

<b>1 Profil vod ke koupání rybník Rosnička</b>	
§ Identifikátor profilu vod ke koupání (IDPFVK)	130001
§ Název profilu vod ke koupání (NZPFVK)	Rybník Rosnička
§ Nadmořská výška [m]	440
§ Plocha nádrže [ha]	14,6
§ Základní hydrologická charakteristika	0,034
§ Kompetentní KHS	KHS Pardubického kraje
§ 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	2013
<b>2 Voda ke koupání</b>	
§ Identifikátor vody ke koupání (IDHMB)	KO531201
§ Název vody ke koupání (NZHMB)	Rybník Rosnička
<b>2.1 Koupací místo</b>	
§ Identifikátor koupacího místa (pláže) (IDPLAZ)	KO531201
§ Název koupacího místa (NZPLAZ)	Rybník Rosnička
§ Provozovatel (obec)	Město Svitavy
§ Návštěvnost	
§ Vybavení	občerstvení, sociální zařízení
§ Charakter břehu, dna	travnatá pláž, písčiná pláž, písčité dno
§ Délka pláže (břehu) [m]	40
§ Krátkodobé znečištění	Možnost krátkodobého bakteriálního znečištění.
<b>3 Oblast vlivu</b>	
§ Identifikátor oblasti vlivu (IDOV)	KO531201
§ Název oblasti vlivu (NZOV)	Povodí Rybníka Rosnička
§ Plocha oblasti vlivu [km <sup>2</sup> ]	5,5
<b>3.1.1 Hlavní monitorovací bod č. 1</b>	
§ Identifikátor hlavního monitorovacího bodu (IDHMB)	KO531201
§ Název hlavního monitorovacího bodu (NZHMB)	rybník Rosnička
§ Riziko pro koupající	Voda opakovaně nevhodná ke koupání pro vnímavé jedince. V minulosti (2007) zákazy koupání kvůli mikrobiálnímu znečištění.
§ Mikrobiální znečištění	Nevyhovující.
§ Obsah fosforu	V roce 2008 nevyhovoval požadavkům NV, poté vyhovuje. Požadavku pro povodí koupacích vod nevyhovuje dlouhodobě
§ Výskyt sinic	Výskyt sinic ke konci rekreační sezóny 2010.
§ Další faktory	Často překračován limit pro chlorofyl a, někdy i několikanásobně. Vždy podkročována limitní hodnota pro průhlednost.
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnHMB)	Nepříznivý stav. Opakovaný výskyt mikrobiálního znečištění, nízké průhlednosti a vysokých hodnot chlorofylu a.

<b>3.2 Další monitorovací bod</b>	
§ Identifikátor dalšího monitorovacího bodu (IDMB)	
§ Název dalšího monitorovacího bodu (NZMB)	není
§ Mikrobiální znečištění	
§ Obsah fosforu	
§ Výskyt sinic	
§ Další faktory	
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnMB)	
<b>3.4 Bodový zdroj znečištění</b>	
§ 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)	
<b>3.8 Difúzní zdroj znečištění</b>	
§ Identifikátor difúzního zdroje znečištění (IDDZ)	
§ Název difúzního zdroje znečištění (NZDZ)	Obec Javorník
§ Mikrobiální znečištění difúzního zdroje znečištění	Vysoké riziko. V závislosti na nakládání s odpadními vodami.
§ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Extrémní riziko. V závislosti na nakládání s odpadními vodami.
§ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění (SouhrnDZ)	Extrémní riziko. V závislosti na nakládání s odpadními vodami. Malá obec bez čištění odpadních vod, pouze minimálně odkanalizována. Zdroj se nachází blízko nad koupací oblastí.
<b>3.9 Difúzní zdroj znečištění</b>	
§ Identifikátor difúzního zdroje znečištění (IDDZ)	
§ Název difúzního zdroje znečištění (NZBZ)	Vnitřní zátěž - rybí obsádka a rekreace
§ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění	Střední riziko. V závislosti na způsobu rybného hospodářství a intenzitě rekreace.
§ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Vysoké riziko. V závislosti na způsobu rybného hospodářství a intenzitě rekreace.
§ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění (SouhrnDZ)	Vysoké riziko. V závislosti na způsobu rybného hospodářství a intenzitě rekreace.
<b>4 Celkové zhodnocení</b>	
§ Závěry	Rybník průtočný na řece Svitavě v její pramenné oblasti. V povodí drobná obec převážně neodkanalizovaná, bez čištění odpadních vod nebo s čištěním nedostatečným. Kolem rybníku rekreační objekty.  Stav nelze trvale zlepšit, dokud neklesne znečištění přicházející do nádrže z povodí, zejména koncentrace fosforu.
§ Návrhy opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
§ Další opatření řízení	Kontrola stavu rybníka, kontrola zátěže z rekreace. Kontrola nakládání s odpadními vodami v obci a rekreačních objektech. Monitoring rybí obsádky a sedimentů, kontrola rybného hospodářství.
§ Přijatá opatření ke snížení znečištění	Nejsou známy.
<b>5 Podklady</b>	

-605500

-604000

-602500

# Profil vod ke koupání - rybník Rosnička

-1093000

-1093000

-1094500





-1094500


-1096000

-1096000



-1097500

-1097500




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

 Budova / blok budov

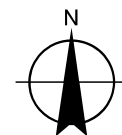
### Hlavní monitorovací bod

-  Dlouhodobé hodnocení - vyhovující stav
-  Dlouhodobé hodnocení - nepříznivý stav

### Difuzní zdroj znečištění

-  Extrémní rizikovost
-  Vysoká rizikovost
-  Střední a nízká rizikovost, nebo bez hodnocení rizikovosti

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



1:20000



-605500

-604000

-602500