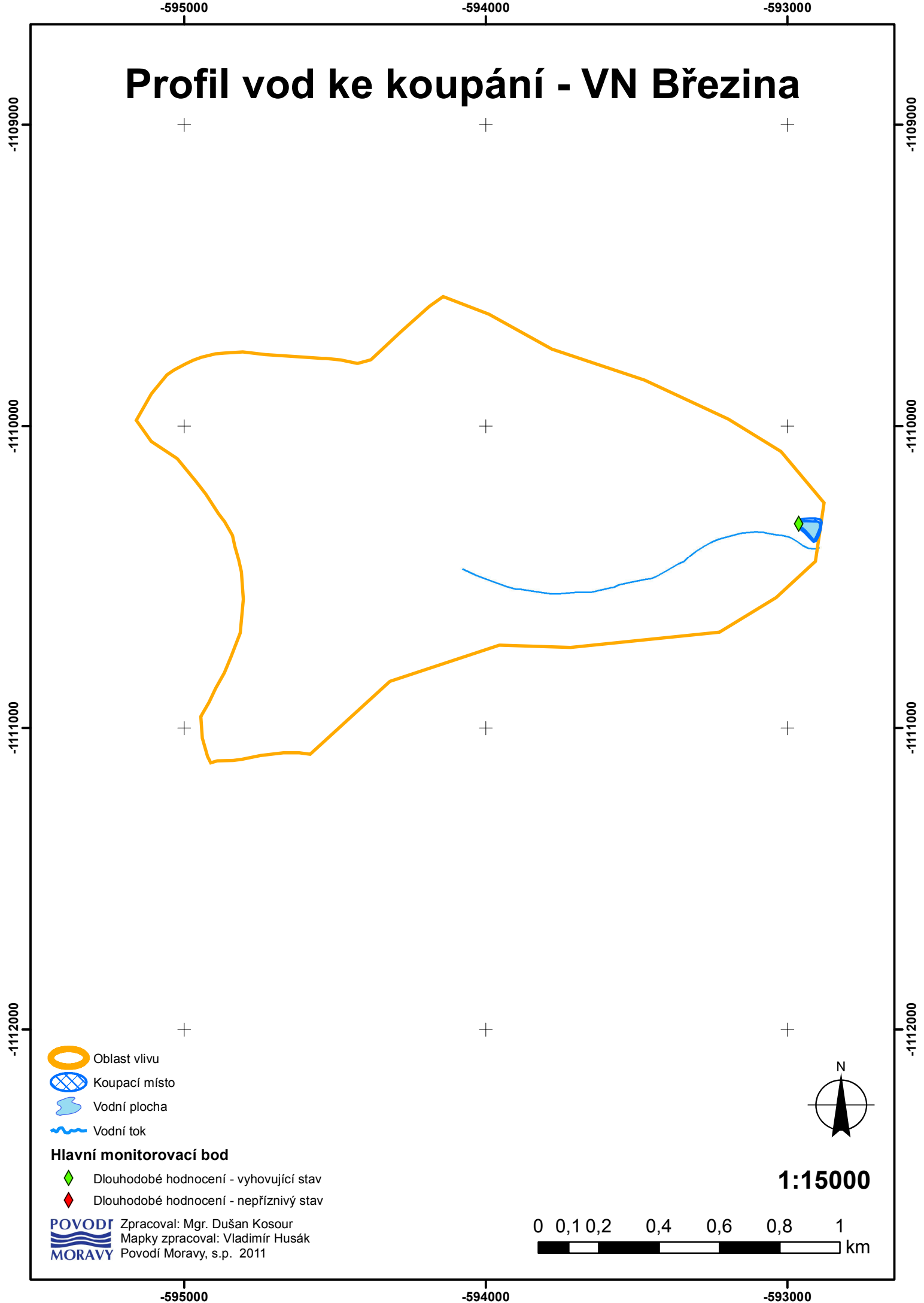


1 Profil vod ke koupání VN Březina	
§ Identifikátor profilu vod ke koupání (IDPFVK)	140002
§ Název profilu vod ke koupání (NZPFVK)	VN Březina
§ Nadmořská výška [m]	440
§ Plocha nádrže [ha]	0,4
§ Základní hydrologická charakteristika	0,025
§ Kompetentní KHS	KHS Pardubického kraje
§ Kompetentní správce povodí a zpracovatel	
§ Poslední aktualizace	březen 2011
§ Přezkoumání	-
2 Voda ke koupání	
§ Identifikátor vody ke koupání (IDHMB)	KO530801
§ Název vody ke koupání (NZHMB)	VN Březina
2.1 Koupací místo	
§ Identifikátor koupacího místa (pláže) (IDPLAZ)	KO530801
§ Název koupacího místa (NZPLAZ)	VN Březina
§ Provozovatel (obec)	Březina (okres Svitavy) Telefon: +420 461 321 117
§ Návštěvnost/den	
§ Vybavení	záchody, sprcha, občerstvení
§ Charakter břehu, dna	travnaté a oblázkové pláže
§ Délka pláže (břehu)	200
§ Krátkodobé znečištění	Nebylo zaznamenáno.
2.2 Koupací místo	
§ Identifikátor koupacího místa (pláže) (IDPLAZ)	KO530801
§ Název koupacího místa (NZPLAZ)	VN Březina
§ Provozovatel (obec)	
§ Návštěvnost	
§ Vybavení	
§ Charakter břehu, dna	
§ Délka pláže (břehu)	
§ Krátkodobé znečištění	
3 Oblast vlivu	
§ Identifikátor oblasti vlivu (IDOV)	KO530801
§ Název oblasti vlivu (NZOV)	Povodí VN Březina
§ Plocha oblasti vlivu [km ²]	2,1
3.1.1 Hlavní monitorovací bod č. 1	
§ Identifikátor hlavního monitorovacího bodu (IDHMB)	KO530801
§ Název hlavního monitorovacího bodu (NZHMB)	VN Březina
§ Riziko pro koupající	Dle hodnocení KHS dlouhodobě bez rizika.
§ Mikrobiální znečištění	Výborné.
§ Obsah fosforu	Dlouhodobě vyhovuje obecným požadavkům dle NV, od roku 2006 i požadavku pro povodí koupacích oblastí.
§ Výskyt sinic	Téměř není.
