

<b>1</b>	<b>Profil vod ke koupání</b>	<b>Koupaliště Kámen</b>
§	Identifikátor profilu vod ke koupání (IDPFVK)	140015
§	Název profilu vod ke koupání (NZPFVK)	koupaliště Kámen
§	Nadmořská výška [m]	179
§	Plocha nádrže [ha]	4
§	Základní hydrologická charakteristika	
§	Kompetentní KHS	Zlínský kraj
§	Kompetentní správce povodí a zpracovatel	
§	Poslední aktualizace	březen 2011
§	Přezkoumání	-
<b>2</b>	<b>Voda ke koupání</b>	
§	Identifikátor vody ke koupání (IDHMB)	PK720751
§	Název vody ke koupání (NZHMB)	Koupaliště Kámen
<b>2.1</b>	<b>Koupací místo</b>	
§	Identifikátor koupacího místa (pláže) (IDPLAZ)	PK720751
§	Název koupacího místa (NZPLAZ)	
§	Provozovatel (obec)	placené koupaliště provozovatel Radek Komárek - Obchodní služby, Nádražní 948, Ostrožská Nová Ves 602 516 530 obec Ostrožská Nová Ves 572 598 115
§	Návštěvnost/den	
§	Vybavení	kabinky, sprchy, skluzavka, volejbalové hřiště
§	Charakter břehu, dna	travnaté a kamenité pláže, písčiná pláž
§	Délka pláže (břehu)	450
§	Krátkodobé znečištění	V posledních letech nezaznamenáno.
<b>3</b>	<b>Oblast vlivu</b>	
§	Identifikátor oblasti vlivu (IDOV)	PK720751
§	Název oblasti vlivu (NZOV)	
§	Plocha oblasti vlivu [km <sup>2</sup> ]	9,1
<b>3.1.1</b>	<b>Hlavní monitorovací bod č. 1</b>	
§	Identifikátor hlavního monitorovacího bodu (IDHMB)	PK720751
§	Název hlavního monitorovacího bodu (NZHMB)	Přírodní koupaliště Kámen
§	Riziko pro koupající	Dle hodnocení KHS dlouhodobě bez rizika.
§	Mikrobiální znečištění	Výborné.
§	Obsah fosforu	Vyhovuje dlouhodobě obecným požadavkům a až na občasná překročení i požadavkům pro povodí koupacích oblastí.
§	Výskyt sinic	Ojedinelý, slabý.
§	Další faktory	Mírně zvýšené hodnoty chlorofylu a, zejména v roce 2010. Pouze ojedinělé podkročení limitu pro průhlednost v roce 2010.
§	Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnHMB)	Vyhovující stav.
<b>3.2</b>	<b>Další monitorovací bod</b>	
§	Identifikátor dalšího monitorovacího bodu (IDMB)	
§	Název dalšího monitorovacího bodu (NZMB)	nejsou
§	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 (NZZBZ)	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 (NZZDZ)	
§	Mikrobiální znečištění difúzního zdroje znečištění	
§	Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění	
§	Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění (SouhrnDZ)	
<b>4 Celkové zhodnocení</b>		
§	Závěry	Zatopený štěrkový důl, součást Ostrožských jezer, voda se do jezera dostává podložím. Možné znečištění při povodních - přeliv vody z Moravy.
§	Návrhy opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
§	Další opatření řízení	Monitoring stavu nádrže včetně sedimentů a rybí obsádky.
§	Přijatá opatření ke snížení znečištění	
<b>5 Podklady</b>		

# Profil vod ke koupání - Koupaliště Kámen

-540000

-537500

-535000

-1185000

-1185000

-1187500






-1187500

-1190000



-1190000

-1192500

-1192500

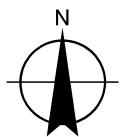
-  Oblast vlivu
-  Koupací místo
-  Vodní plocha
-  Vodní tok
-  Budova / blok budov

## Hlavní monitorovací bod

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



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



1:35000



-540000

-537500

-535000