

Seznam použitých podkladů

- 1) Historické a současné povodně v České republice (Rudolf Brázdil a kolektiv, 2005)
- 2) Atlas podnebí Česka (ČHMÚ, 2007)
- 3) Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje (Hydroprojekt a.s., 11/2007)
- 4) Plán dílčího povodí Horní Vltavy – zveřejněný návrh plánu k připomínkám (Povodí Vltavy s.p., 6/2015)
- 5) Záplová území toků s vyhlášeným záplavovým územím v oblasti ORP (Povodí Vltavy s.p.)
- 6) Územní plány jednotlivých obcí na území ORP (Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor reg. rozvoje)
- 7) Vyhodnocení katastrofální povodně v srpnu 2002 (ČHMÚ, 2003)
- 8) Vyhodnocení jarní povodně 2006 na území ČR (ČHMÚ, 2007)
- 9) Vyhodnocení přívalových povodní v červnu a červenci 2009 na území České republiky (ČHMÚ, 2010)
- 10) Vyhodnocení povodní v červnu 2013 (ČHMÚ, 2014)
- 11) Studie odtokových poměrů obcí Borek, Hosín, Hrdějovice a Úsilné (Sweco Hydroprojekt a.s.,4/2015)
- 12) Místní šetření a jednání se zástupci samosprávy
- 13) Fotodokumentace
- 14) Mapové podklady – WMS služby, DMR 5. Generace
- 15) Eroze a životní prostředí (Prof. Ing. Dr. Miloš Holý, 2004)
- 16) Retence vody v krajině a říčních nivách (Tomáš Dostál, ČVUT 2015)
- 17) Integrovaný plán rozvoje území České Budějovice (MM České Budějovice, 11/2015)