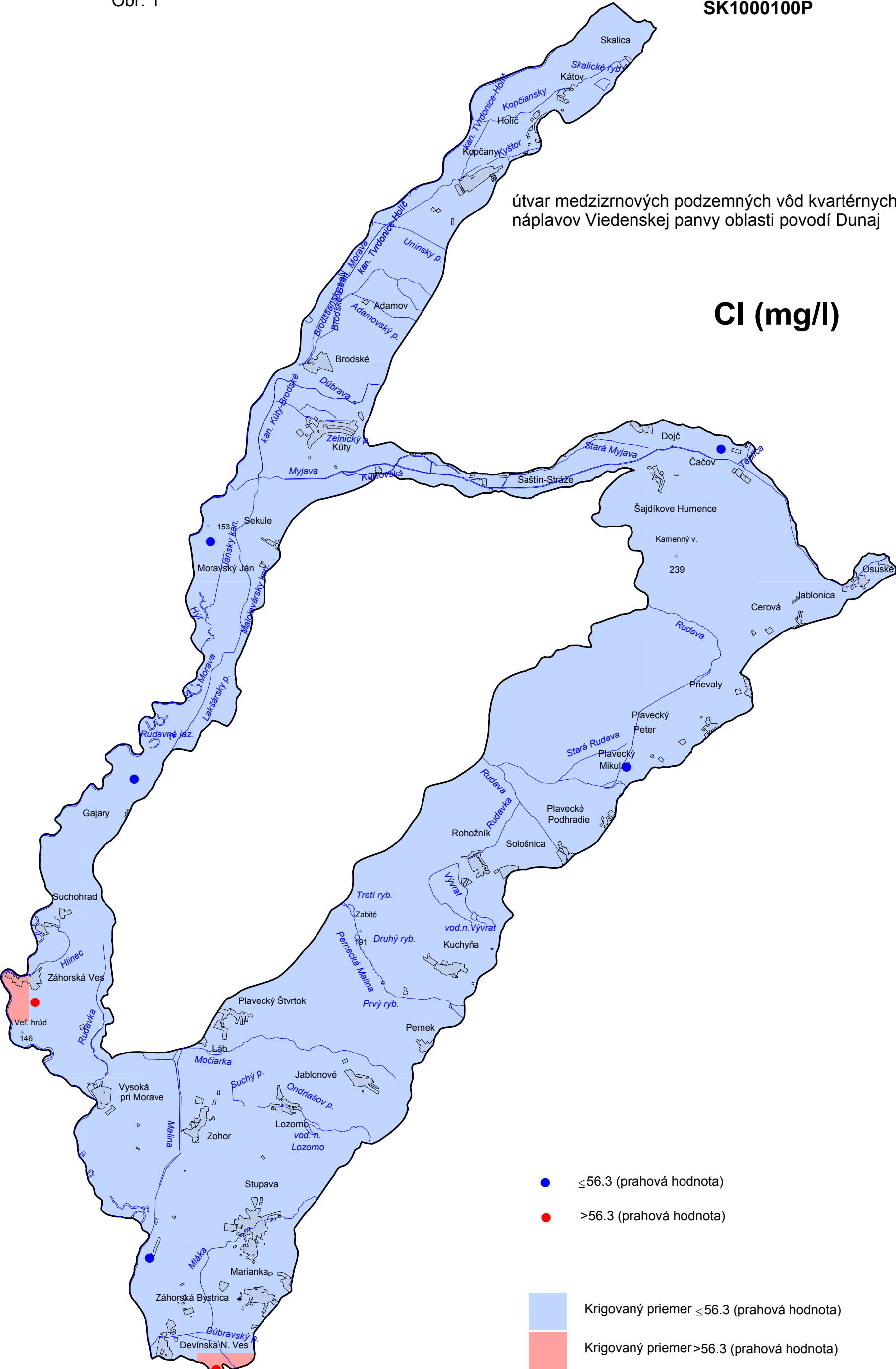


Obr. 1

SK1000100P

útvár medzizrnných podzemných vód kvartérnych
náplavov Viedenskej panvy oblasti povodí Dunaj

Cl (mg/l)

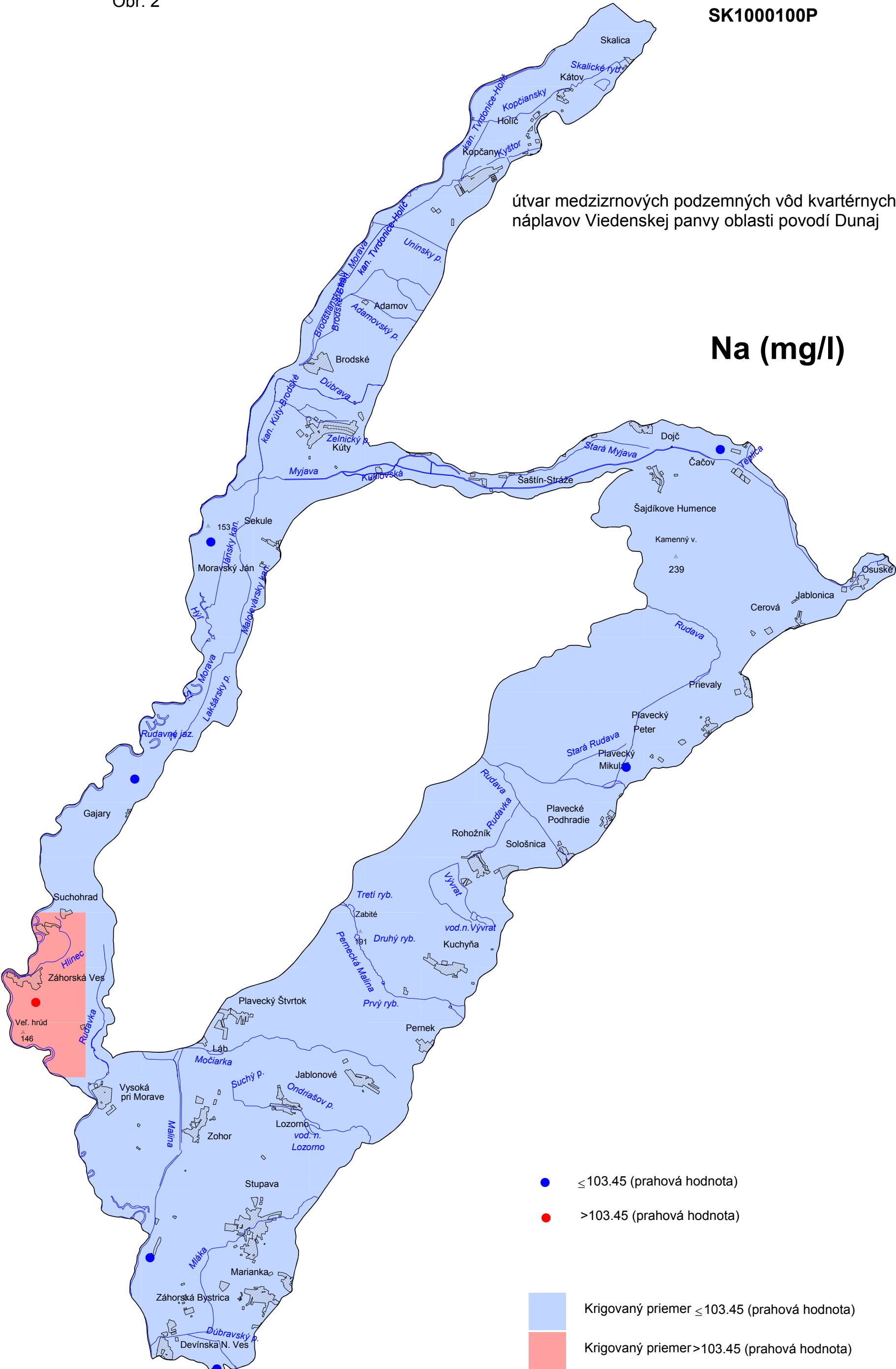


Obr. 2

SK1000100P

útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych
náplavov Viedenskej panvy oblasti povodí Dunaj

Na (mg/l)

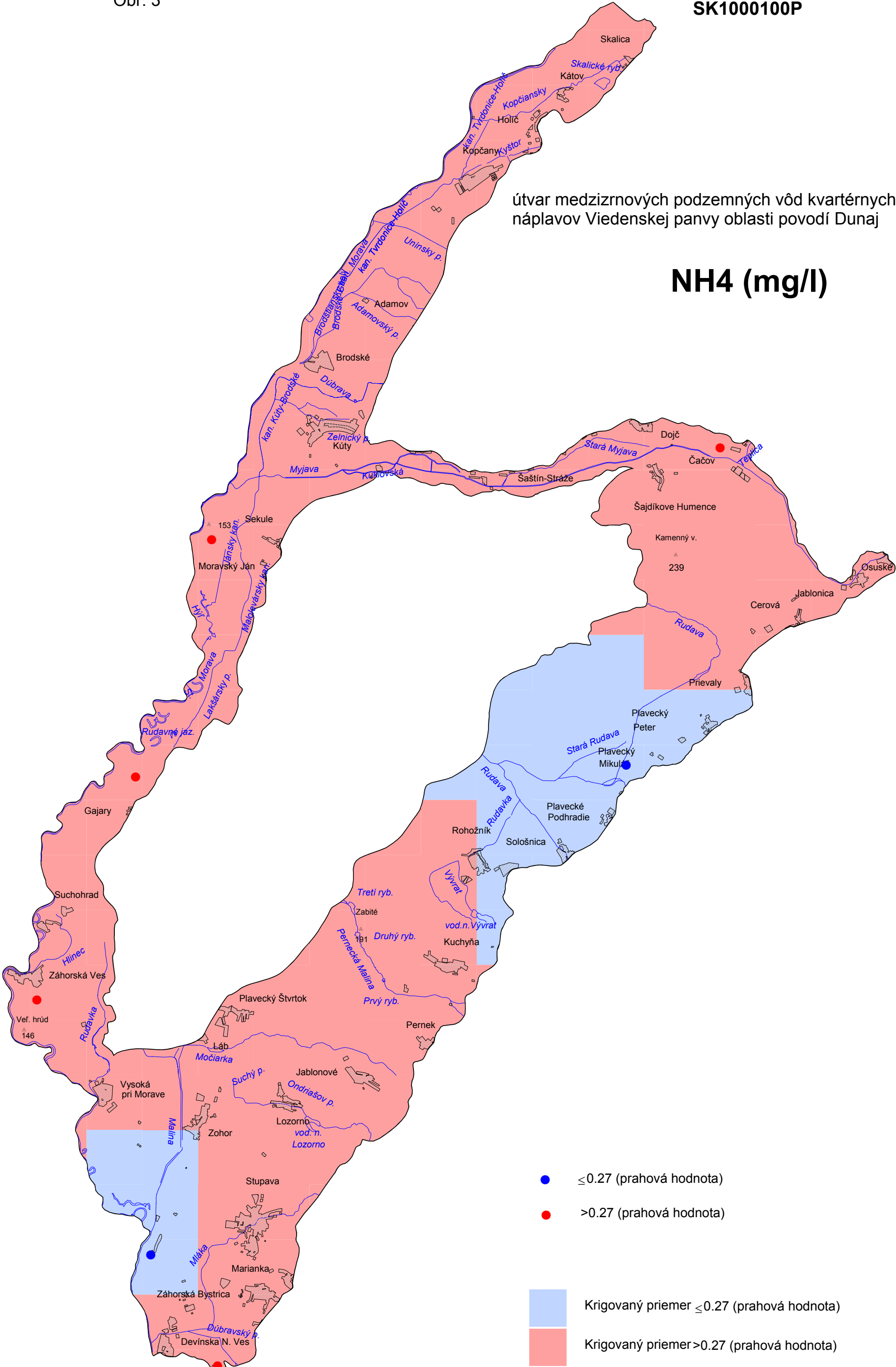


Obr. 3

SK1000100P

útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Viedenskej panvy oblasti povodí Dunaj

NH4 (mg/l)

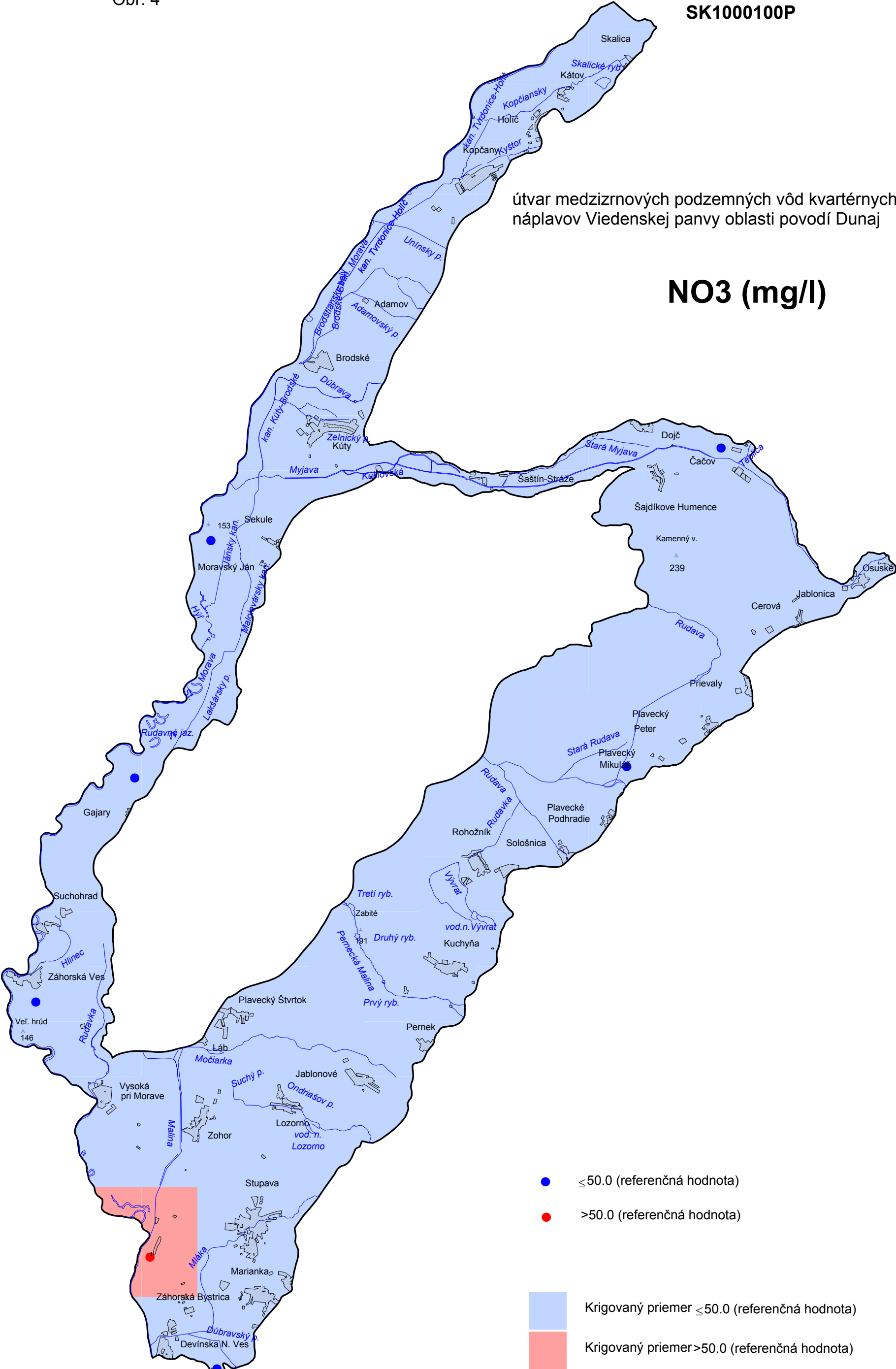


Obr. 4

SK1000100P

útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych
náplavov Viedenskej panvy oblasti povodí Dunaj

NO3 (mg/l)

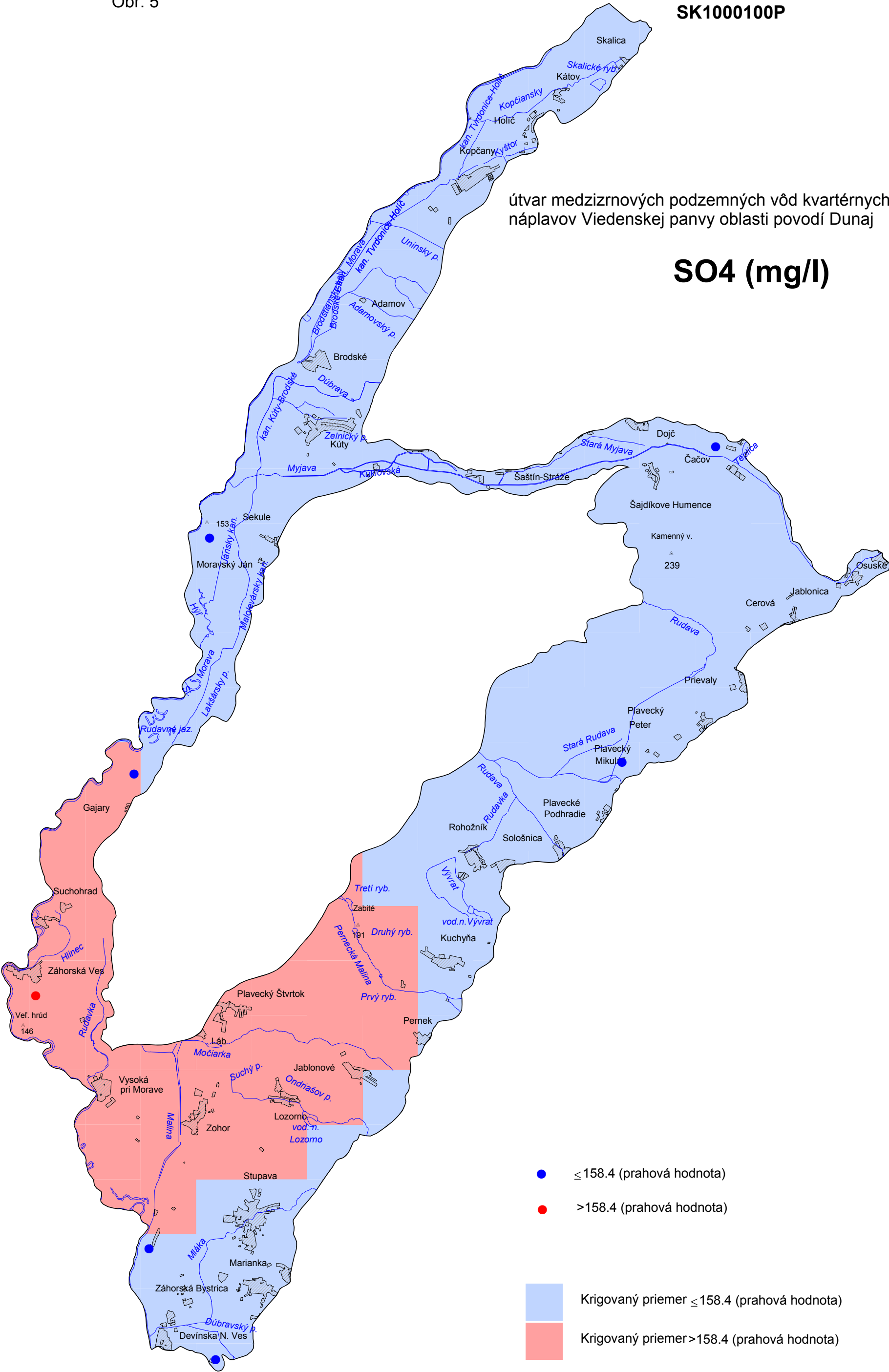


Obr. 5

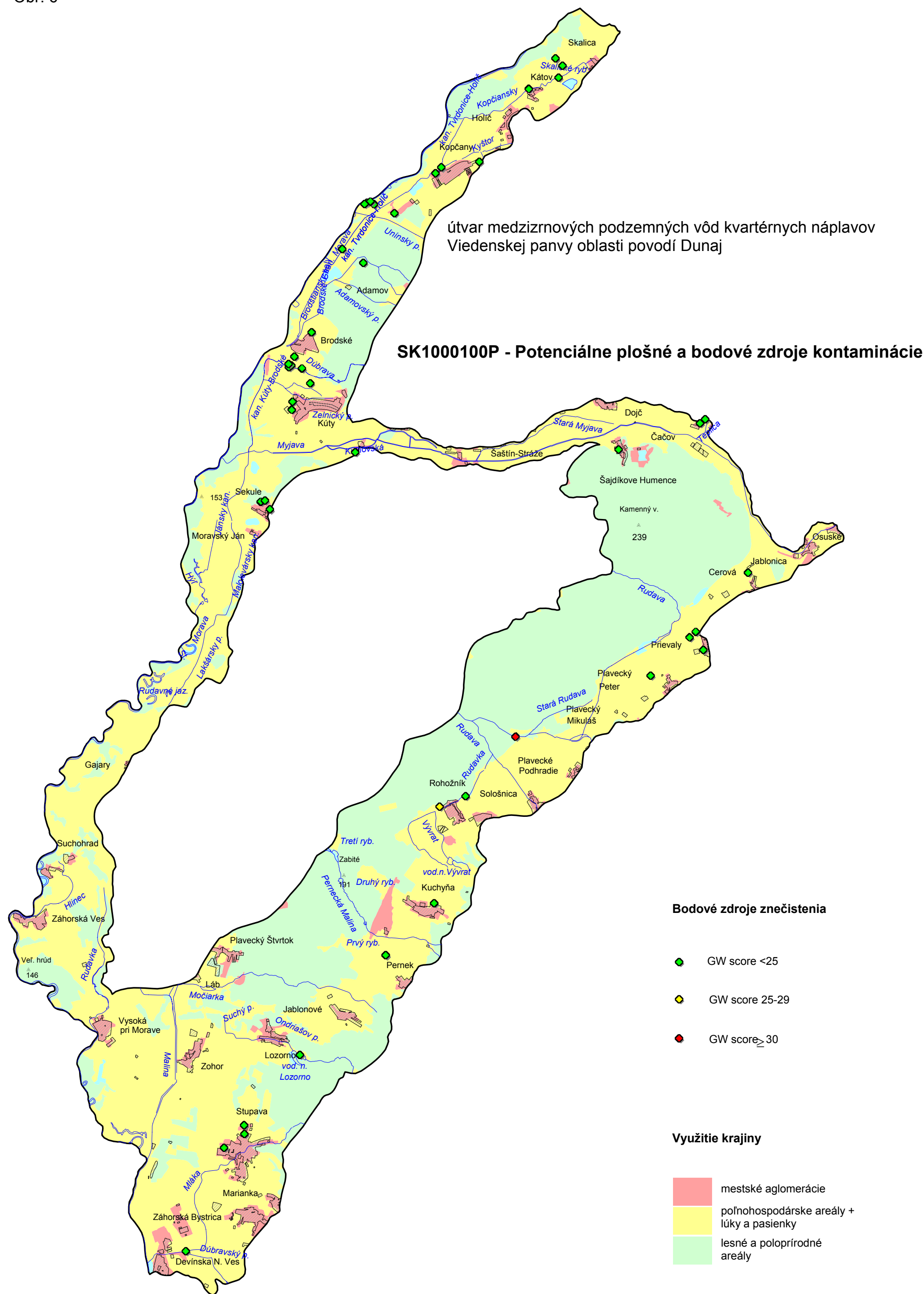
SK1000100P

útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych
náplavov Viedenskej panvy oblasti povodí Dunaj

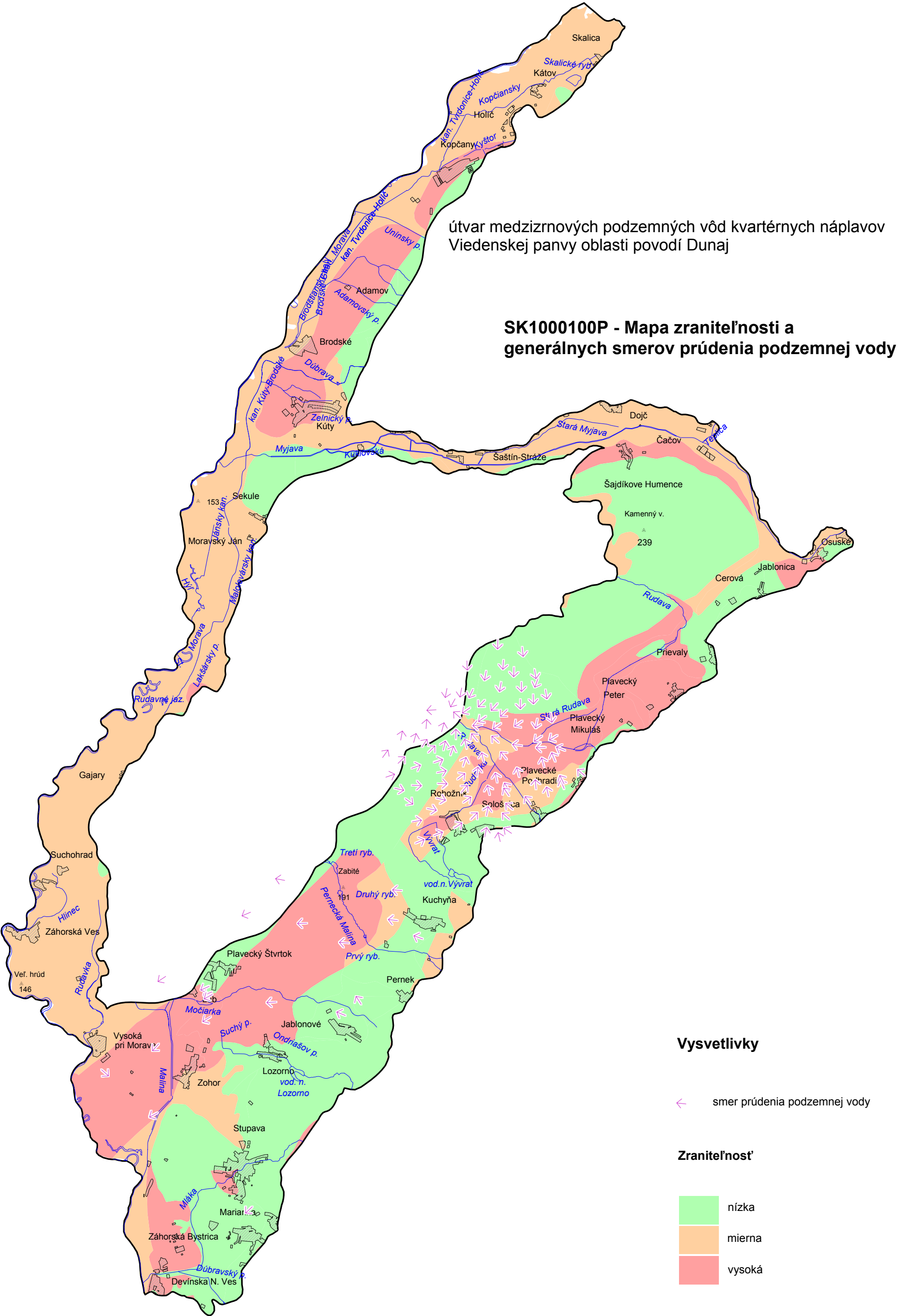
SO4 (mg/l)



