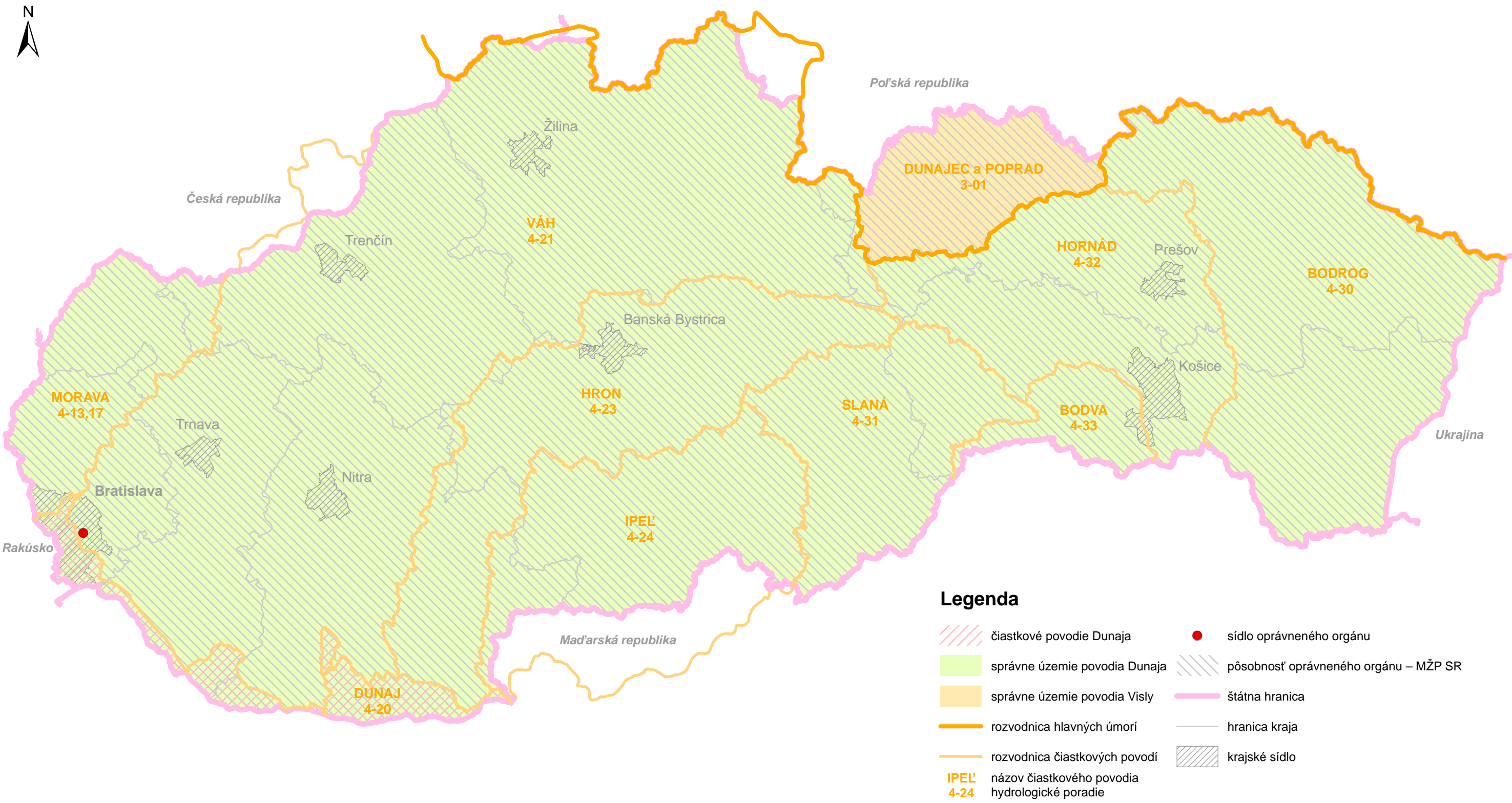


Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Správne územia povodí Slovenskej republiky a pôsobnosť oprávneného orgánu

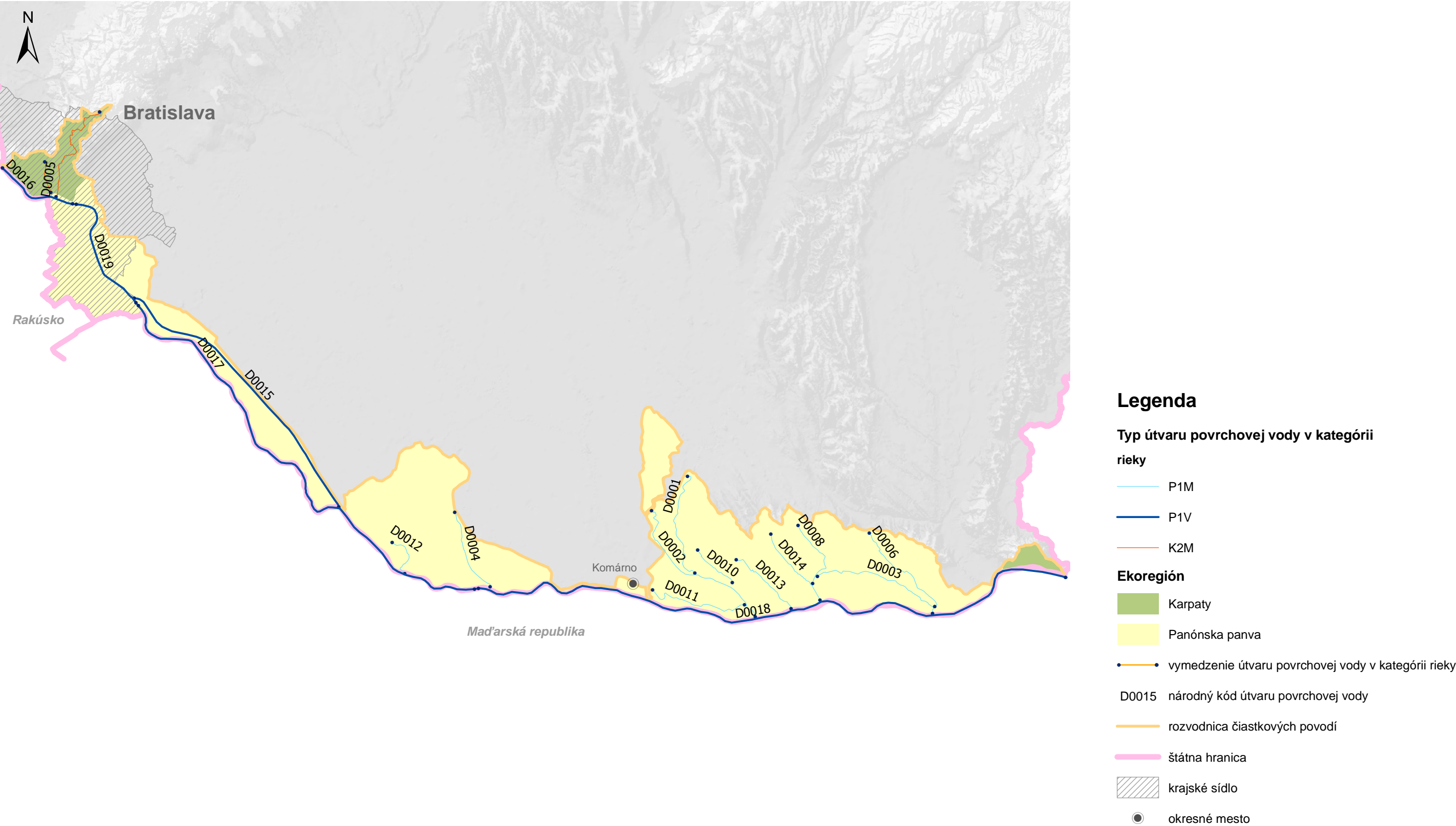
Mapa 1.1



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Útvary povrchovej vody a ich typy

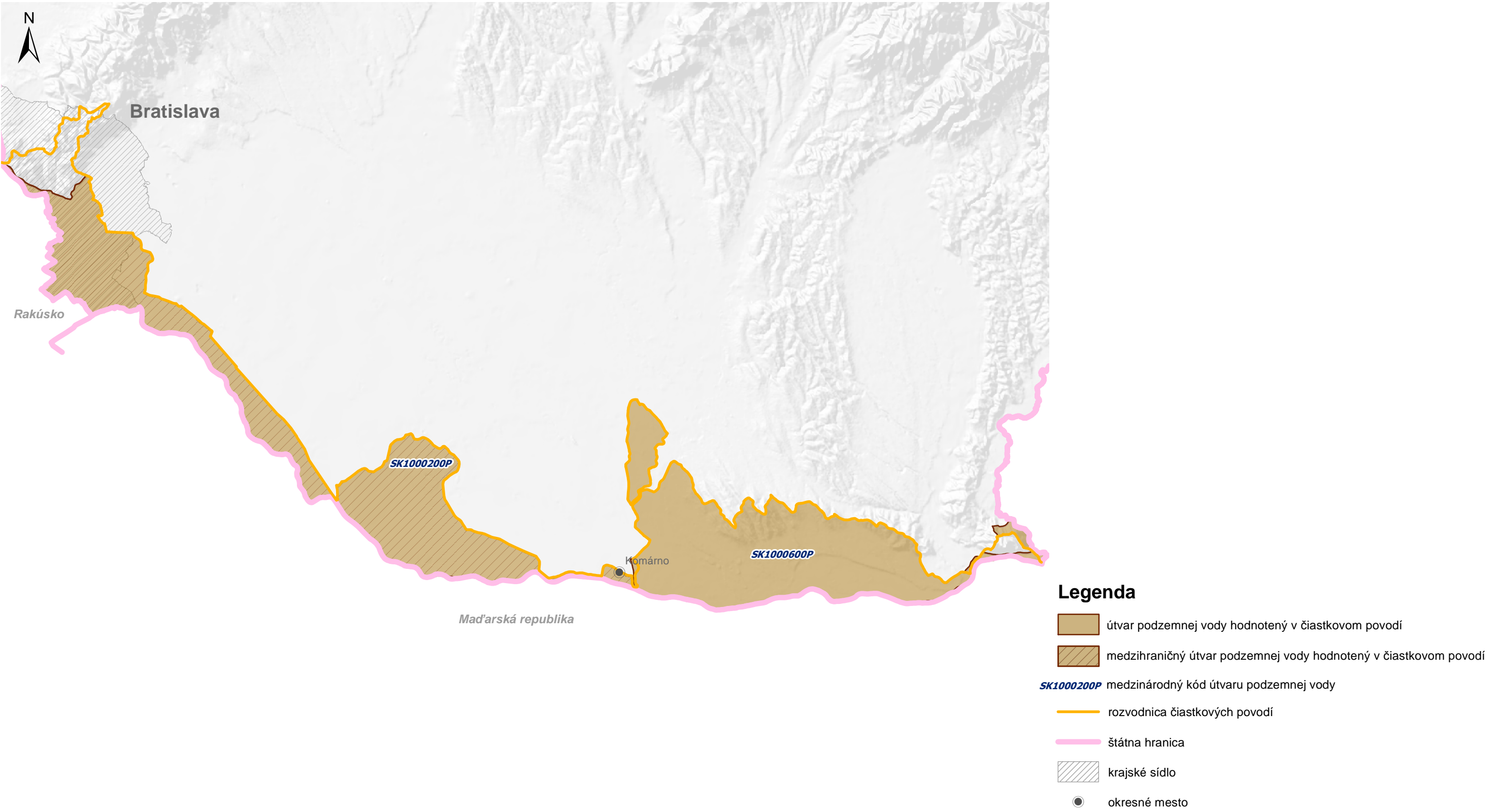
Mapa 2.1



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Útvary podzemnej vody v kvartérnych sedimentoch

