

### 3 PŘEHLED POUŽITÝCH PODKLADŮ

- [1] Směrný vodohospodářský plán ČSR, publikace č. 34 – VODNÍ NÁDRŽE, MLVH, 12/1988
- [2] Studie ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje, Pöyry Environment a.s., 03/2007
- [3] Plán hlavních povodí České republiky, schválený usnesením vlády ČR č. 562 dne 23.5.2007
- [4] Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky, MZe ČR, 2000
- [5] Generel protipovodňové ochrany v povodí Moravy, studie, Povodí Moravy, s.p., 05/1998
- [6] Flood management in the Czech Republic, DHI, Povodí Moravy, s.p., 10/2001
- [7] Plán oblasti povodí Moravy, Pöyry Environment a.s., 12/2009
- [8] Hodnotící zpráva o povodňové ochraně v oblasti povodí Moravy, Pöyry Environment a.s., 11/2005
- [9] Protipovodňová ochrana obcí na řece Desné v úseku Šumperk - Maršíkov, Studie proveditelnosti, Pöyry Environment a.s., 05/2009
- [10] Krupá – obnova přirozené hydromorfologie, retenční kapacity toku a nivy a přírodě blízká protipovodňová opatření v úseku ř. km 6,350 až ř. km 12,450, Studie, ŠINDLAR s.r.o.
- [11] Studie souboru staveb obnovy retence údolní nivy Mohelnické brázdy v úseku Moravičany – Olšany, Aquatis, a.s., Unie pro řeku Moravu, Univerzita Palackého Olomouc, 12/2004
- [12] Protipovodňová opatření v povodí řeky Moravy – Poldr Mohelnice, studie, AQUATIS a.s., 03/1999
- [13] Štěrkoviště Mohelnice, úprava odtokových poměrů, studie, AQUATIS a.s., 10/2000
- [14] Třebůvka km 0,000 – km 45,472, studie odtokových poměrů, Povodí Moravy, s.p., 06/2003
- [15] Třebůvka, Moravičany – hrázování, ŠINDLAR s.r.o., DSP, 7/2009
- [16] Výpočet průběhu hladin na soutoku Moravy s Třebůvkou, k.ú. Moravičany-Loštice, Povodí Moravy, s.p., 11/2008
- [17] Malá Haná, studie odtokových poměrů, AQUA PROCON s.r.o., 11/2008
- [18] Studie Údolí Třebůvky - analýza přírodně-kulturních podmínek území, Mgr. Lukáš Krejčí, 08/2009
- [19] Morava – revitalizace odstavených ramen M166 a M167 (Troubelka), DUR, ŠINDLAR s.r.o., 10/2009
- [20] Morava, Litovel – protipovodňová opatření - I. etapa, Dokumentace pro územní řízení, Valbek, spol. s r.o., 09/2008
- [21] Litovelské Pomoraví – studie odtokových poměrů, AQUA PROCON s.r.o., 11/2008
- [22] Optimalizace hrázového protipovodňového systému v CHKO LITOVELSKÉ POMORAVÍ – Úvodní studie, Atelier Fontes, s.r.o., 10/1997
- [23] Revitalizační program pro řeku Moravu v CHKO Litovelské Pomoraví, Atelier Fontes, s.r.o., 8/1999, aktualizace 03/2003
- [24] Návrh preventivních protipovodňových opatření v inundaci severně od Olomouce – studie, Atelier Fontes, s.r.o., 06/1998
- [25] Informace o řece Moravě v území CHKO Litovelské Pomoraví km 237,075 – 276,630, Povodí Moravy, s.p., 10/1999
- [26] Plán péče CHKO Litovelské Pomoraví, 1997
- [27] Protipovodňová ochrana Chomoutova, investiční záměr, Aquatis, a.s., 06/2006
- [28] Morava, Olomouc – II. etapa. Investiční záměr. Jaakko Pöyry Infra - Aquatis, a.s., 06/2005
- [29] Morávka km 0,000 – 17,500, studie, ŠINDLAR s.r.o., 07/2007
- [30] Protipovodňová ochrana Moravy a Bečvy, Koncepce ekologické varianty, Unie pro řeku Moravu, Brno 2002
- [31] Alternativní ekologický návrh protipovodňových opatření v povodích řek Moravy a Bečvy, studie, Unie pro řeku Moravu, 11/2000
- [32] Analýza historických povodní, Unie pro řeku Moravu, 02/2005
- [33] Ověření transformačního účinku retenčním objemem nádrží Hanušovice a Mohelnice, článek ve VTEI, VÚV T.G.M., v.v.i., 01/1999
- [34] Souhrnná zpráva o povodňové situaci v povodí Moravy a Dyje v červenci 1997, Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p., 06/1998
- [35] Povodeň v povodí Moravy v roce 1997, Povodí Moravy, s.p., 06/1998
- [36] Politika územního rozvoje České republiky 2008, MMR, 07/2009