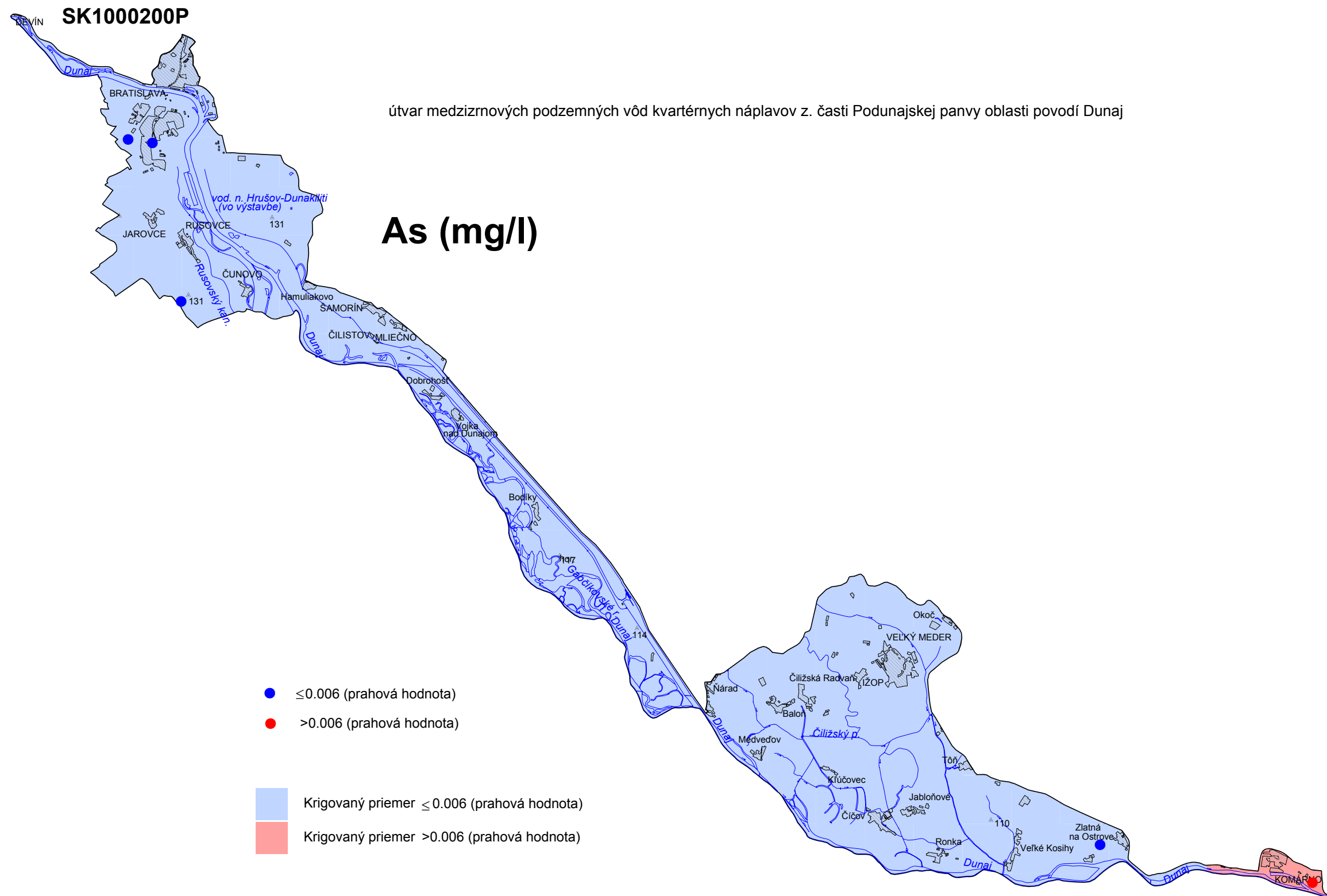
Obr. 6



Obr. 7

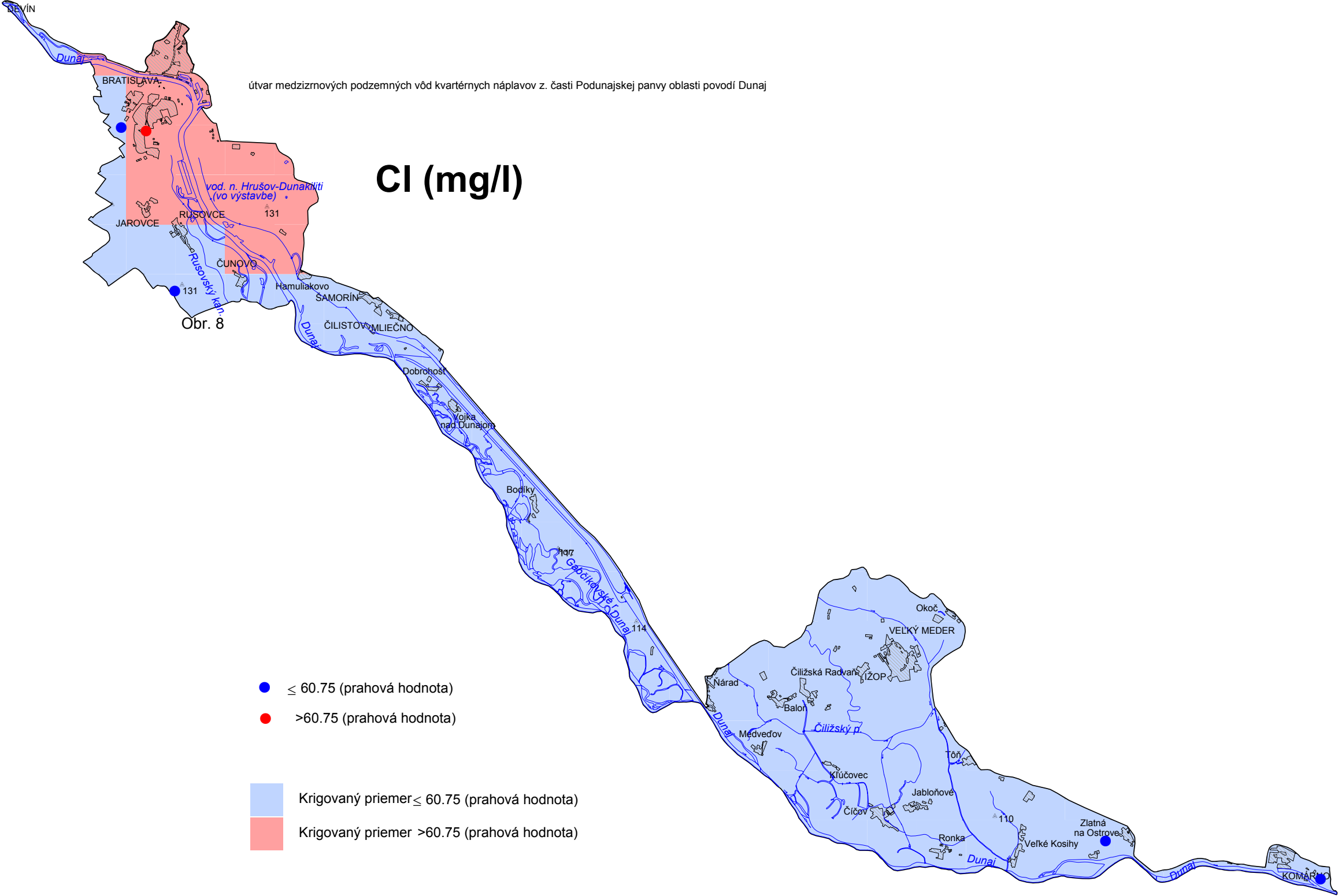


Obr. 8

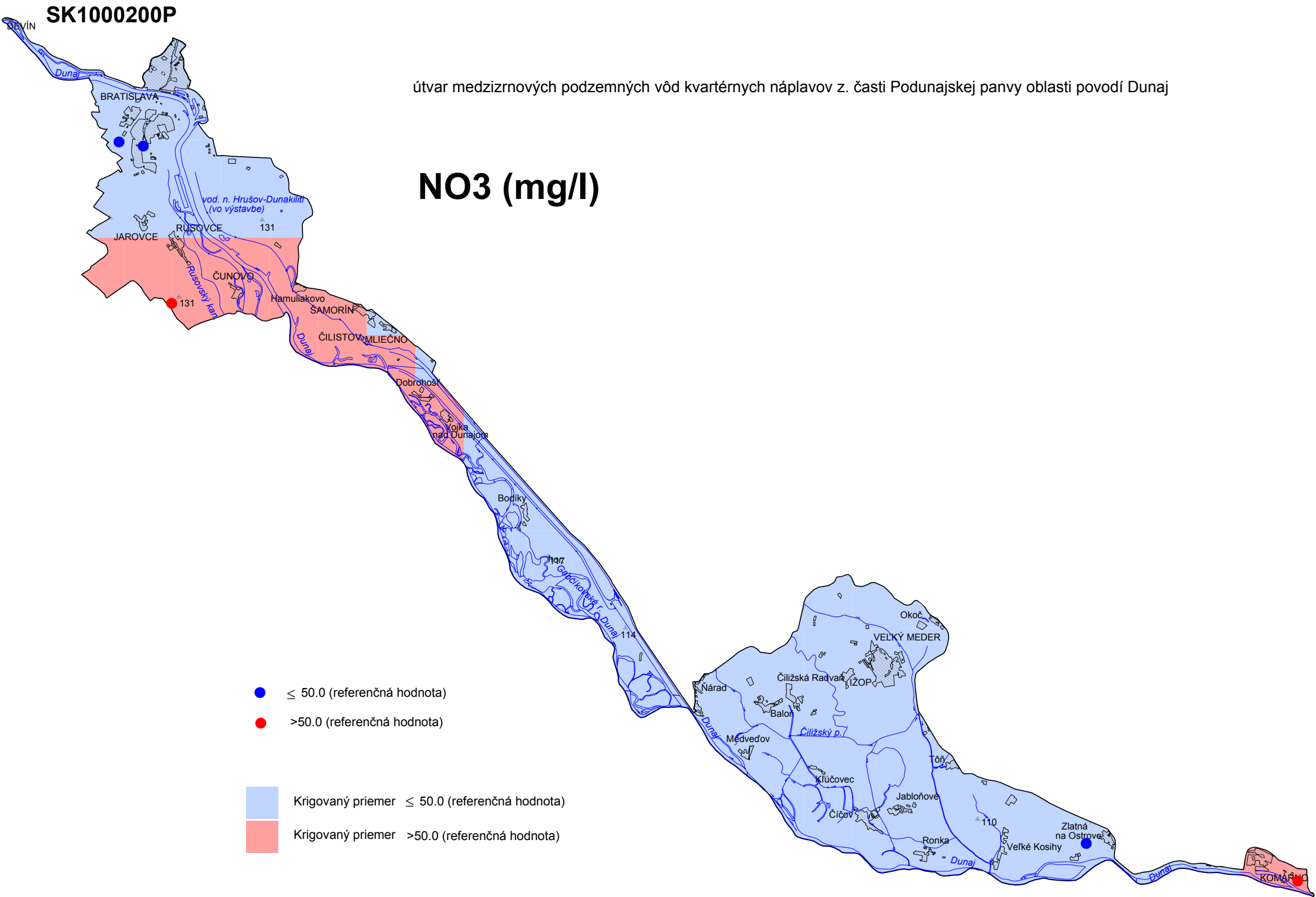


Obr. 9

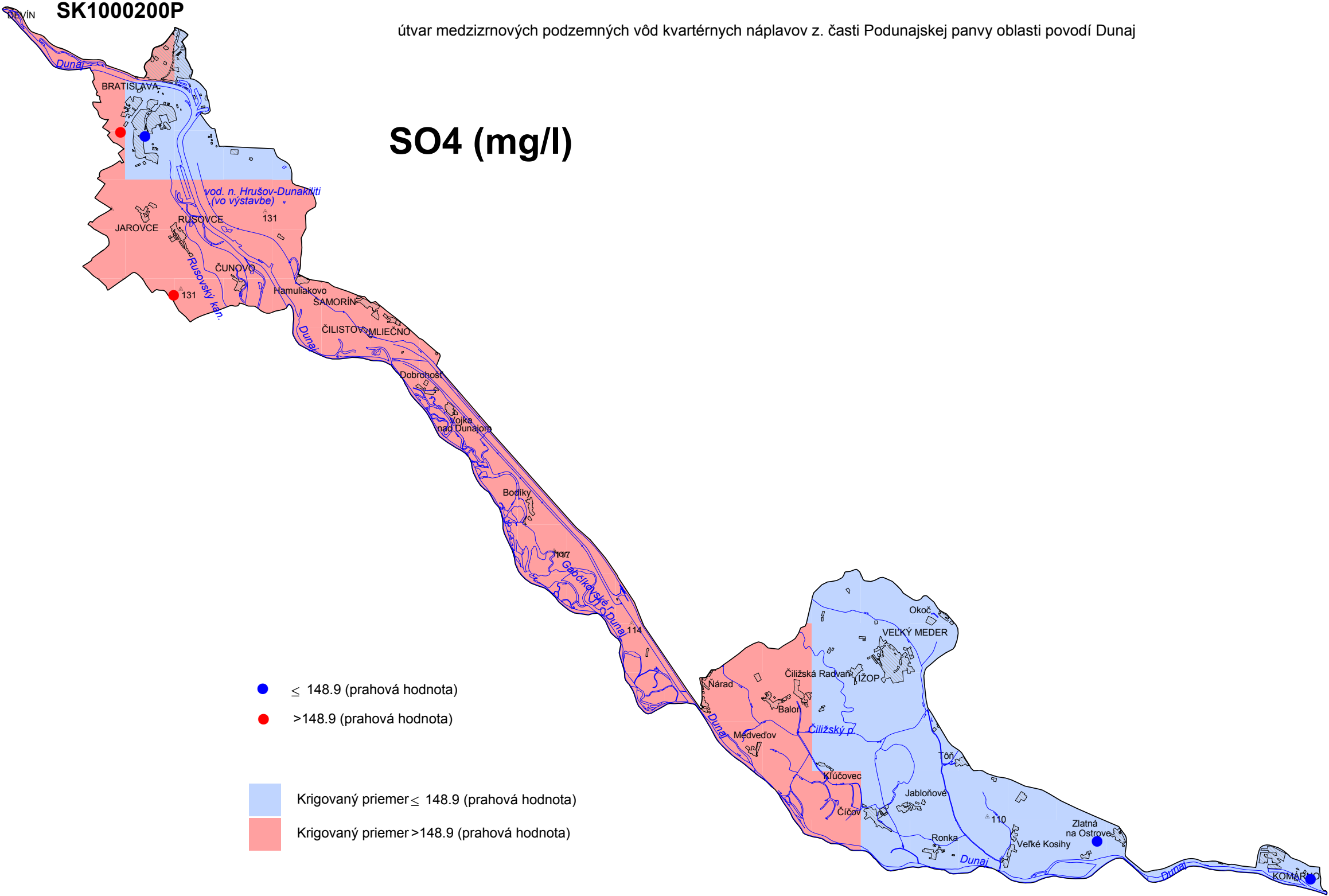
SK1000200P



Obr. 10

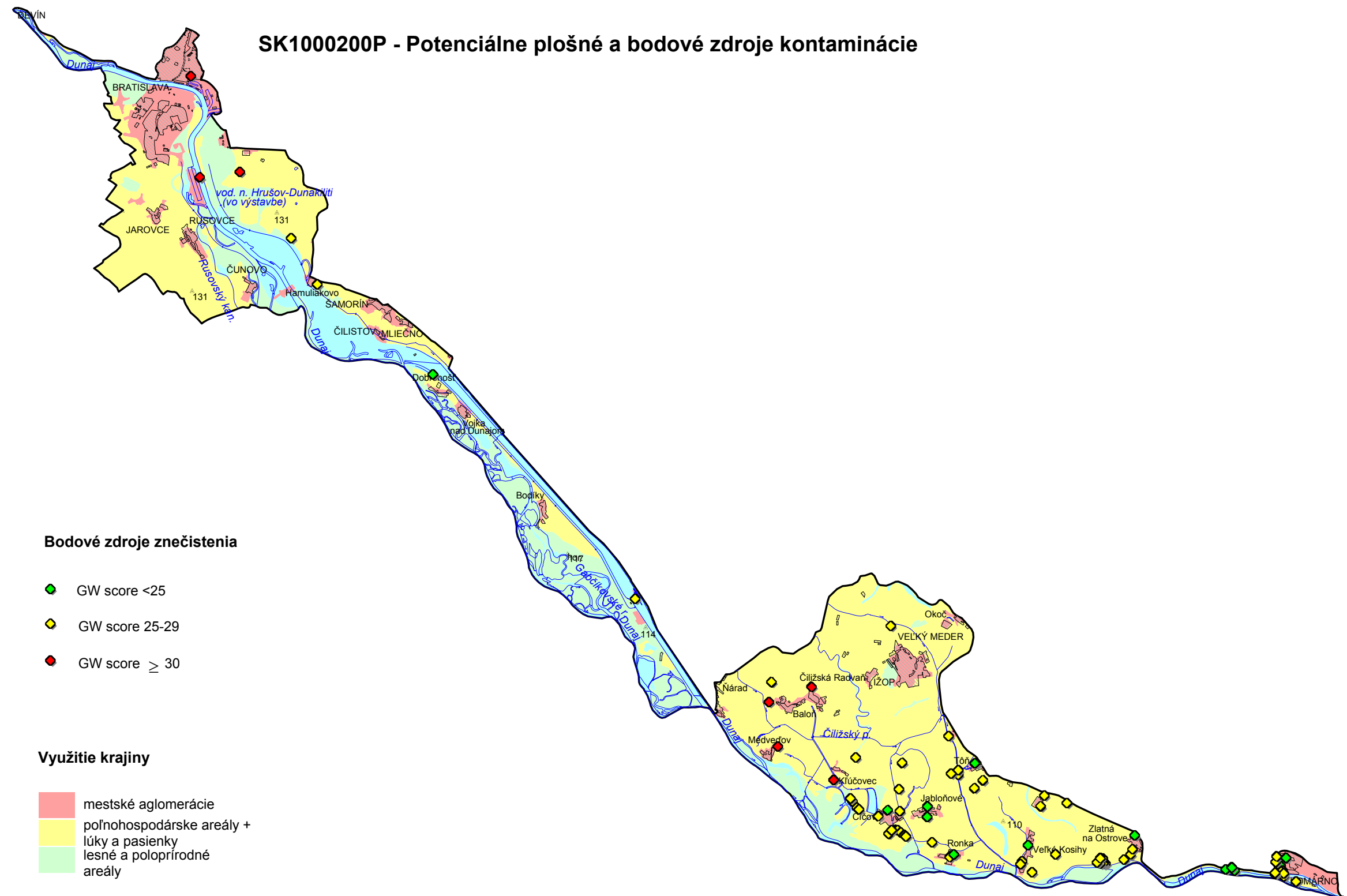


Obr. 11



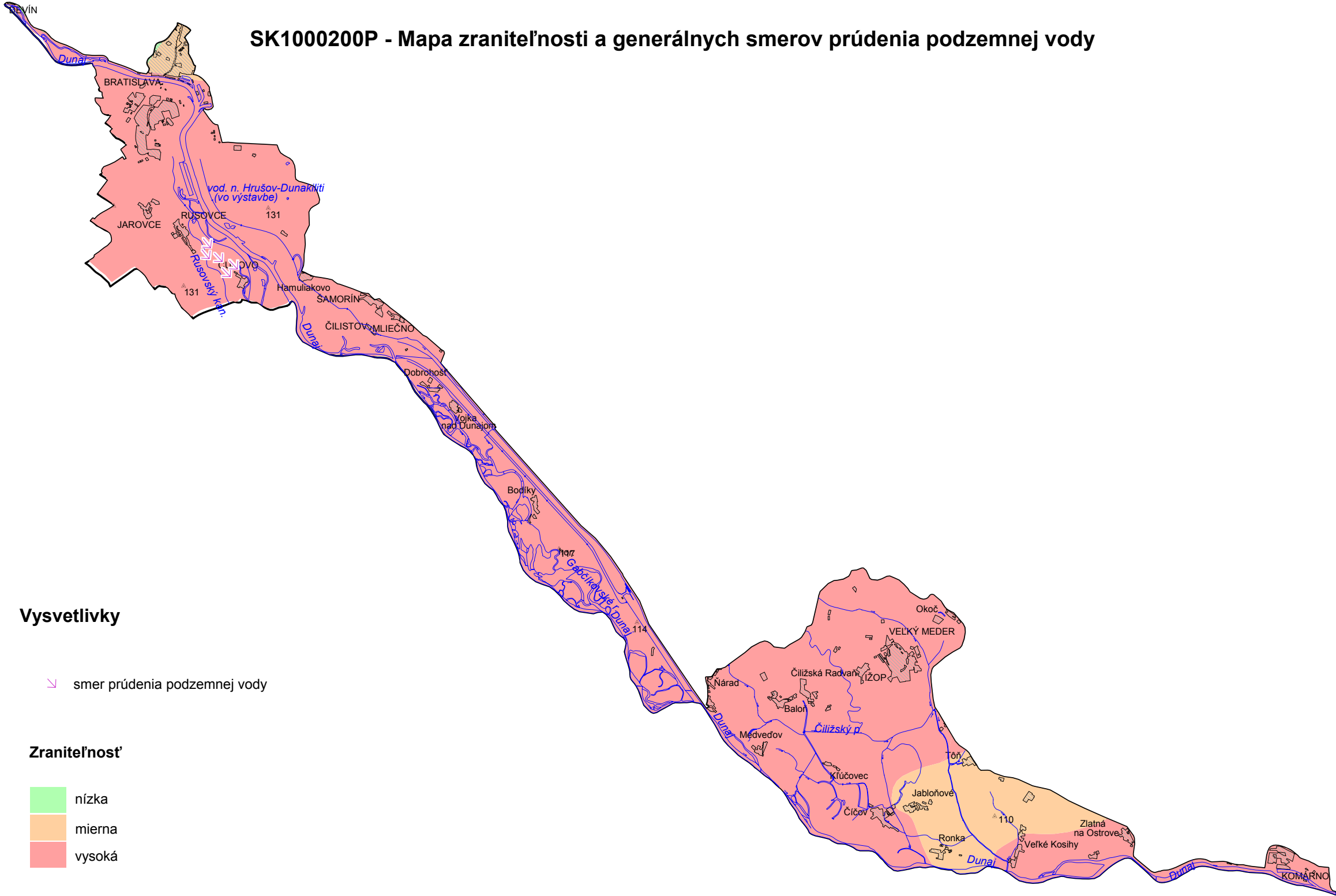
Obr. 12

útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov z. časti Podunajskej panvy oblasti povodí Dunaj



Obr. 13

útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov z. časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj



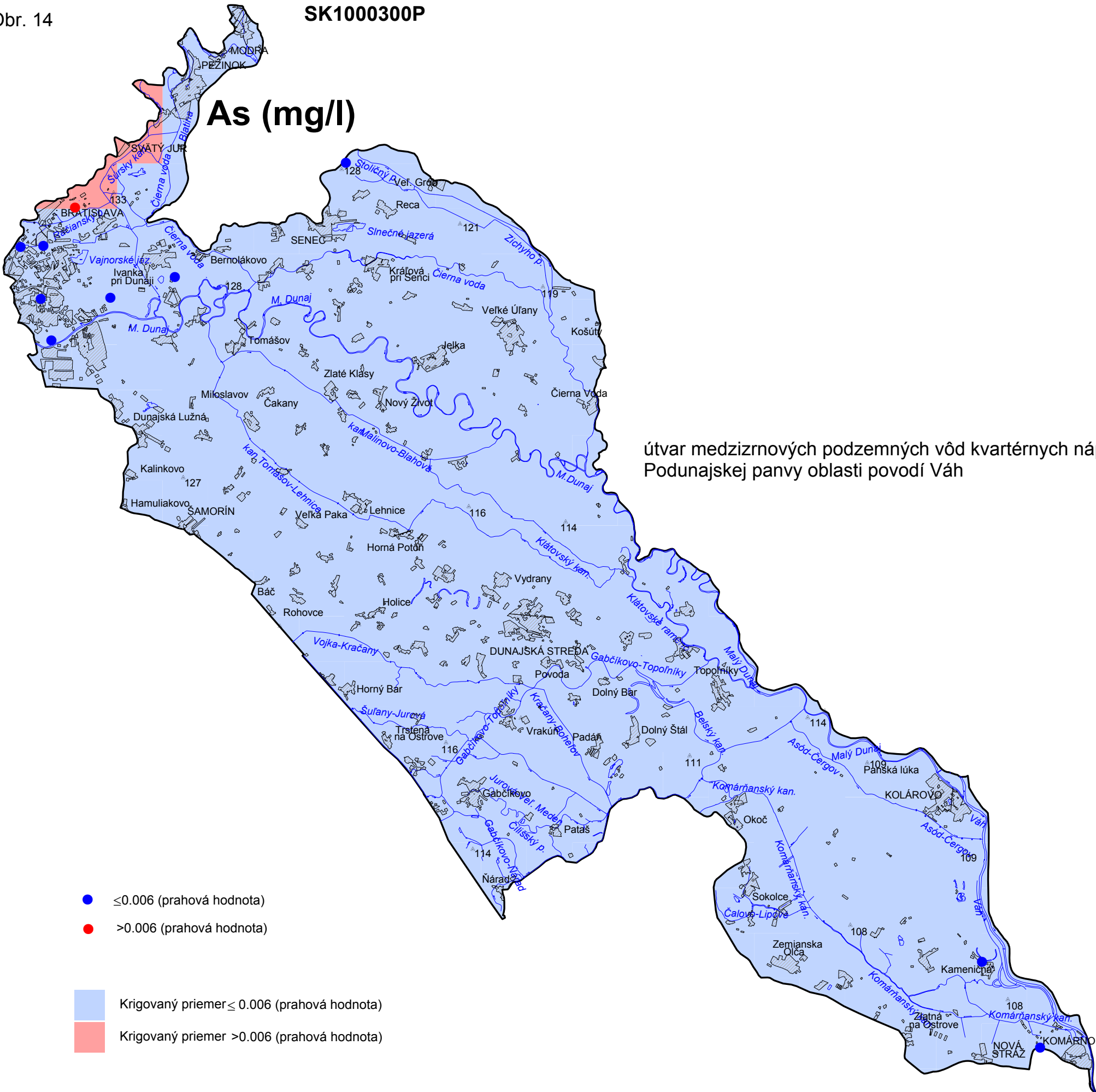
Obr. 14

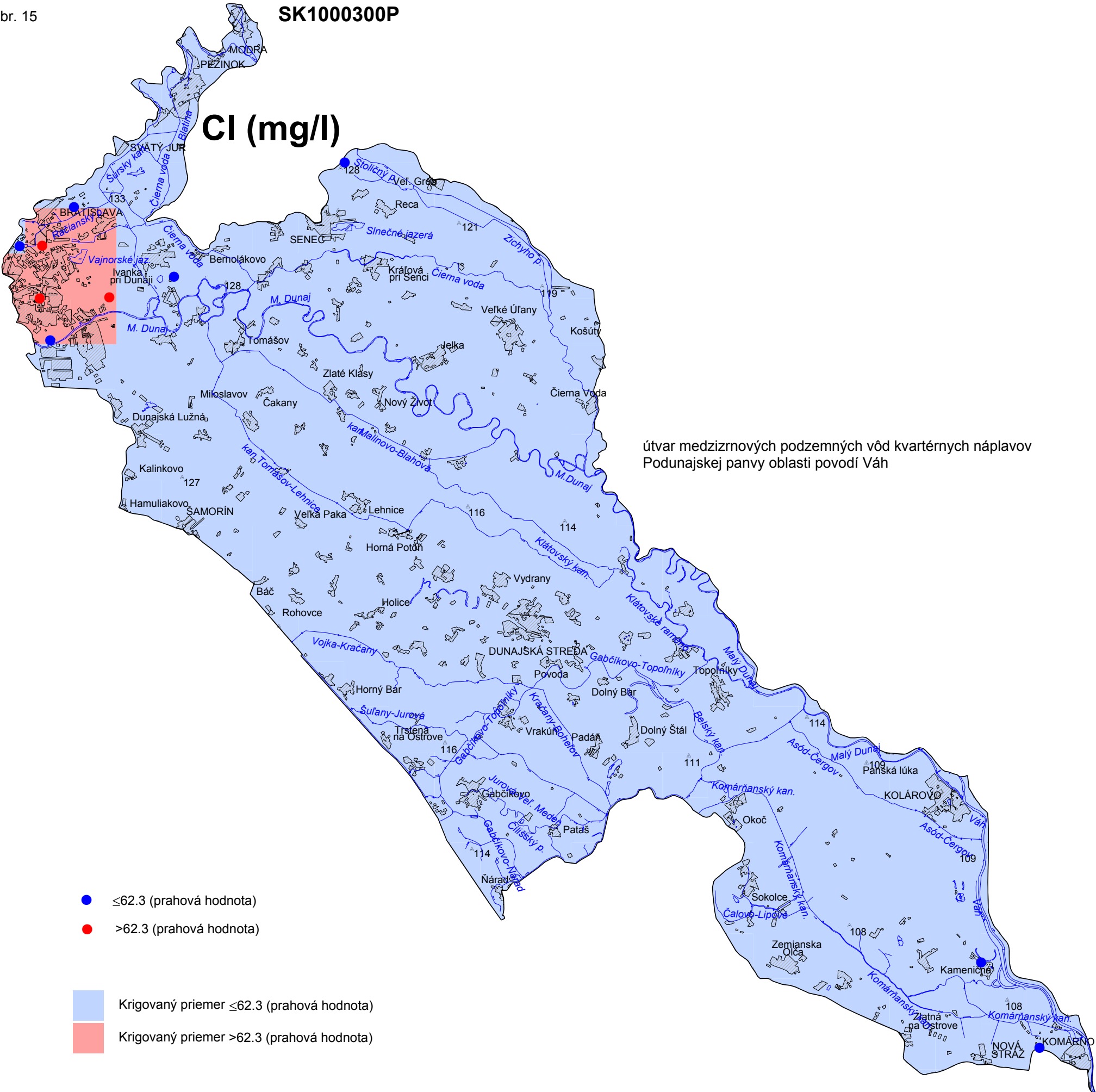
SK1000300P

As (mg/l)

útvár medzizrnných podzemných vôd kvartérnych náplavov
Podunajskej panvy oblasti povodí Váh

- ≤0.006 (prahová hodnota)
- >0.006 (prahová hodnota)
- Krigovaný priemer ≤ 0.006 (prahová hodnota)
- Krigovaný priemer >0.006 (prahová hodnota)

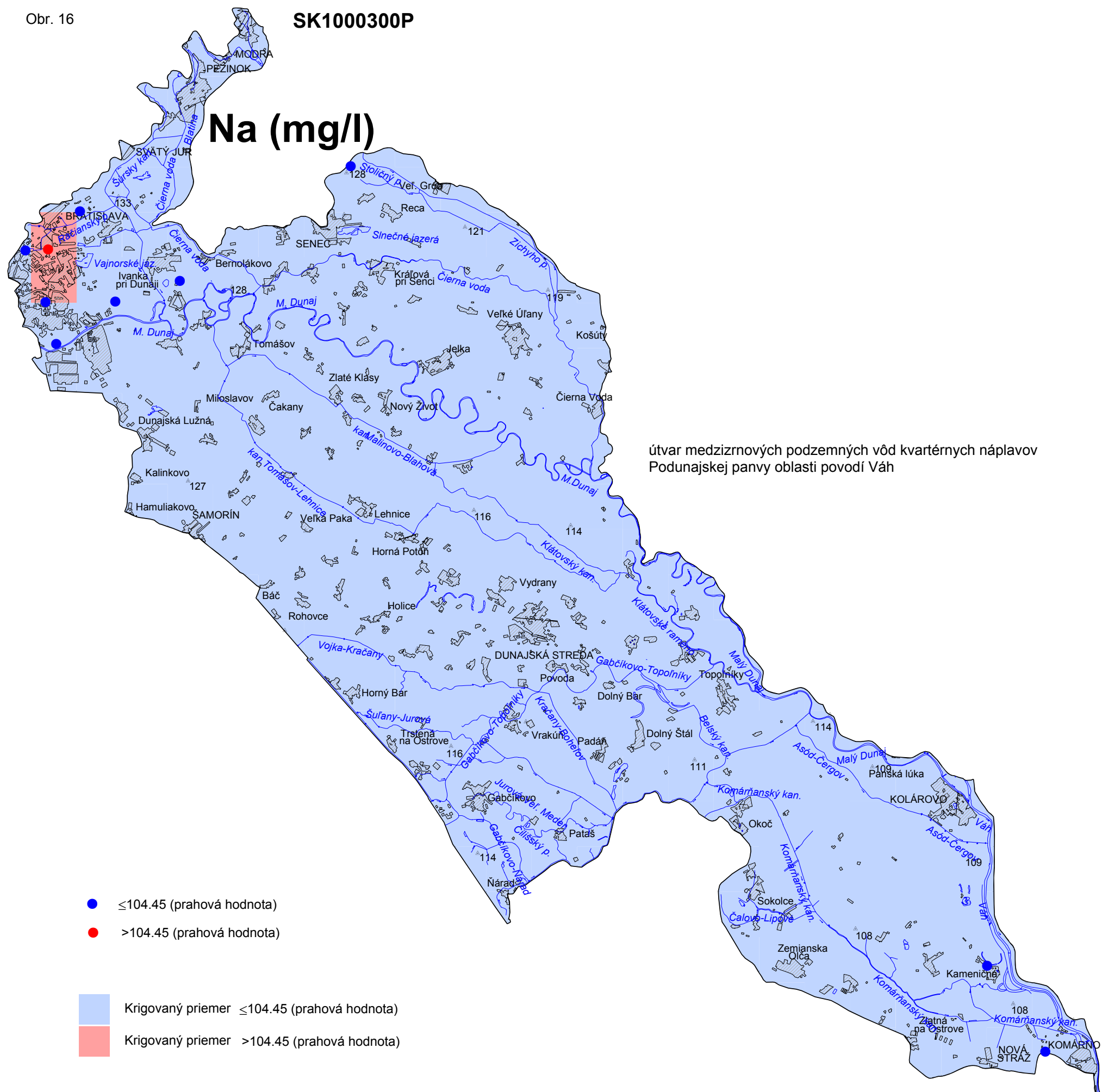




Obr. 16

SK1000300P

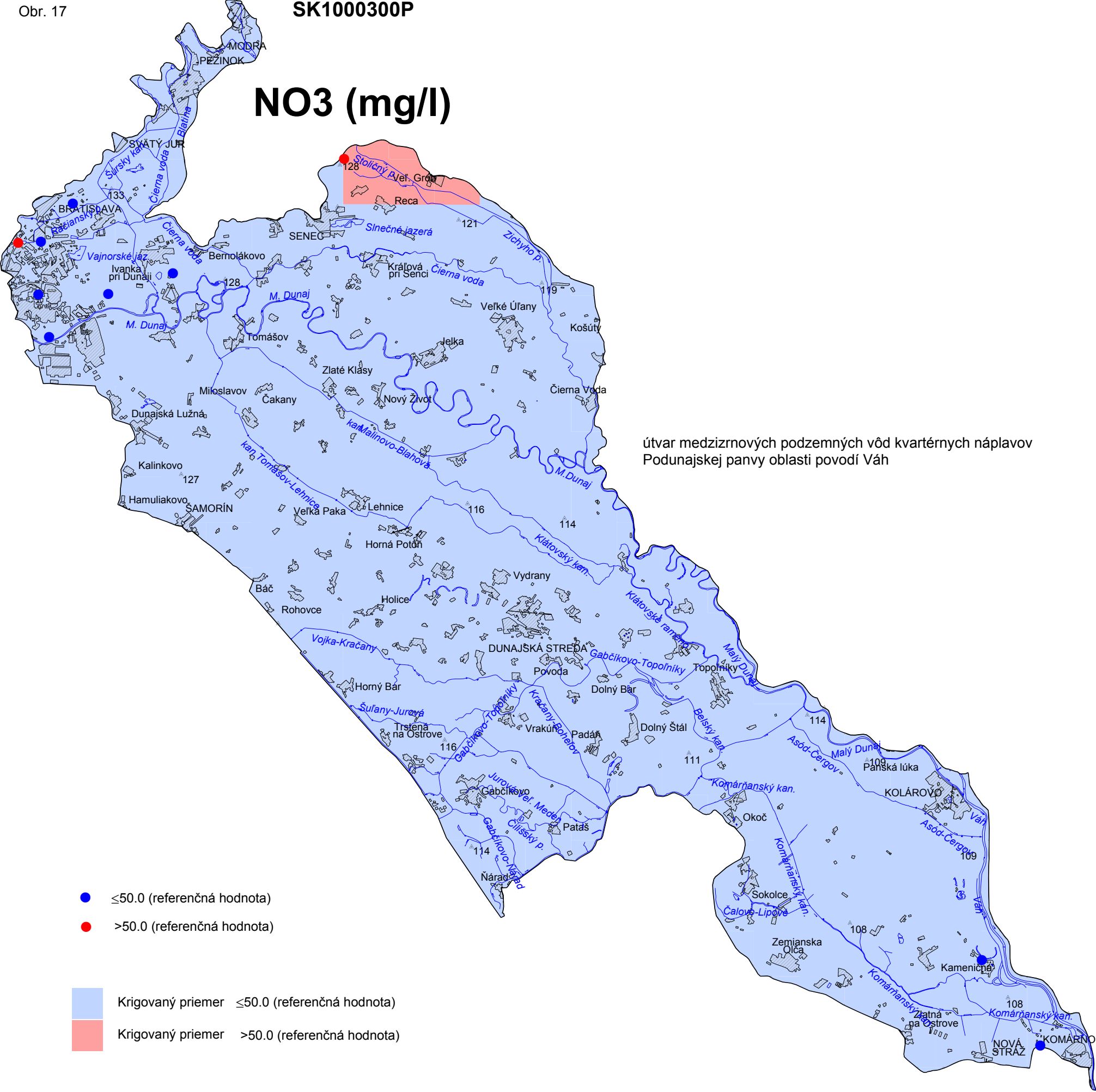
Na (mg/l)