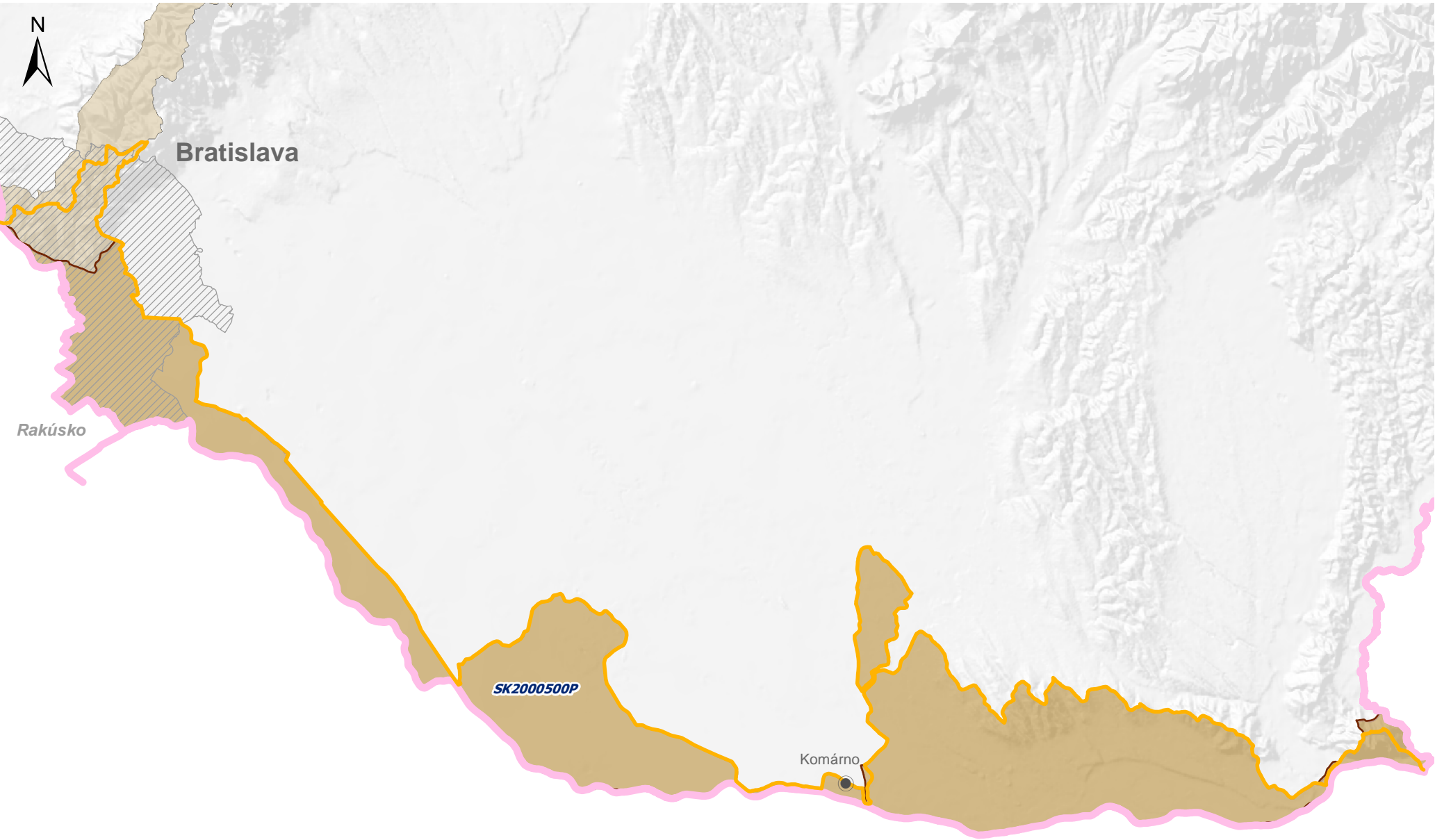
Mapa 2.2



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách

Mapa 2.3



Legenda

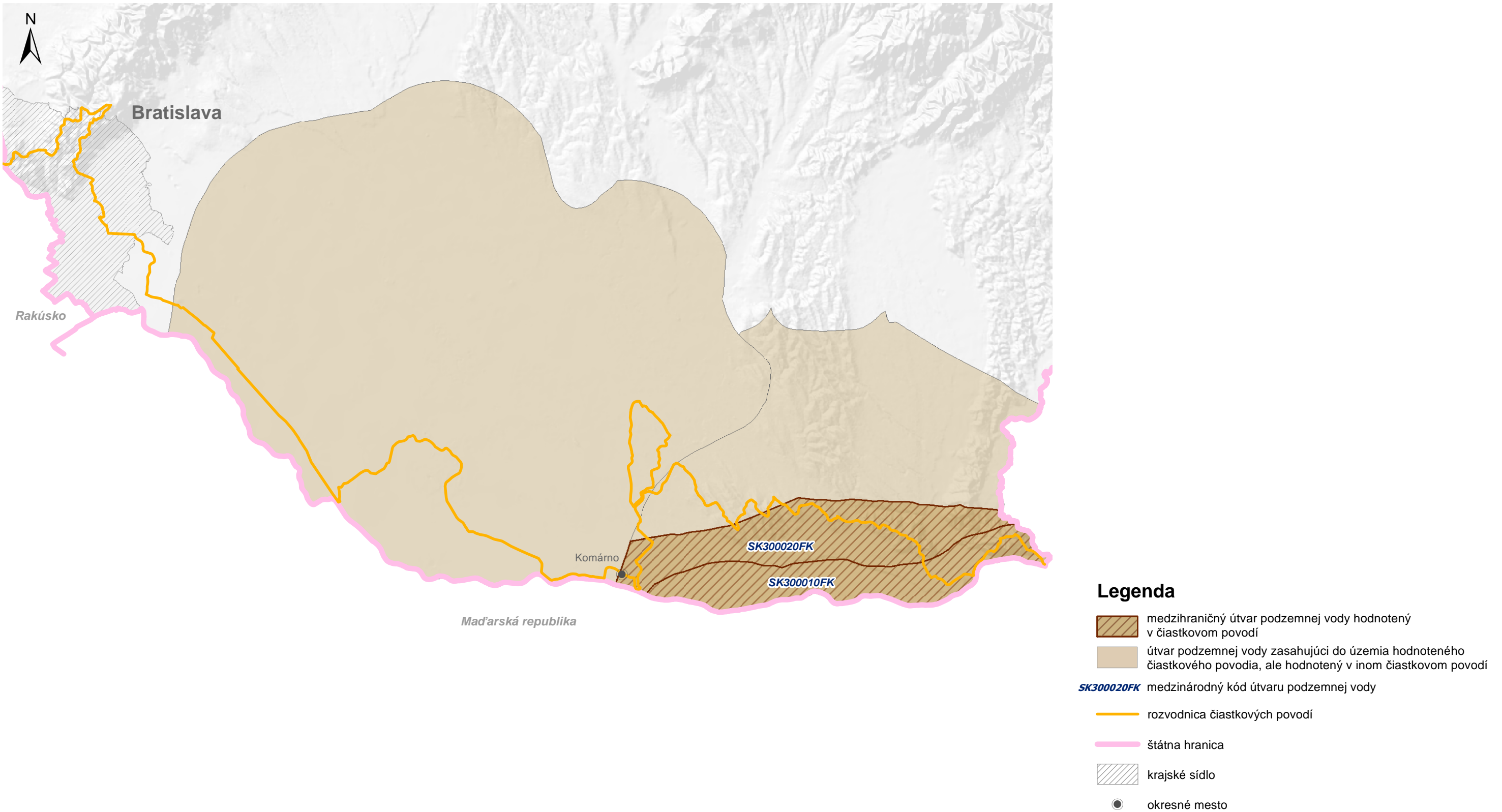
- útvár podzemnej vody hodnotený v čiastkovom povodí
- útvár podzemnej vody zasahujúci do územia hodnoteného čiastkového povodia, ale hodnotený v inom čiastkovom povodí
- SK2000500P** medzinárodný kód útvaru podzemnej vody
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica
- krajské sídlo
- okresné mesto



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Útvary podzemnej vody v geotermálnych štruktúrach

