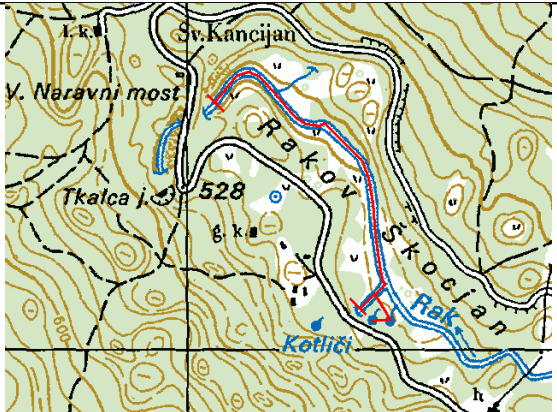


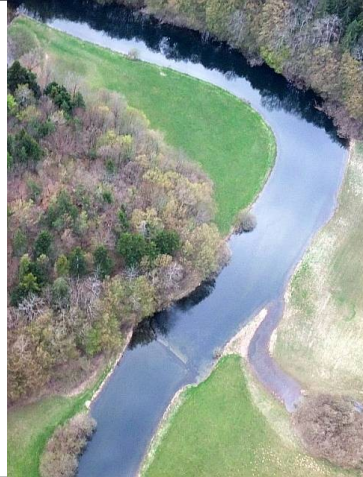
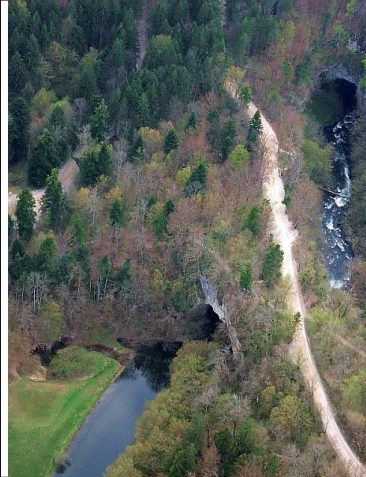













**PODVODNI ATLAS SLOVENIJE. POPISNI LIST ŠT. 25**

Ime lokacije		Kotliči v Rakovem Škocjanu	
Tip	REKA, JAMA		
Zahtevnost	P2 opomba: težavnost potopa je odvisna od vodostaja Raka in pritokov, priporočljivo je osnovno znanje potapljanja v toku/protoku.		
Nočni potop	NE		
Zemljevid / skica			
Zemljepisna lega	Gauss-Krueger (GIS)	Y=5445446m	X=5072120m
	WGS84 (GPS)	$\phi=45^{\circ}47'28.11''=45.79114^{\circ}N$	$\lambda=14^{\circ}17'36.71''=14.29353^{\circ}E$
Fotografije	      		



Opis kraja	<p>Del vode Cerkniškega jezera ponikne v jame Velika Karlovica, mala Karlovica in Svinjska jama na severozahodnem obrobju Cerkniškega polja. Ta voda ponovno izvira kor Rak pod Malim naravnim mostom v Rakovem Škocjanu. Voda iz pogorja Javornikov izvira v Kotličih in se po kratkem toku pridruži Raku. Rak teče pod Velikim naravnim mostom in nato hitro ponikne v Tkalca jami, da ponovno izvira kot Unec na Planinskem polju.</p> <p>Dva izvira Kotličev, imenovana tudi Očesi, sta v globini vezana na skupni jamski izvir, nad njim pa se pne potopljen naravni most. Očesi sta najlepši del potopa v Rakovem Škocjanu.</p>
Kako pridemo do izhodiščne točke	<p>Avtocesto Postojna - Ljubljana zapustimo na odcepu za Unec v smeri Rakeka. Takoj v naselju Unec zapeljemo desno na staro, ozko asfaltirano cesto za Postojno, ki poteka vzporedno z avtocesto na južni strani. Kmalu pridemo do širokega križišča., kjer se na levo, na jug odcepi makadamska cesta za Rakov Škocjan.</p>
Parkirni prostor	<p>V Rakovem Škocjanu je več urejenih parkirišč za številne obiskovalce. Smiselno je parkiranje pri izviri Kotliči. Vse znamenitosti Rakovega Škocjana so sicer dobro označene s tablam.</p>
Pristop k vodi	<p>V potapljaško opremo se odpravimo kar na parkirišču . Se prej si ogledamo dostop v vodo. Ta je najbolj preprost v plitvem izviru tik ob gozdni cesti in do njega vodi urejena sprehajalna pot. S koptega si natančno ogledamo se dve temačni kotanji ter podvodni most med njima jugovzhodno od plitvega izvira.</p>
Opis potopa	<p>Potop začnemo v plitvem izviru in se zapeljemo s tokom po razmeroma ozki strugi do temačnih kotanj na desni. Obe kotanji sta v globini povezani z istim jamskim izvirom. Med kotanjama obstaja široka podvodna povezava na globini približno 7m pod potopljenim mostom, ki jo z lahkoto preplavamo v običajni potapljaški opre.</p> <p>Prodiranje v sam jamski izvir je težje, ker se podvodna jama začne ožiti in nas ovira močen tok izvira. Brez jamarskega znanja in opreme lahko varno pridemo do globine približno 10m. Izvirna voda je zelo čista. V podvodni jami opazimo številne čudno oblikovane skale. Kotanji imata več slepih rogov, kjer se zadržujejo velike ribe. Pri potopu pazimo, da ne dvignemo usedline in ne preplašimo rib. V obeh kotanjah najdemo tudi več podrtih dreves.</p> <p>Od Kotličev do glavne struge Raka vodi ozek prehod z močnim tokom v smeri severovzhod. V glavni strugi Raka se vodni tok nekoliko umiri in rečno korito preseže globino 3m v sredini, verjetno po zaslugi starega, potopljenega lesenega jezusa. Obali sta bujno obraščeni z vodnim rastlinjem, dno nekoliko manj. Prebivalci te podvodne pokrajine so v glavnem polžki in različne vodne bolhe.</p> <p>Glavna struga Raka poteka v glavnem v smeri severozahod. Za orientacijo je smiselno večkrat izplavati na površino, na veliko presenečenje nedeljskih sprehajalcev v Rakovem Škocjanu. Prav ti sprehajalci so verjetno zaslužni tudi za ogromne količine smeti v Raku, kjer ne manjka odvrženih pločevink niti steklenic. Tudi cel avto-odpad se najde, baterijski vložki, ribiški trnki in umetne vabe ter zavržena otroška plavutka.</p> <p>Stari leseni jez je dobro viden na letalskem posnetku, saj je njegov vrh komaj dobrega pol metra pod vodo. Od jezusa naprej je treba biti previden, tok Raka postaja hitrejši in se približuje brzicam pod Velikim naravnim mostom. Struga Raka naredi ovinek v levo v smer jugozahod. Kompas nas dodatno opozarja, da bo treba najti primerno mesto za izstop iz vode.</p> <p>Izstop iz vode je vsekakor smiseln na levo obalo, saj do travnikov vodijo urejene poti z glavne ceste skozi Rakov Škocjan. Tik pred Velikim naravnim mostom je na letalskem posnetku dobro viden plitev zatok, ki omogoča udoben izstop iz vode. Priporočam izstop na travnik že prej, ker je zatok nevarno blizu brzicam pod Velikim naravnim mostom.</p> <p>Potop od Kotličev do Velikega naravnega mostu traja dobrih 100 minut vključno z raziskovanjem podvodnega izvira. Veliko nam seveda pomaga rečni tok. Tok Raka sicer ni</p>