- [37] Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, Krajský úřad Olomouckého kraje - Odbor strategického rozvoje, 02/2008
- [38] Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje - Vyhodnocení vlivů návrhu zásad na udržitelný rozvoj území, ECOLOGICAL CONSULTING a.s., 11/2007
- [39] 1. změna ÚP VÚC Jeseníky, 2002
- [40] Urbanistická studie CHKO Litovelské Pomoraví, Urbanistické středisko Ostrava, 1996
- [41] <http://www.pmo.cz> (Povodí Moravy, s.p.)
- [42] <http://www.litovelskepomoravi.cz> (CHKO Litovelské Pomoraví)
- [43] <http://www.uprm.cz> (Občanské sdružení Unie pro řeku Moravu)
- [44] <http://www.udolitrebuvky.cz> (Občanské sdružení Údolí Třebůvky)
- [45] <http://www.chmi.cz/> (Český hydrometeorologický ústav)
- [46] <http://www.dibavod.cz/>
- [47] Atlas podnebí Česka, Český hydrometeorologický ústav, Univerzita Palackého Olomouc, 2007
- [48] Atlas podnebí ČSR, Ústřední správa geodesie a kartografie, 1958
- [49] Hydrologické poměry ČSR, III. díl, ČHMÚ, 1970
- [50] Návrh předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami v oblasti povodí Moravy, Pöyry Environment a.s., 01/2006
- [51] Záznam z 8. jednání pracovní skupiny MZe a MŽP pro zpracování Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod ze dne 31.7.2009
- [52] Oblast povodí Moravy – Lokality akumulace povrchových vod, Povodí Moravy, s.p., 11/2005
- [53] Oblast povodí Moravy – Lokality akumulace povrchových vod, Vliv klimatických změn, Povodí Moravy, s.p., 2/2006
- [54] Posouzení dopadů klimatické změny na vodohospodářskou soustavu v povodí Moravy, VÚV T.G.M., v.v.i. - pobočka Brno, 09/2009
- [55] Odhad objemu nádrží potřebného pro kompenzaci poklesu odtoku vlivem klimatické změny, VÚV T.G.M., v.v.i., 11/2005
- [56] Manipulační řád PVE Dlouhé Stráně, schválen Okresním úřadem v Šumperku 29.1.1999
- [57] Vodohospodářská bilance množství povrchových vod v povodí Moravy – bilance současného stavu, bilance výhledového stavu (2015), VÚV T.G.M., v.v.i., 11/2007
- [58] Vodohospodářská bilance skutečného stavu povodí Moravy, Povodí Moravy, s.p., 11/2007
- [59] Vodohospodářská bilance povodí Moravy za rok 2008, Povodí Moravy, s.p., 9/2009
- [60] Usnesení vlády ČR z 20.7.2009 č. 929 o Politice územního rozvoje České republiky 2008

### Mapové podklady

- Vektorové vrstvy:
- Generel povodí Moravy (zdroj Povodí Moravy s.p.)
  - Základní vodohospodářská mapa – 1:50 000 (zdroj VÚV T.G.M.)
  - Administrativní hranice – 1:10 000 (zdroj Olomoucký kraj)
  - ZABAGED – 1:10 000 (zdroj Olomoucký kraj)
  - Maloplošná zvláště chráněná území (zdroj AOPK)
  - Území ochrany nerostných surovin (zdroj Olomoucký kraj)
  - Územní systém ekologické stability (zdroj Olomoucký kraj)
- Rastrové podklady:
- Ortofotomapy (zdroj Olomoucký kraj)
  - Rastrová základní mapa ČR 1:10 000, 1:50 000 (zdroj Olomoucký kraj)
  - Rastrová mapa 1:100 000 (zdroj Olomoucký kraj)

### Poděkování

Předkládaná studie byla zpracována převážně na základě analýzy dostupných podkladů a souvisejících, dříve zpracovaných dokumentací. Zhotovitel studie by rád tímto poděkoval všem subjektům, kteří poskytli příslušné materiály potřebné pro vyhodnocení lokalit suchých nádrží. Jedná se především o **Povodí Moravy, s.p., Krajský úřad Olomouckého kraje, Občanské sdružení Údolí Třebůvky, Správu CHKO Litovelské Pomoraví, firmu AQUA PROCON s.r.o.** a další.

Kromě rozborů příslušných dokumentací provedených v analytické části ve svazku 2, byly v menší míře podklady využity i v části popisné. Jedná se hlavně o charakterizaci povodí Třebůvky, pro které existuje jen velmi málo dostupných dat. Především pro kap. 4.1 a 4.2 byly proto zčásti využity údaje ze studie [18] poskytnuté pro tento účel OS Údolí Třebůvky.

Copyright © Pöyry Environment a.s.