

Troubky

Nedostatečně chráněná obec, která je pravidelně ohrožována již nízkými průtoky (Q_5) leží v rovinaté nivě řeky Bečvy, asi 8 km jihozápadně od města Přerov, krátce nad soutokem dvou velkých řek, řeky Bečvy a řeky Moravy. V blízkém okolí obce se nacházejí tzv. Skašovská jezera, která jsou využívána k těžbě štěrkopísků a jsou největším vodárenským zdrojem na Přerovsku.

Při povodni v 07/1997 byla celá obec Troubky zaplavena vodou z řeky Bečvy, bylo přerušeno spojení, dodávky vody a elektrické energie, a stovky lidí byly evakuovány.

Řeka Bečva je sice v úseku nad i pod obcí Troubky ohrázována na obou březích, avšak vyšší povodňové průtoky se dnes odlehčují již pod Přerovem do několik kilometrů širokého levobřežního inundačního území s polními pozemky, po nichž protékají v jihozápadním až jižním směru pod soutok s řekou Moravou a dále ke Kroměříži. Odlehčování extrémních průtoků do inundačních území se předpokládá i při realizaci obou variant protipovodňových opatření na toku Bečvy v úseku od Teplic až po soutok.



Návrh protipovodňových opatření

V plochem území pod Přerovem po soutok s Moravou se účinky poldrů (dle alternativy č.1) projeví nejvýrazněji, tedy sníží se hodnoty kulminačního průtoků i v profilu obce Troubky.

Protipovodňovými úpravami pomocí ochranných hrází podél toku řeky Bečvy dle alternativy č.2 (tj. bez poldrů), naopak dochází ke zvětšení rozsahu záplavy a zvýšení hloubek záplavového území, neboť ohrázováním se vyloučí původní záplavová území v dnešní zástavbě dotčených měst a obcí a všechny průtoky se soustředí do ohrázovaného koryta při průchodu těmito obcemi.

Ohrázování obce Troubky se však v obou srovnávaných případech jeví jako nezbytné. Rovněž v Generelu je navrženo ohrázování obce Troubky.

Předpokládá se rekonstrukce ochranné hráze na levém břehu Bečvy, výstavba ochranné hráze kolem zástavby na severní a na východní straně obce. Ochranu obce z jižní strany by tvořil silniční násep výhledového obchvatu Tovačov – Přerov, v jehož trase mimo obvod zástavby by bylo nutno vybudovat estakádu pro převádění inundovaných vod z řeky Bečvy tak, aby nebyly ještě více v polních pozemcích vzdouvány.

Předpokládá se výška nových inundačních obvodových hrází nad terénem cca 1,5 až 2,5 m v délce cca 4000 m.

Dle požadavku VaK Přerov se navrhuje i realizace protipovodňových hrází kolem stávajícího jezera štěrковиště na levém břehu řeky Bečvy z důvodů vodárenského užívání. Podél toku Bečvy je třeba zvýšit stávající levobřežní hráz v délce cca 1800 m a vybudovat nové ochranné hráze z východní a jižní strany v délce cca 2500 m s výškou nad terénem cca 1,5 – 2 m.

Náklady na protipovodňová opatření

ochrana obce + rekonstrukce jezu: 200 - 250 mil. Kč
ochrana vodárenského jezera na LB Bečvy: 46 mil. Kč