	<p>pretirano močen, v večini primerov je možno plavanje proti toku. Plezanje po skalah nazaj je možno celo v močnem toku na vrhu potopljenega jezu. Potop lahko seveda poljubno skrajšamo in izstopimo iz struge prej. V skrajnem primeru se iz temačnih kotanj vrnemo nazaj v plitev izvir, kjer smo pred 20 minutami začeli potop.</p> <p>Od Velikega naravnega mostu je slab kilometer po gozdu nazaj do parkirišča pri Kotličih. Najprej travnik, potem urejene stopnice in končno makadamska gozdna cesta. Pogumni se lahko odpravijo nazaj do avta kar v polni potapljaški opremi. Bolj betežni lahko težje dele potapljaške opreme odložijo na travniku, se odpravijo do avta, se preoblečejo ter se vrnejo po preostalo opremo.</p> <p>DPD Rak organizira vsako leto v mesecu marcu oziroma aprilu velikonočni potop z blagoslovom potapljaške opreme. Domačini rade volje pomagajo z opisom mesta potopa, nasveti ter prevozom težjih delov potapljaške opreme do mesta vstopa v vodo. Po potopu je seveda poskrbljeno za hrano, pijačo in zabavo.</p>	
Dodatna oprema	Svetilka za raziskovanje podvodnega izvira. Kompas za podvodno orientacijo v strugi Raka.	
Ugodne razmere	Meseci marec oziroma april s primernim vodostajem in sprejemljivimi temperaturami vode.	
Globina vode	V izviru do 10m z običajno potapljaško opremo, do 3m v strugi Raka.	
Temperatura vode	Od 3°C do 15°C odvisno od vremenskih razmer. V sušnih obdobjih Rak lahko presahne!	
Vidljivost v vodi	Dobra opomba: slabša vidljivost v Raku.	
Tok	Srednji opomba: močnejši tok v ožinah in plitvinah.	
Vegetacija		

		
Opazene živali		
		
Oblika, sestav dna	Gole skale v jamskem izviro. Obale bujno obraščene, rečno dno nekoliko manj.	
Posebnosti	Zanimiv podvodni izvir z močnim navpičnim vodnim tokom, ki vpliva na plovnost potapljača!	
Lokalni potapljaški klub / kompresor	DPD Rak, Unec 3, 1381 Rakek, Email: <a href="mailto:dpd-rak@gmail.com">dpd-rak@gmail.com</a> , Spletna stran: <a href="http://dpd-rak.blogspot.com/">http://dpd-rak.blogspot.com/</a>	
Kontaktna oseba	Domen Skuk, <a href="mailto:tunkec@siol.net">tunkec@siol.net</a>	
Gostinska ponudba	Hotel Rakov Škocjan, <a href="http://www.h-rakovskocjan.com/">http://www.h-rakovskocjan.com/</a>	
Prenočišča	Hotel Rakov Škocjan, <a href="http://www.h-rakovskocjan.com/">http://www.h-rakovskocjan.com/</a>	
Turizem, vredno ogleda	Oba naravna mostova ter druge znamenitosti v Rakovem Škocjanu.	
Slovenska Potapljaška Tranzverzala	Lokacija je predlagana za vpis v SPT na točen datum vsako leto v mesecu marcu ali aprilu in sicer zaradi udeležbe na tradicionalnem dogodku pod imenom: "Velikonočni potop z blagoslovom potapljaške opreme".	
Možna lokacija za žig SPT	Na mestu potopa pri organizatorju DPD Rak.	
<b>STATUS SPT</b>	<b>TOČKA še ni opremljena z žigom SPT- SLOVENSKA POTAPLJAŠKA TRANZVERZALA</b>	
Podatke je izpolnil	24.07.2012	Matjaž Vidmar, <a href="mailto:vidmar.matjaz@gmail.com">vidmar.matjaz@gmail.com</a>