

# **PLÁN OBLASTI POVODÍ DYJE**

## **2010 – 2015**



### **A. Popis oblasti povodí**

#### **Grafická část**

## A. Popis oblasti povodí

### SEZNAM MAPOVÝCH PŘÍLOH:

MA 1.1a	Vymezení mezinárodního povodí Dunaje
MA 1.1b	Vymezení oblasti povodí Dyje
MA 1.1c	Správní členění
MA 1.2	Geomorfologie
MA 1.3	Geologie
MA 1.4	Hydrogeologické poměry
MA 1.5	Hydrologické poměry
MA 1.6	Pedologické poměry
MA 1.7a	Lesní vegetační stupně
MA 1.7b	Ekologické řady
MA 1.7c	Imisní pásma podle vyhl. č. 78/1996 Sb.
MA 1.8a	Průměrný roční úhrn srážek
MA 1.8b	Průměrný sezónní úhrn srážek – jaro
MA 1.8c	Průměrný sezónní úhrn srážek – léto
MA 1.8d	Průměrný sezónní úhrn srážek – podzim
MA 1.8e	Průměrný sezónní úhrn srážek – zima
MA 1.8f	Průměrná roční teplota vzduchu
MA 1.8g	Průměrná sezónní teplota vzduchu – jaro
MA 1.8h	Průměrná sezónní teplota vzduchu – léto
MA 1.8i	Průměrná sezónní teplota vzduchu – podzim
MA 1.8j	Průměrná sezónní teplota vzduchu – zima
MA 1.9a	Přehled hustoty obyvatelstva

---

<b>MA 1.9b</b>	<b>Velikost obcí podle počtu obyvatel</b>
<b>MA 1.9c</b>	<b>Vývoj počtu obyvatel v letech 1991 – 2005</b>
<b>MA 1.11</b>	<b>Využití území - CORINE</b>
<b>MA 1.13</b>	<b>Chráněná území ochrany přírody a krajiny</b>
<b>MA 2.1a</b>	<b>Vodní útvary povrchových vod</b>
<b>MA 2.1b</b>	<b><math>Q_{100}</math> ve vybraných profilech (<math>m^3.s^{-1}</math>)</b>
<b>MA 2.1c</b>	<b>Typy útvarů povrchových vod – tekoucích</b>
<b>MA 2.1d</b>	<b>Skupiny typů vodních útvarů povrchových vod – tekoucích</b>
<b>MA 2.1e</b>	<b>Ekoregiony</b>
<b>MA 2.2a</b>	<b>Vymezení vodních útvarů podzemních vod</b>
<b>MA 2.2b</b>	<b>Vymezení pracovních jednotek vodních útvarů podzemních vod</b>
<b>MA 2.3a</b>	<b>Území vyhrazená pro odběr vody pro lidskou spotřebu</b>
<b>MA 2.3b</b>	<b>Ochranná pásma a pásma hygienické ochrany vodárenských nádrží</b>
<b>MA 2.3c</b>	<b>Území vyhrazená jako rekreační vody a vody ke koupání</b>
<b>MA 2.3d</b>	<b>Území citlivá na živiny – zranitelné oblasti</b>
<b>MA 2.3e</b>	<b>Území vymezená pro ochranu stanovišť a druhů</b>