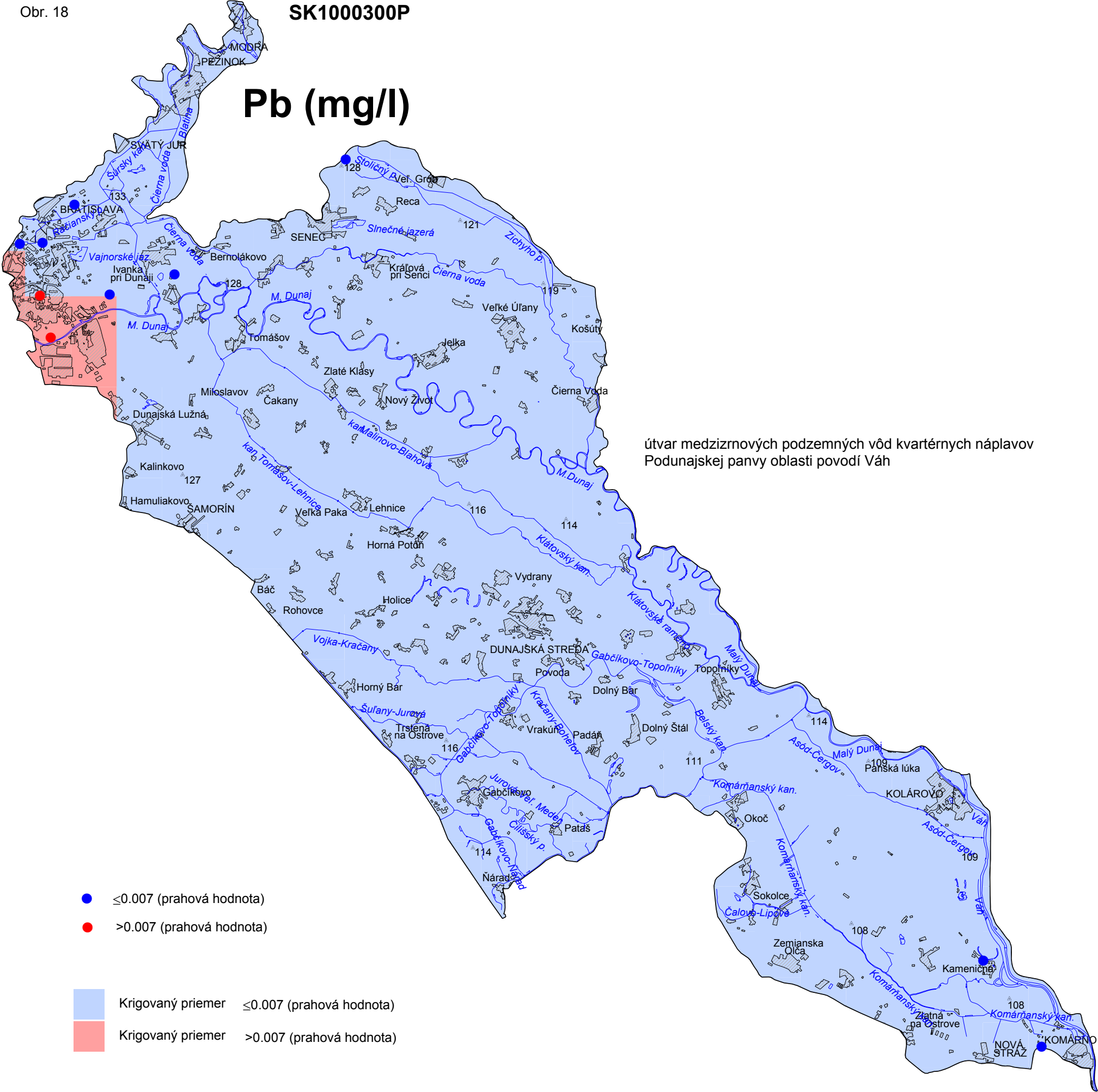
Obr. 17

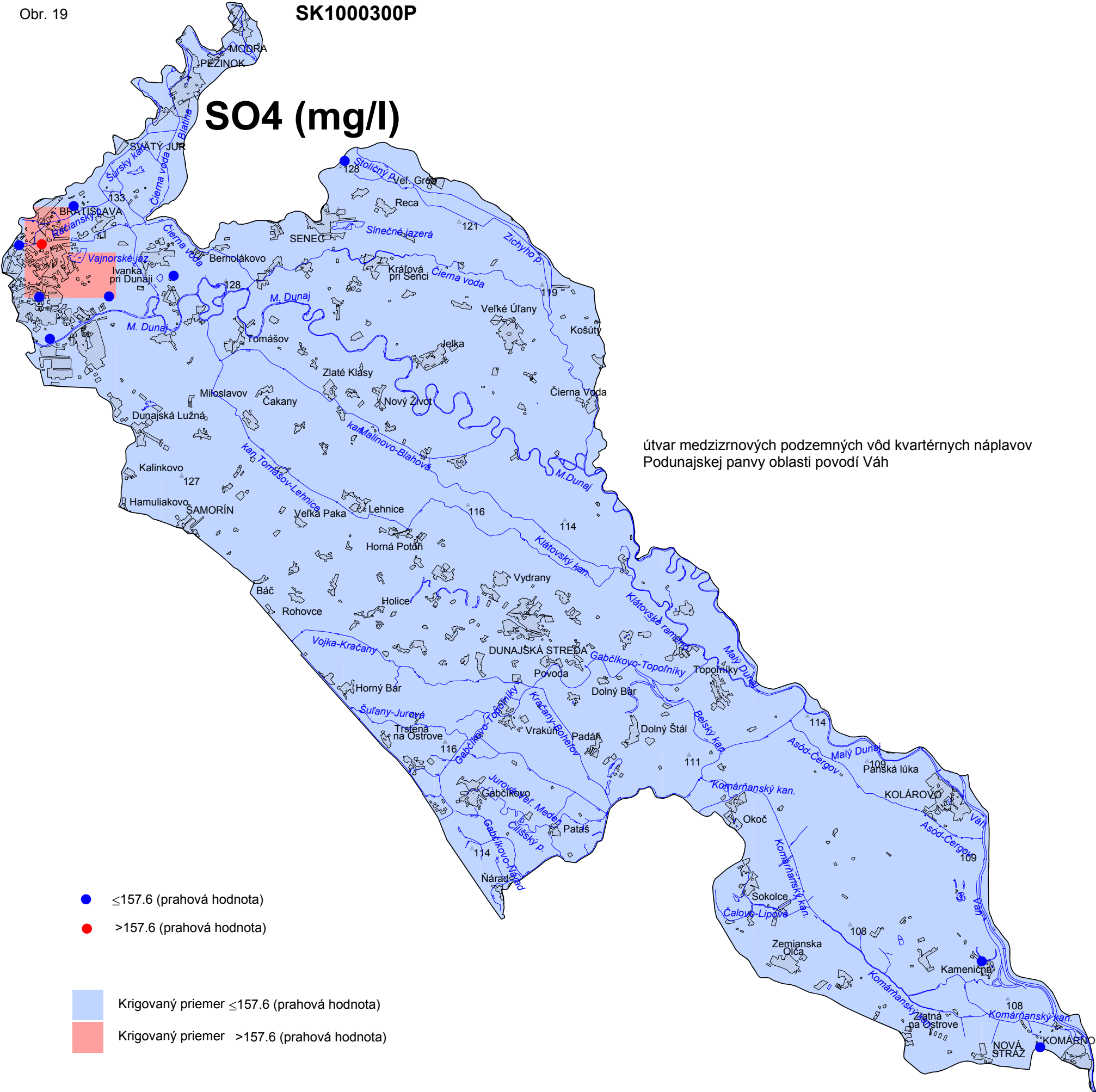
SK1000300P

NO3 (mg/l)



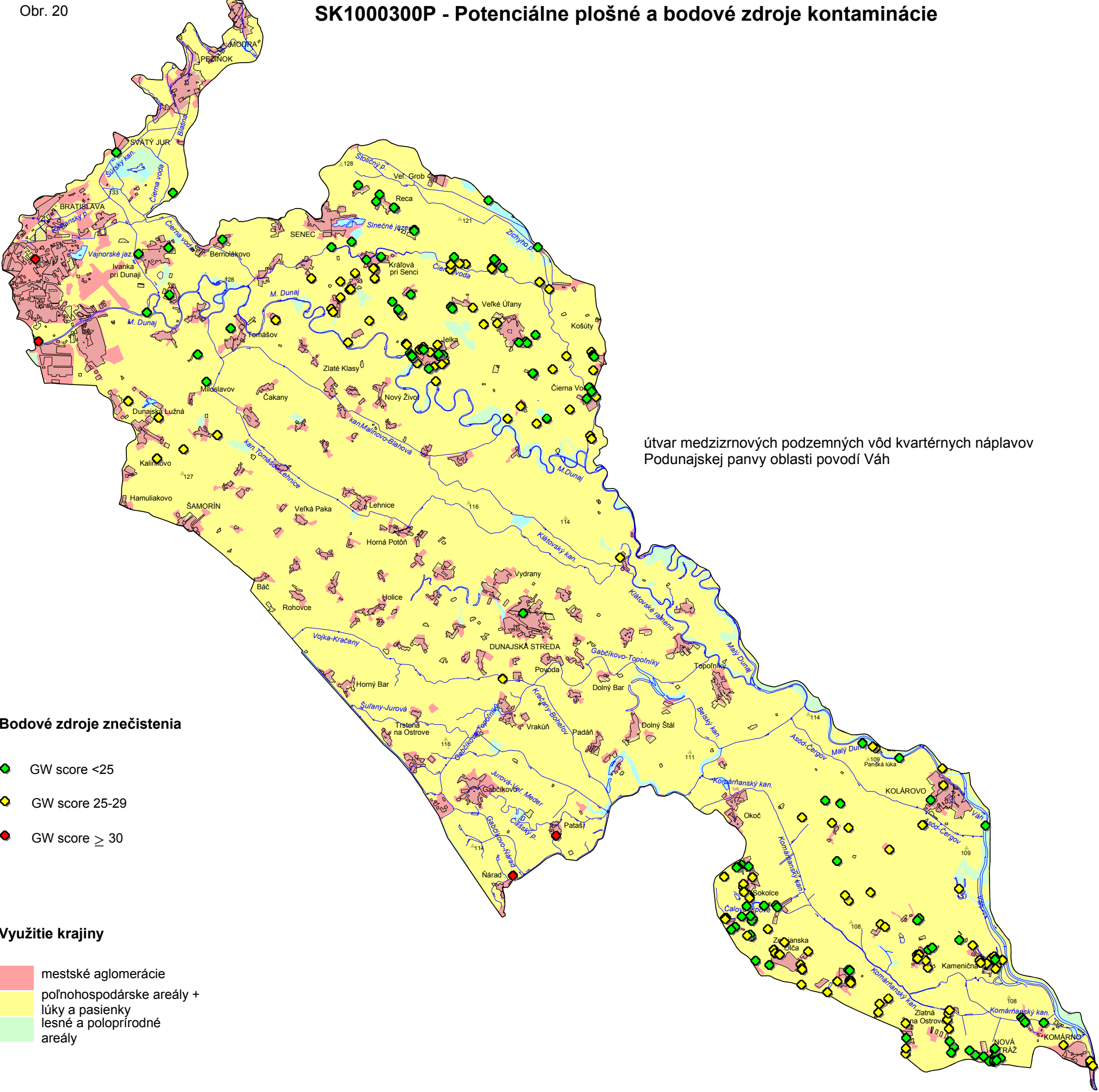
Pb (mg/l)

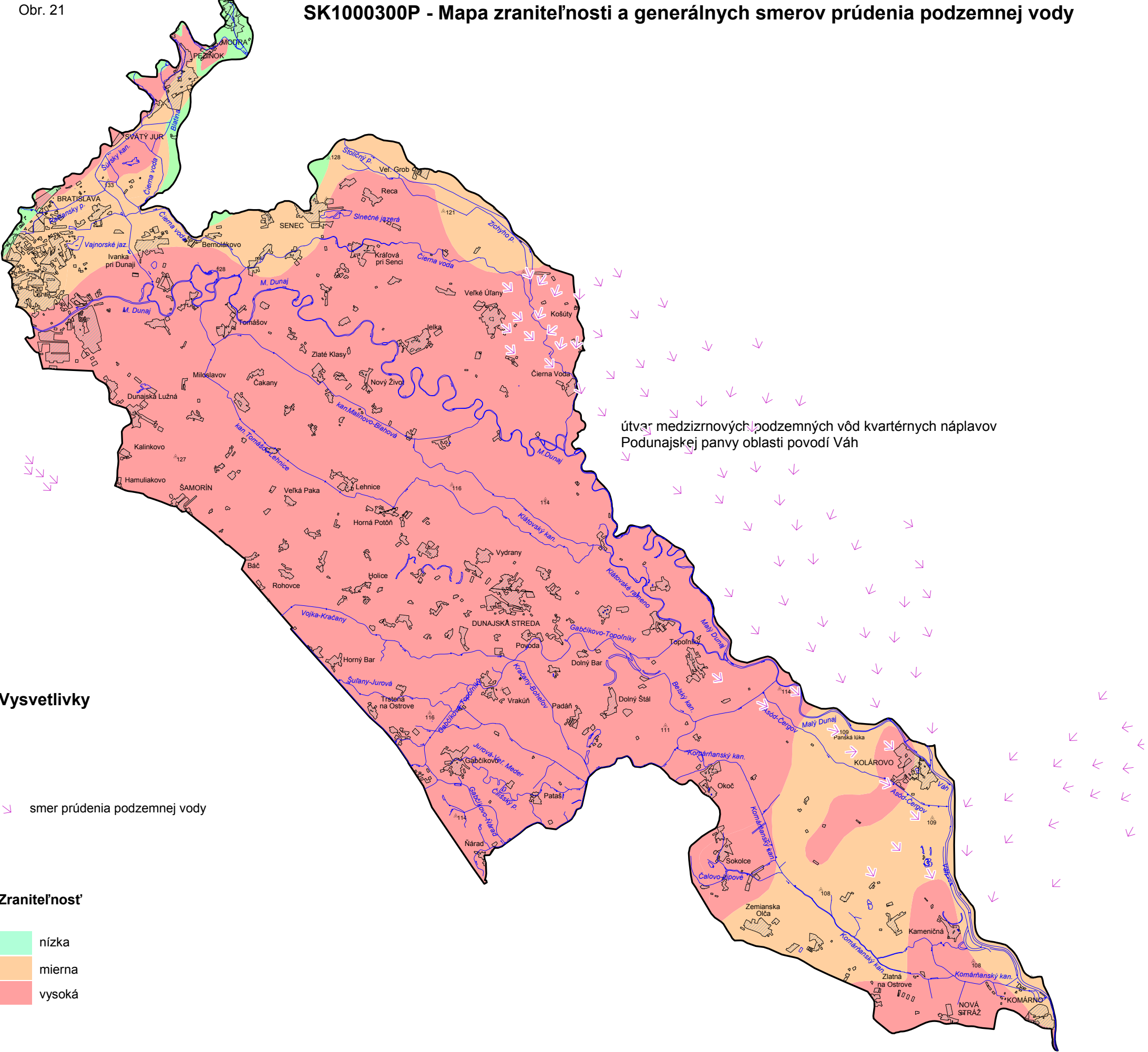


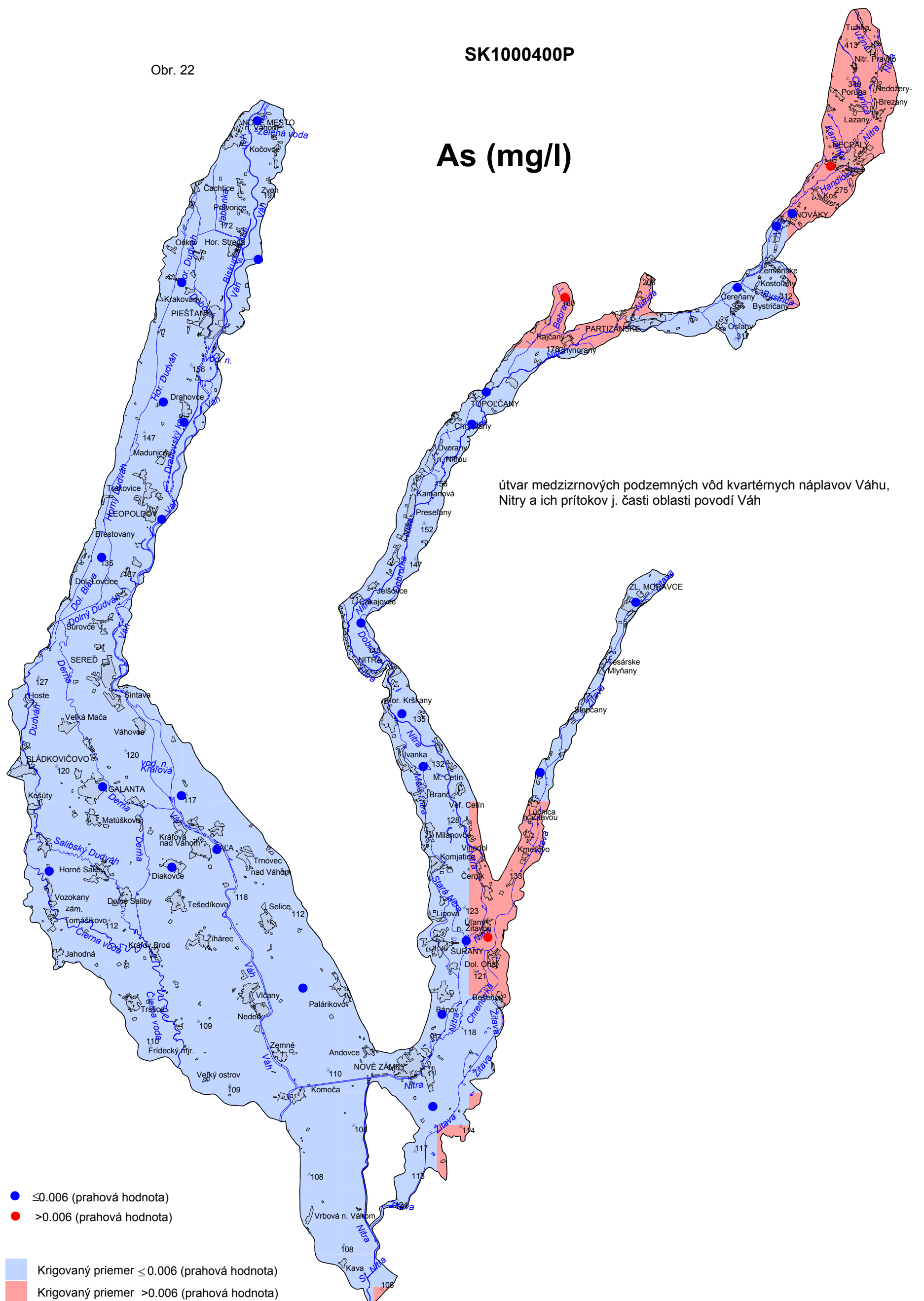


Obr. 20

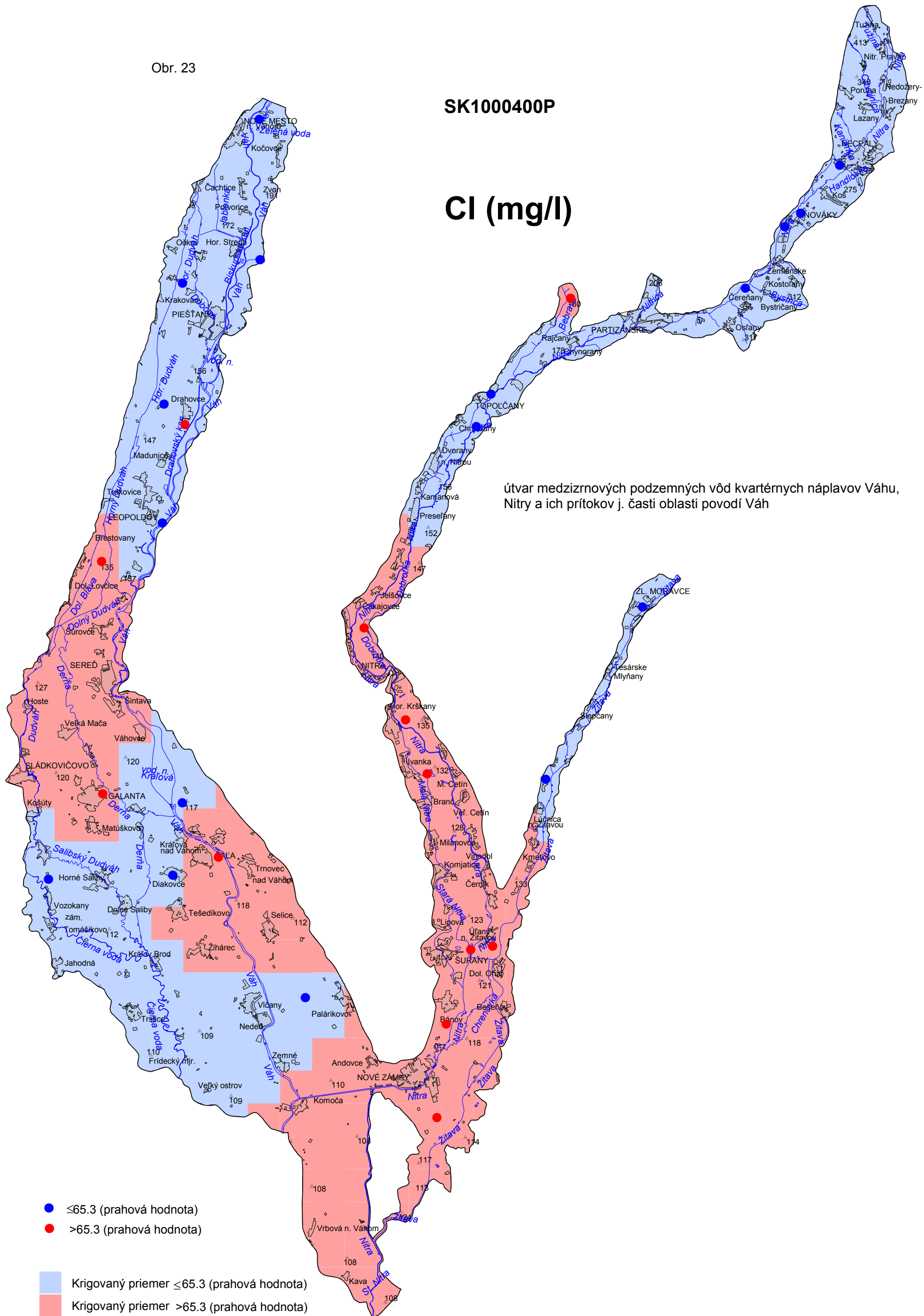
SK1000300P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