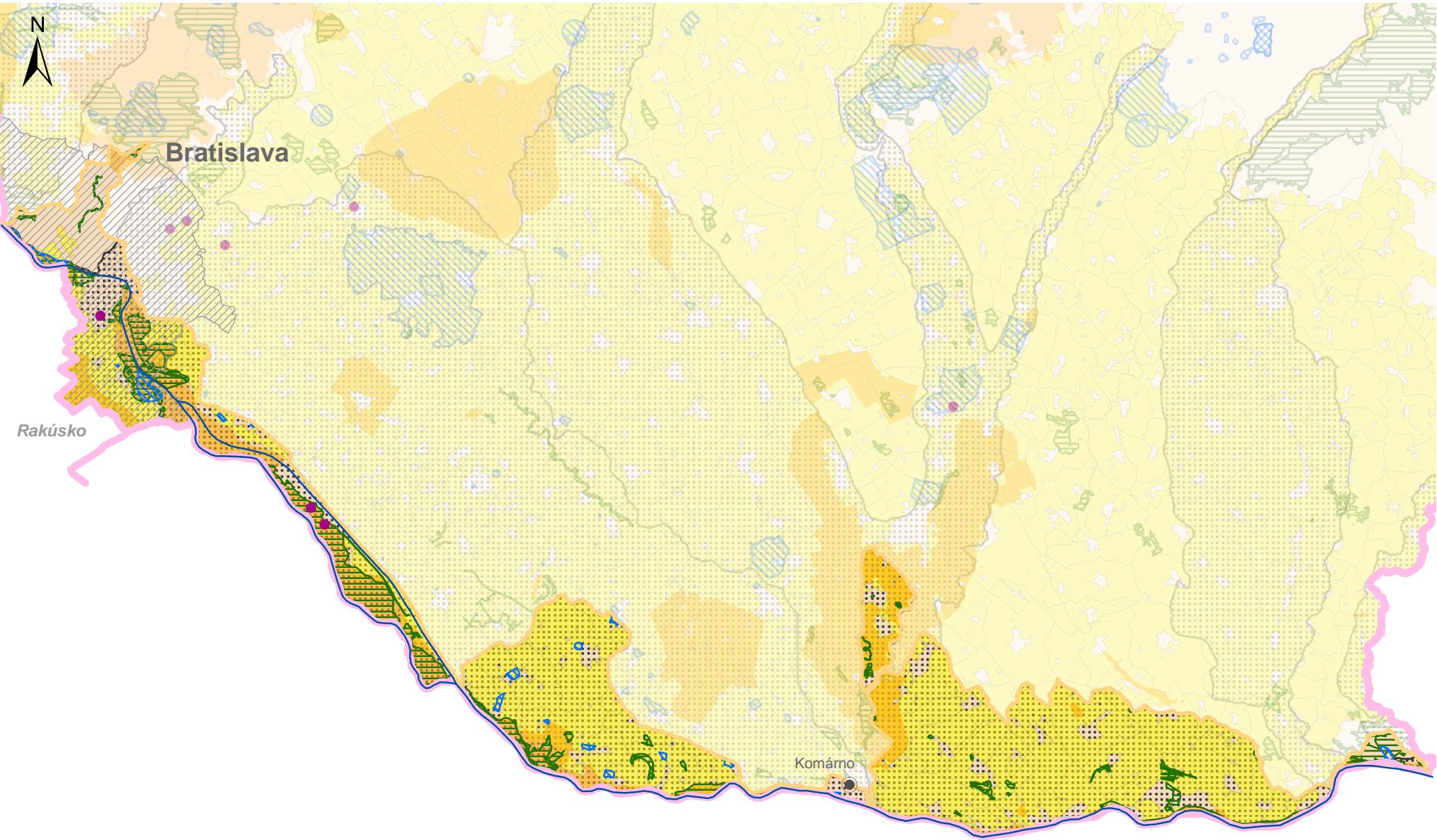
Mapa 2.4



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Chránené územia

Mapa 3.1



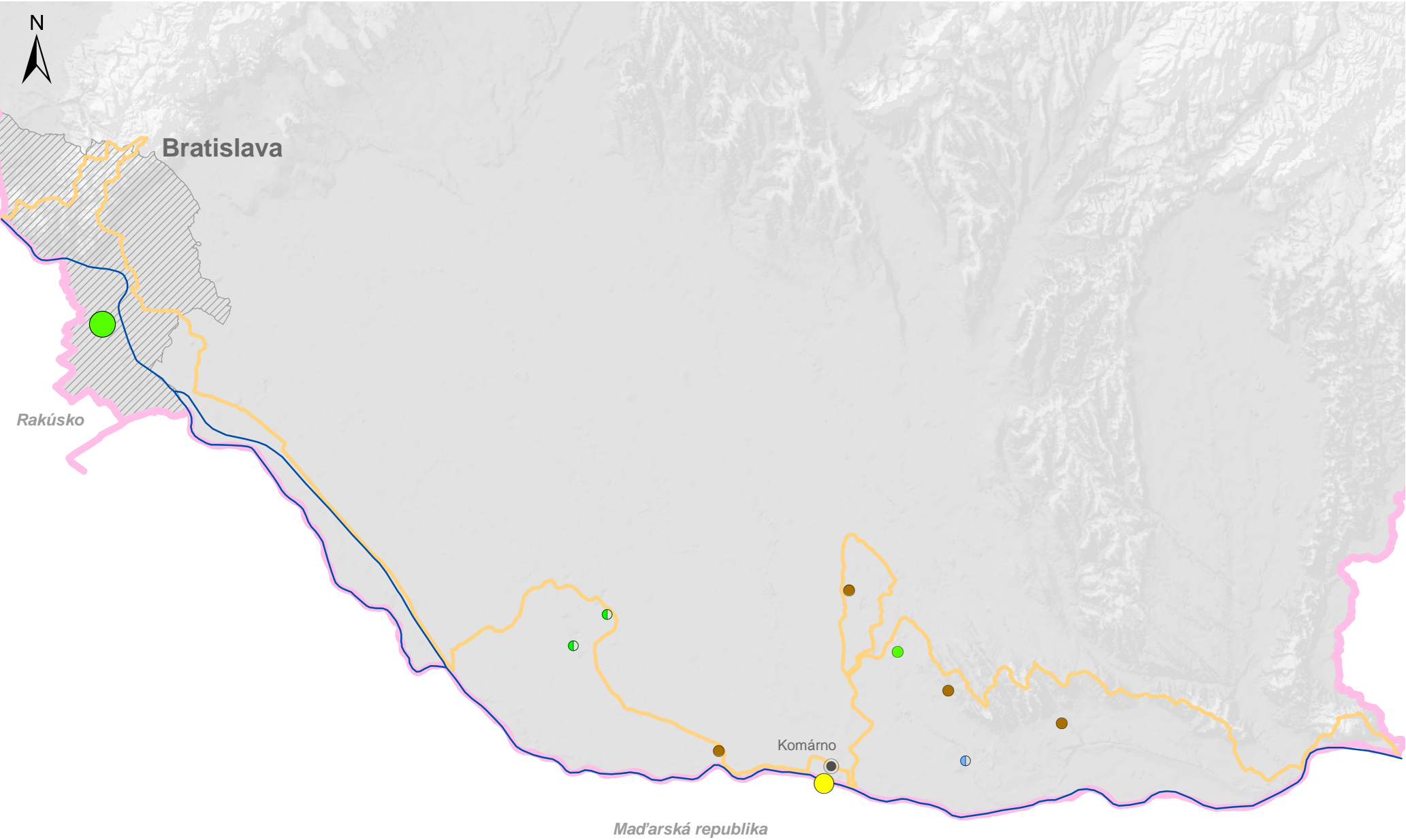
Legenda

- ochranné pásmo vodárenských zdrojov povrchovej vody
- ochranné pásmo vodárenských zdrojov podzemnej vody
- zraniteľná oblasť
- územie európskeho významu
- chránené vtáčie územie
- voda určená na kúpanie
- útvar podzemnej vody v kvartérnych sedimentoch
- útvar podzemnej vody v predkvartérnych horninách
- tok s plochou povodia nad 500km²
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica
- krajské sídlo
- okresné mesto

Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Vypúšťanie odpadových vôd z aglomerácií – rok 2006

Mapa 4.1a



Legenda

Úroveň čistenia

– čistených > 80 % odpadových vôd

●

biologické čistenie

●

mechanické čistenie

●

bez verejnej kanalizácie

– čistených < 80 % odpadových vôd

●

zvýšené odstraňovanie N

●

biologické čistenie

Veľkostná kategória aglomerácie

○

2 000 – 10 000 e. o.

○

15 001 – 100 000 e. o.

○

> 100 000 e. o.

—

tok s plochou povodia nad 500km²

—

rozvodnica čiastkových povodí

—

štátna hranica

krajské sídlo

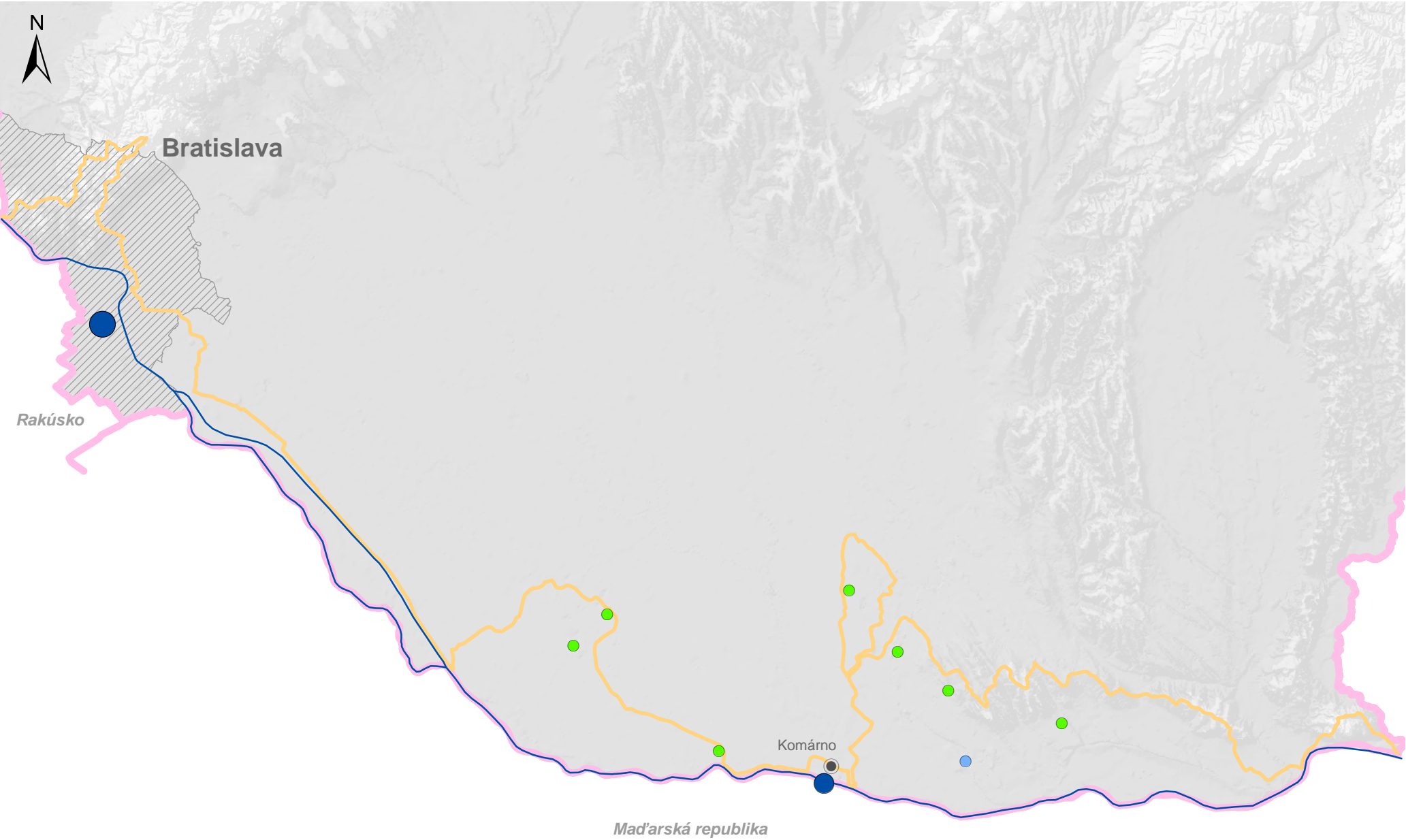
●

okresné mesto

Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Vypúšťanie odpadových vôd z aglomerácií – výhľad k roku 2015

Mapa 4.1b



Legenda

Úroveň čistenia
 – čistených > 80 % odpadových vôd

- zvýšené odstraňovanie N a P
- zvýšené odstraňovanie N
- biologické čistenie

Veľkostná kategória aglomerácie

- 2 000 – 10 000 e. o.
- 15 001 – 100 000 e. o.
- > 100 000 e. o.

— tok s plochou povodia nad 500km²

— rozvodnica čiastkových povodí

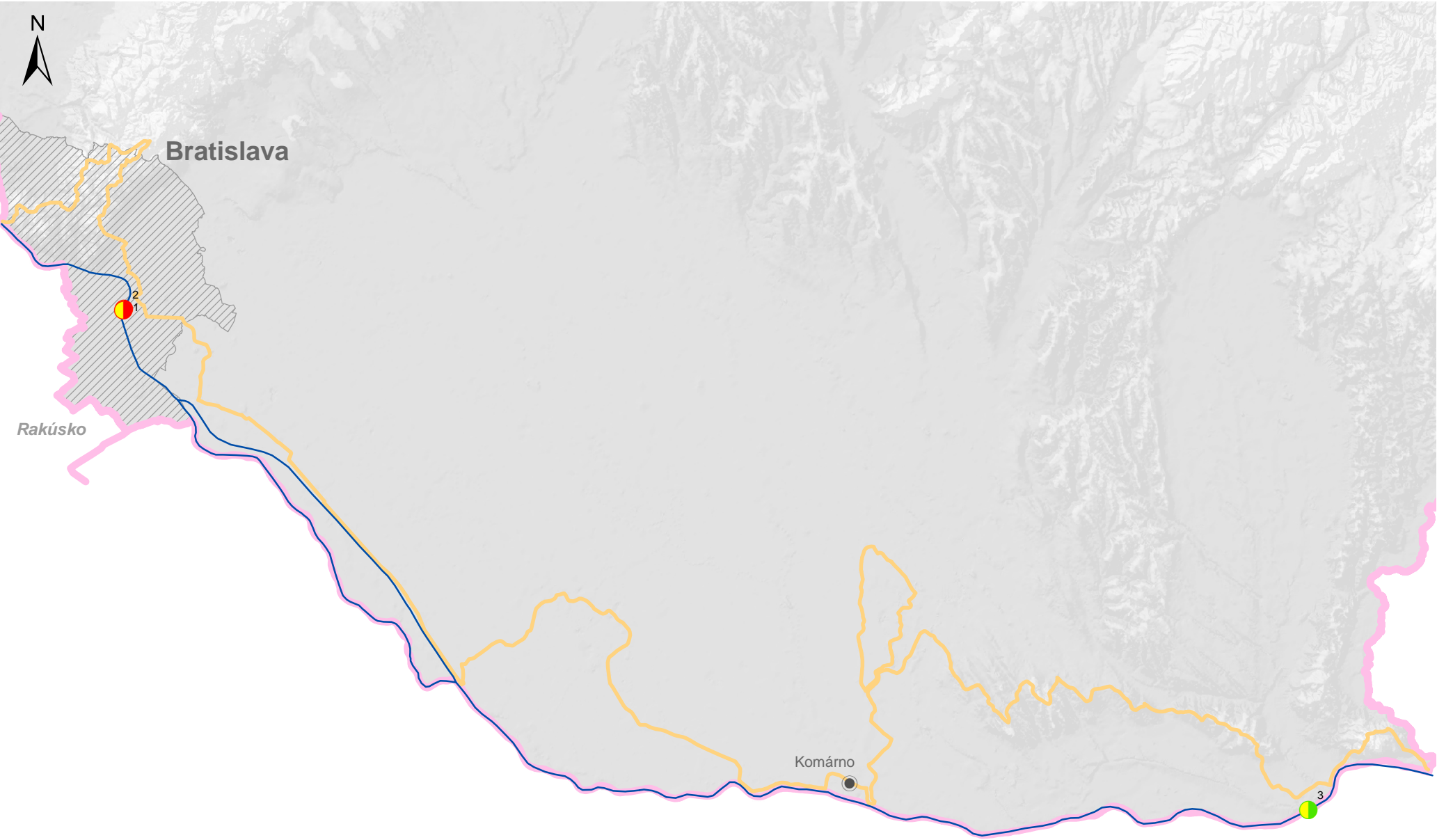
— štátna hranica

▨ krajské sídlo

● okresné mesto

Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Kategórie významných priemyselných a ostatných bodových zdrojov znečistenia povrchovej vody – rok 2006 Mapa 4.2a