§ Další faktory	Velice nízké hodnoty chlorofylu a, dlouhodobě vysoká průhlednost.
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnHMB)	Vyhovující stav.

3.2 Další monitorovací bod	
§ Identifikátor dalšího monitorovacího bodu (IDMB)	
§ Název dalšího monitorovacího bodu (NZMB)	nejsou
§ Mikrobiální znečištění	
§ Obsah fosforu	
§ Výskyt sinic	
§ Další faktory	
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnMB)	
3.4 Bodový zdroj znečištění	
§ Identifikátor bodového zdroje znečištění (IDBZ)	
§ Název bodového zdroje znečištění (NZBZ)	nejsou
§ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění	
§ Přísun fosforu z bodového zdroje znečištění	
§ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění (SouhrnBZ)	
3.8 Difúzní zdroj znečištění	
§ Identifikátor difúzního zdroje znečištění (IDDZ)	
§ Název difúzního zdroje znečištění (NZDZ)	nejsou
§ Mikrobiální znečištění difúzního zdroje znečištění	
§ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění	
§ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění (SouhrnDZ)	
4 Celkové zhodnocení	
§ Závěry	Koupání bez problémů. Drobná nádrž napájena zatrubněným náhonem z potoka s čistou vodou a bezproblémovým povodím.
§ Návrhy opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
§ Další opatření řízení	Nejsou.
§ Přijatá opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
5 Podklady	

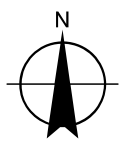
Profil vod ke koupání - VN Březina



- Oblast vlivu
- Koupací místo
- Vodní plocha
- Vodní tok

Hlavní monitorovací bod
 Dlouhodobé hodnocení - vyhovující stav
 Dlouhodobé hodnocení - nepříznivý stav

POVODÍ MORAVY Zpracoval: Mgr. Dušan Kosour
Mapky zpracoval: Vladimír Husák
Povodí Moravy, s.p. 2011



1:15000