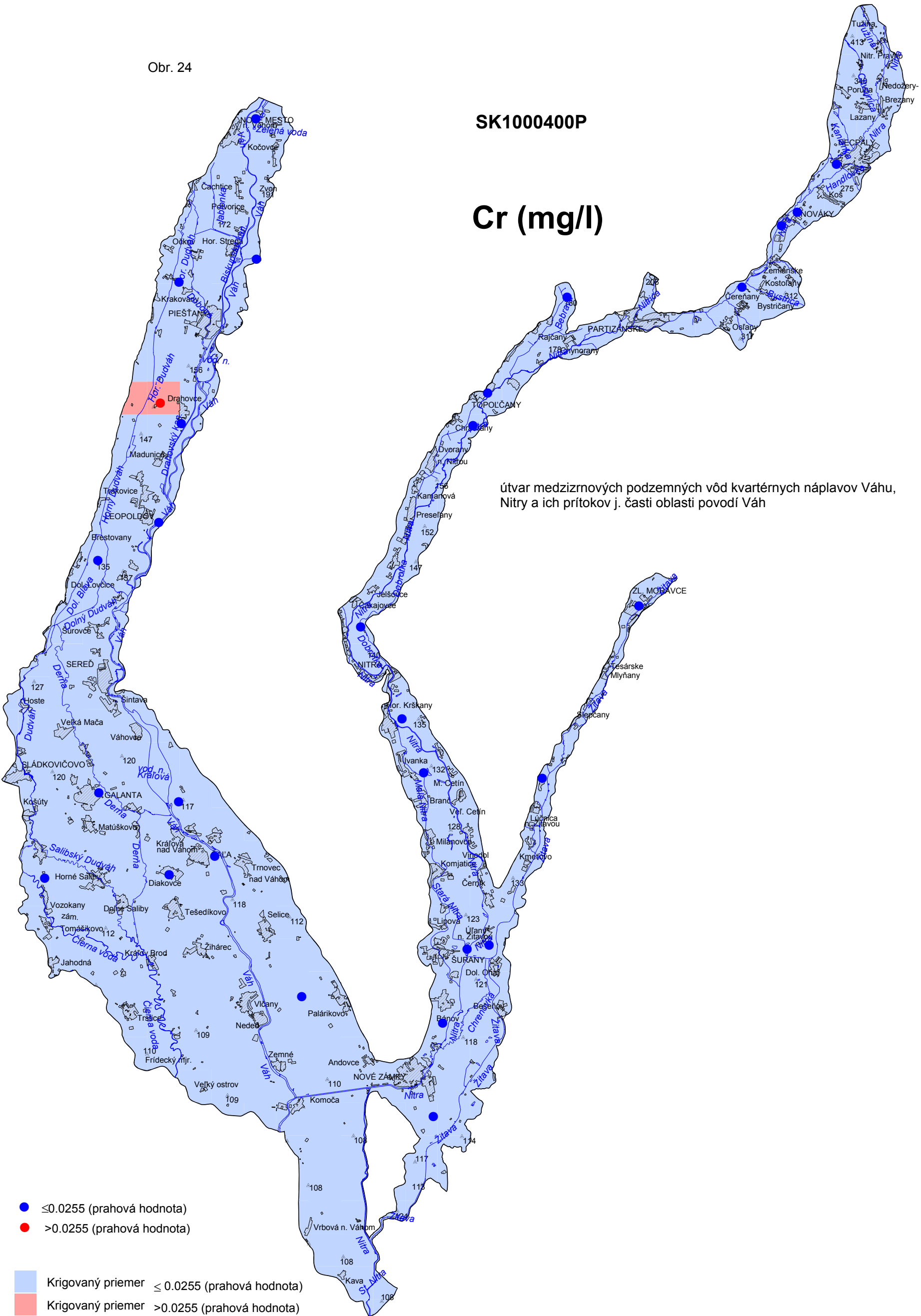




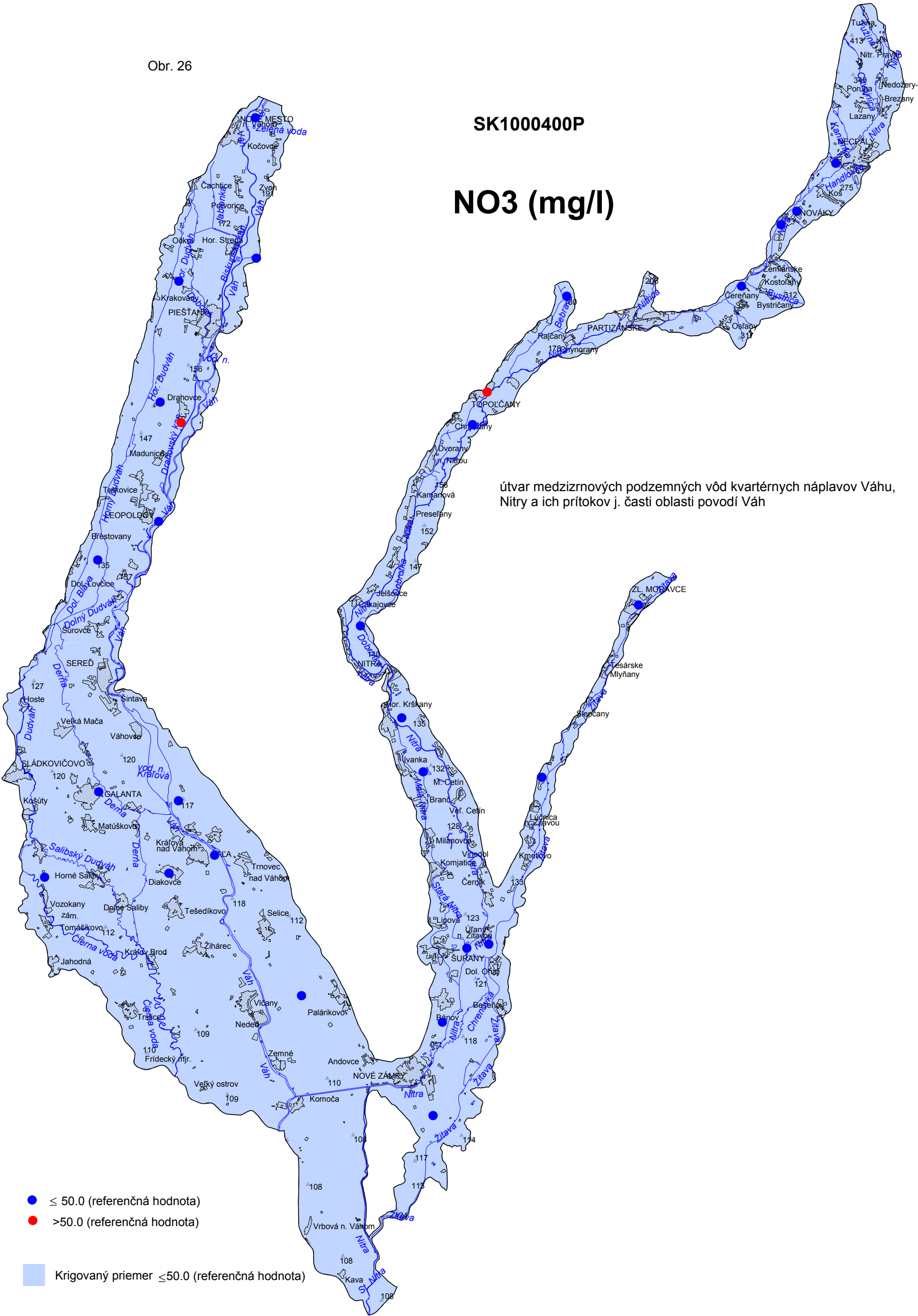
Obr. 23



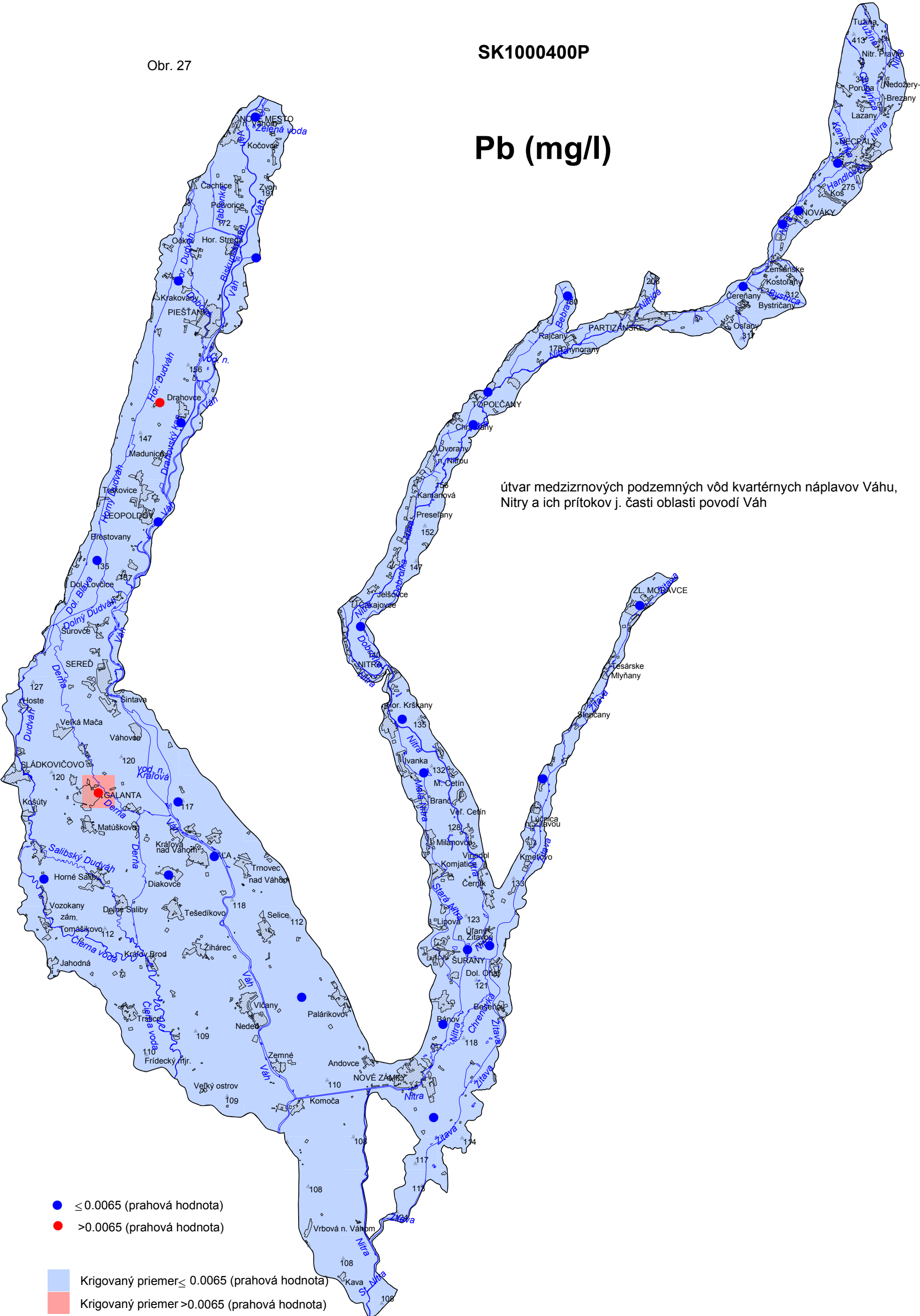
Obr. 24



Obr. 26



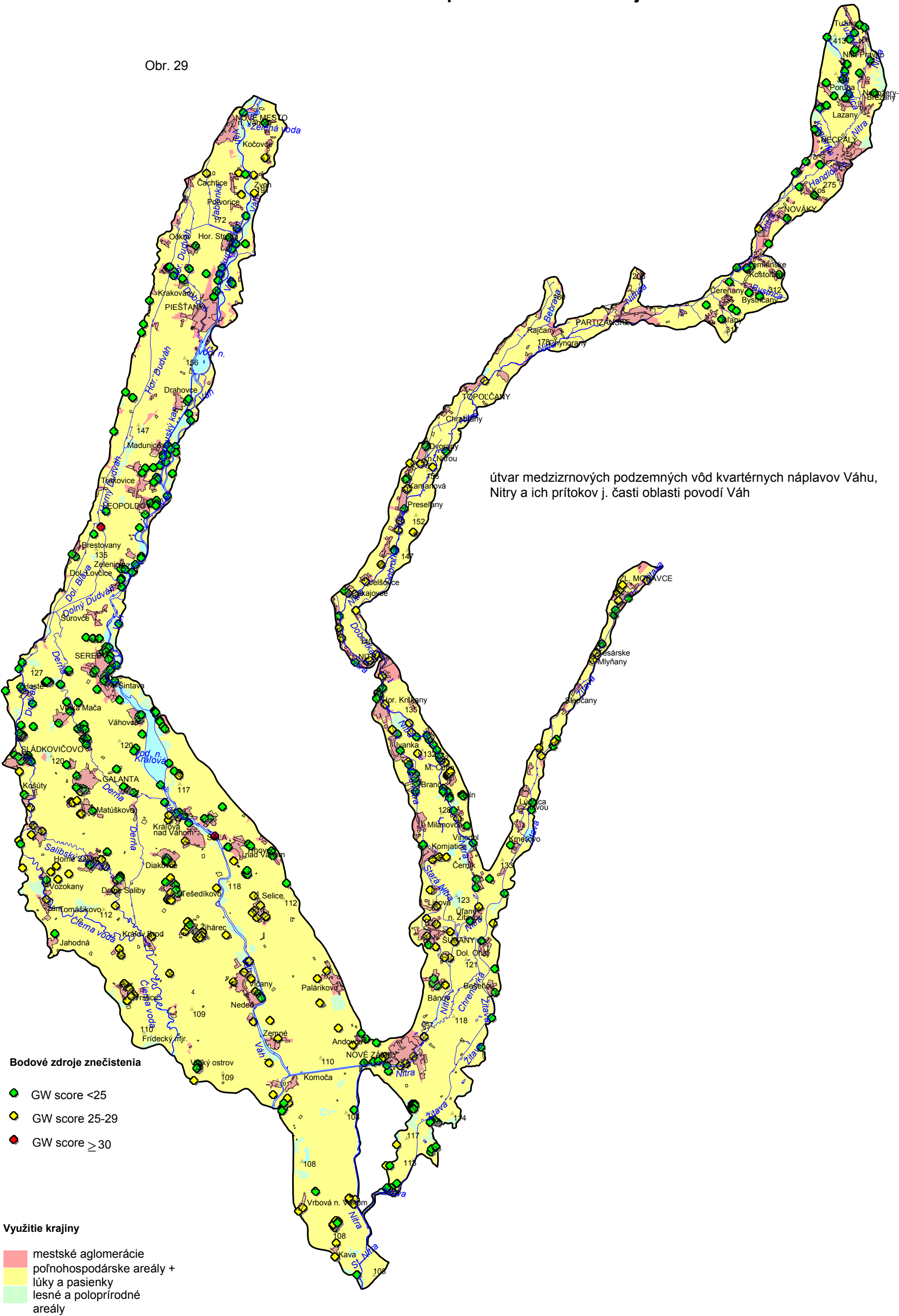
Pb (mg/l)



útvár medzizrnných podzemných vôd kvartérnych náplavov Váhu, Nitra a ich prítokov j. časti oblasti povodí Váh

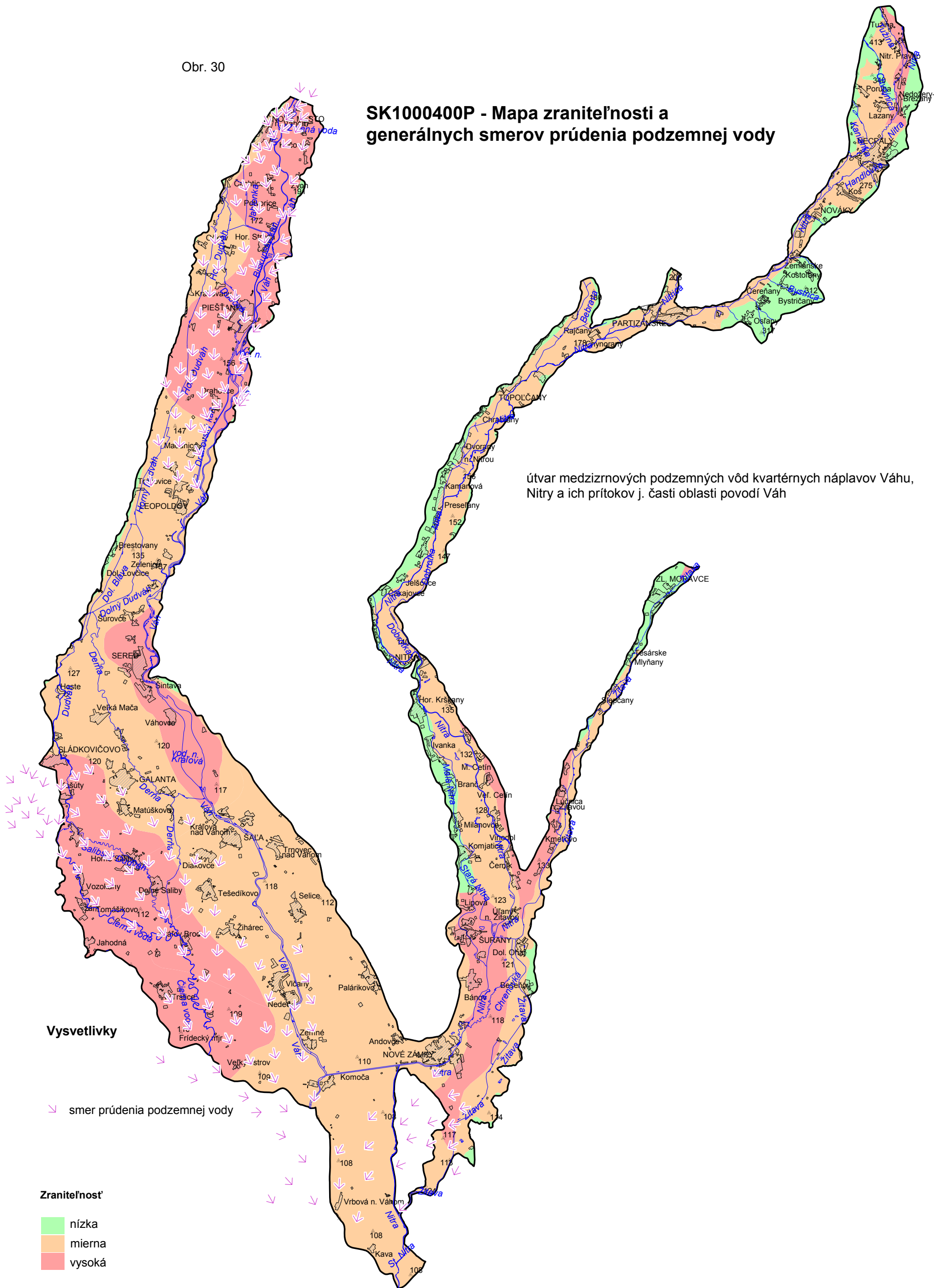
SK1000400P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

Obr. 29



Obr. 30

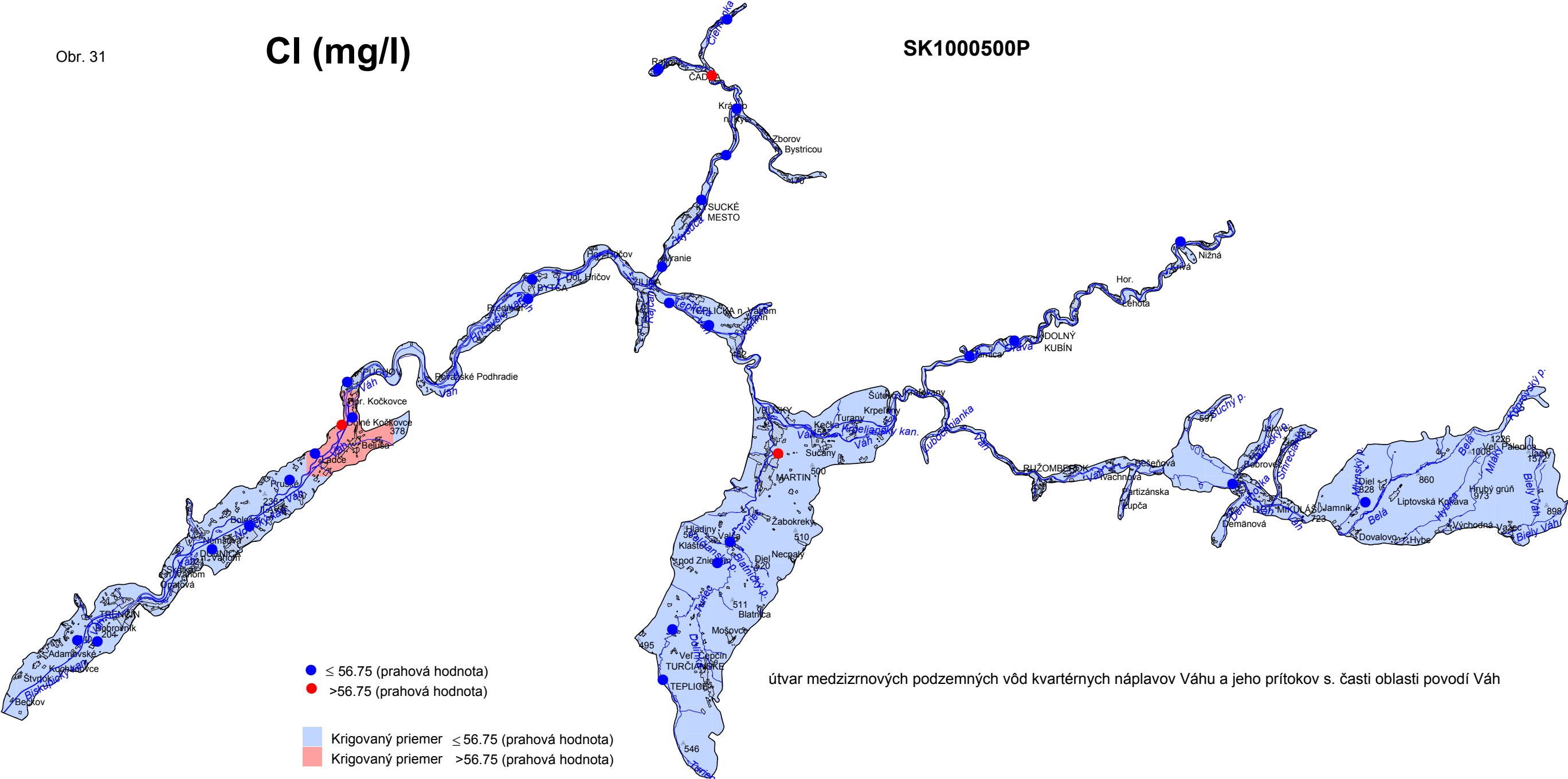
SK1000400P - Mapa zraniteľnosti a
generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



Obr. 31

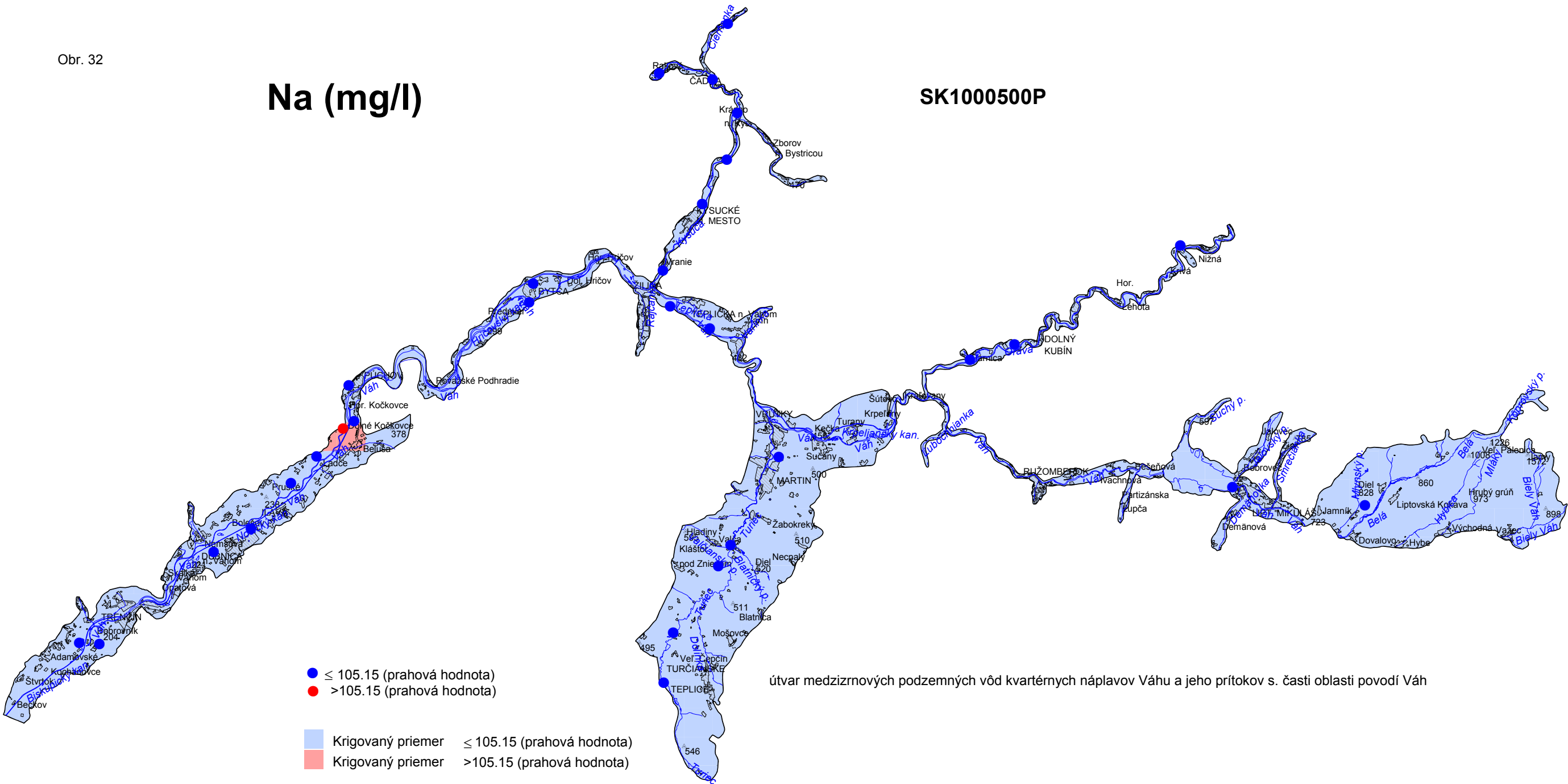
Cl (mg/l)

SK1000500P



Na (mg/l)

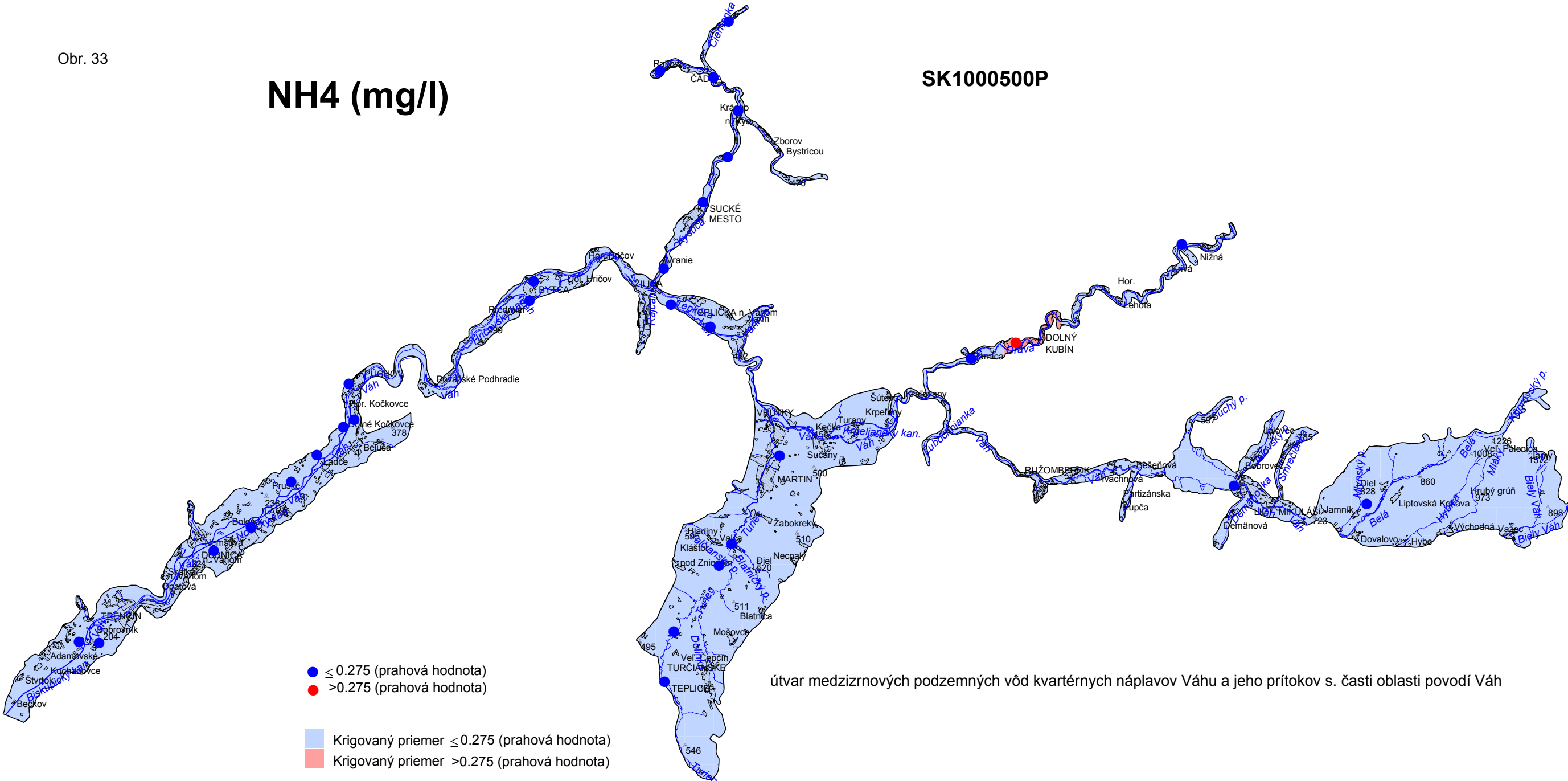
SK1000500P



Obr. 33

NH4 (mg/l)

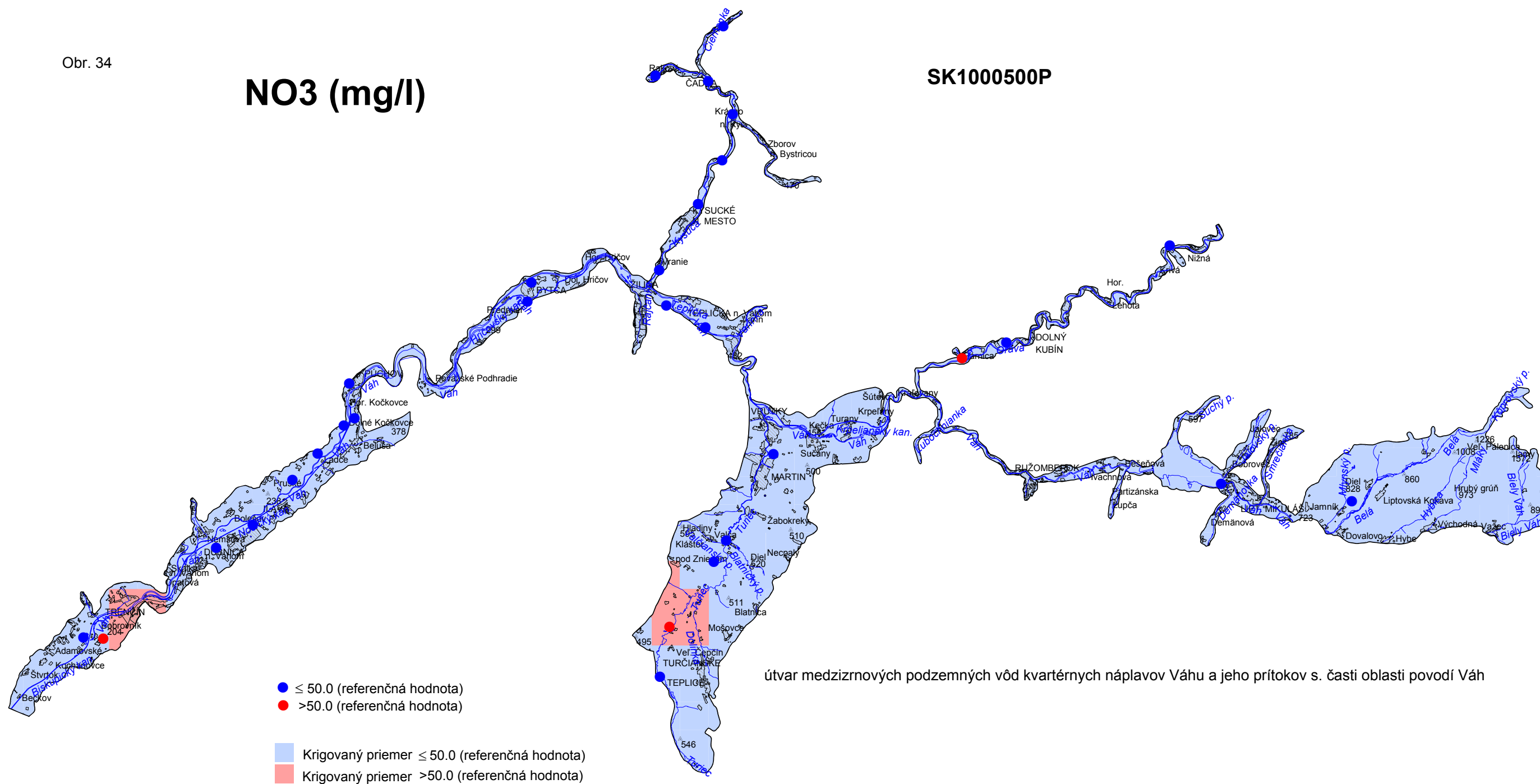
SK1000500P



Obr. 34

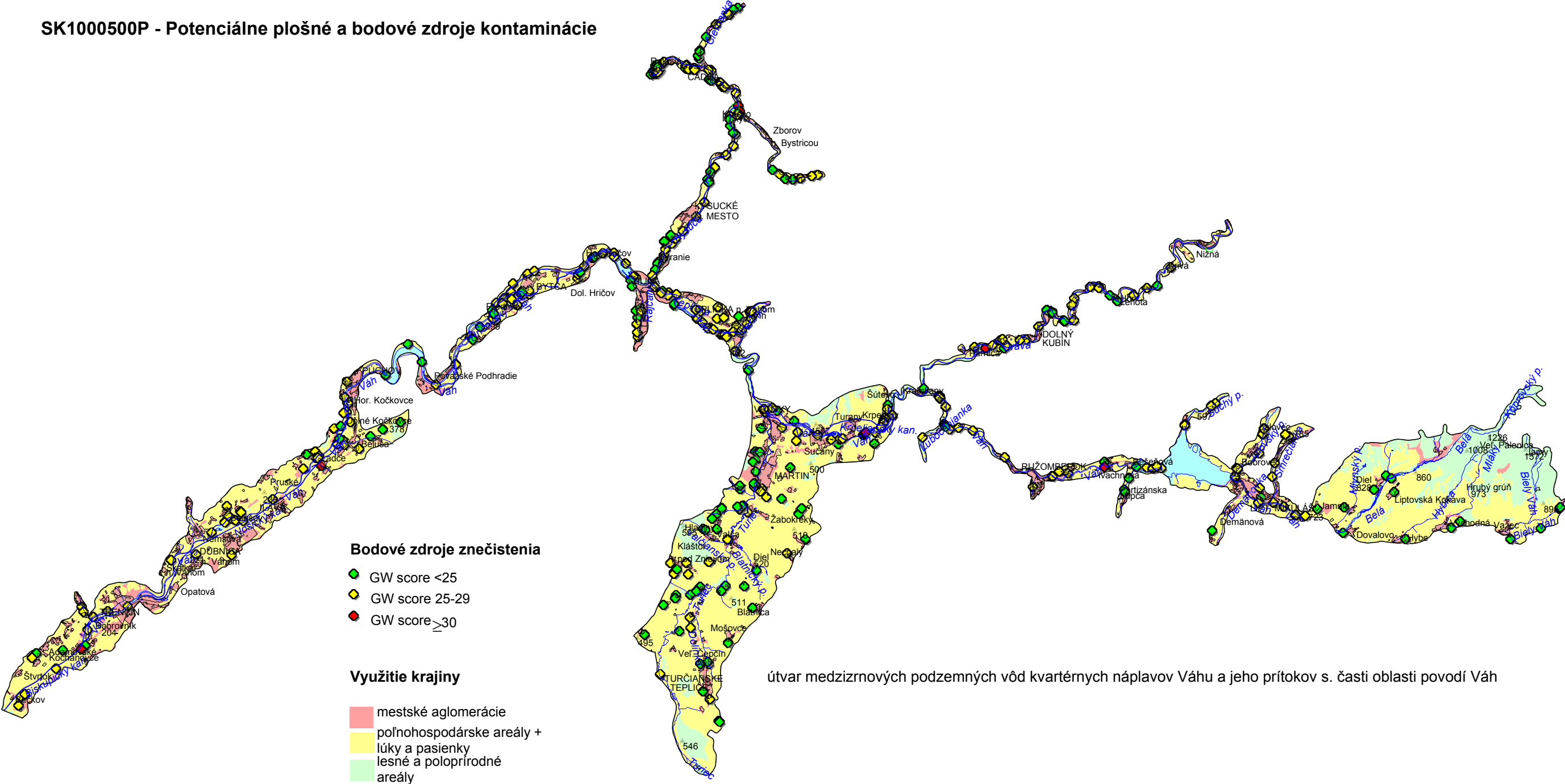
NO3 (mg/l)