Legenda

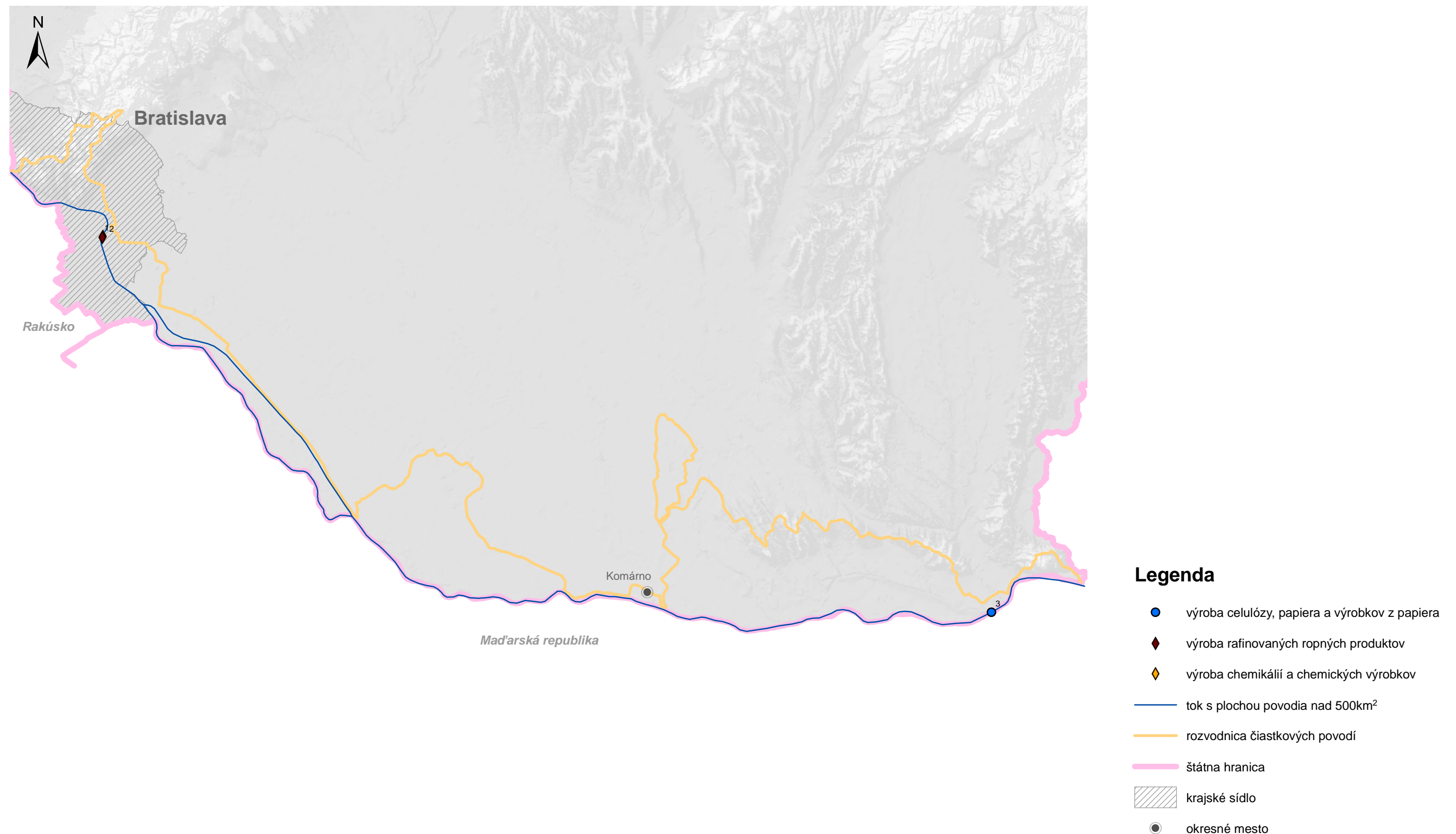
Kategória zdroja znečistenia

- prevádzky zdroja spadajú pod IPKZ a emitujú prioritné látky
- prevádzky zdroja spadajú pod IPKZ, ale neemitujú prioritné látky
- tok s plochou povodia nad 500km²
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica
- krajské sídlo
- okresné mesto

Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Významné priemyselné a ostatné bodové zdroje znečistenia povrchovej vody – rok 2006

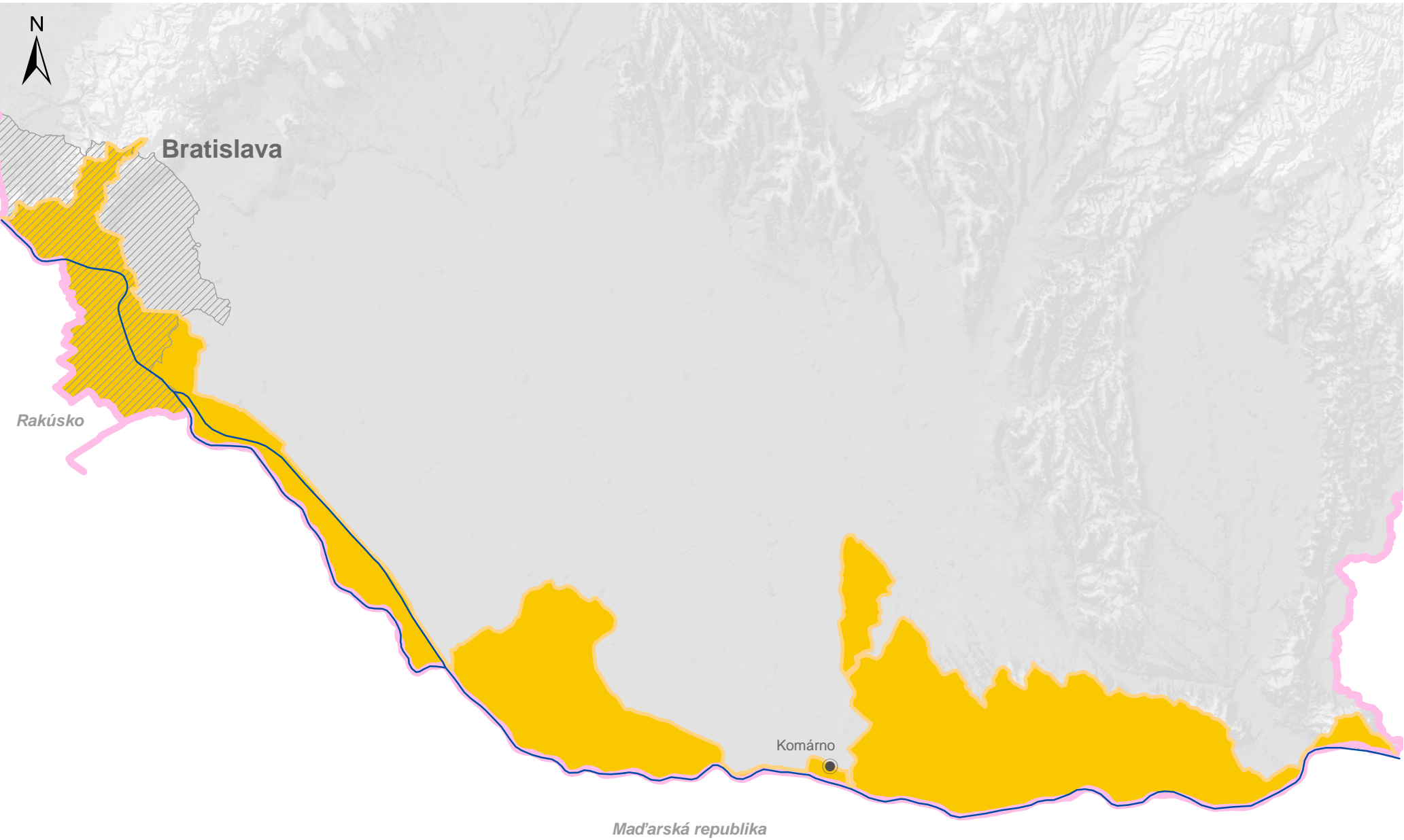
Mapa 4.2b



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Znečistenie živinami z bodových a difúzných zdrojov – roky 2005 – 2006 pre celkový dusík

Mapa 4.3a



Legenda

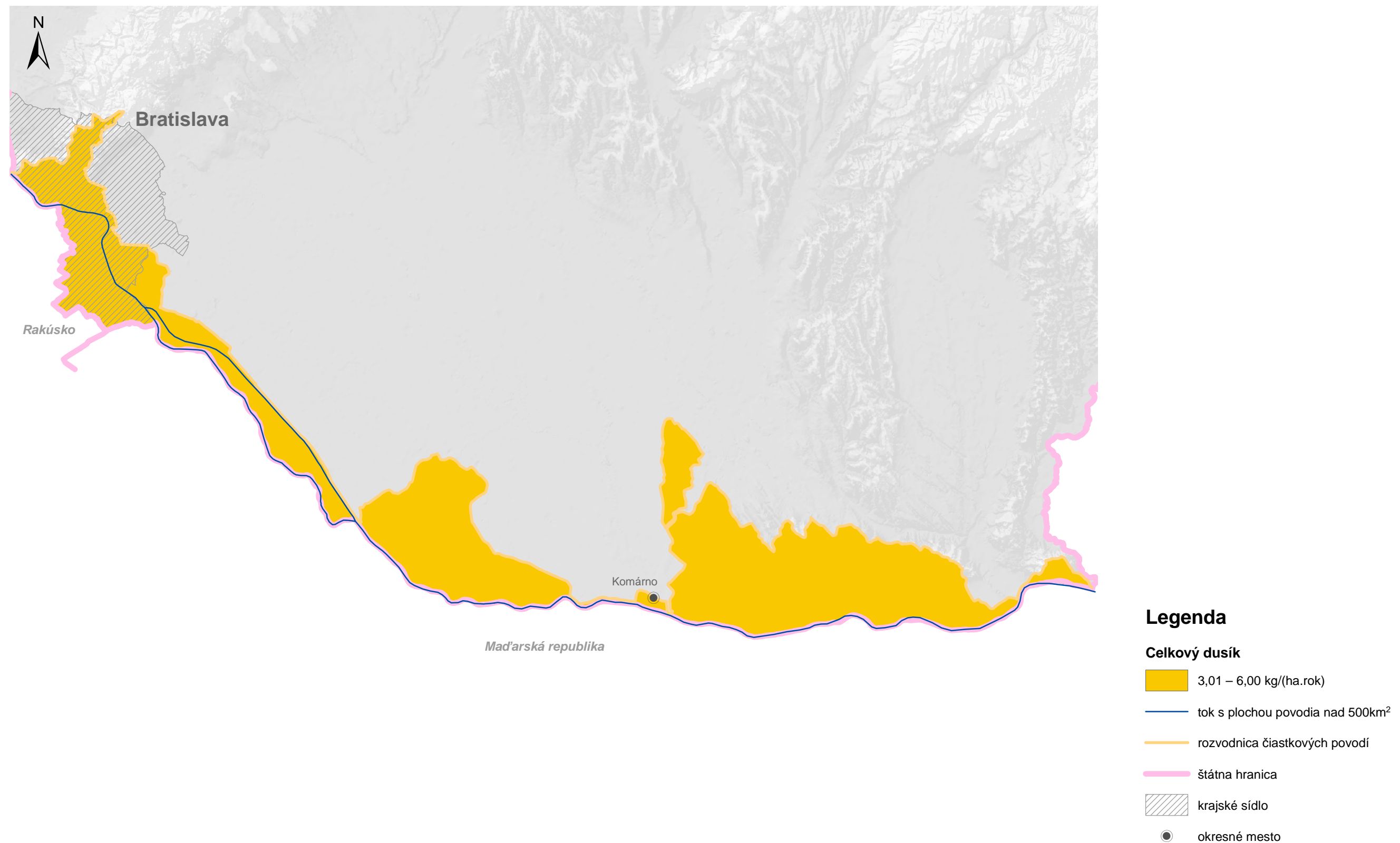
- Celkový dusík**
- 3,01 – 6,00 kg/(ha.rok)
 - tok s plochou povodia nad 500km²
 - rozvodnica čiastkových povodí
 - štátna hranica
 - krajské sídlo
 - okresné mesto



