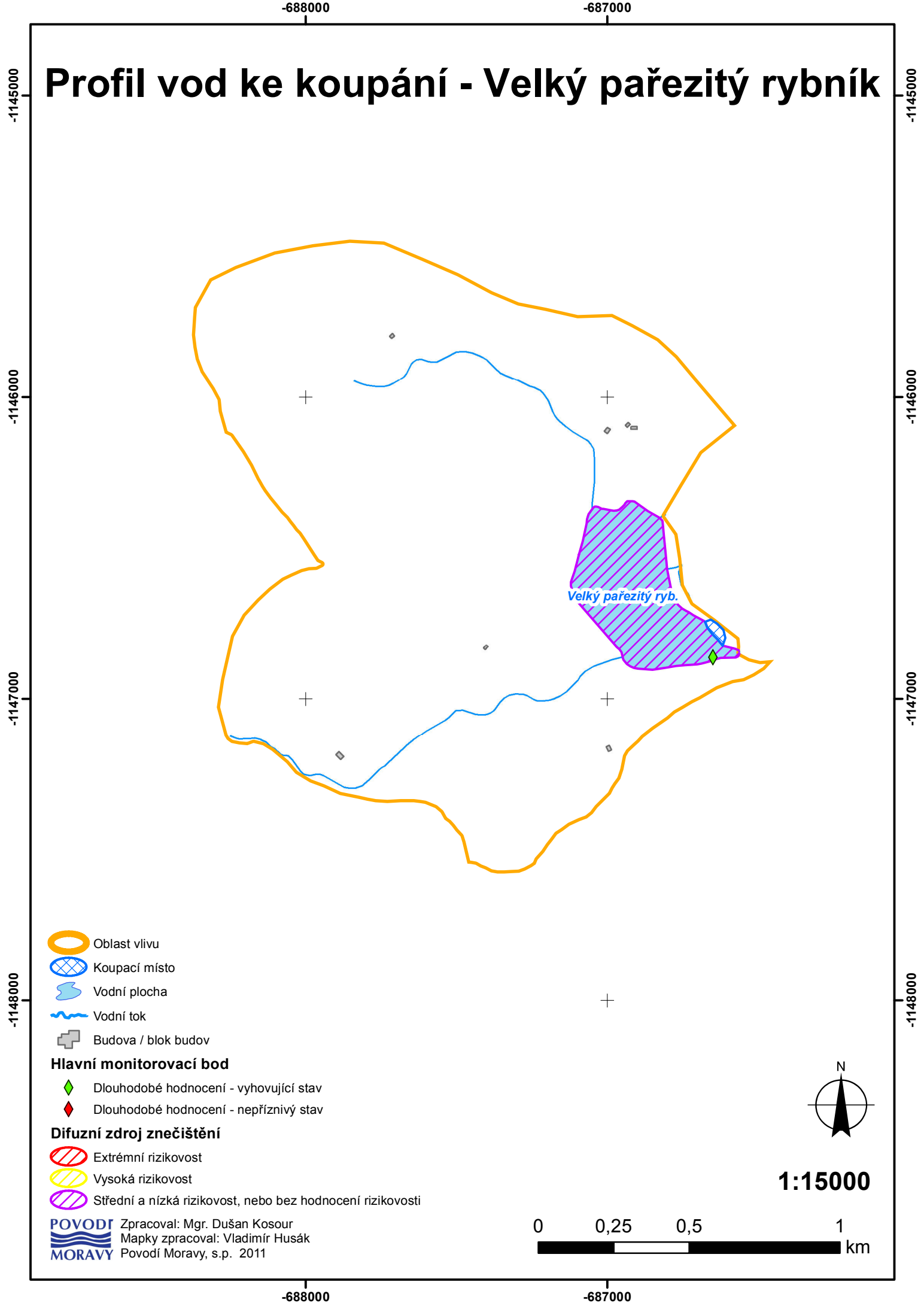


1 Profil vod ke koupání		Velký pařezitý rybník
§ Identifikátor profilu vod ke koupání (IDPFVK)		130007
§ Název profilu vod ke koupání (NZPFVK)	Velký pařezitý rybník	
§ Nadmořská výška [m]		673
§ Plocha nádrže [ha]		17,2
§ Základní hydrologická charakteristika		0,013
§ Kompetentní KHS	KHS kraje Vysočina	
§ Kompetentní správce povodí a zpracovatel	Povodí Moravy, s.p. Zpracoval: Mgr. Dušan Kosour kosour@pmo.cz, tel.: 541 637 312 Zodpovědná osoba: Ředitel pro správu povodí, Dr. Ing. Antonín Tůma	
§ Poslední aktualizace		březen 2011
§ Přezkoumání		-
2 Voda ke koupání		
§ Identifikátor vody ke koupání (IDHMB)	KO611202	
§ Název vody ke koupání (NZHMB)	Velký pařezitý rybník	
2.1 Koupací místo		
§ Identifikátor koupacího místa (pláže) (IDPLAZ)	KO611202	
§ Název koupacího místa (NZPLAZ)	Velký pařezitý rybník	
§ Provozovatel (obec)	obec Řásná Telefon: +420 567 379 439 Mobil: +420 725 101 039	
§ Návštěvnost		
§ Vybavení	občerstvení, chemické záchody, kemping	
§ Charakter břehu, dna	travnatá pláž, kameny	
§ Délka pláže (břehu) [m]		40
§ Krátkodobé znečištění	Nebylo zaznamenáno.	
3 Oblast vlivu		
§ Identifikátor oblasti vlivu (IDOV)	KO611202	
§ Název oblasti vlivu (NZOV)	Povodí rybníka Velký pařezitý	
§ Plocha oblasti vlivu [km ²]		2,6
3.1.1 Hlavní monitorovací bod č. 1		
§ Identifikátor hlavního monitorovacího bodu (IDHMB)	KO611202	
§ Název hlavního monitorovacího bodu (NZHMB)	Velký pařezitý rybník	
§ Riziko pro koupající	Bez rizika.	
§ Mikrobiální znečištění	Výborné.	