SK1000500P

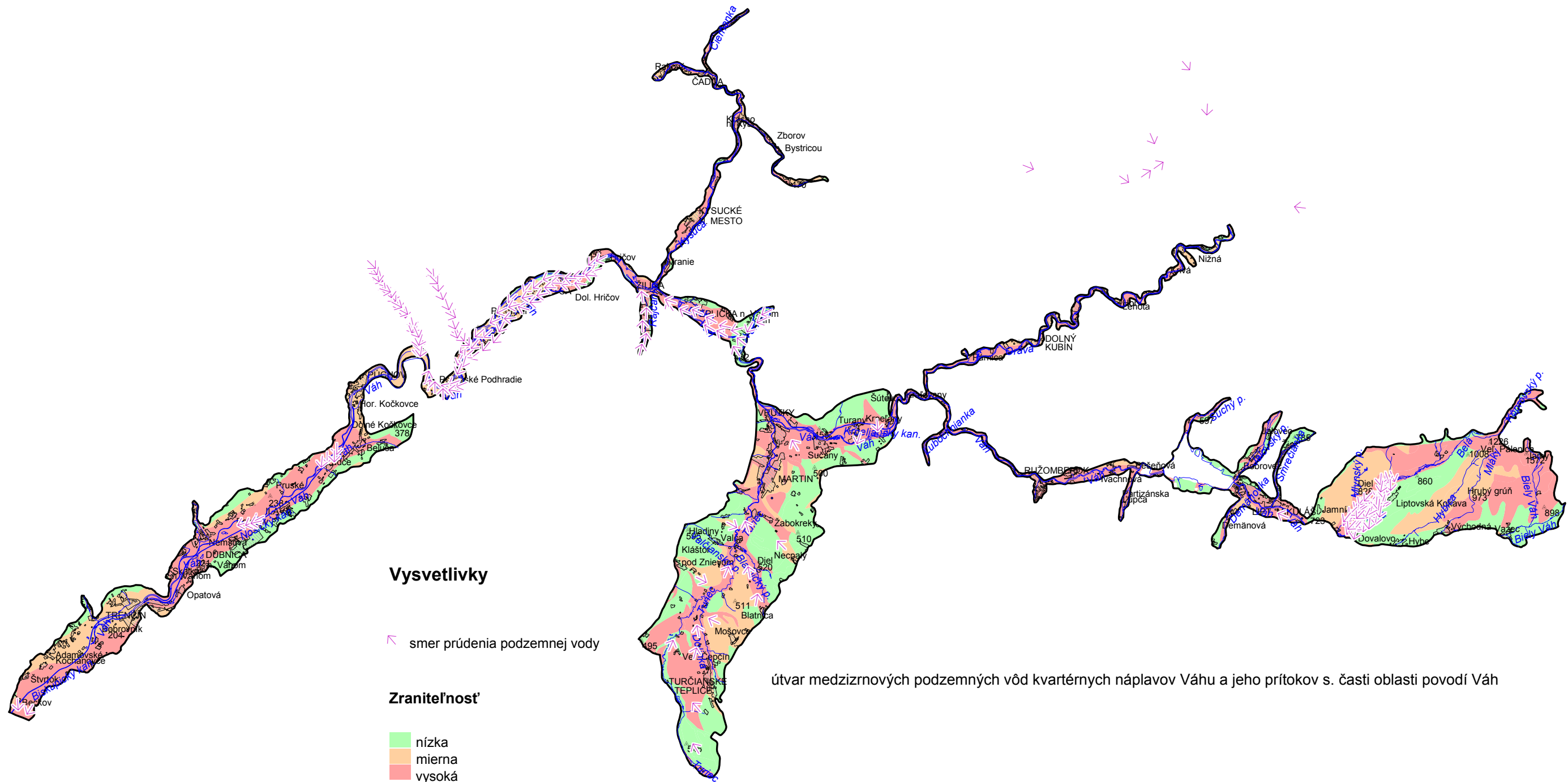


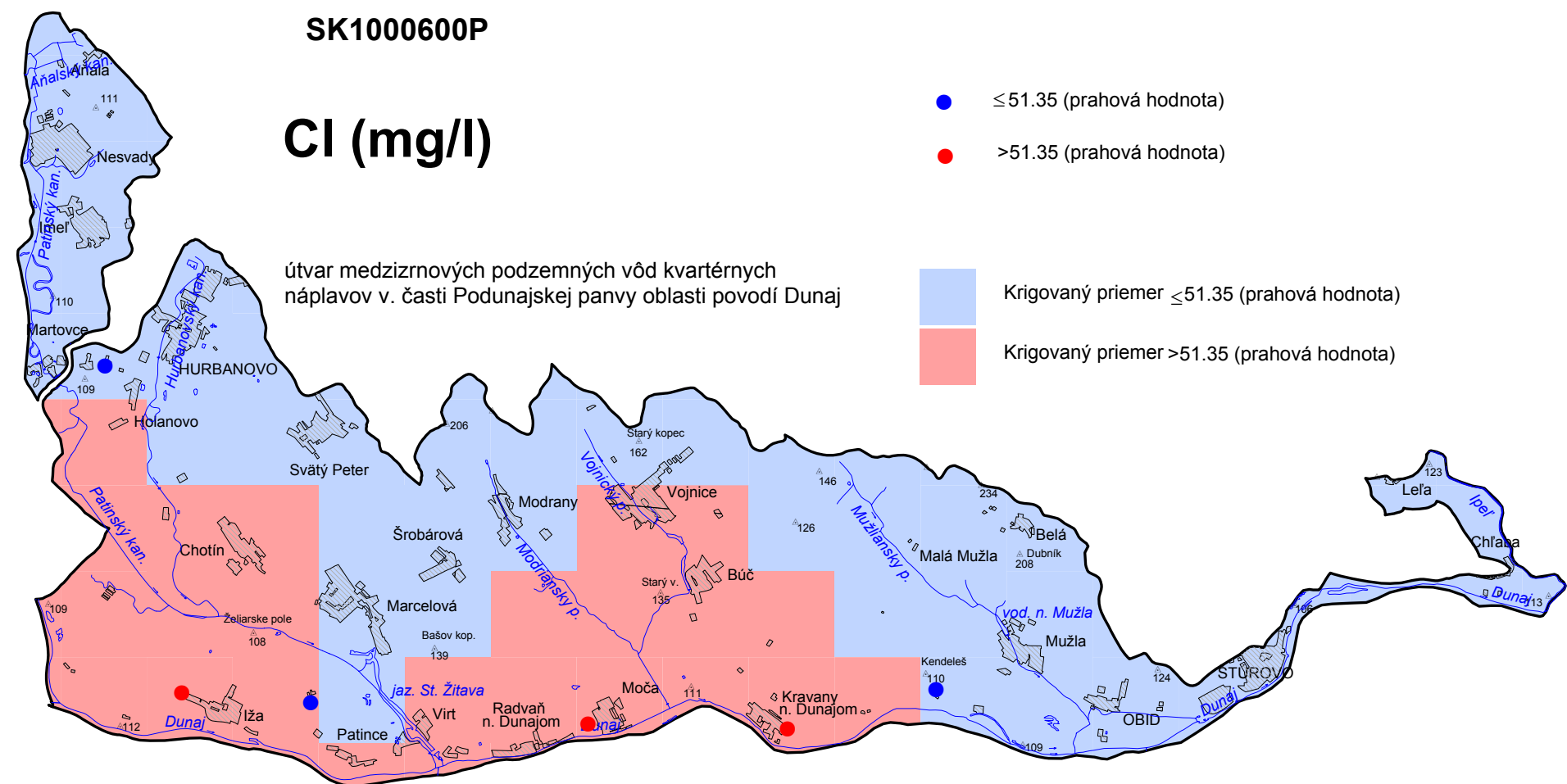
Obr. 35

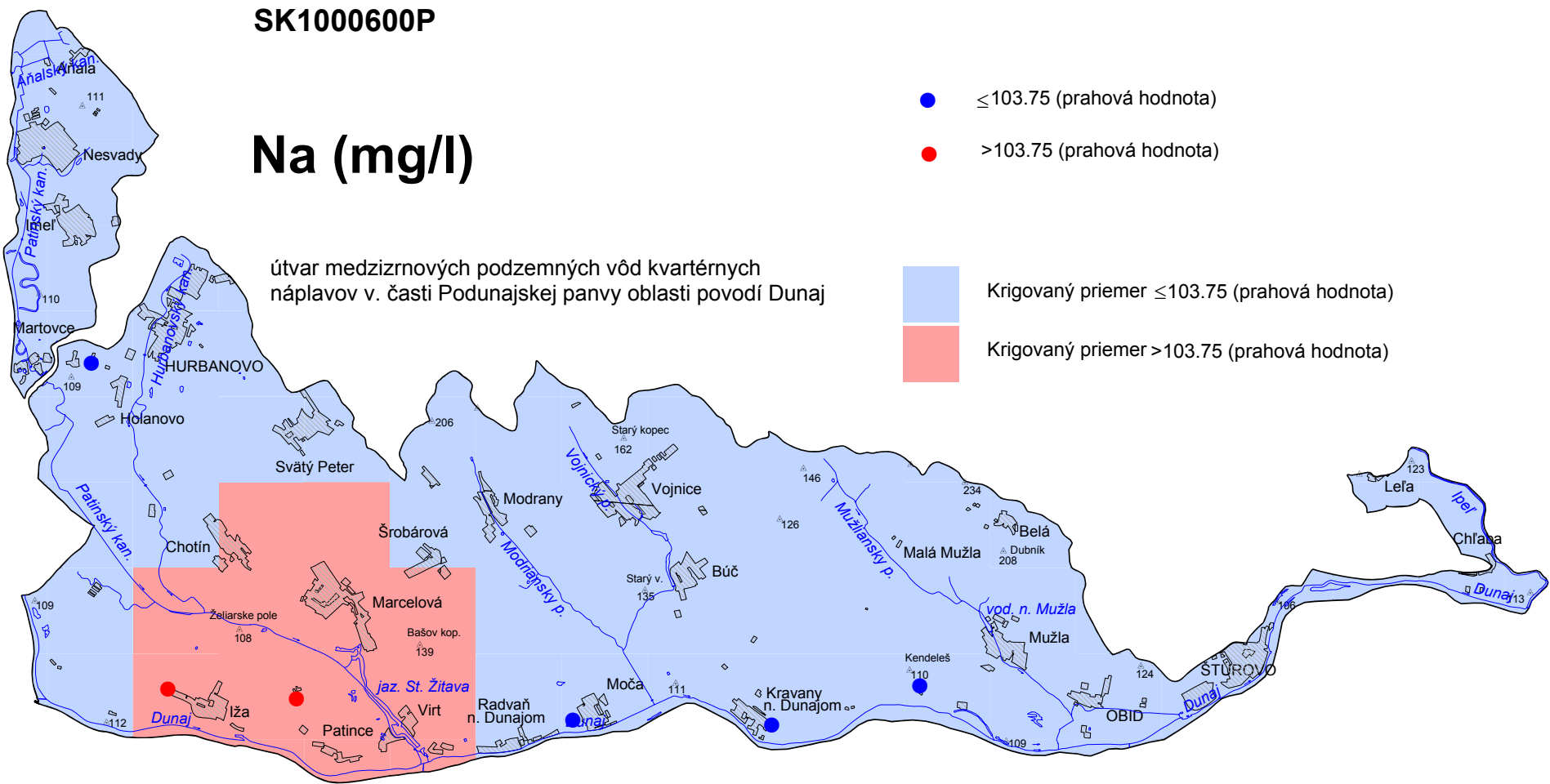
SK1000500P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

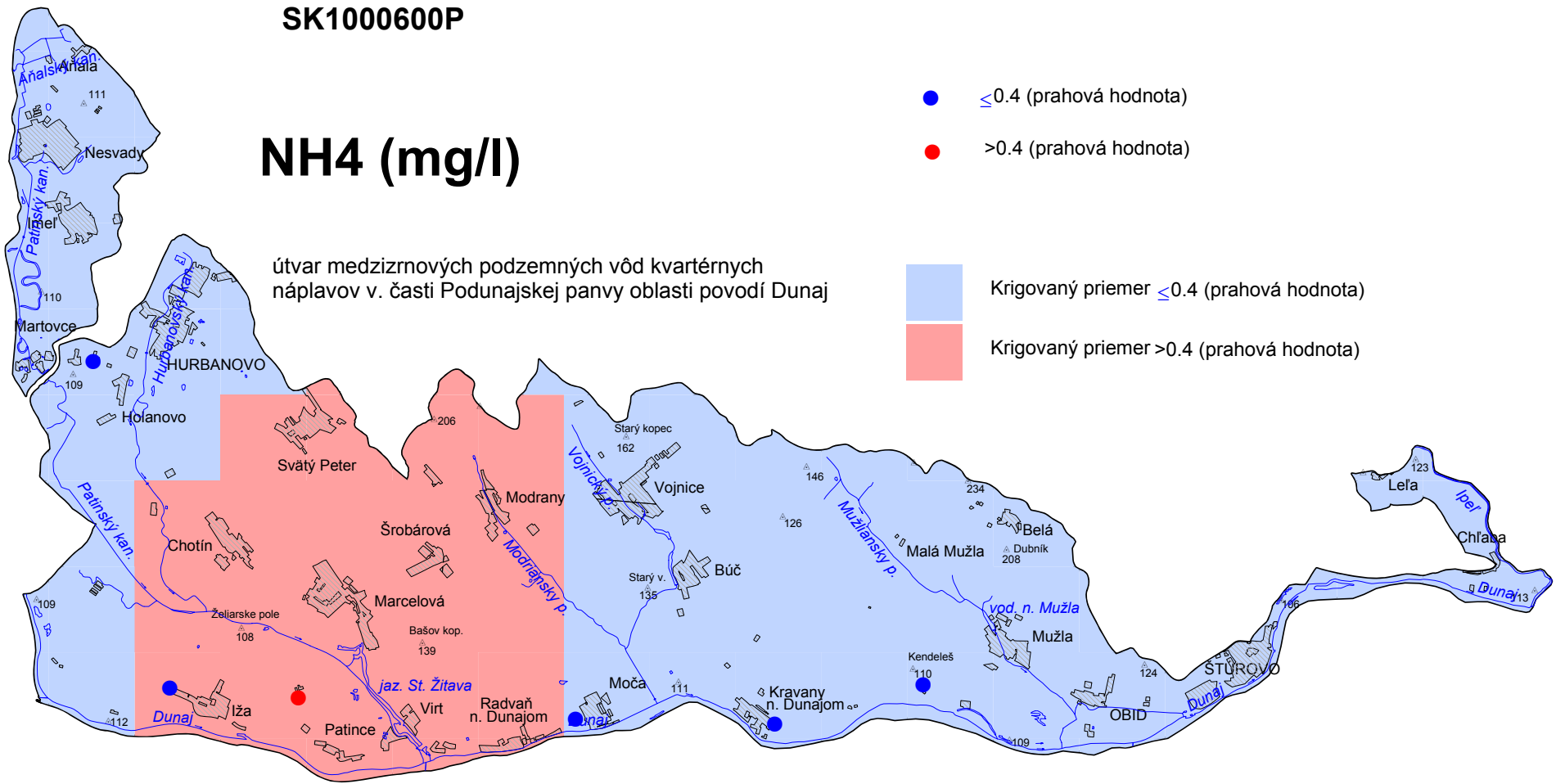


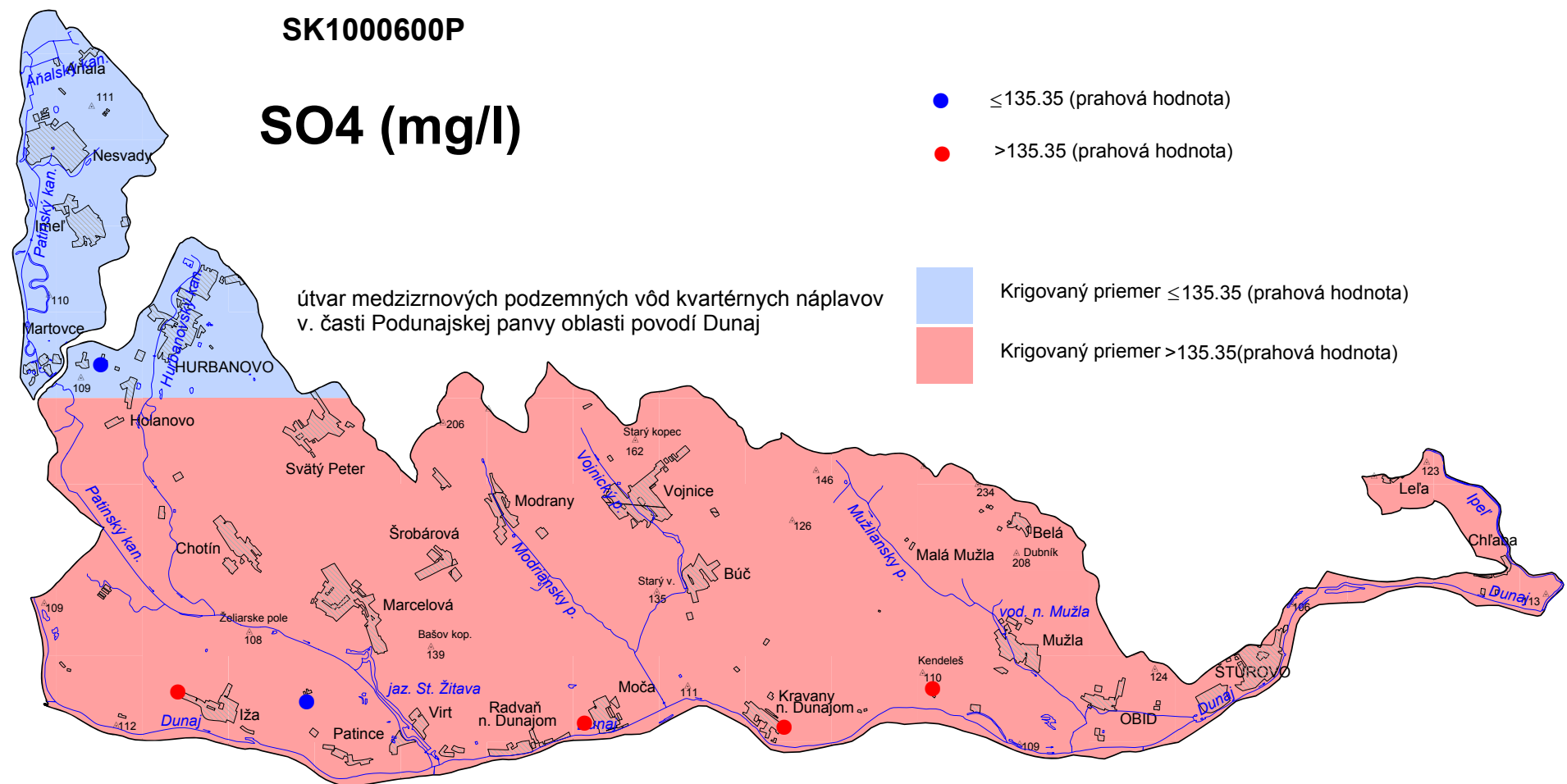
SK1000500P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody

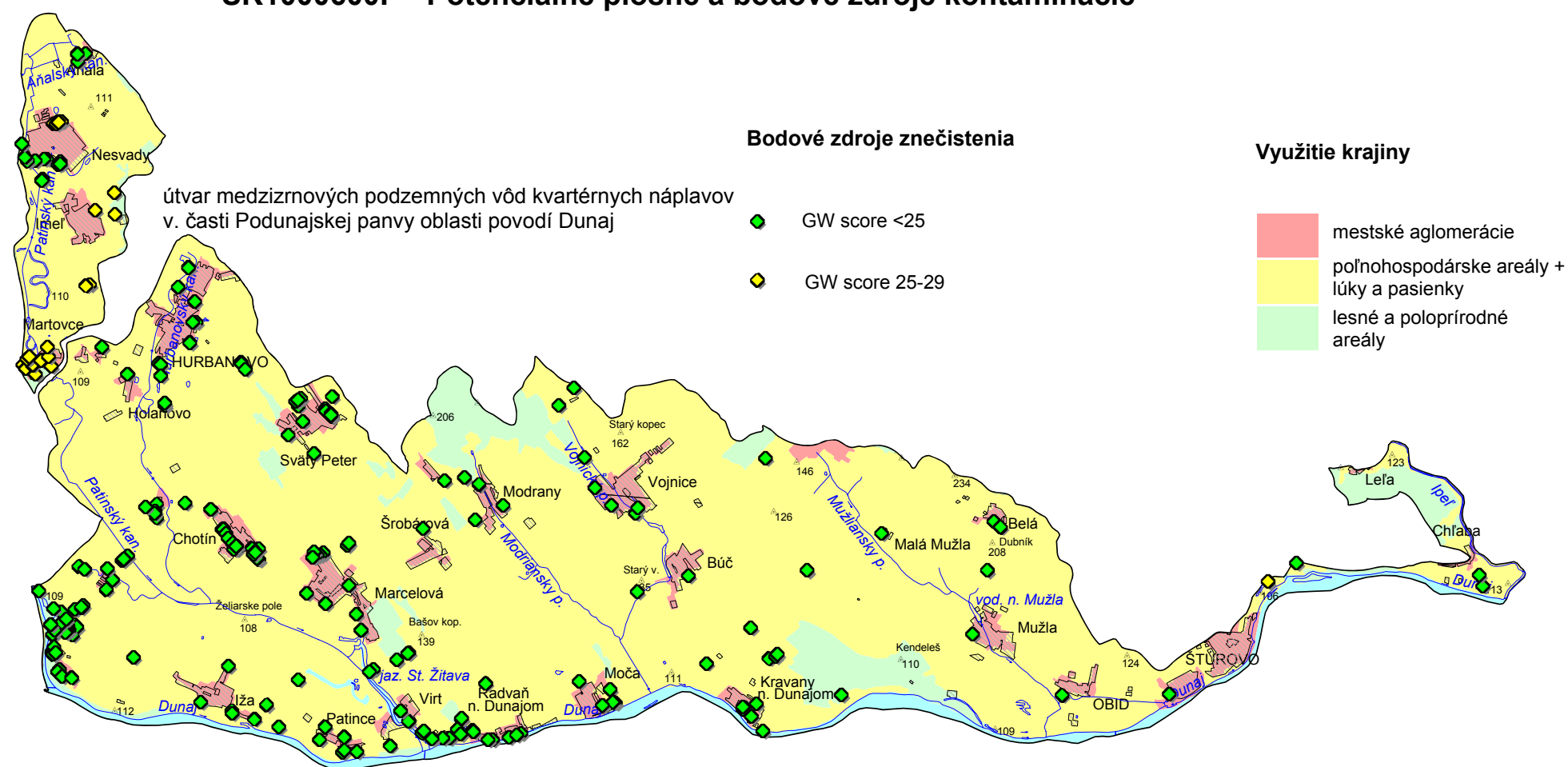








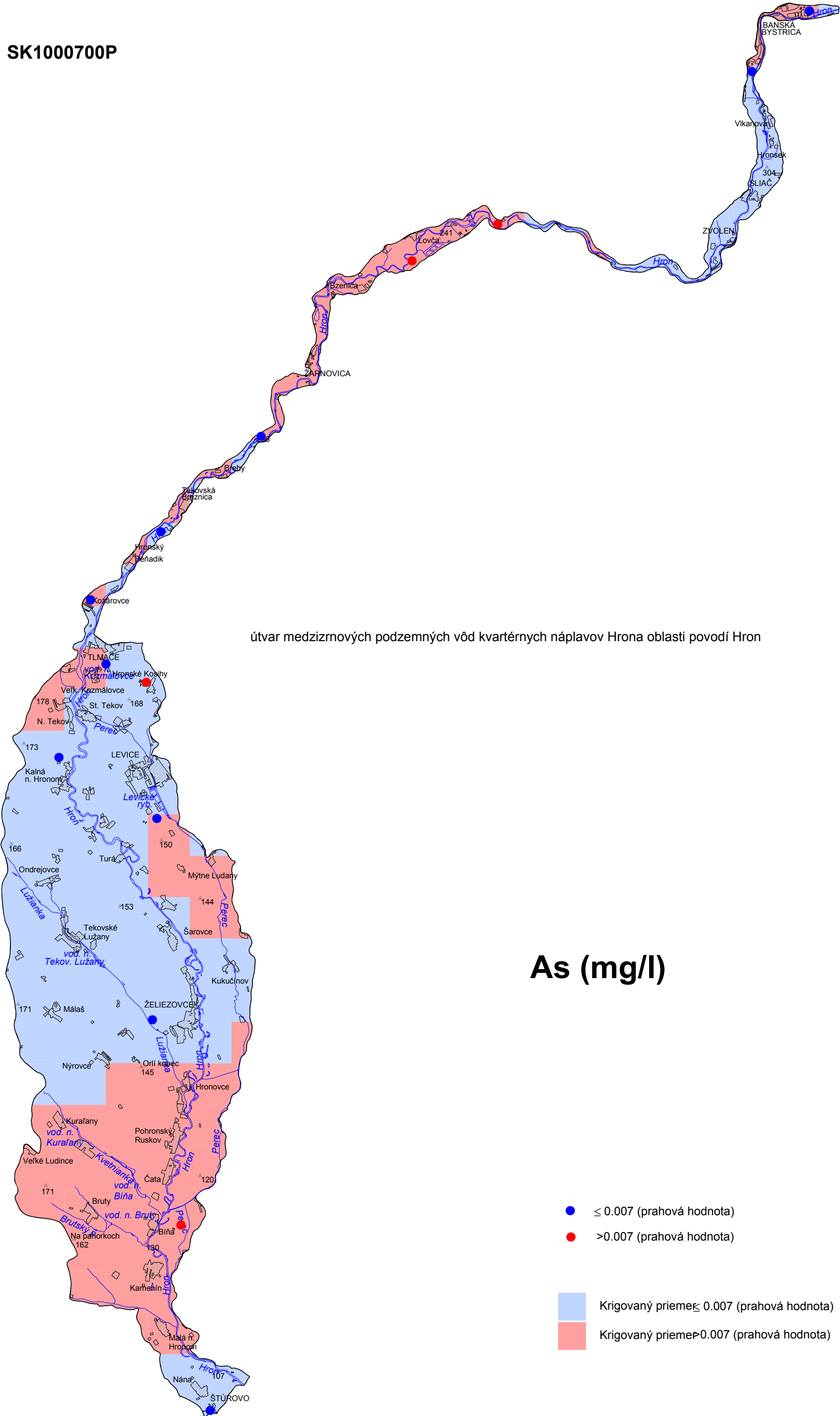


SK1000600P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

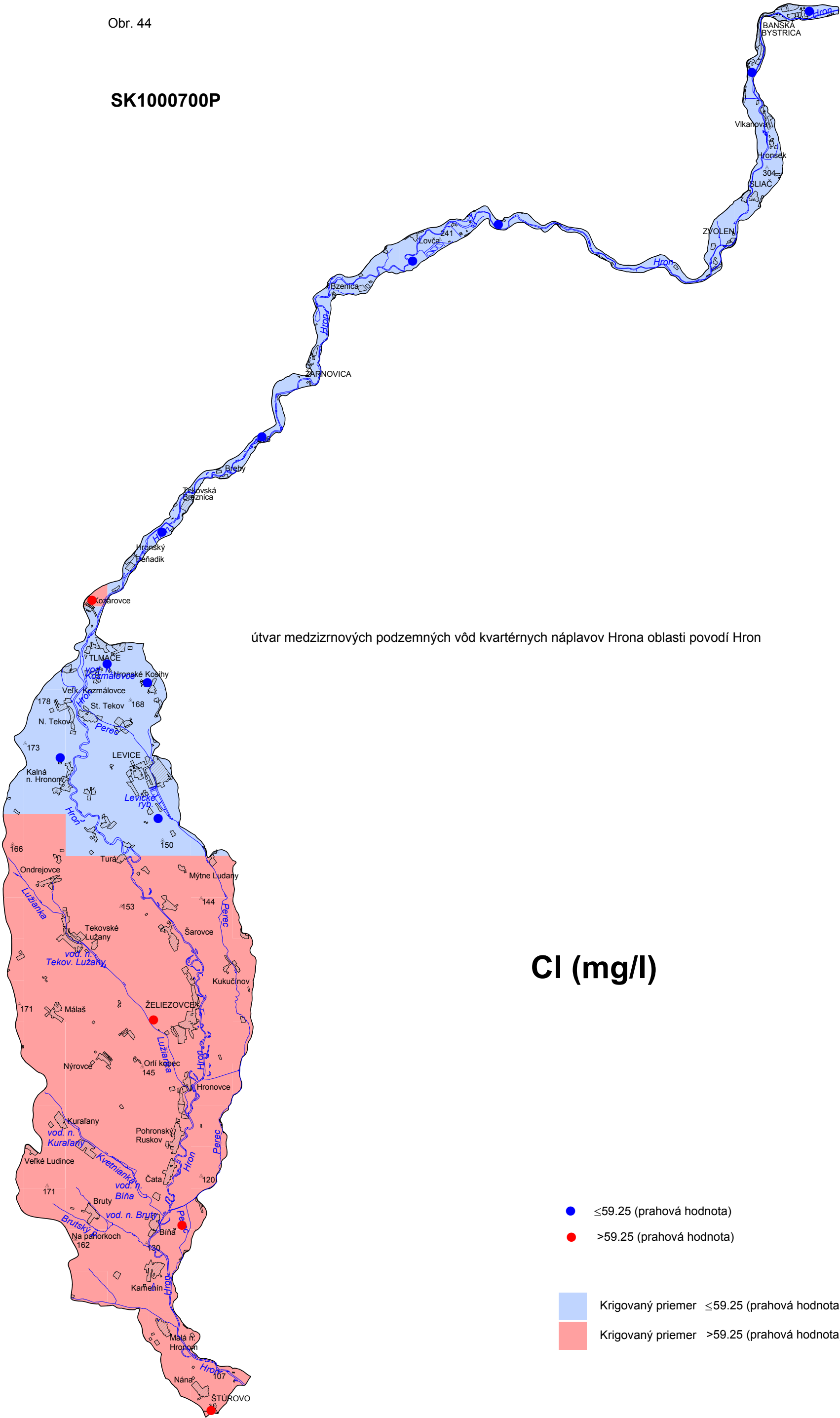
SK1000600P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



SK1000700P



SK1000700P



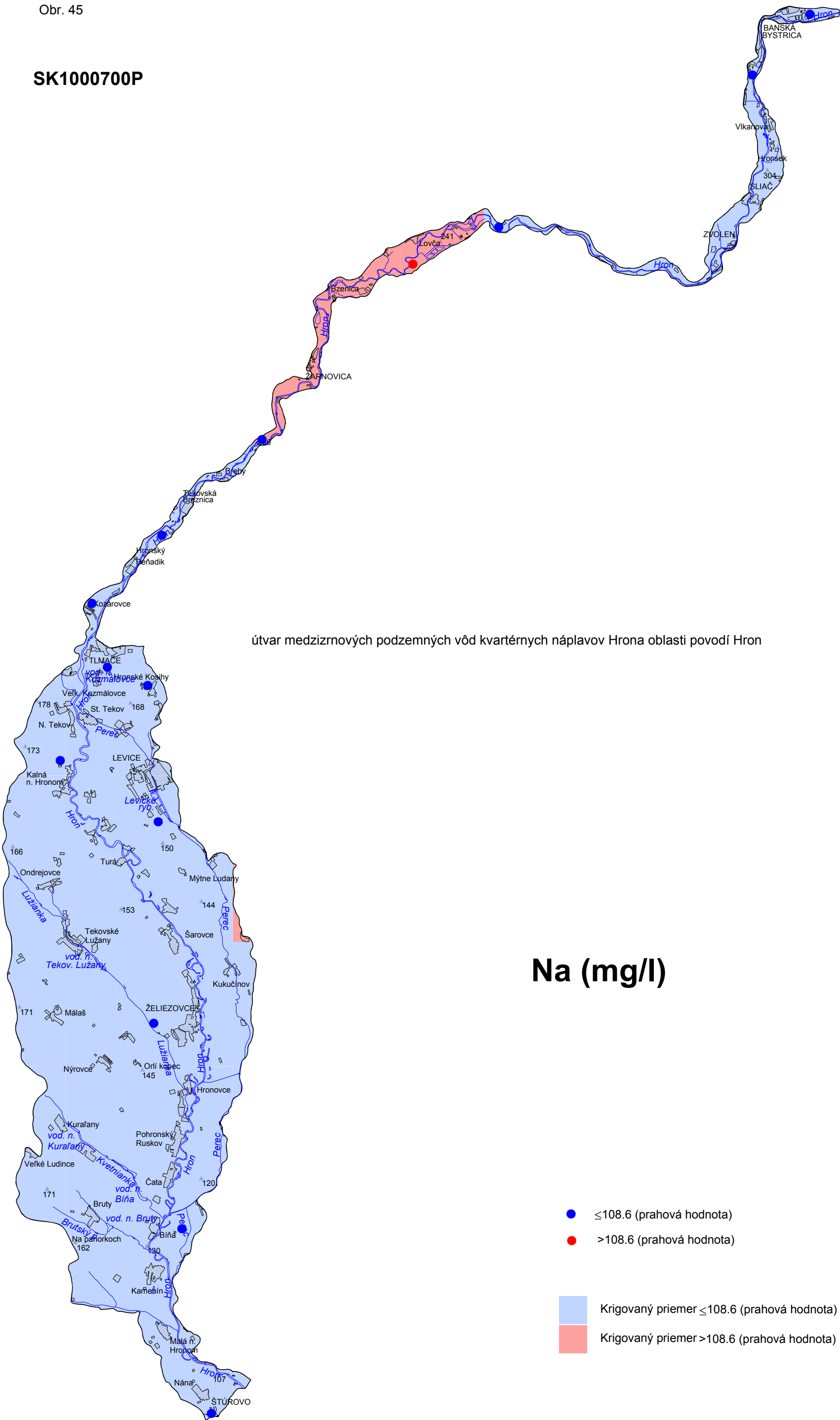
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodí Hron