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Znečistenie živinami z bodových a difúzných zdrojov – výhľad k roku 2015 pre celkový dusík

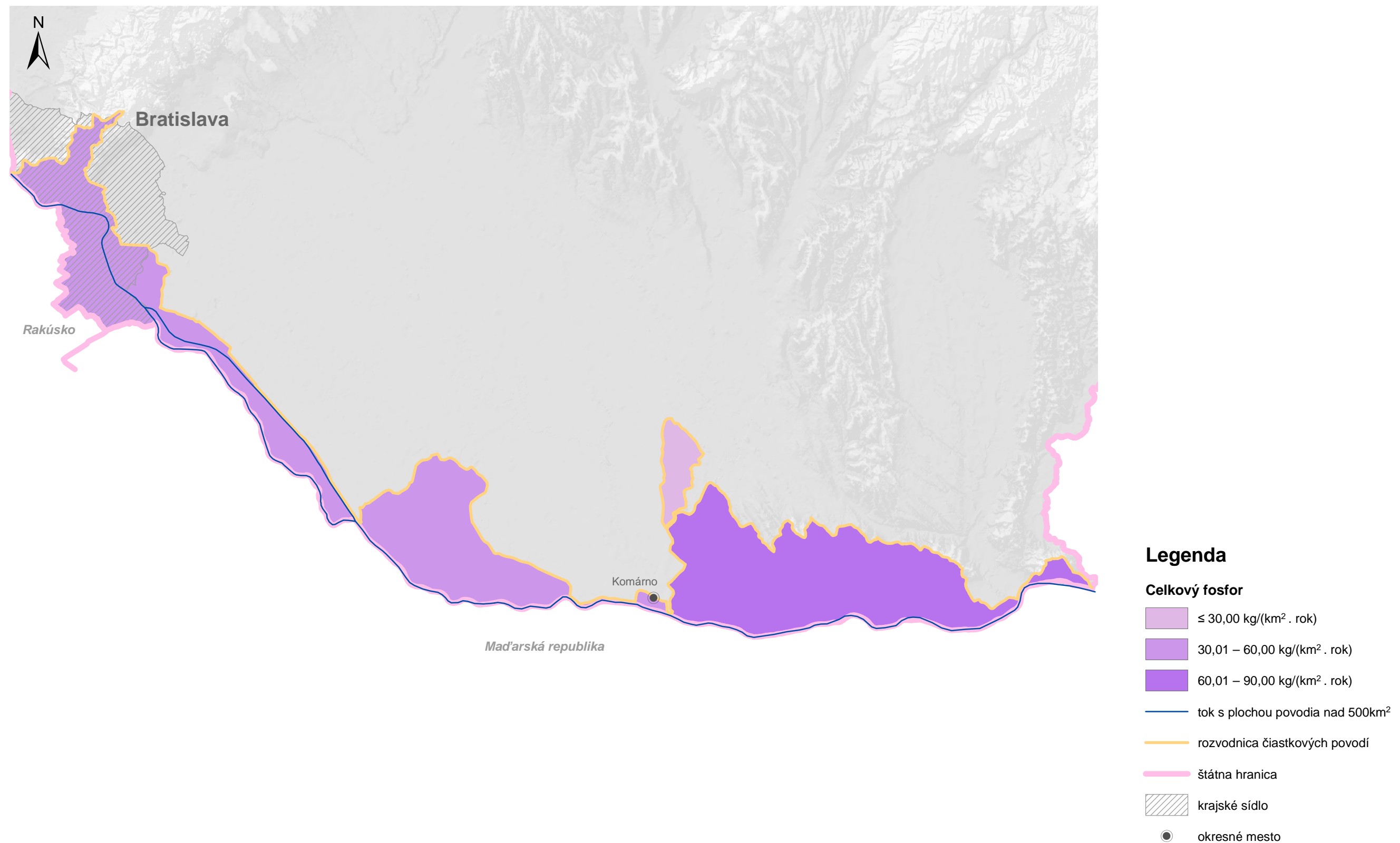
Mapa 4.3b



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Znečistenie živinami z bodových a difúzných zdrojov – roky 2005 – 2006 pre celkový fosfor

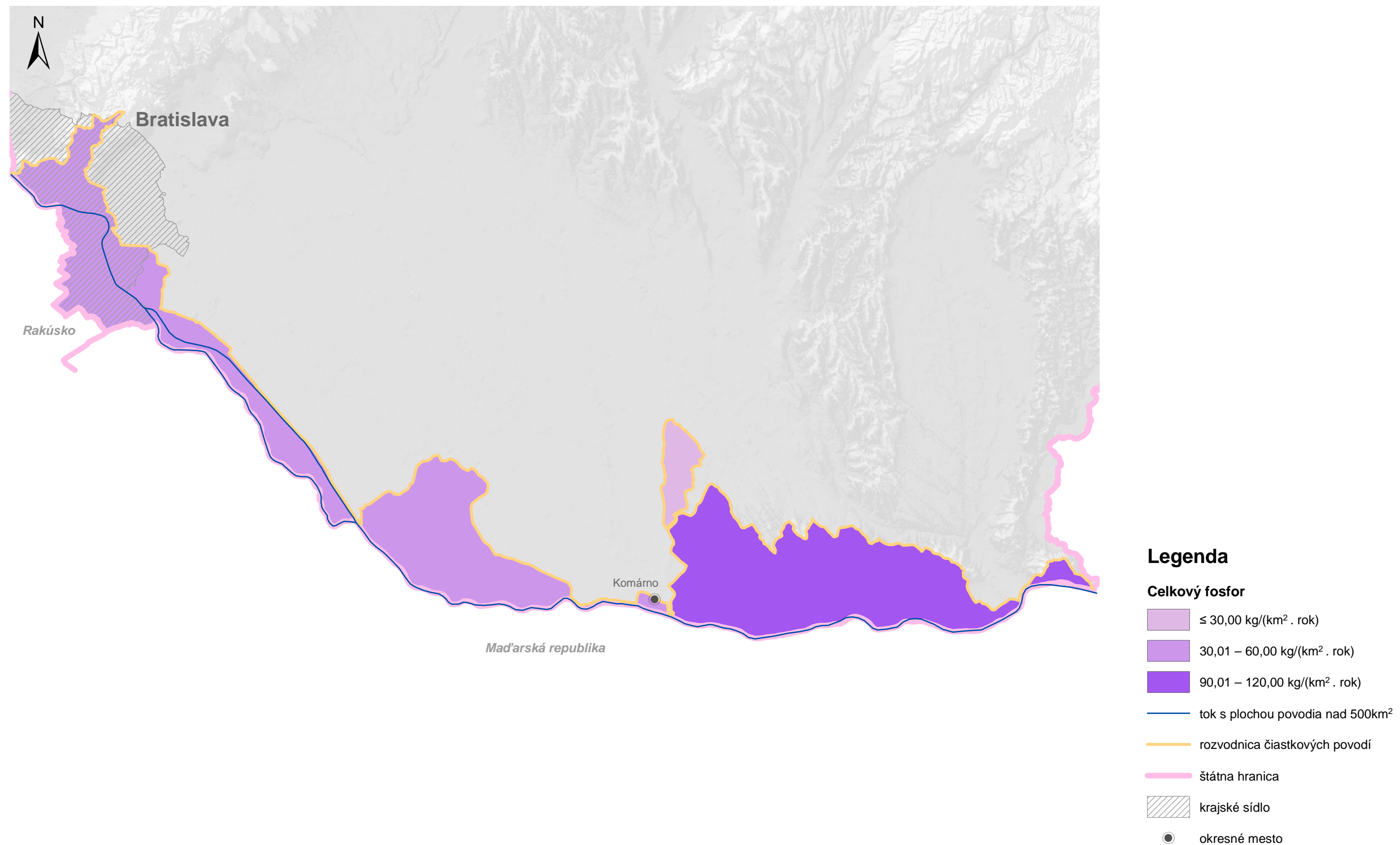
Mapa 4.4a



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Znečistenie živinami z bodových a difúzných zdrojov – výhľad k roku 2015 pre celkový fosfor

