

## Použitá literatura

- BILÍK M. Zemní hráze, výpustné a přelivné objekty. In sborník *Suché ochranné nádrže v projektech pozemkových úprav*. Brno : Ústav vodního hospodářství krajiny FAST VUT, 2000, s. 21-38.
- DUMBROVSKÝ M. a kol. *Doporučený systém protierozní ochrany v procesu komplexních pozemkových úprav*. Metodika VÚMOP Praha. Č. 19. Praha : VÚMOP Praha. 1995. 55 s. + příl.
- DUMBROVSKÝ M. a kol. *KPÚ v k.ú. Lichnov – plán společných zařízení*. VÚMOP Praha, pracoviště Brno, září 2000.
- DUMBROVSKÝ M. Ochranné nádrže v procesu pozemkových úprav – praktické zkušenosti z KPÚ Lichnov. In sborník *Suché ochranné nádrže v projektech pozemkových úprav*. Brno : Ústav vodního hospodářství krajiny FAST VUT Brno, 2000, s. 5-13.
- DUMBROVSKÝ M., KYSELKA I., BILÍK M. *Protierozní a protipovodňová opatření v krajině*. VÚMOP Praha, Brno, interní, dosud nepublikovaný text, březen 1998, 32 s.
- DUMBROVSKÝ M., MEZERA J. a kol. *Metodický návod pro pozemkové úpravy a související informace*. Praha : VÚMOP Praha. 2000. 206 s. + příl.
- GERGEL J., HUSÁK Š. *Revitalizace vodních nádrží*. Metodika VÚMOP Praha. Č. 22. 1997. 56 s.
- GERGEL J., EHRLICH P. Zemědělské a lesnické využití dna ochranné nádrže (poldru). In sborník *Suché ochranné nádrže v projektech pozemkových úprav*. Brno : Ústav vodního hospodářství krajiny FAST VUT Brno, 2000, s. 51-58.

HAVLÍK A., MAREŠ K. Hydraulika říčních koryt a inundací. In sborník *Operativní řízení protipovodňové ochrany CECWI*, Tempus, Katedra hydrauliky a hydrologie FS ČVUT Praha, s. 2-1 – 2-19.

HRÁDEK F. a kol. *Citlivostní analýza parametrů modelu Des Q a jeho ověření na datech Cerhovického potoka*. Příloha 2 výroční zprávy projektu EP 0960006150 „Regulace odtoku povrchové a půdní vody v povodí s ohledem na ochranu vod“. Praha : VÚMOP Praha, 1997. 21 s.

HRADSKÝ B. Geotechnický průzkum pro ochranné nádrže. In sborník *Suché ochranné nádrže v projektech pozemkových úprav*. Brno : Ústav vodního hospodářství krajiny FAST VUT Brno, duben 2000, s. 39-44.

JANEČEK M. a kol. *Návrh opatření proti škodlivým účinkům vod*. (Rozbor k povodním 1997), VÚMOP Praha, červenec 1997, 28 s. + příl.

JAŘABÁČ M., CHLEBEK A. O výzkumu vodní bilance v malých lesnatých povodích. In sborník *Hydrologická bilance a možnosti zvyšování složek retence a akumulace vody*. Praha : KBÚK LF ČZU Praha, 1998, s. 41-49.

*Navrhování sdružených objektů zemních hrází do výšky 15 m*. Typizační směrnice, Hydroprojekt Praha, 1980.

SOUKUP M. a kol. *Návrh preventivních opatření pro snížení povodňových škod v zemědělsky obhospodařovaných povodích drobných vodních toků*. Projekt E-97-3320-0020. Praha : VÚMOP Praha. 1997. 49 s. + příl.

SOUKUP M., HRÁDEK F. *Optimální regulace povrchového odtoku z povodí*. VÚMOP Praha, 1999, s. 98.

STEJSKALOVÁ D., DUMBROVSKÝ M. Krajinné úpravy v okolí ochranných nádrží. In sborník *Suché ochranné nádrže v projektech pozemkových úprav*. Ústav vodního hospodářství krajiny FAST VUT Brno, 2000, s. 59-63.

ŠÁLEK J. Vodohospodářské řešení ochranných (retenčních) nádrží. In sborník *Suché ochranné nádrže v projektech pozemkových úprav*. Brno : Ústav vodního hospodářství krajiny FAST VUT Brno, 2000, s. 13-20.