

PLÁN OBLASTI POVODÍ DYJE 2010 – 2015



D. Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny

Grafická část

D. Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny

SEZNAM MAPOVÝCH PŘÍLOH:

MD 1.1a	Poměr kulminačních průtoků Q_{100} / Q_1
MD 1.1b	Poměr průtoků Q_{100} / Q_a
MD 1.2a	Potenciální plošná vodní eroze
MD 1.2b	Podíl úprav vodních toků
MD 1.3	Podíl odvodněných ploch ve vodních útvarech (vztaženo k VÚ)
MD 1.4	Podíl zavlažovaných ploch ve vodních útvarech (vztaženo k VÚ)
MD 1.5a	Faktor urychleného odtoku
MD 1.5b	Koeficient akumulace vod ve vodních nádržích
MD 1.5c	Poměr průtoků Q_a / Q_{330d}
MD 1.6	Místa omezující průtočnost koryt vodních toků
MD 1.7	Podíl nedostatečně chráněných obyvatel v obcích
MD 2.3	Cíle pro zlepšení vodního režimu krajiny formou komplexních pozemkových úprav
MD 3.1	Přehled zjištěného rozsahu záplav za hranicí rozlivu Q_{100}
MD 4.1a	Opatření na zvýšení kapacity koryt vodních toků
MD 4.1b	Obce s navrženou protipovodňovou ochranou v rámci krajských studií
MD 4.2	Stanovená záplavová území
MD 4.4	Území chráněná před povodněmi
MD 4.5	Monitorovací a prognózní profily protipovodňového systému
MD 4.8	Protipovodňová opatření v prioritních oblastech

- MD 5.1** **Sít' sledovaných vodních toků**
- MD 5.2** **Morfologie koryt vodních toků**
- MD 5.3** **Nápravná opatření v příbřežní zóně na úseku břehových
a doprovodných porostů**
- MD 5.4** **Omezení přístupu k vodním tokům**