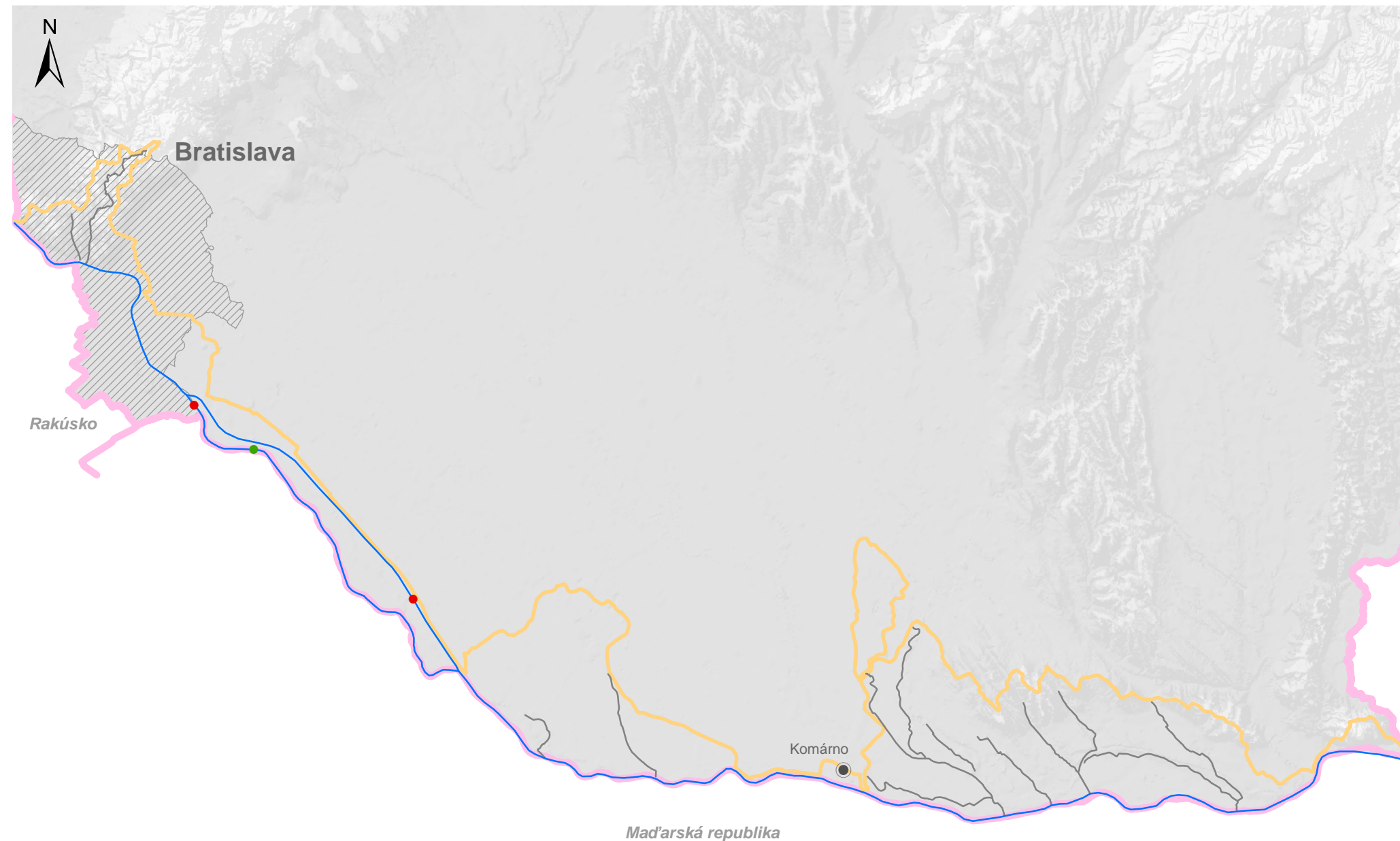
Mapa 4.4b



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Narušenie pozdĺžnej spojitosti riek a habitatov – rok 2009

Mapa 4.5a



Legenda

- prekážka priechodná pre ryby
- prekážka nepriechodná pre ryby

Testovanie útvarov povrchovej vody – stav k roku 2009

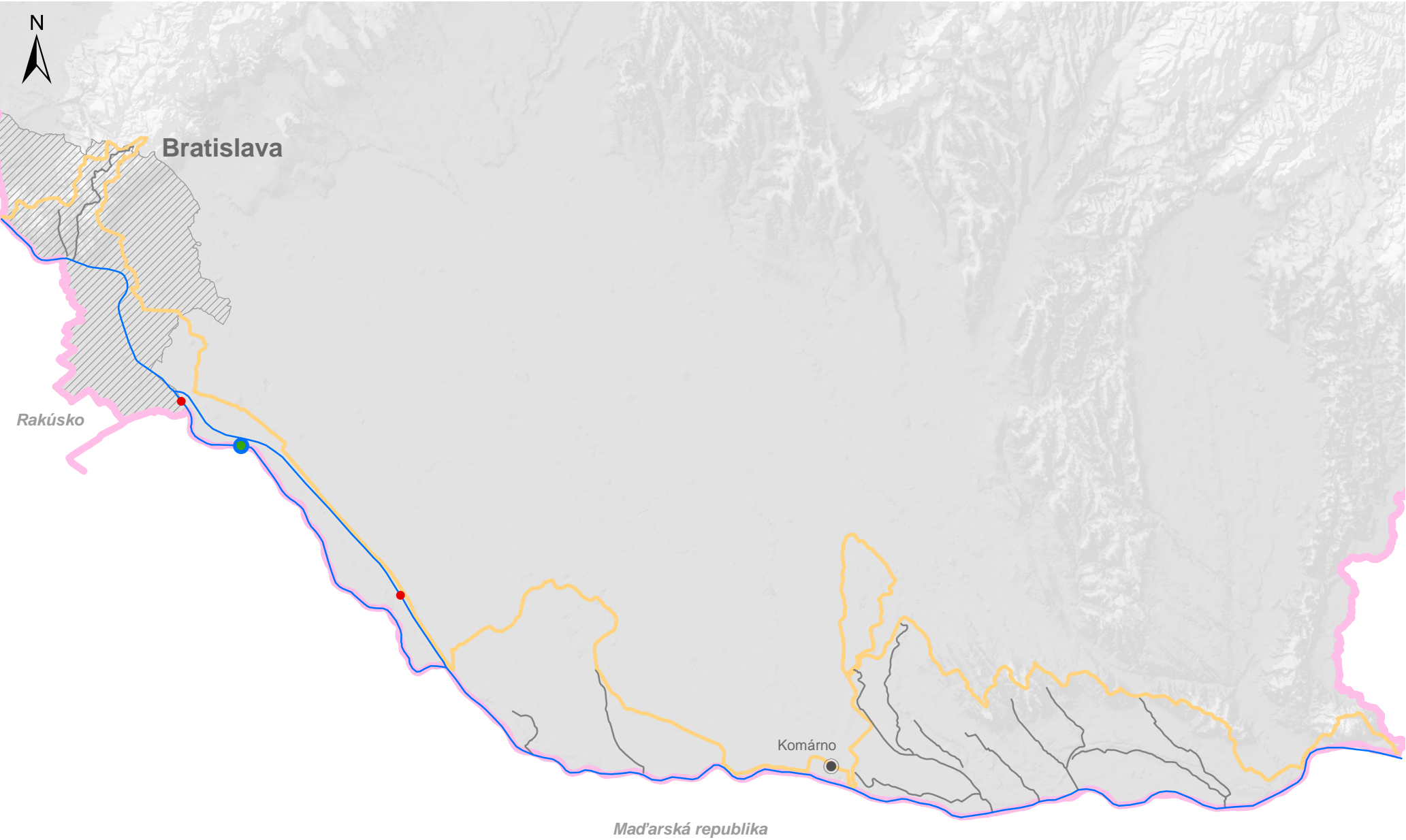
- testovaný útvar povrchovej vody
- netestovaný útvar povrchovej vody
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica
- ▨ krajské sídlo
- okresné mesto



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Narušenie pozdĺžnej spojitosti riek a habitatov – výhľad k roku 2015

Mapa 4.5b



Legenda

- prekážka nepriechodná pre ryby
- v kompetencií susednej krajiny

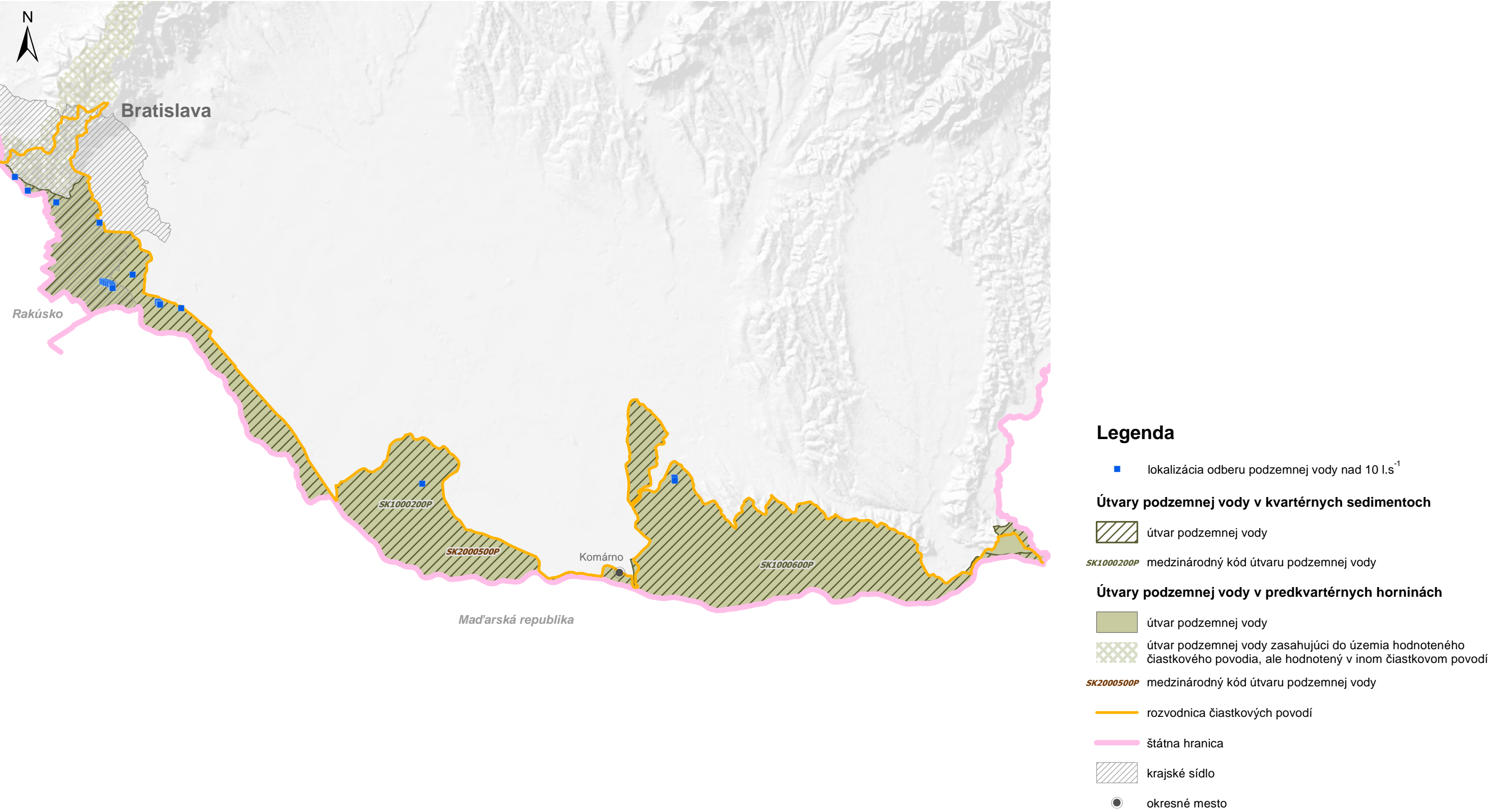
Testovanie útvarov povrchovej vody – stav k roku 2009

- testovaný útvar povrchovej vody
- netestovaný útvar povrchovej vody
- rozvodnica čiastkových povodií
- štátna hranica
- ▨ krajské sídlo
- okresné mesto