Cl (mg/l)

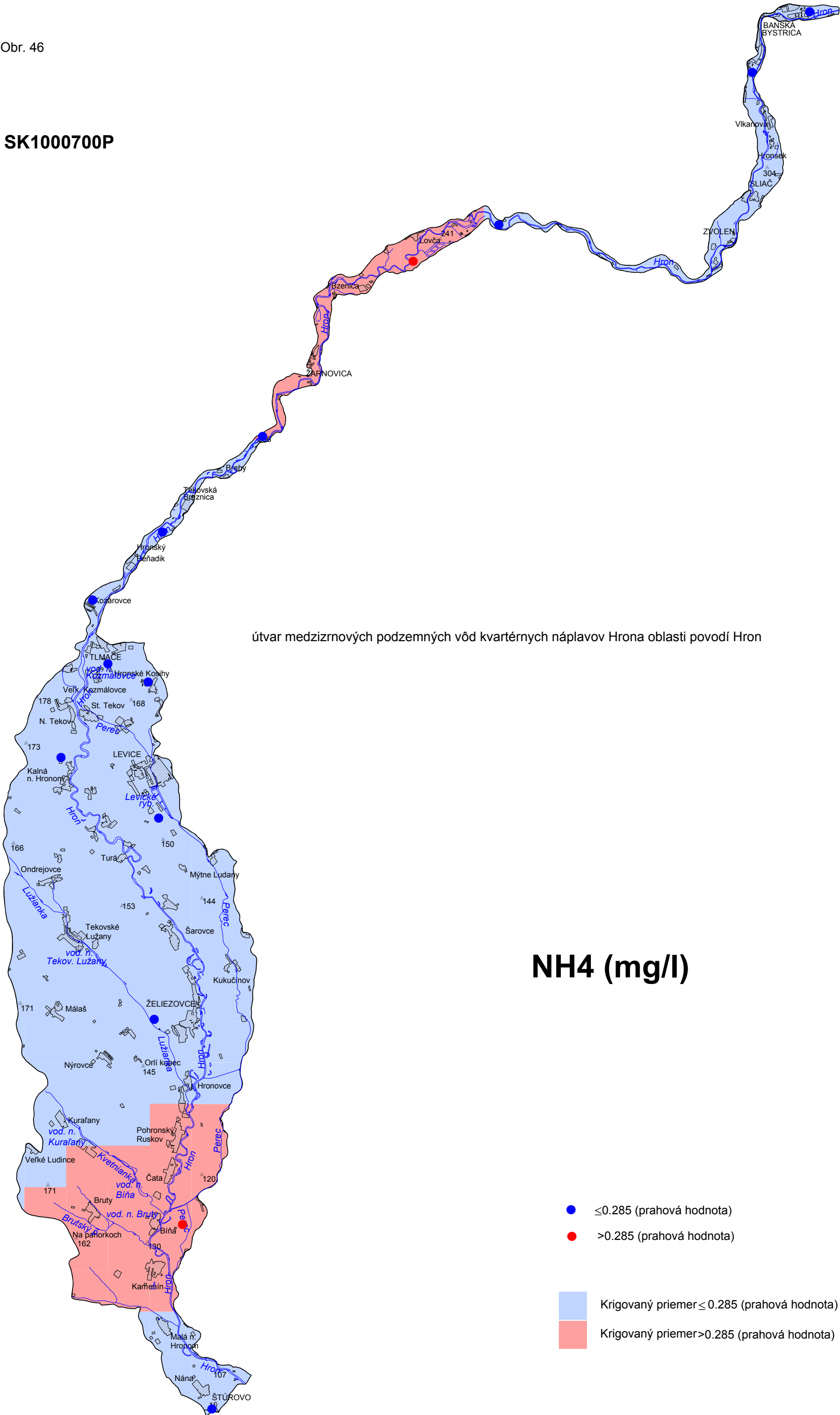
- ≤59.25 (prahová hodnota)
- >59.25 (prahová hodnota)

- Krigovaný priemer ≤59.25 (prahová hodnota)
- Krigovaný priemer >59.25 (prahová hodnota)

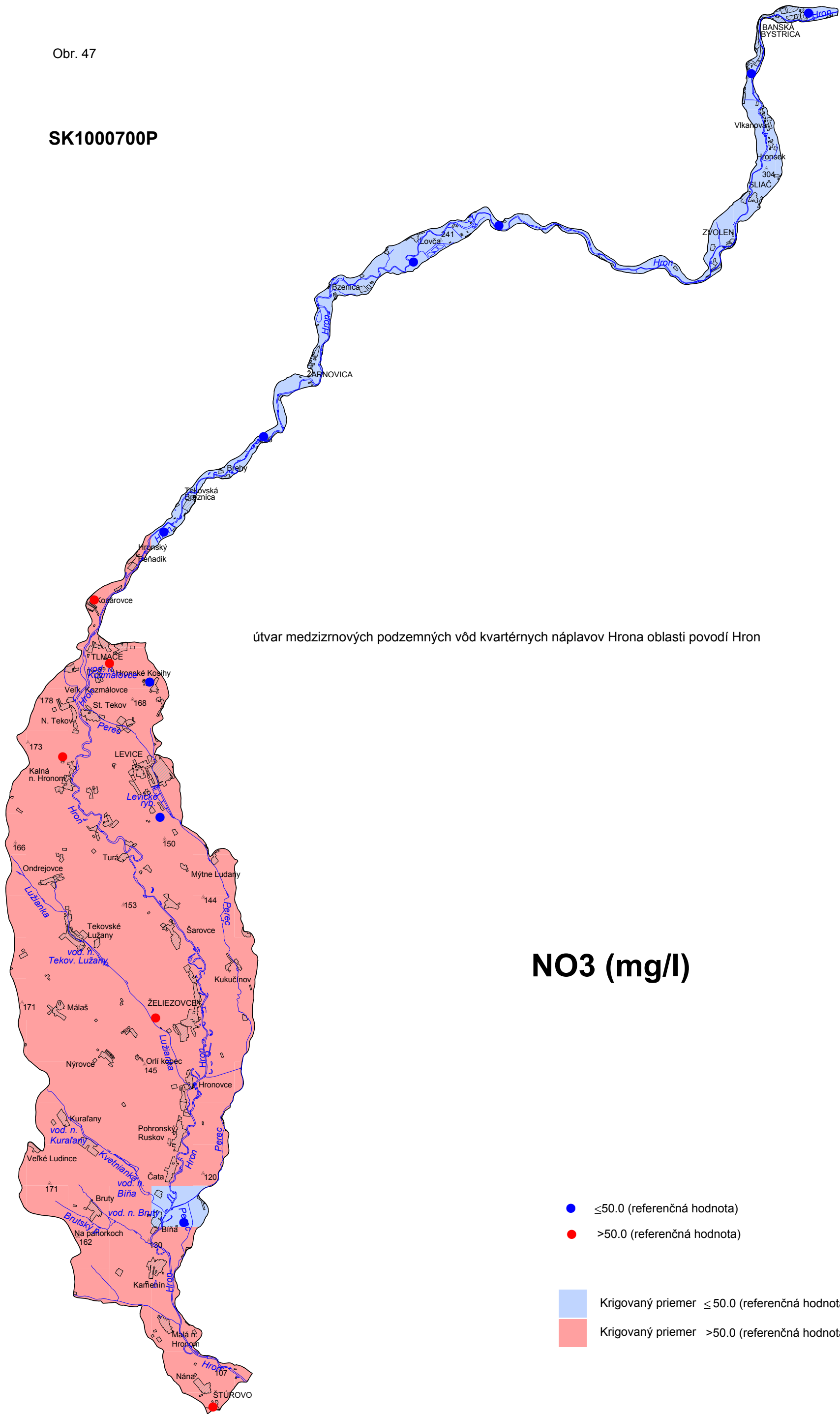
SK1000700P



SK1000700P



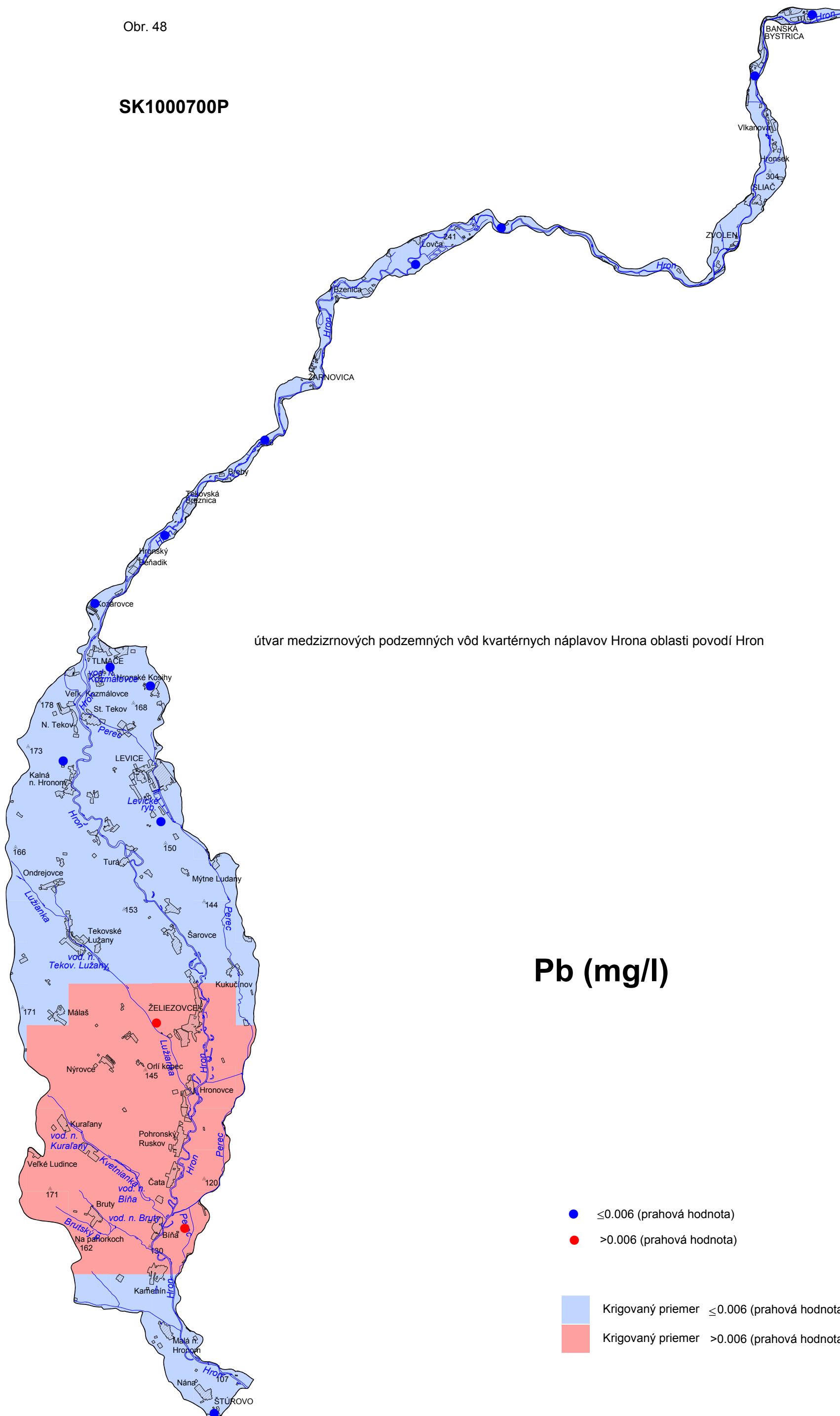
SK1000700P



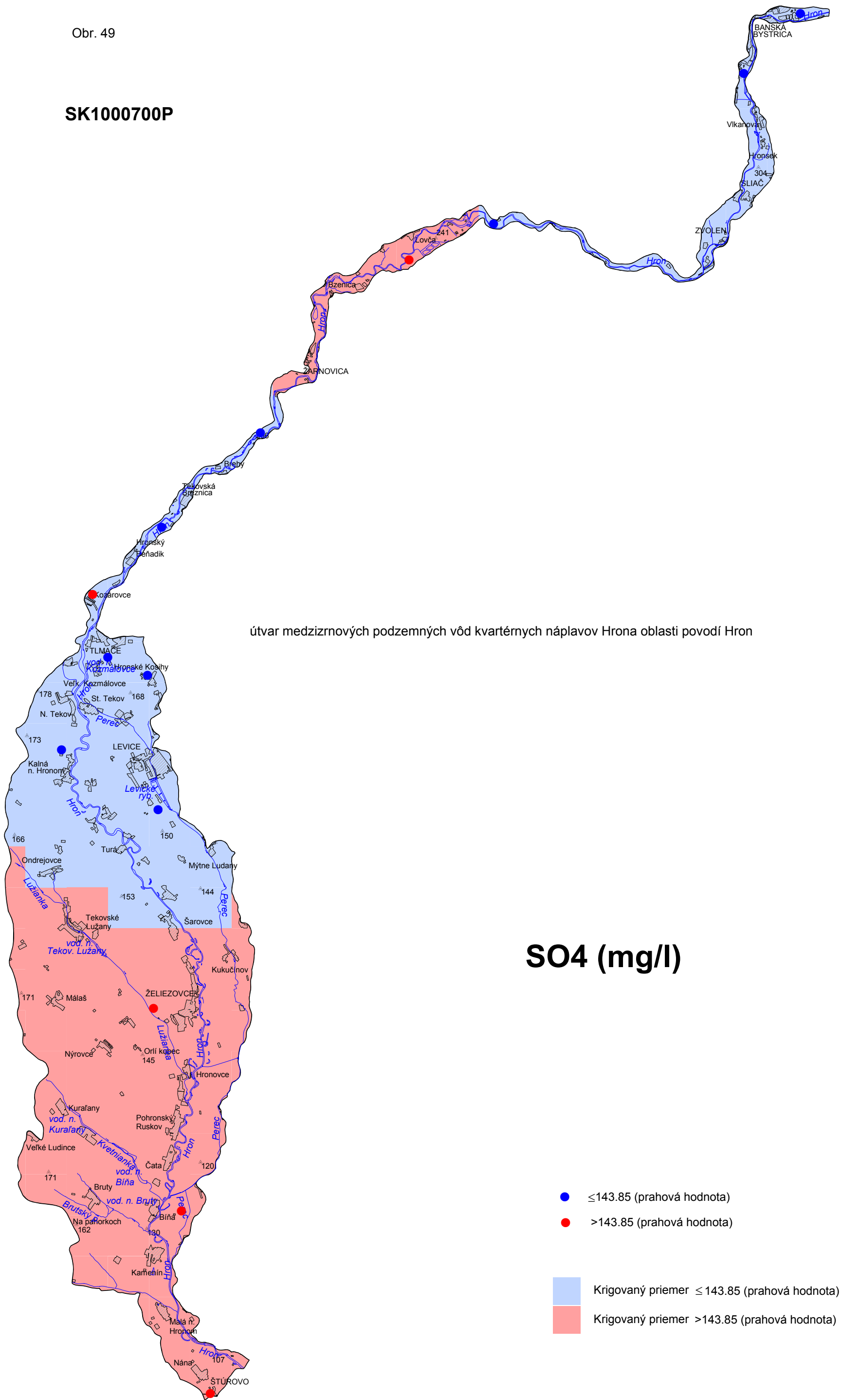
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodí Hron

NO3 (mg/l)

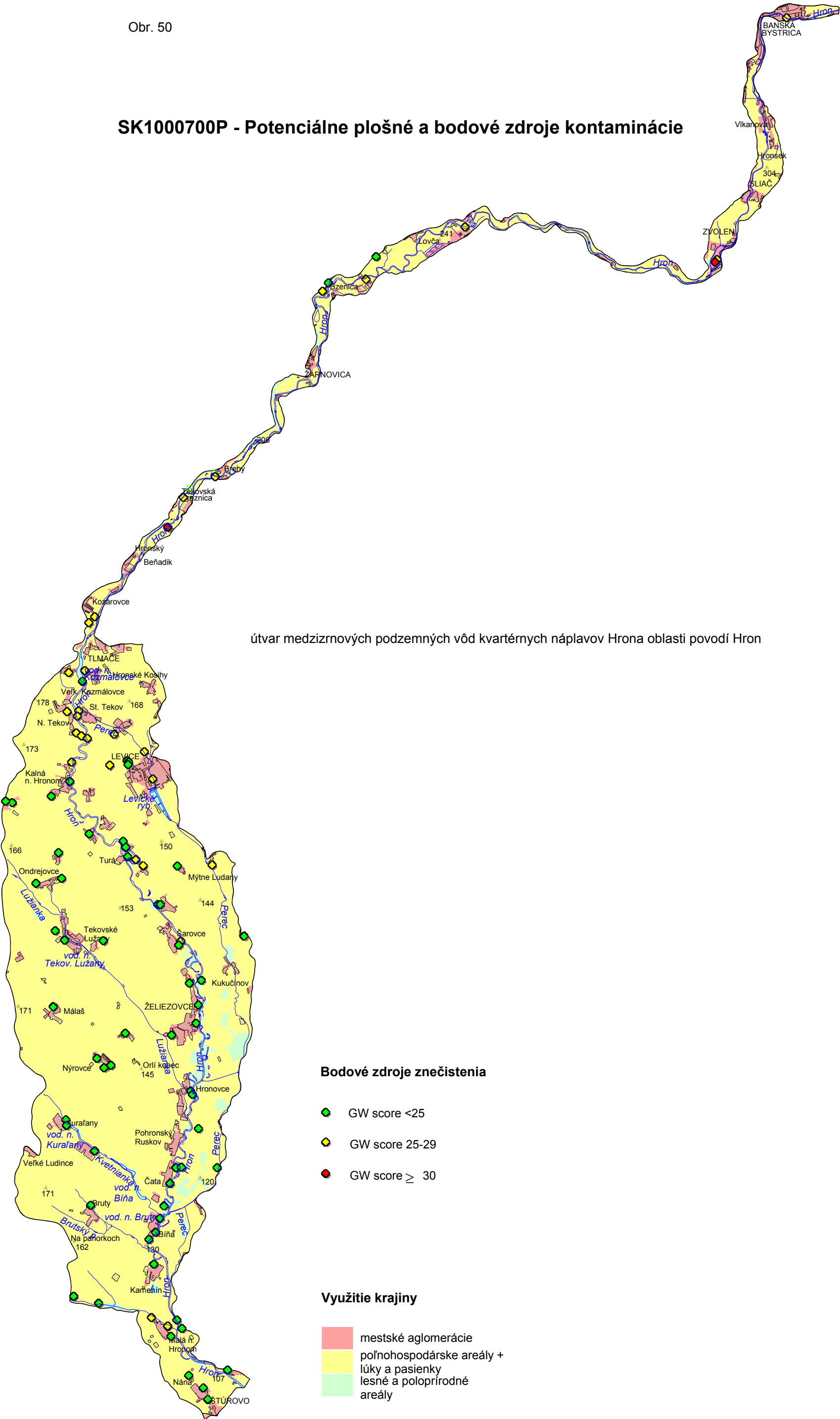
SK1000700P



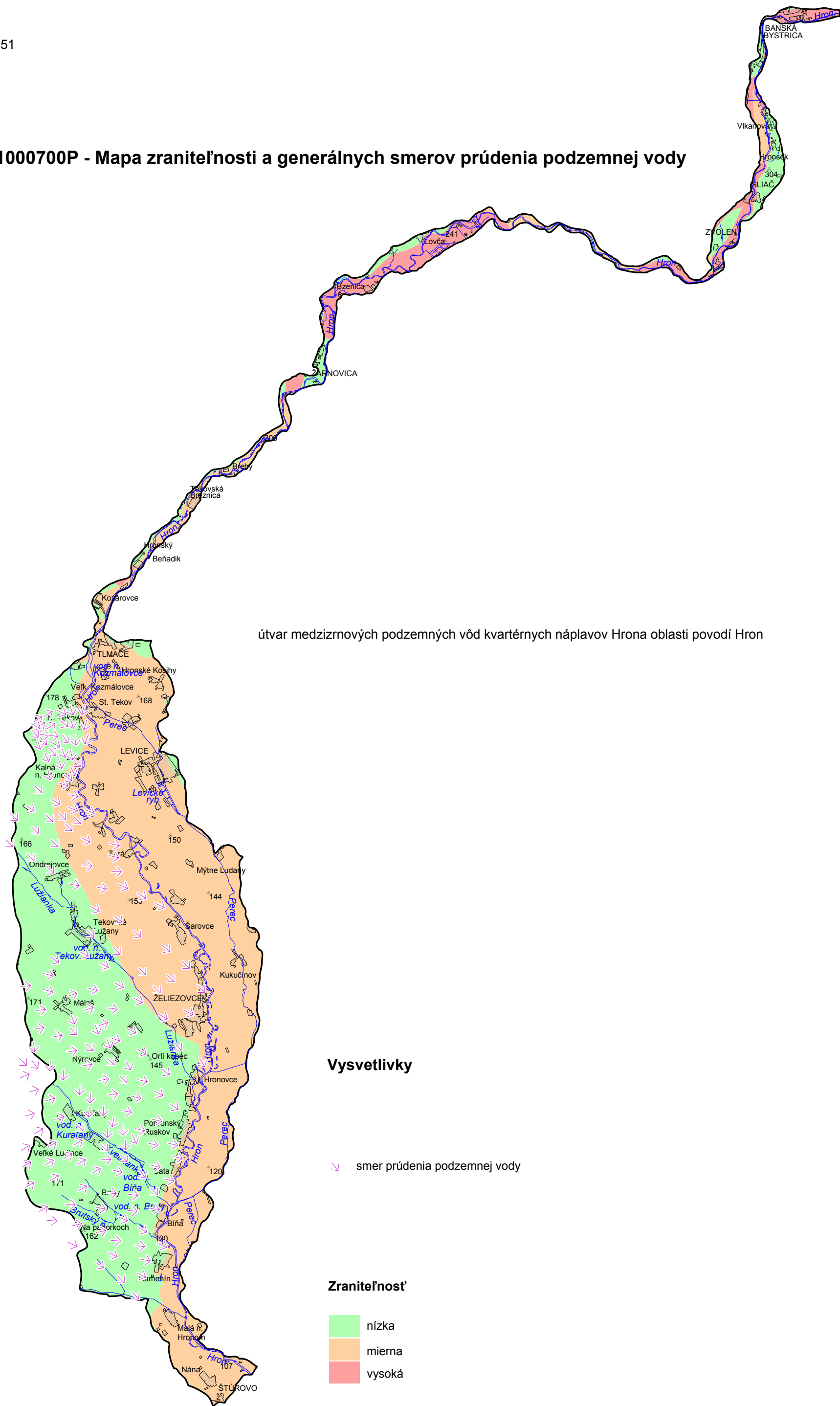
SK1000700P



SK1000700P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



SK1000700P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



útvár medzizrnných podzemných vôd kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodí Hron

Vysvetlivky

↘ smer prúdenia podzemnej vody

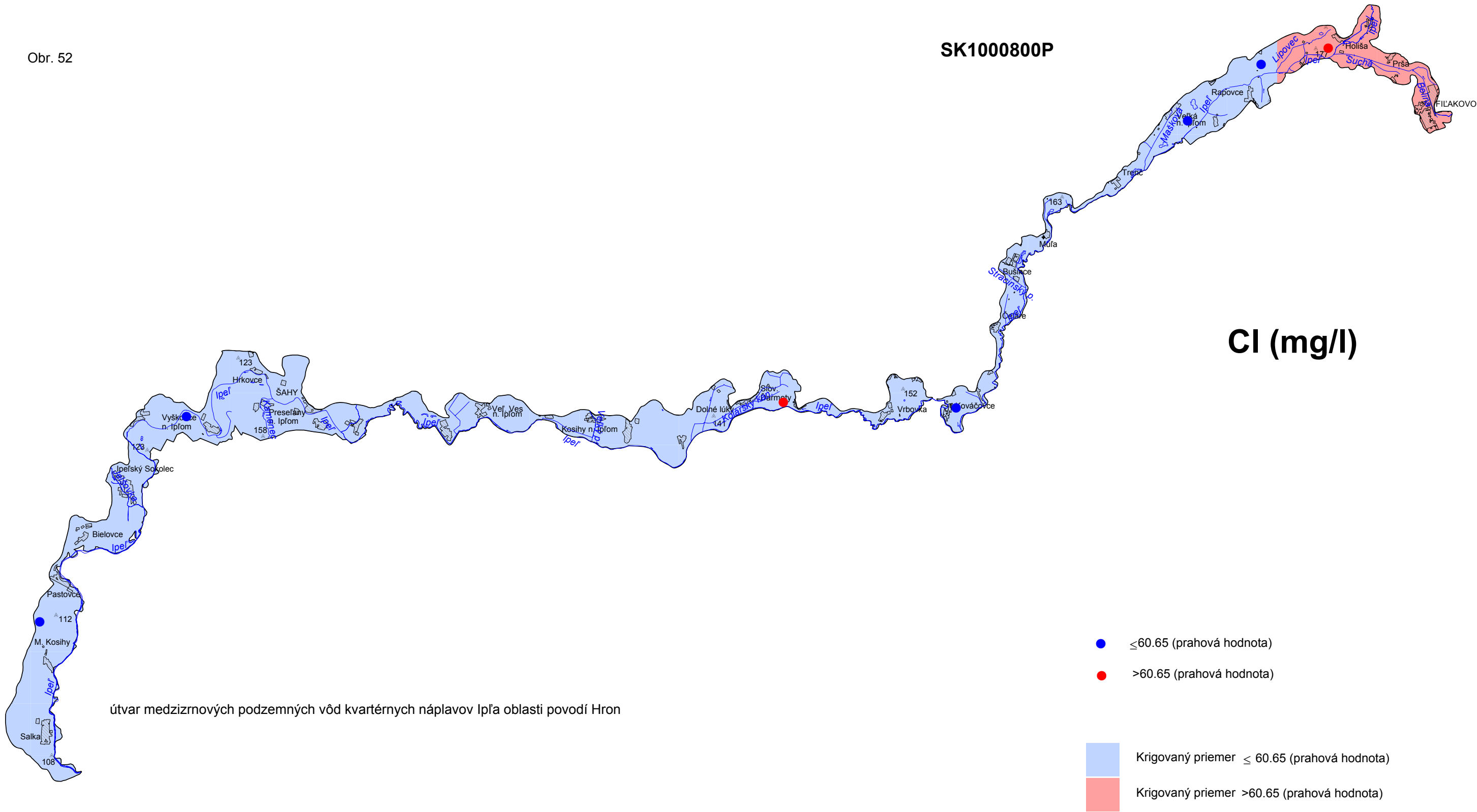
Zraniteľnosť

- nízka
- mierna
- vysoká

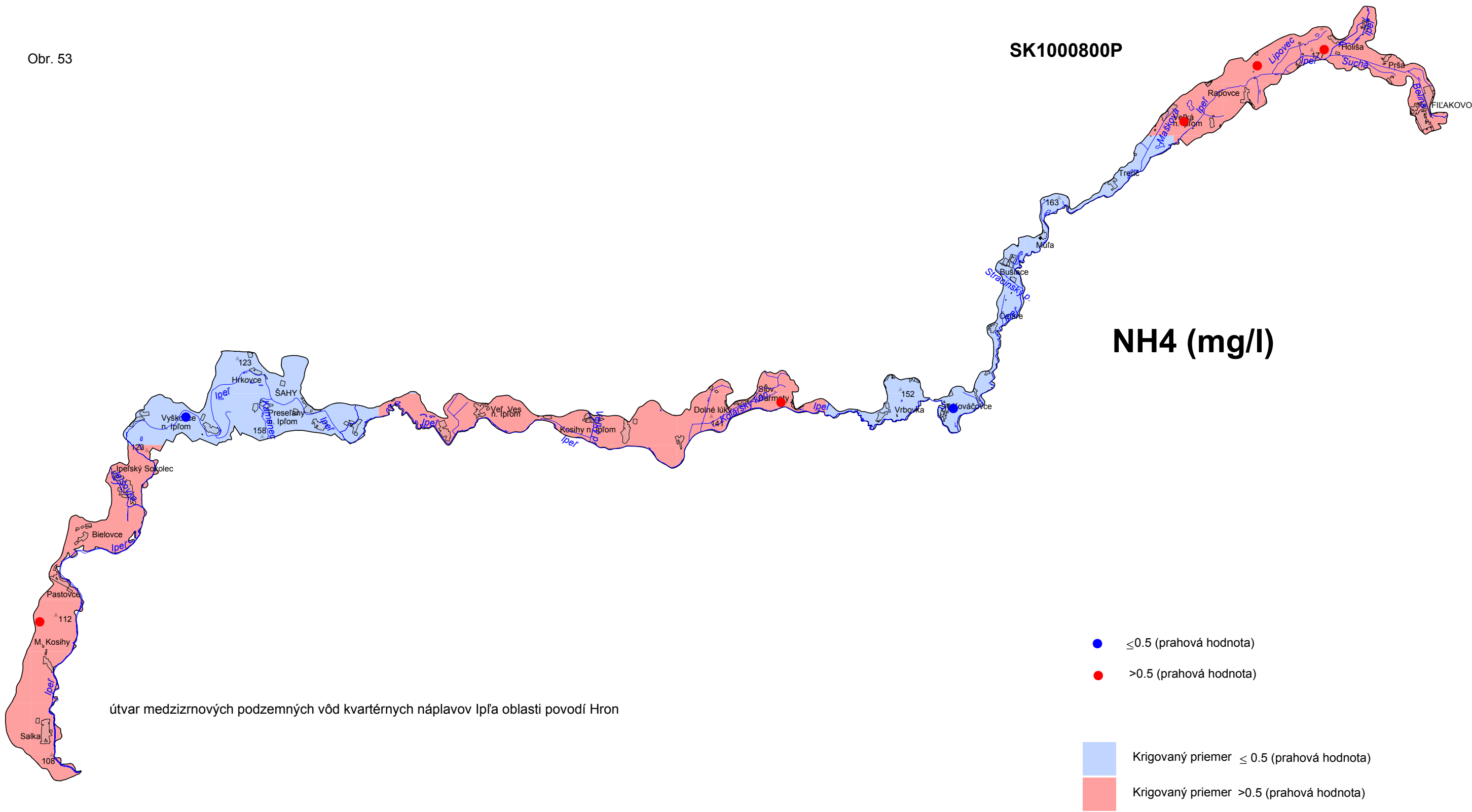
Obr. 52

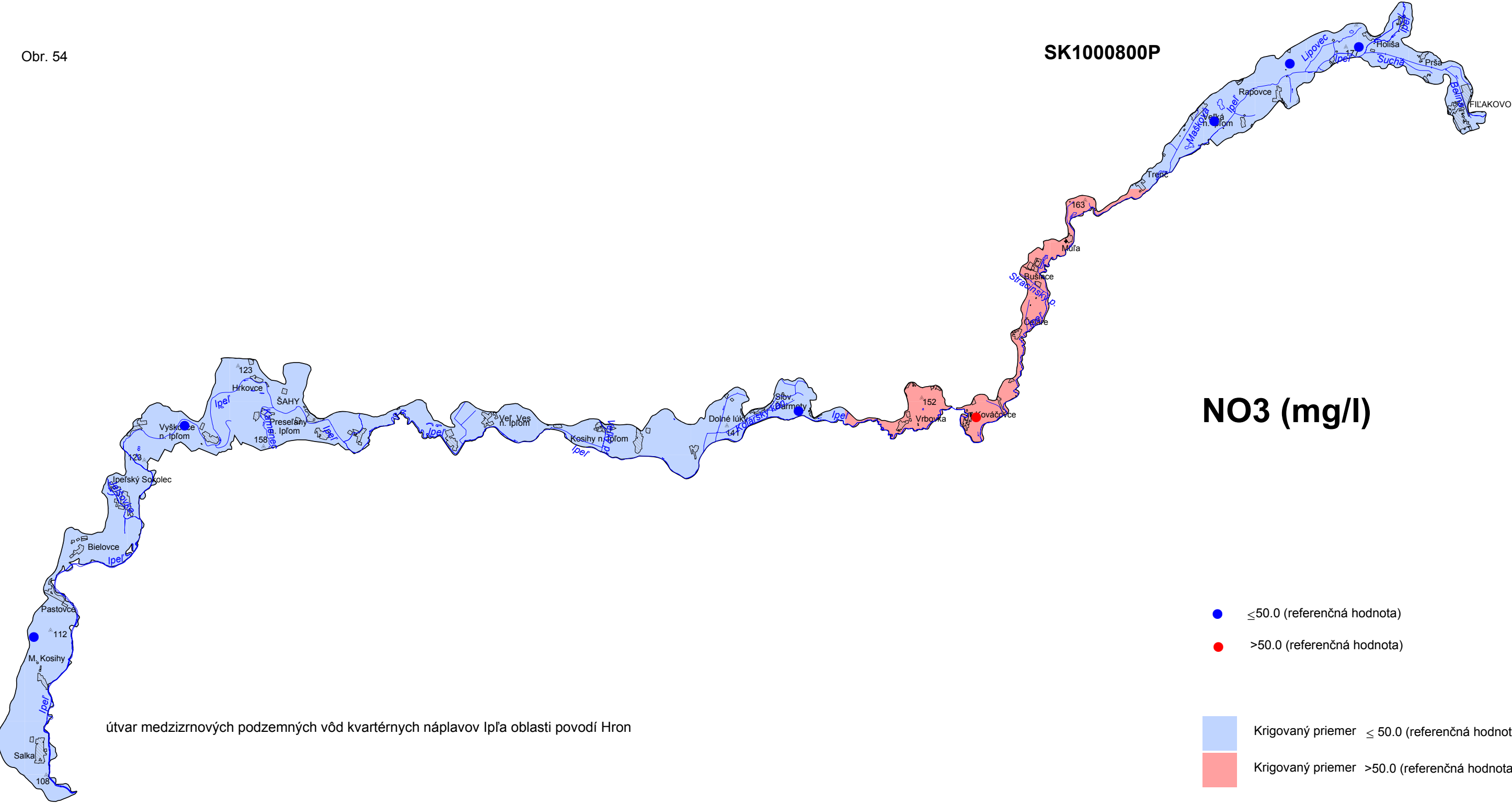
SK1000800P

Cl (mg/l)



