mil. Kč