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

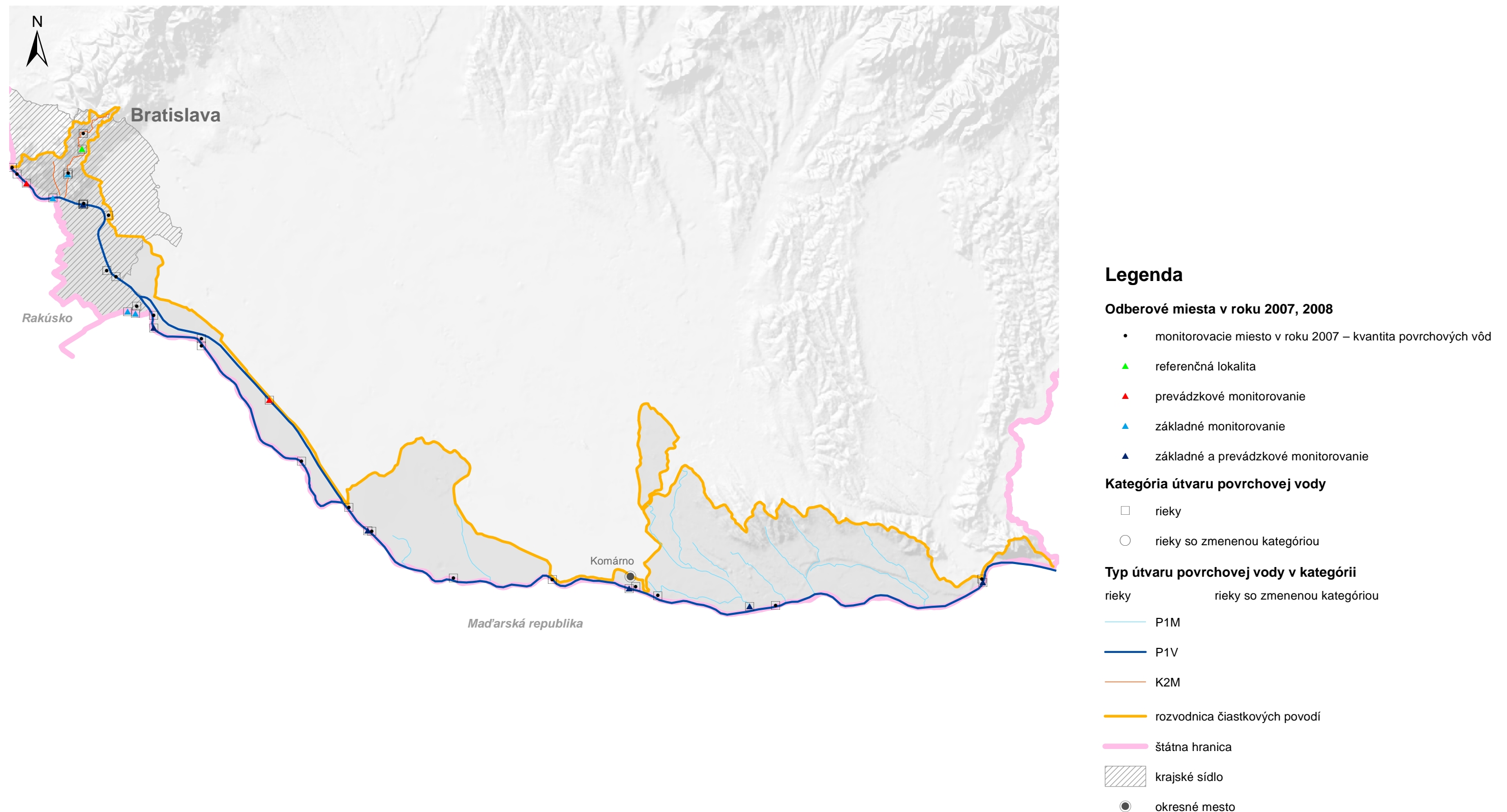
Významní odberatelia podzemnej vody – dokumentované vplyvy na kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody Mapa 4.6



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

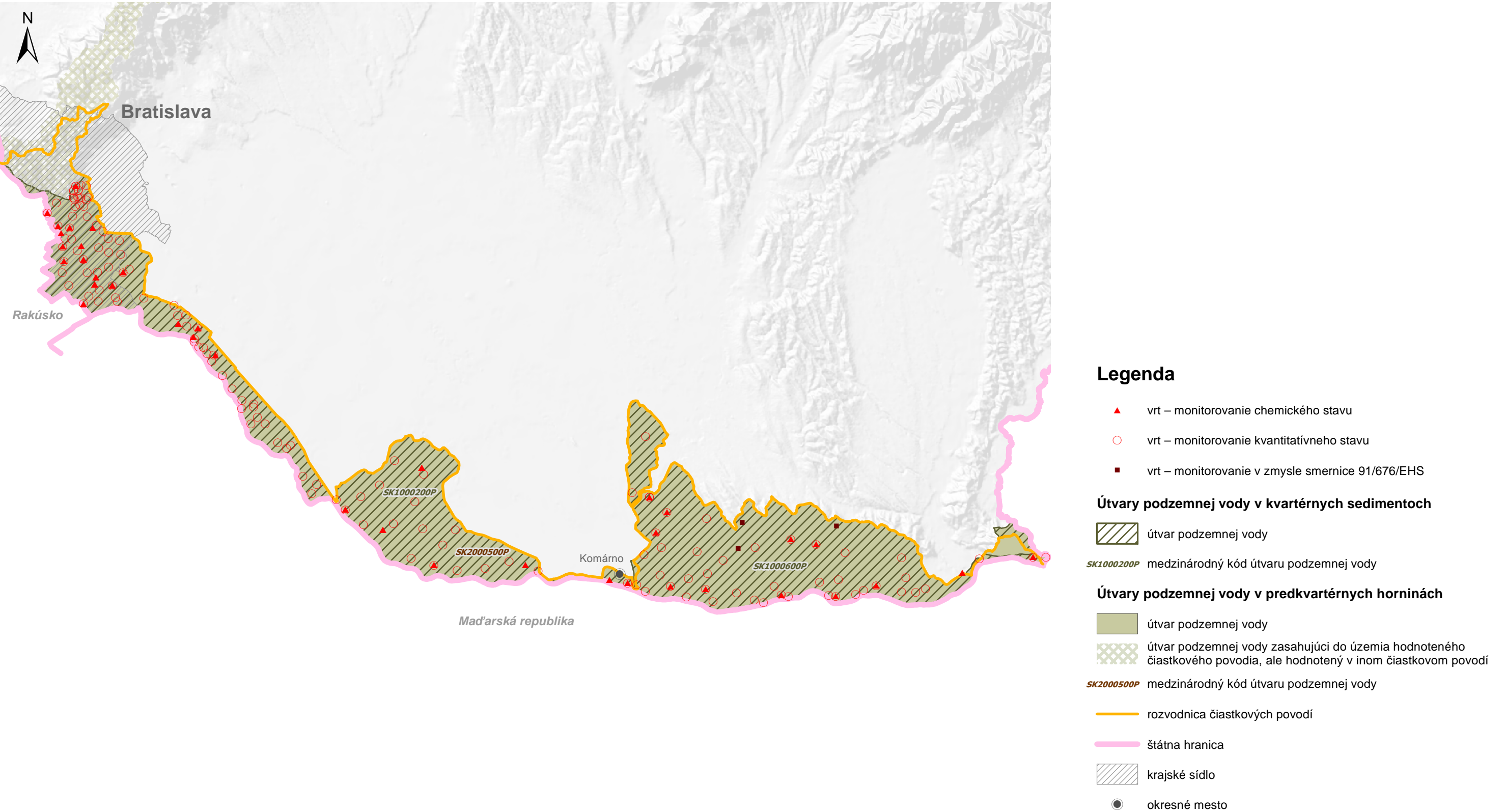
Monitorovacie stanice pre základné a prevádzkové monitorovanie povrchovej vody – roky 2007 a 2008

Mapa 5.1



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

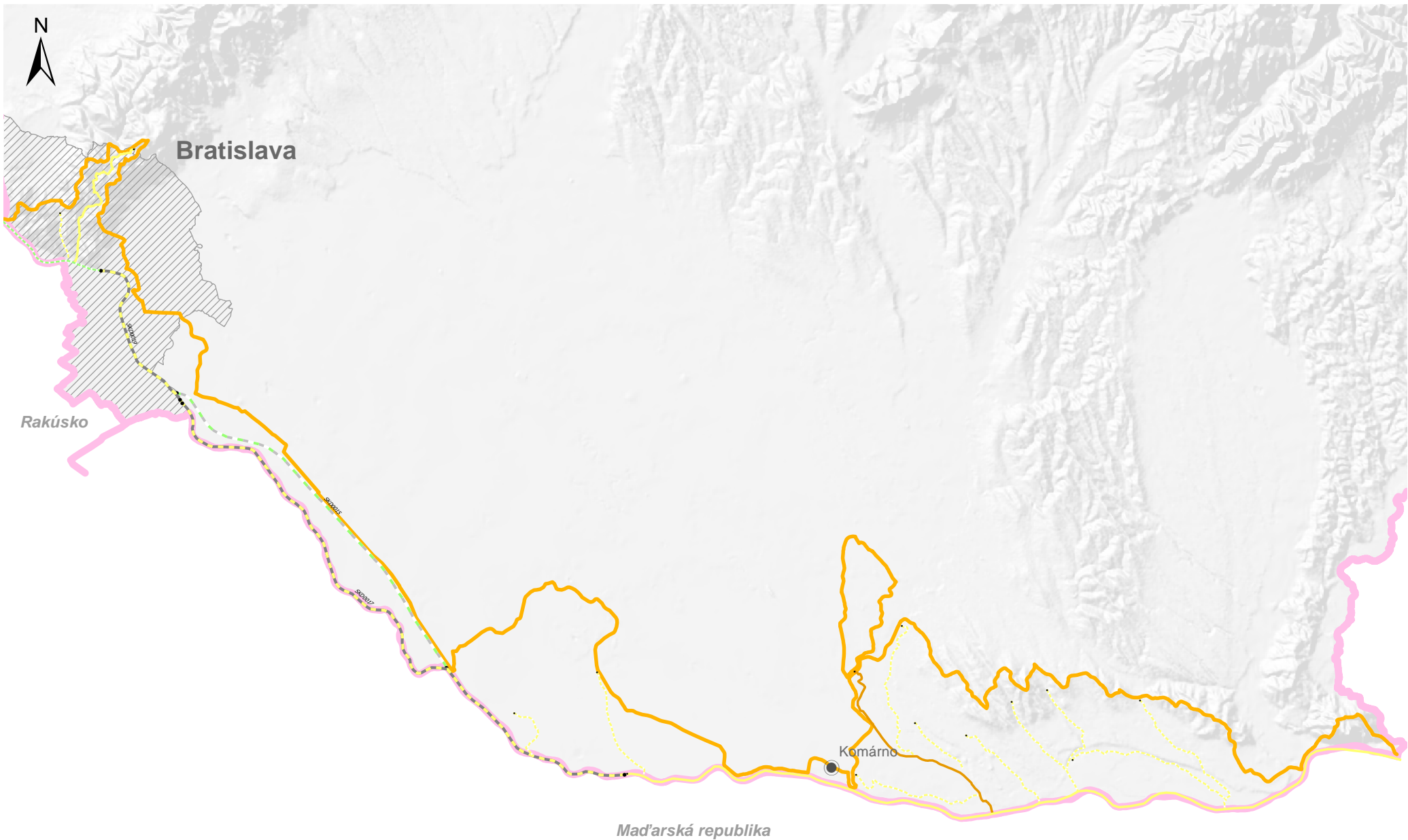
Monitorovacie stanice pre monitorovanie kvantitatívneho a chemického stavu podzemnej vody – rok 2007 Mapa 5.2



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Ekologický stav/potenciál útvarov povrchovej vody – roky 2007 – 2008

Mapa 5.3



Legenda

Ekologický stav	veľmi dobrý (1)	dobrý (2)	priemerný (3)	zlý (4)	veľmi zlý (5)
vysoká spoľahlivosť (H)					
stredná spoľahlivosť (M)					
nízka spoľahlivosť (L)					

Ekologický potenciál		dobrý a lepší (2)	priemerný (3)	poškodený (4)	zničený (5)
vysoká spoľahlivosť (H)	HMWB				
	AWB				
stredná spoľahlivosť (M)	HMWB				
	AWB				
nízka spoľahlivosť (L)	HMWB				
	AWB				

- vymedzenie útvaru povrchovej vody na riekach
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica
- krajské sídlo
- okresné mesto



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Chemický stav útvarov povrchovej vody – roky 2007 – 2008

Mapa 5.4



Legenda

Chemický stav	dobrý (D)	nedosahujúci dobrý (N)
vysoká spoľahlivosť (H)	—	—
stredná spoľahlivosť (M)	—	—
nízka spoľahlivosť (L)	---	---