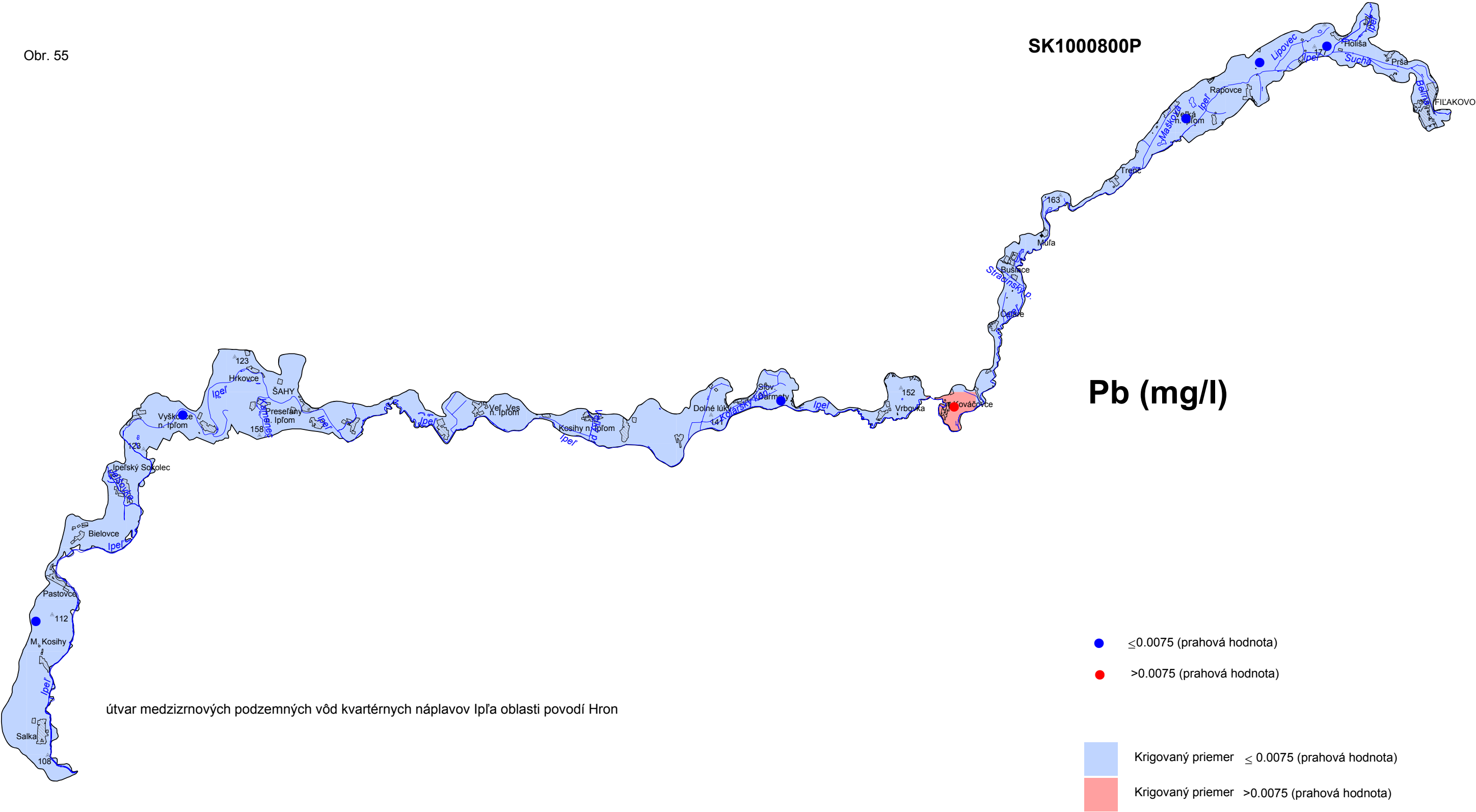
Obr. 53



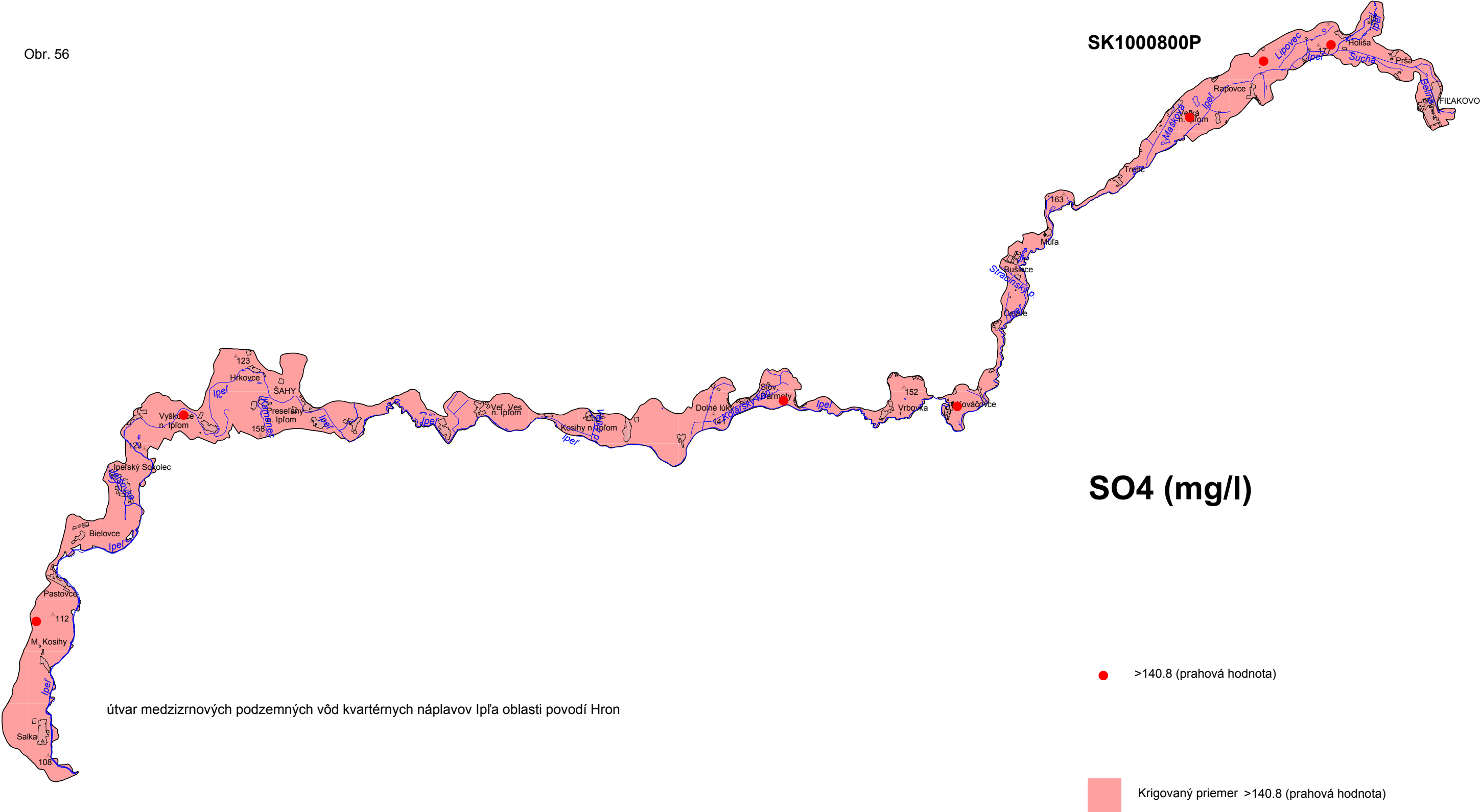


Obr. 55

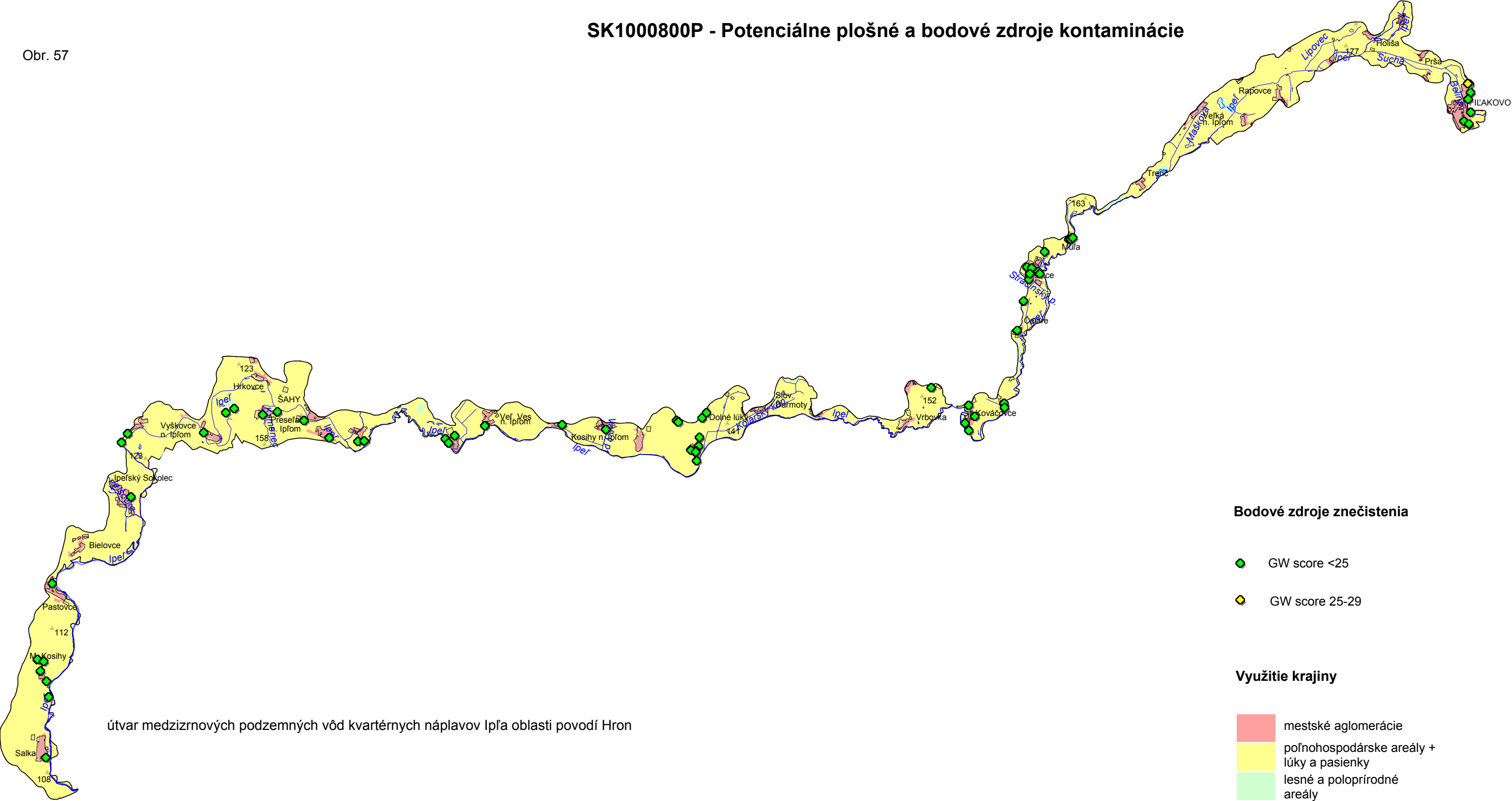
SK1000800P



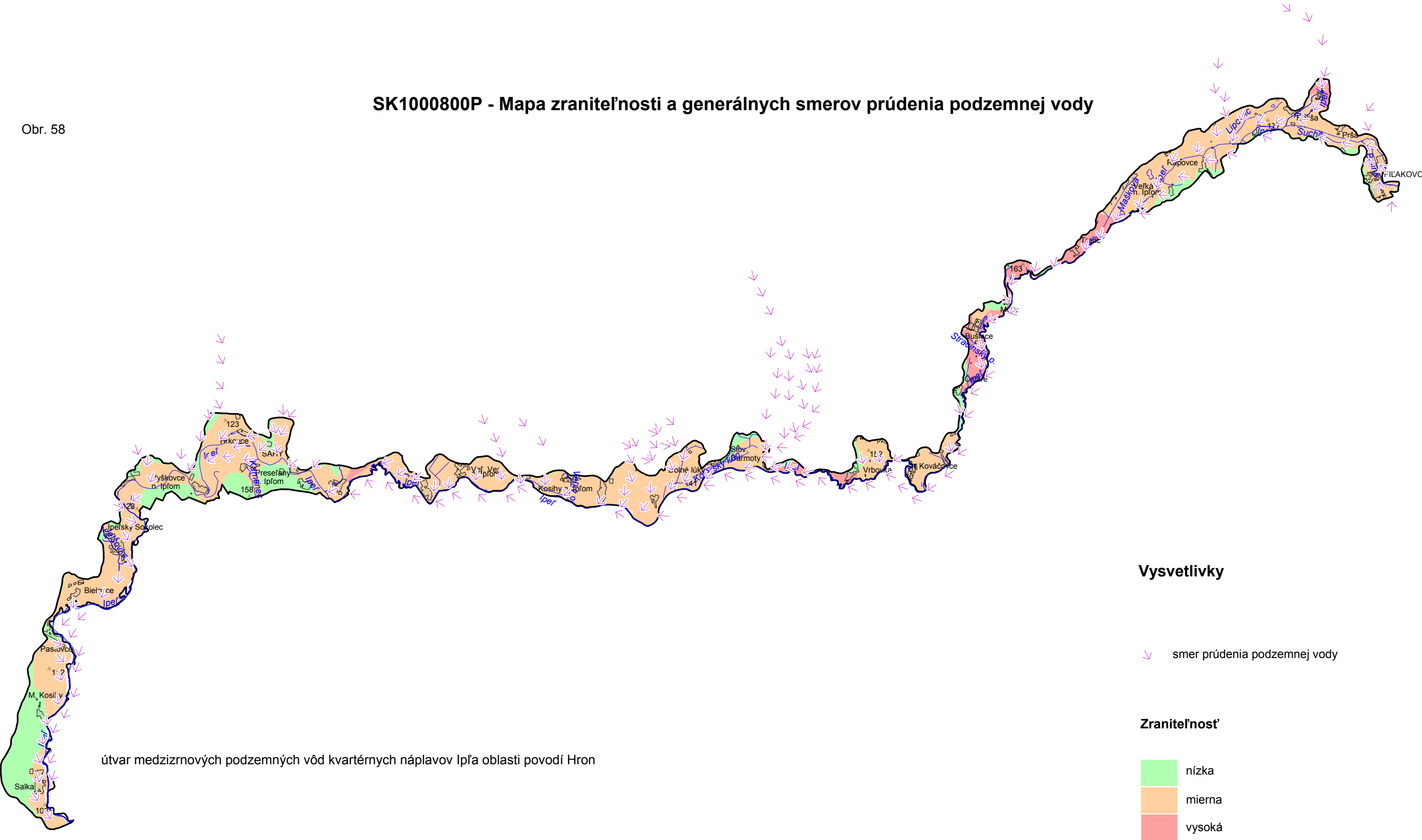
Obr. 56



SK1000800P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

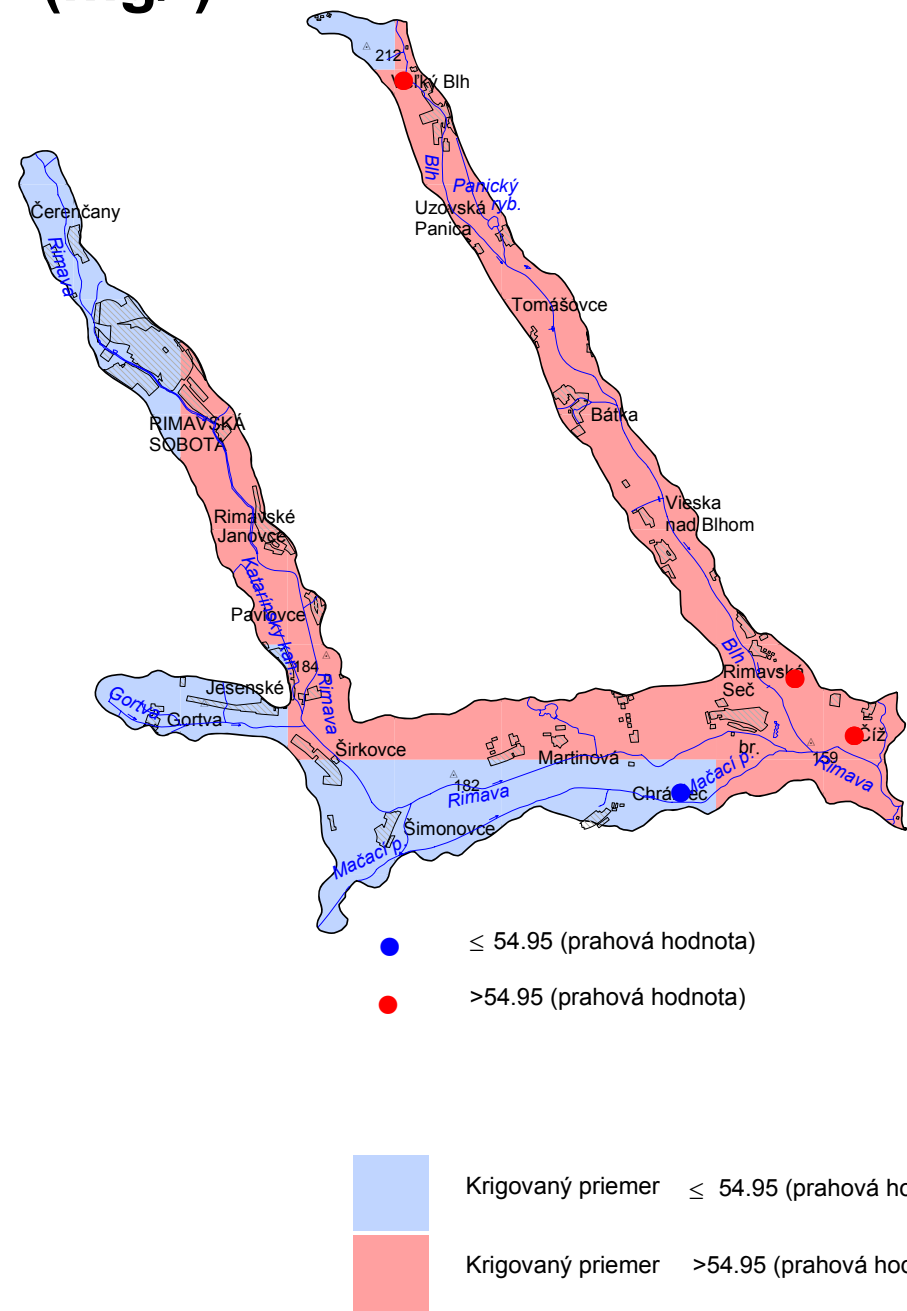


SK1000800P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



SK1000900P

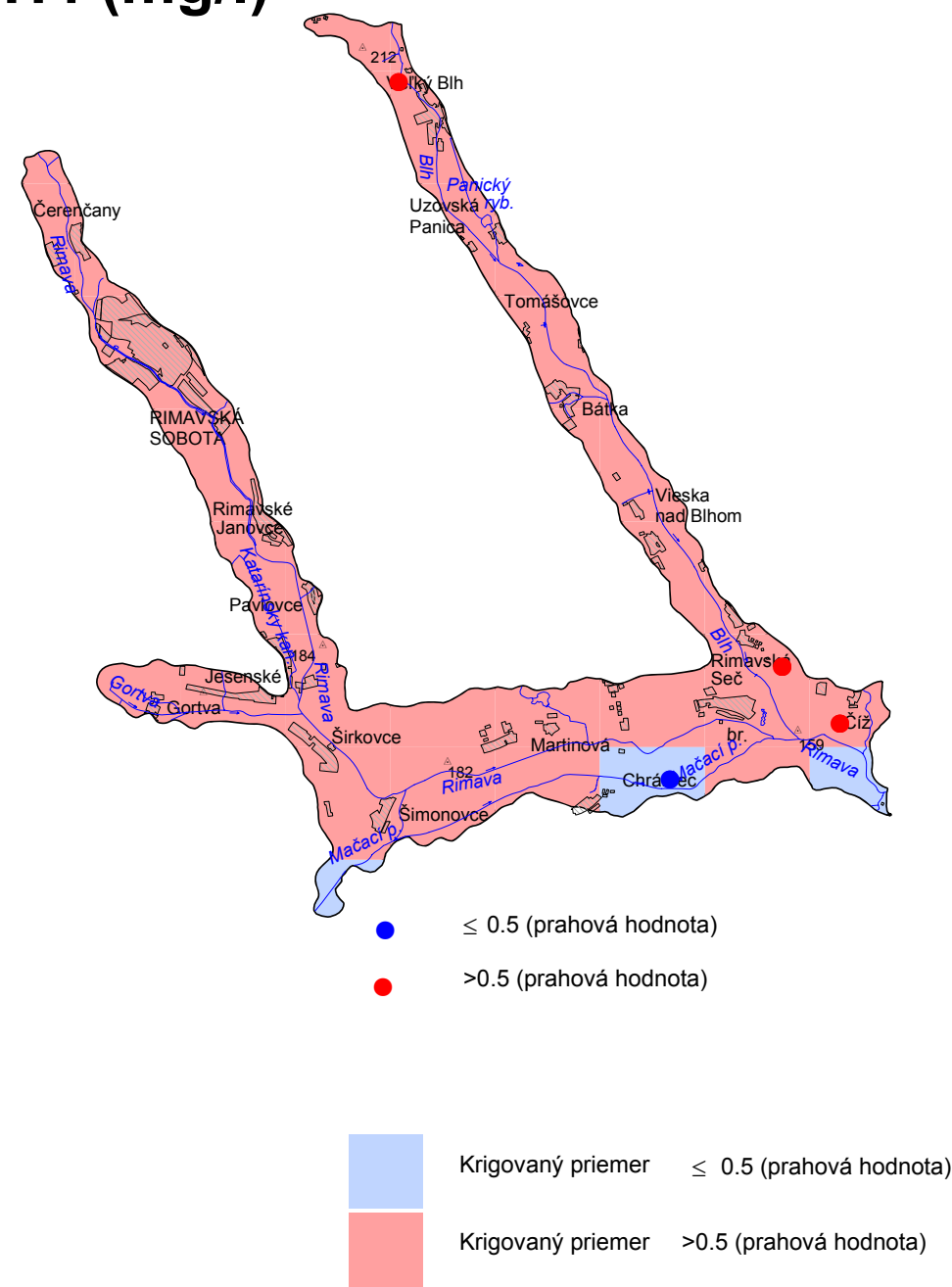
Cl (mg/l)



útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodí Hron

SK1000900P

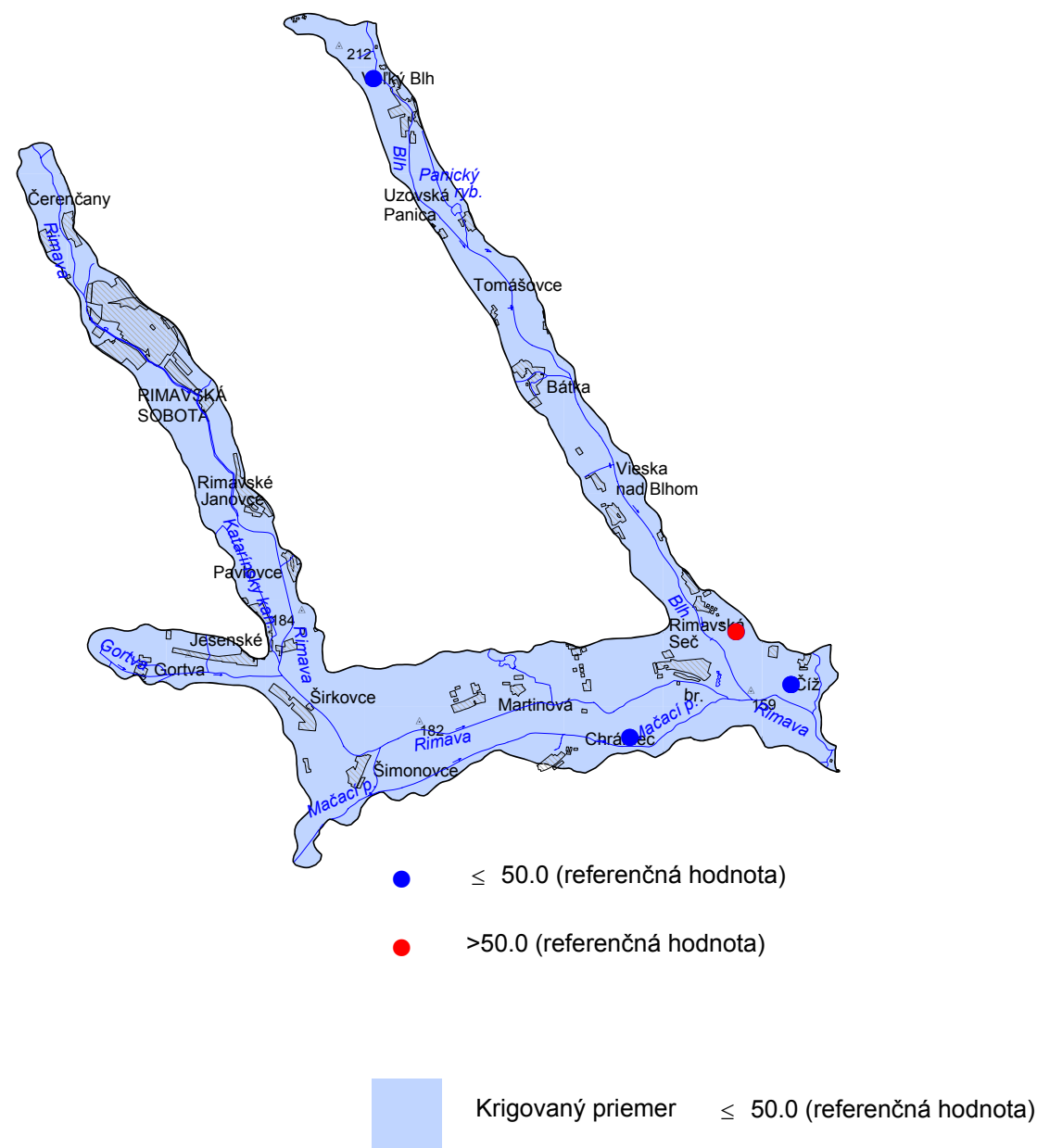
NH4 (mg/l)



útvár medzizrných podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodí Hron

SK1000900P

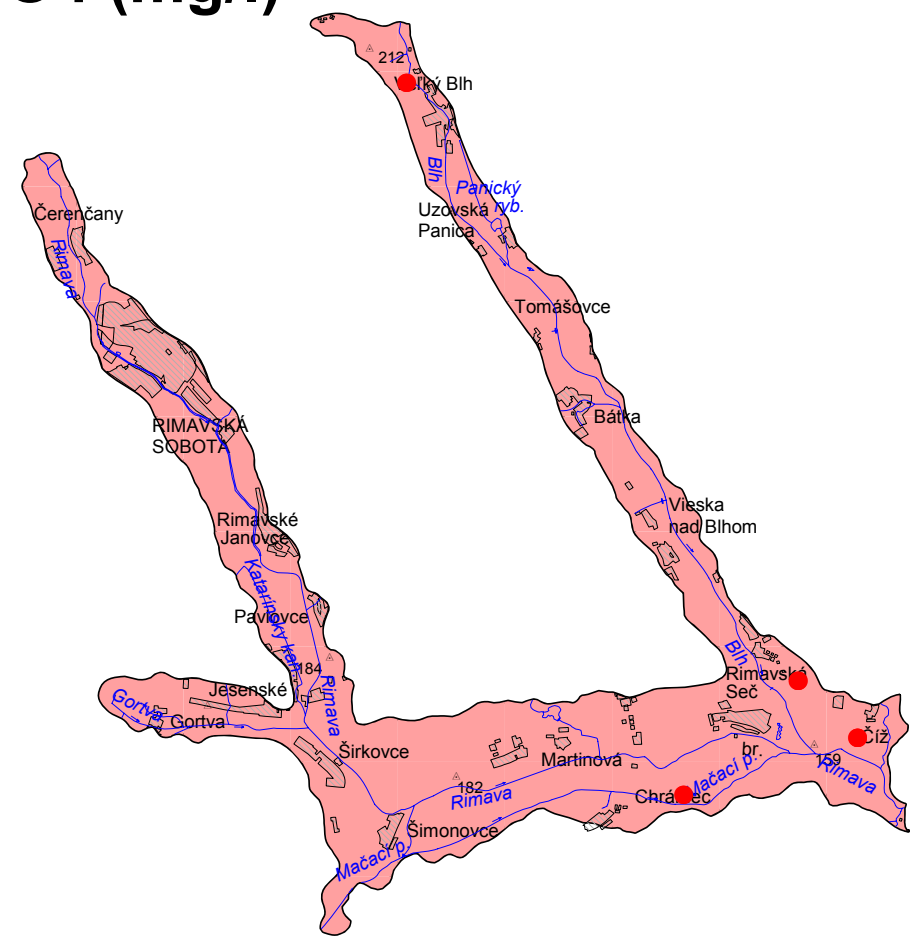
NO3 (mg/l)