§ Obsah fosforu	Až na ojedinělé vzorky vyhovuje obecnému požadavku NV, nevyhovuje dlouhodobě požadavku pro povodí koupacích vod.	
§ Výskyt sinic	Bez výskytu sinic.	
§ Další faktory	Ojedinělé podkročování limitu pro průhlednost - pravděpodobně vlivem zalesněného povodí - výskyt huminových látek).	
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnHMB)	Vyhovující stav.	
3.2 Další monitorovací bod		
§ Identifikátor dalšího monitorovacího bodu (IDMB)		

§	Název dalšího monitorovacího bodu (NZMB)	není
§	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)	Vnitřní zdroje - rekreanti
§	Mikrobiální znečištění difúzního zdroje znečištění	Nízké riziko. V závislosti na intenzitě rekreace.
§	Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Střední.
§	Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění (SouhrnDZ)	Střední.
4 Celkové zhodnocení		
§	Závěry	Větší rybník, který je součástí přírodní rezervace. Kvalitní oblast s čistým, neobydleným povodím, převážně zalesněným.
§	Návrhy opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
§	Další opatření řízení	Kontrola stavu rybníka, kontrola zátěže z rekreace.
§	Přijatá opatření ke snížení znečištění	Nejsou známy.
5 Podklady		

Profil vod ke koupání - Velký pařezitý rybník

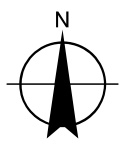


- Oblast vlivu
- Koupací místo
- Vodní plocha
- Vodní tok
- Budova / blok budov

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

- Difuzní zdroj znečištění**
- Extrémní rizikost
 - Vysoká rizikost
 - Střední a nízká rizikost, nebo bez hodnocení rizikosti

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



1:15000