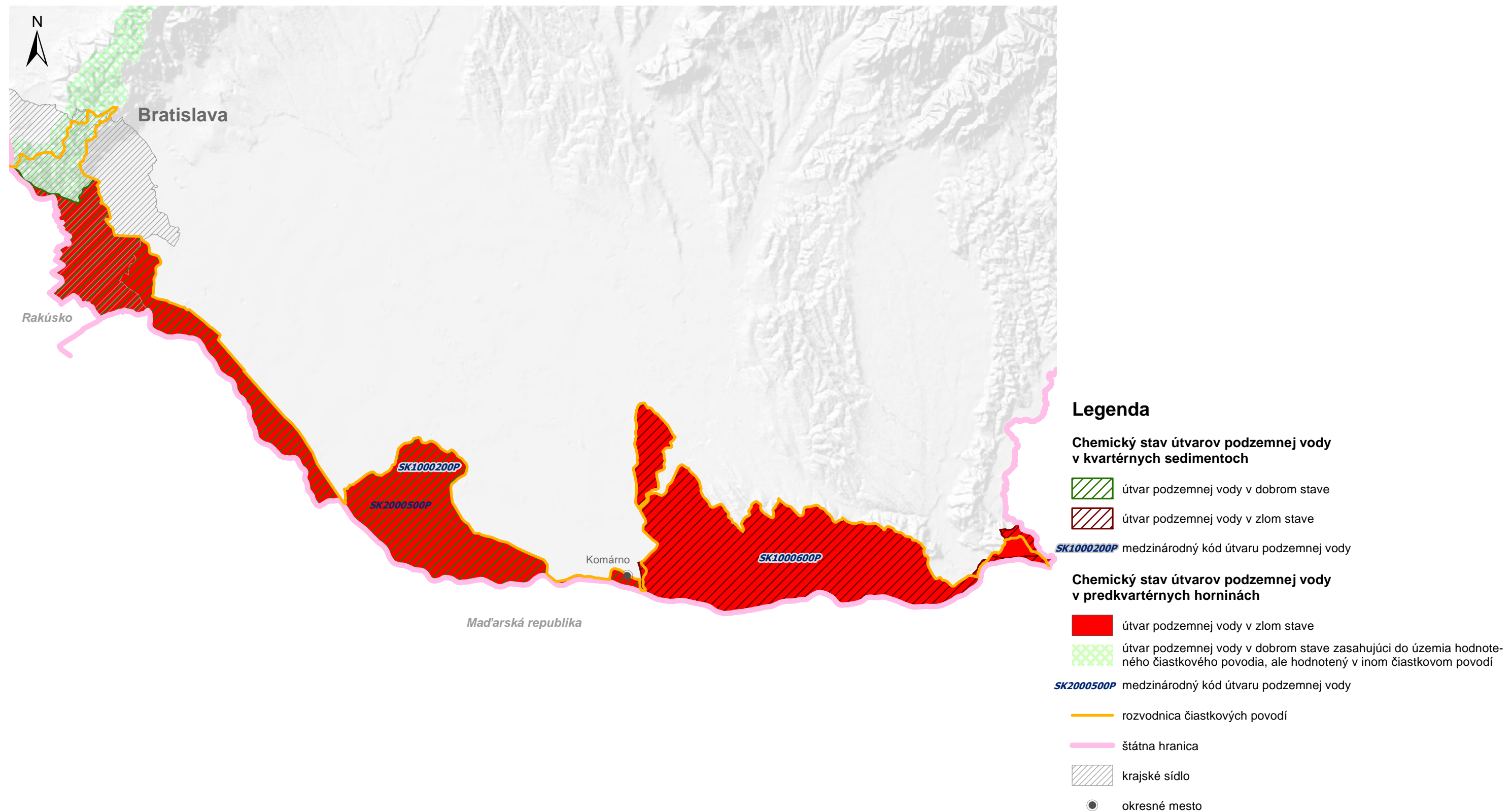
- vymedzenie útvaru povrchovej vody na riekach
- rozvodnica čiastkových povodí
- štátna hranica
- krajské sídlo
- okresné mesto



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Chemický stav útvarov podzemnej vody – rok 2007

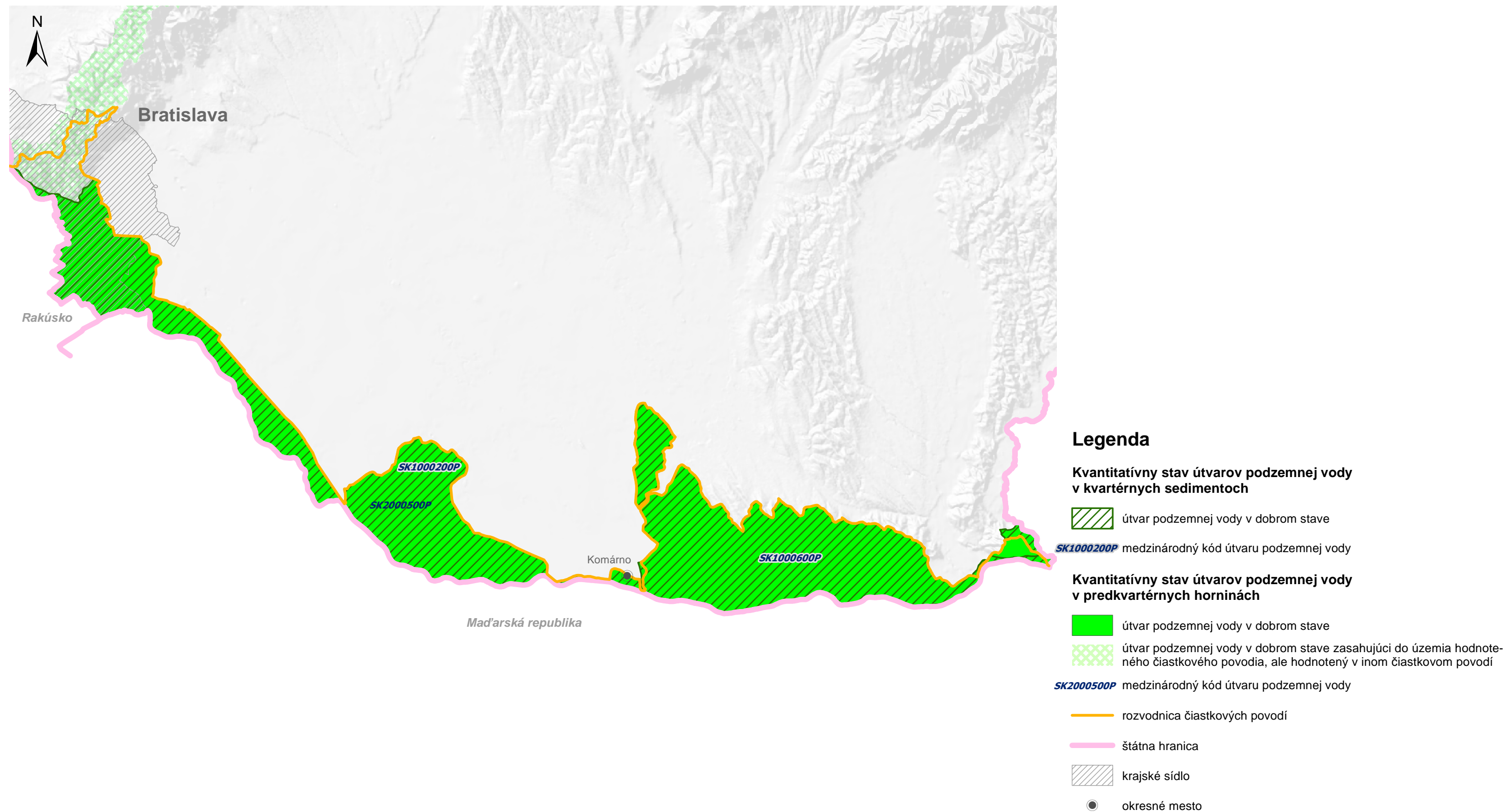
Mapa 5.5



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody – rok 2007

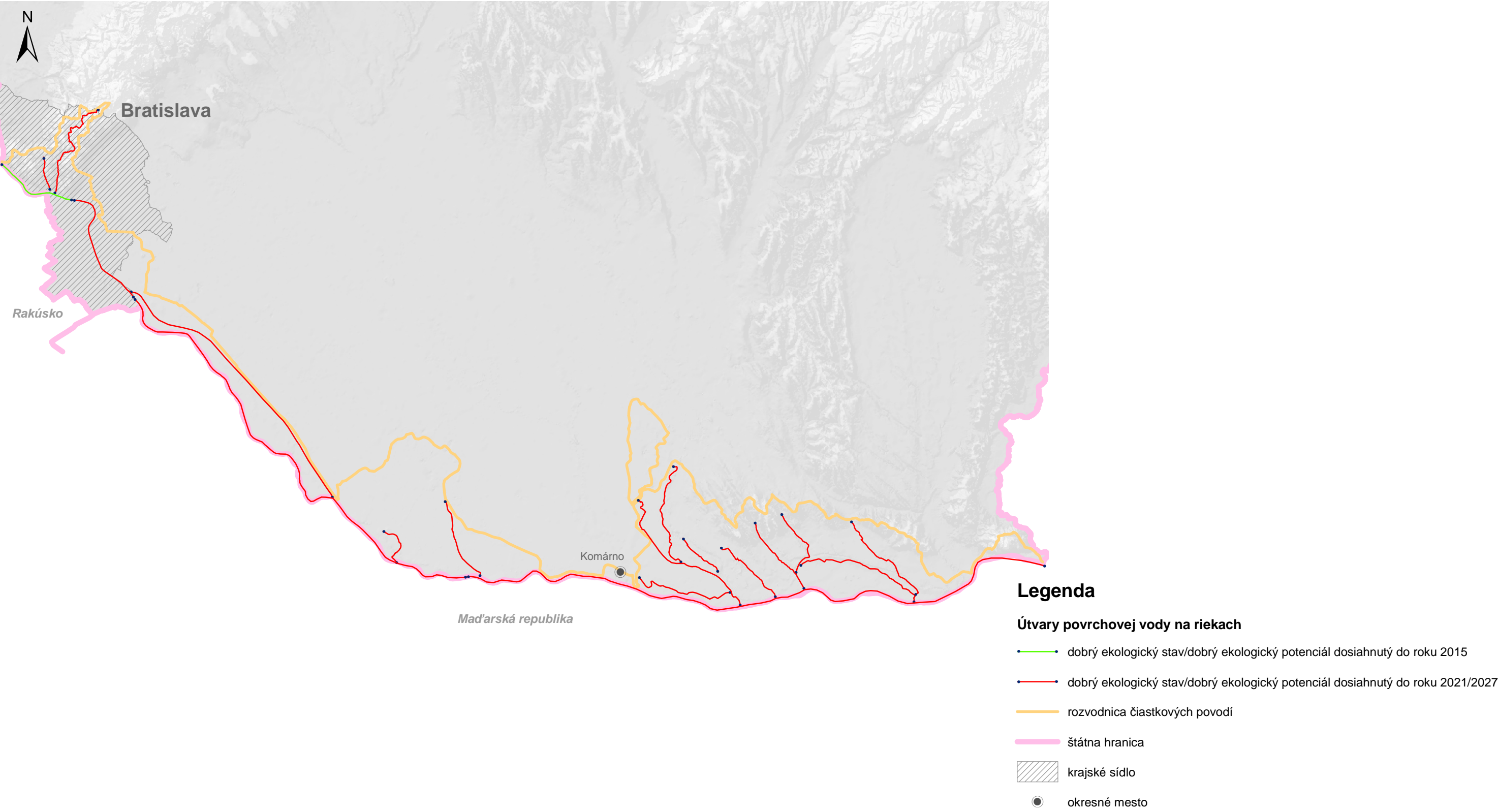
Mapa 5.6



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Výnimky podľa článku 4 ods. 4 RSV pre útvary povrchovej vody

Mapa 6.1



Plán manažmentu čiastkového povodia Dunaja

Výnimky podľa článku 4 ods. 4 RSV pre útvary podzemnej vody

Mapa 6.2

