

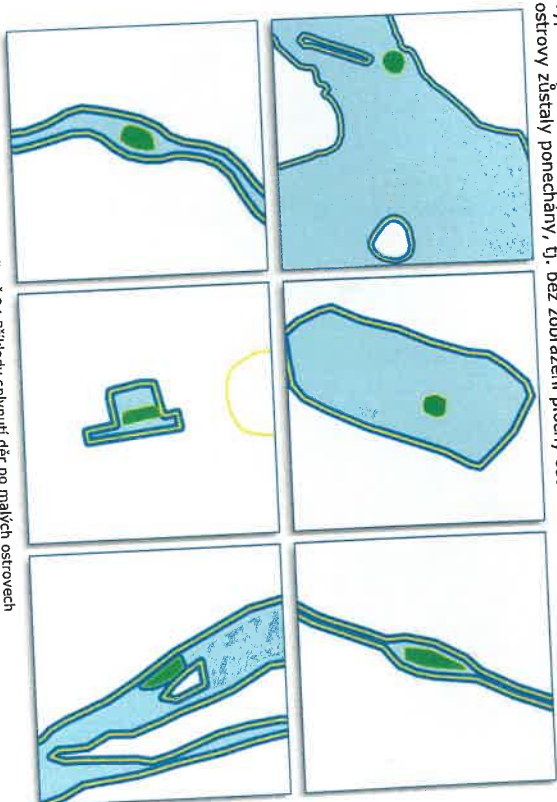
Situace č. 42: Vyplnění díry po vypuštění ostrova

Vstup:	Očekávaný výsledek:
	
<p>Výstup</p> 	<p>Vyhodnocení: Funkčnost ověřena na testovací situaci č. 42 a datech vygenerovaných z celého Data10. Funkčnost akceptována bez výhrad.</p>

plošný prvek lesní půda tvořící ostrov v plošném prvku voda je včleněn do plošného prvku Voda, protože nemá plochu stanovenou jako minimální pro tento typ prvku a měřítka zpracováván mapy.

Vypuštění areálového prvku (ostrov), který by se nezobrazil v měřítku mapy. Dodaná situace poukazuje na vypuštění plochy pod hranicí stanovené minimální velikosti. V aktuálních datech Data10 je 407 takto vypuštěných ostrovů obklopených vodní plochou, které je potřeba zacelit. Kód je umístěn v modulu *m3/preprocessing/dissolveislands.py* včetně kódu pro spuštění nad celým Data10.

V náhledech jsou v tušné modré barvě nové umělé zneviditelnění). Je patrné že okolo kresba a v zelené výplň upravené ostrovy (state=2=zneviditelnění). Na některých příkladech je vidět, že velké vypuštěných ostrovů již není "díra ve vodě". Na zobrazení plochy ostrova vidíme "díru" v ploše vody, ostrovy zůstaly ponechány, tj. bez zobrazení plochy ostrova vidíme "díru" v ploše vody.



Tabulka č. 24 Příklady splynutí děr po malých ostrovech