útvár medzizrnných podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodí Hron

SK1000900P

SO4 (mg/l)

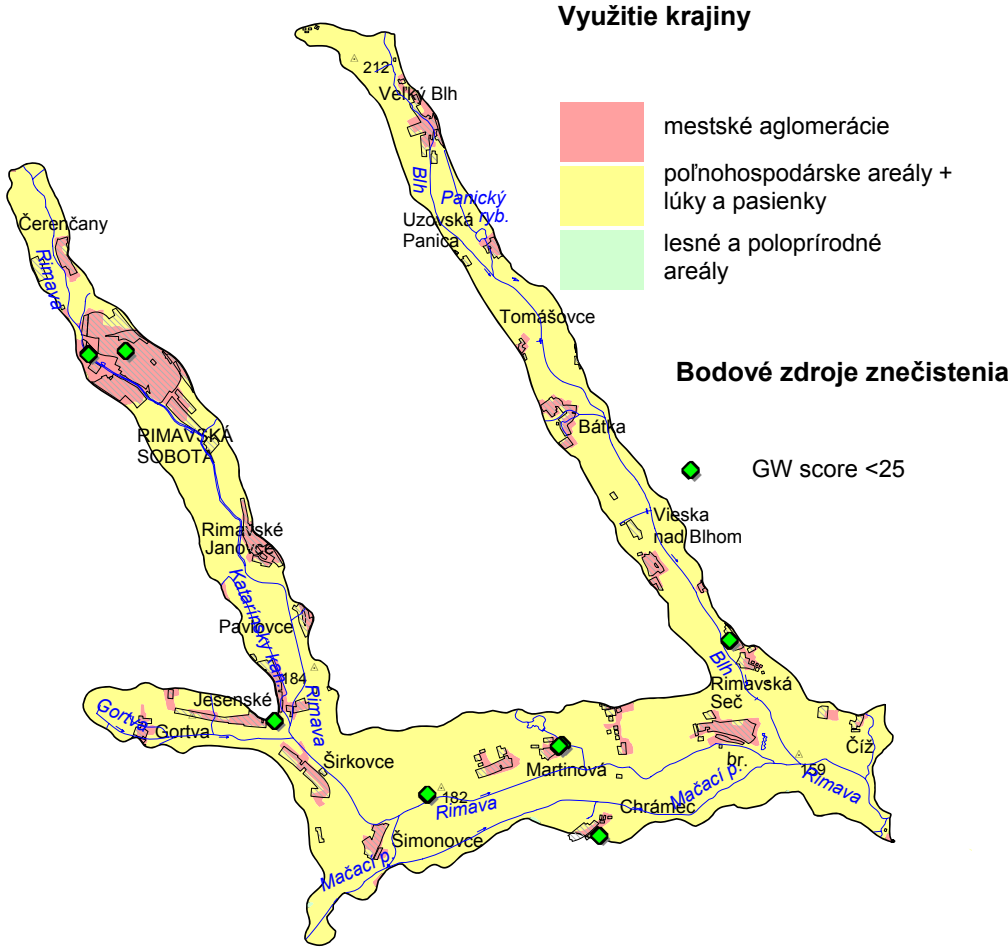


● >147.9 (prahová hodnota)

■ Krigovaný priemer >147.9 (prahová hodnota)

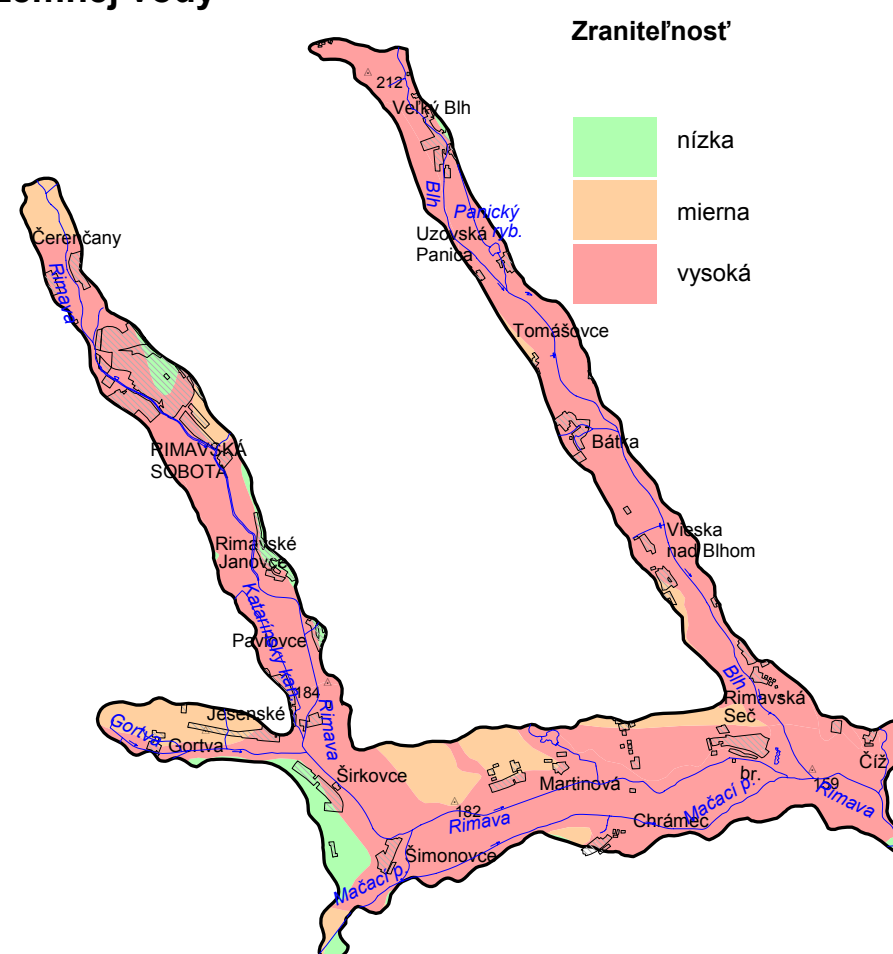
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodí Hron

SK1000900P - Potenciálne plošné
a bodové zdroje kontaminácie



útvár medzizrných podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodí Hron

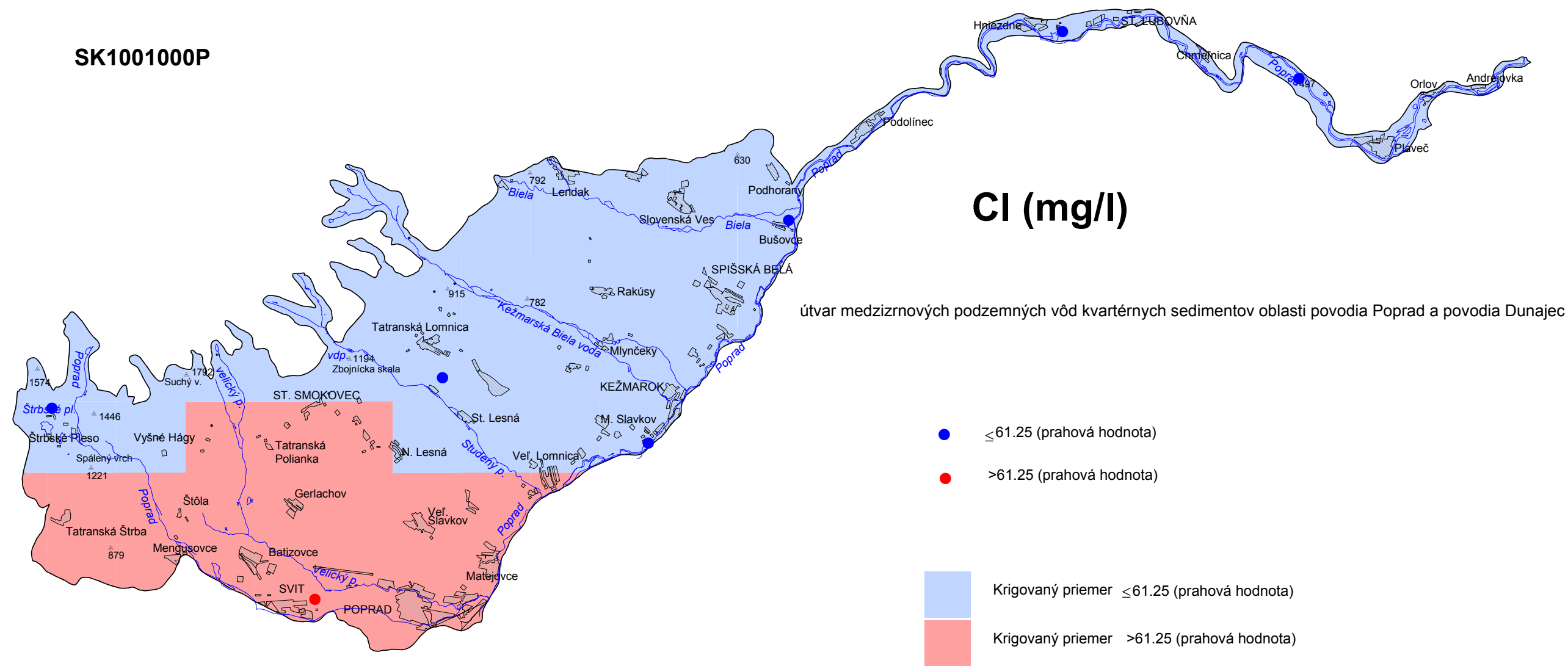
SK1000900P - Mapa zraniteľnosti podzemnej vody



útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodí Hron

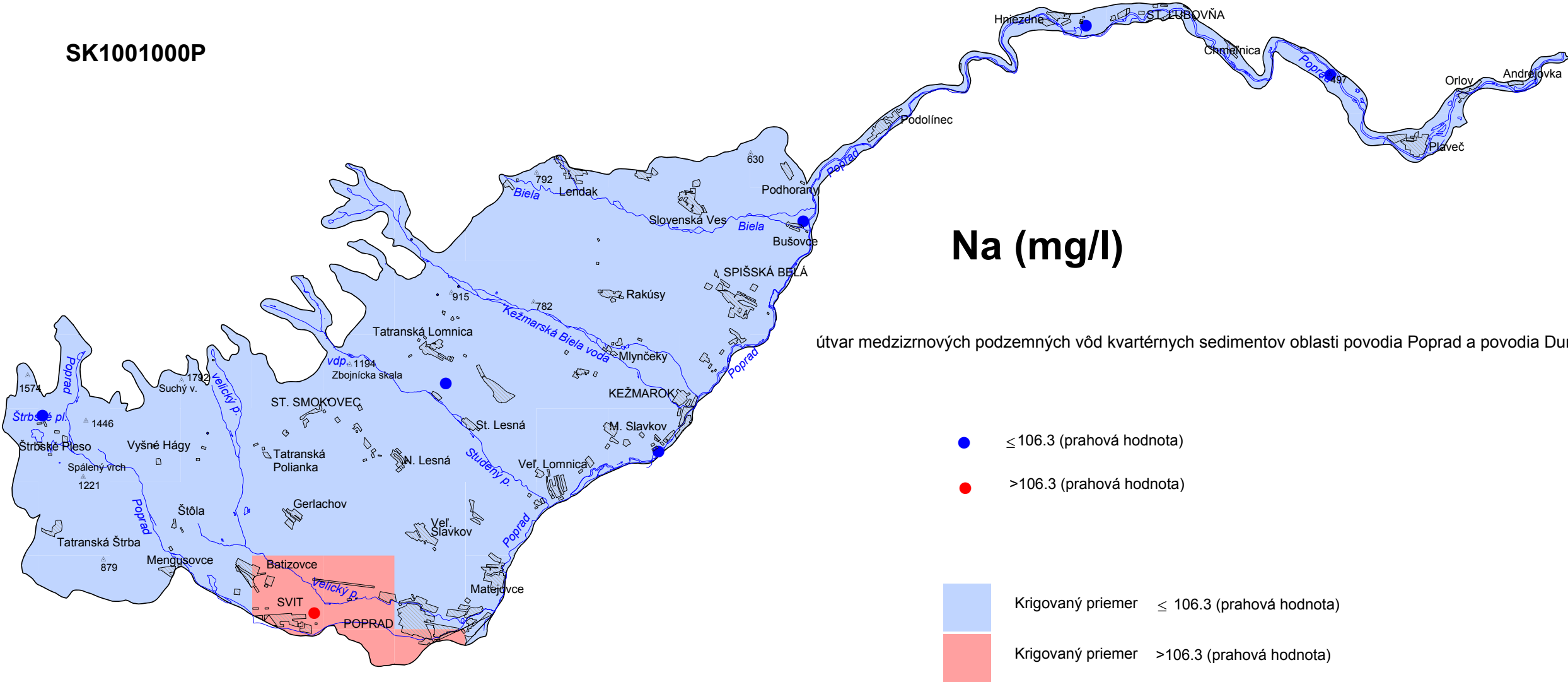
Obr. 65

SK1001000P



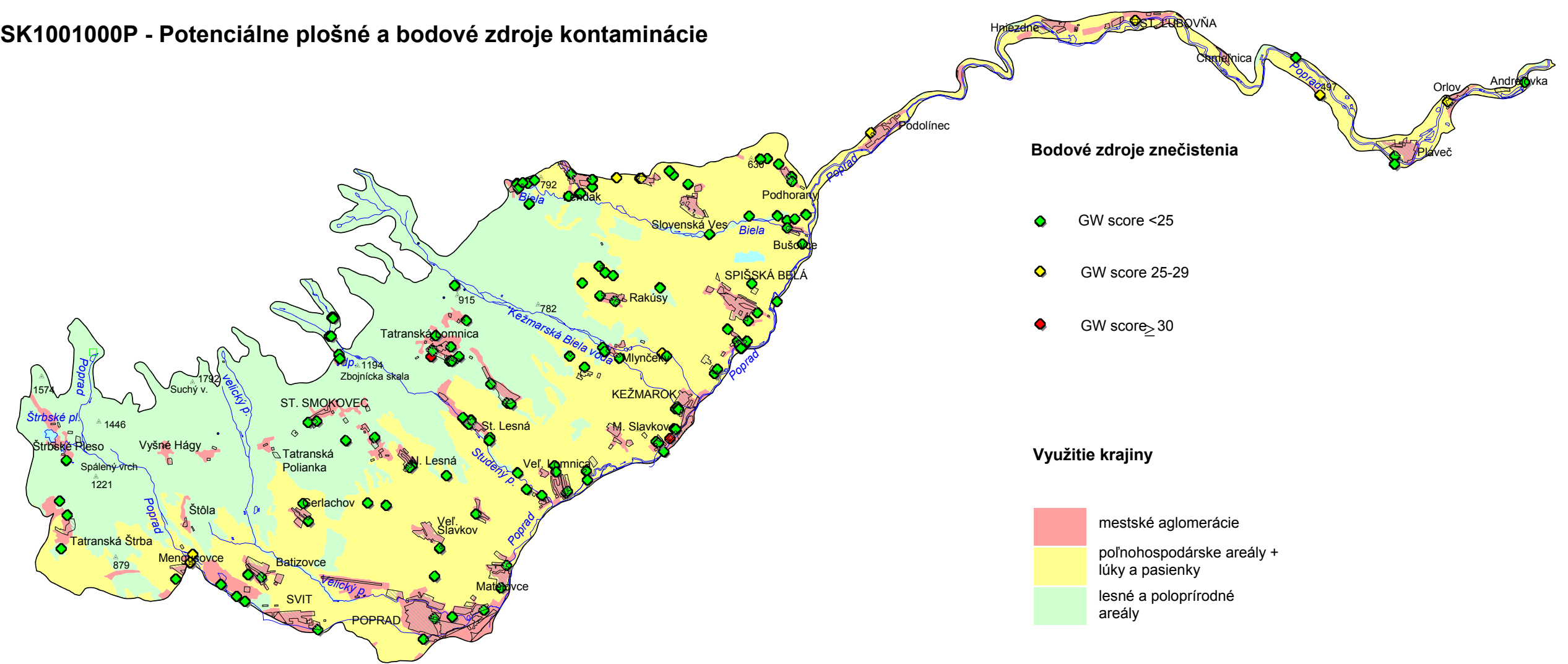
Obr. 66

SK1001000P



Obr. 67

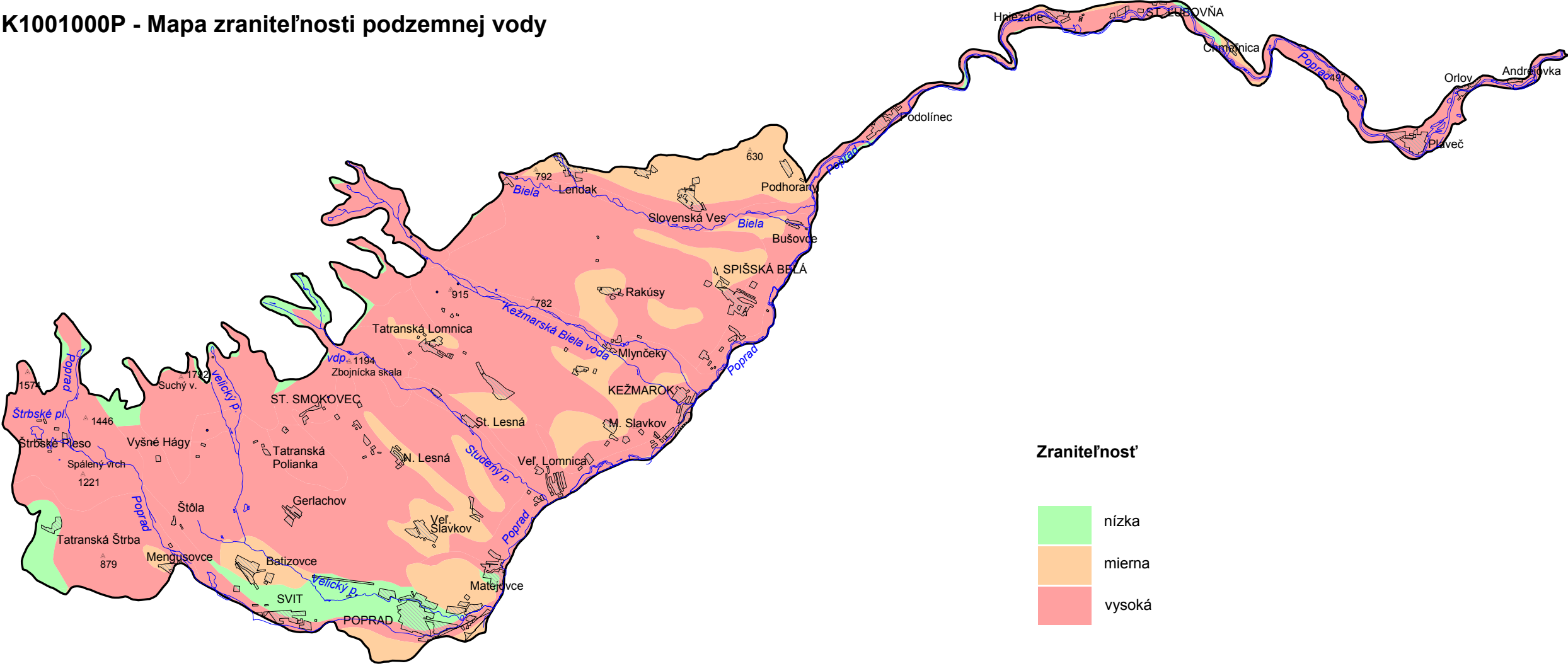
SK1001000P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



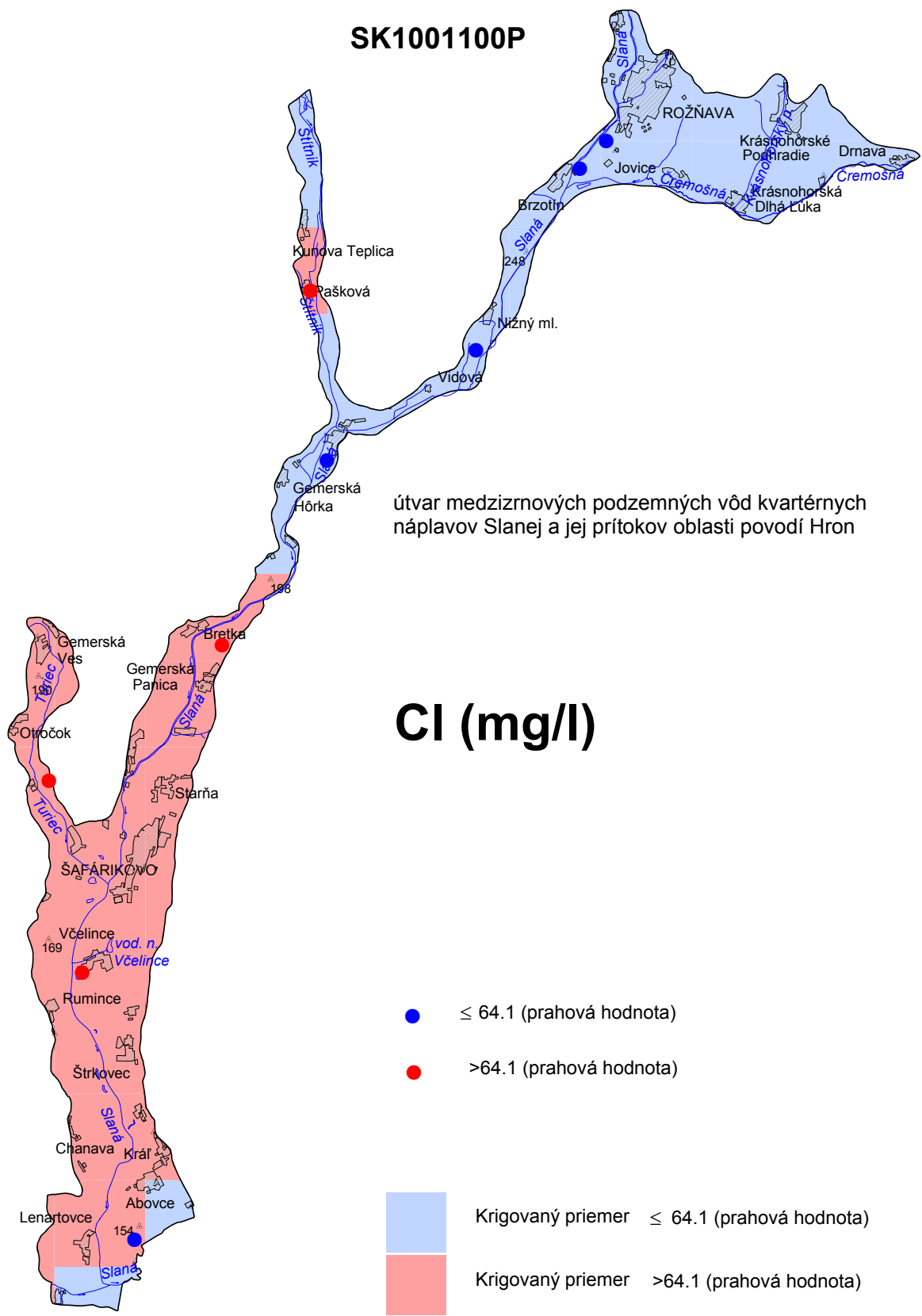
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych sedimentov oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

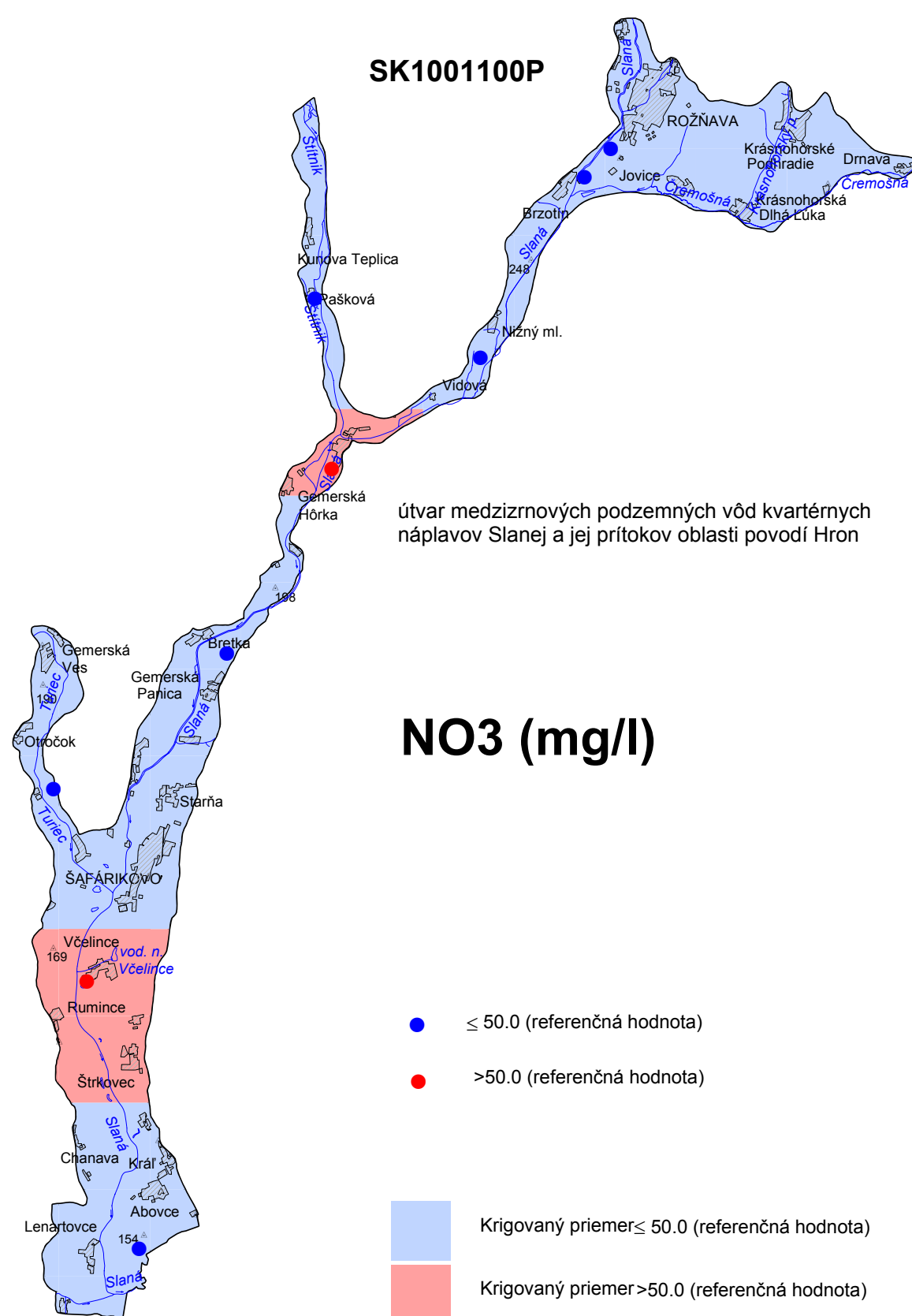
Obr. 68

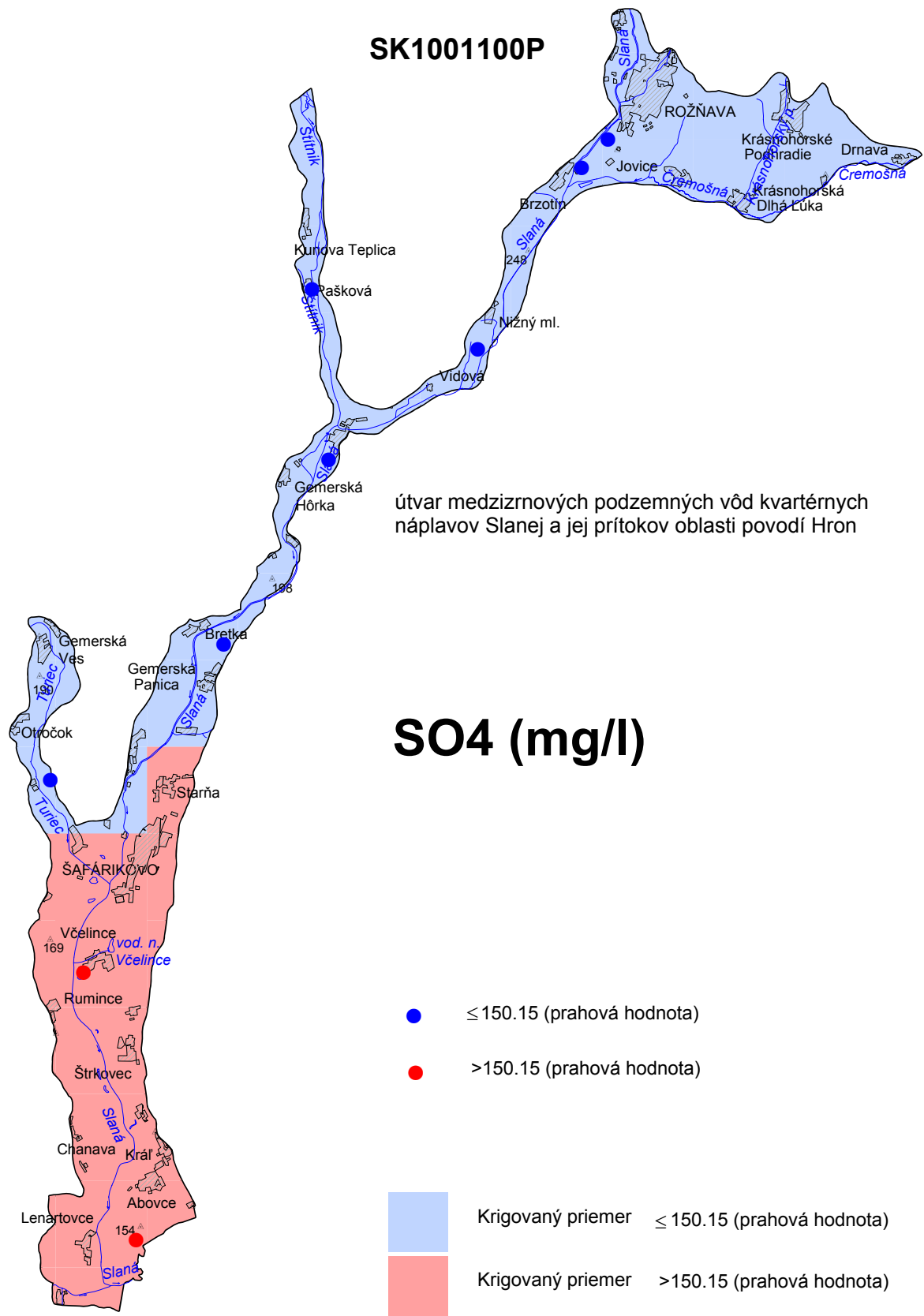
SK1001000P - Mapa zraniteľnosti podzemnej vody



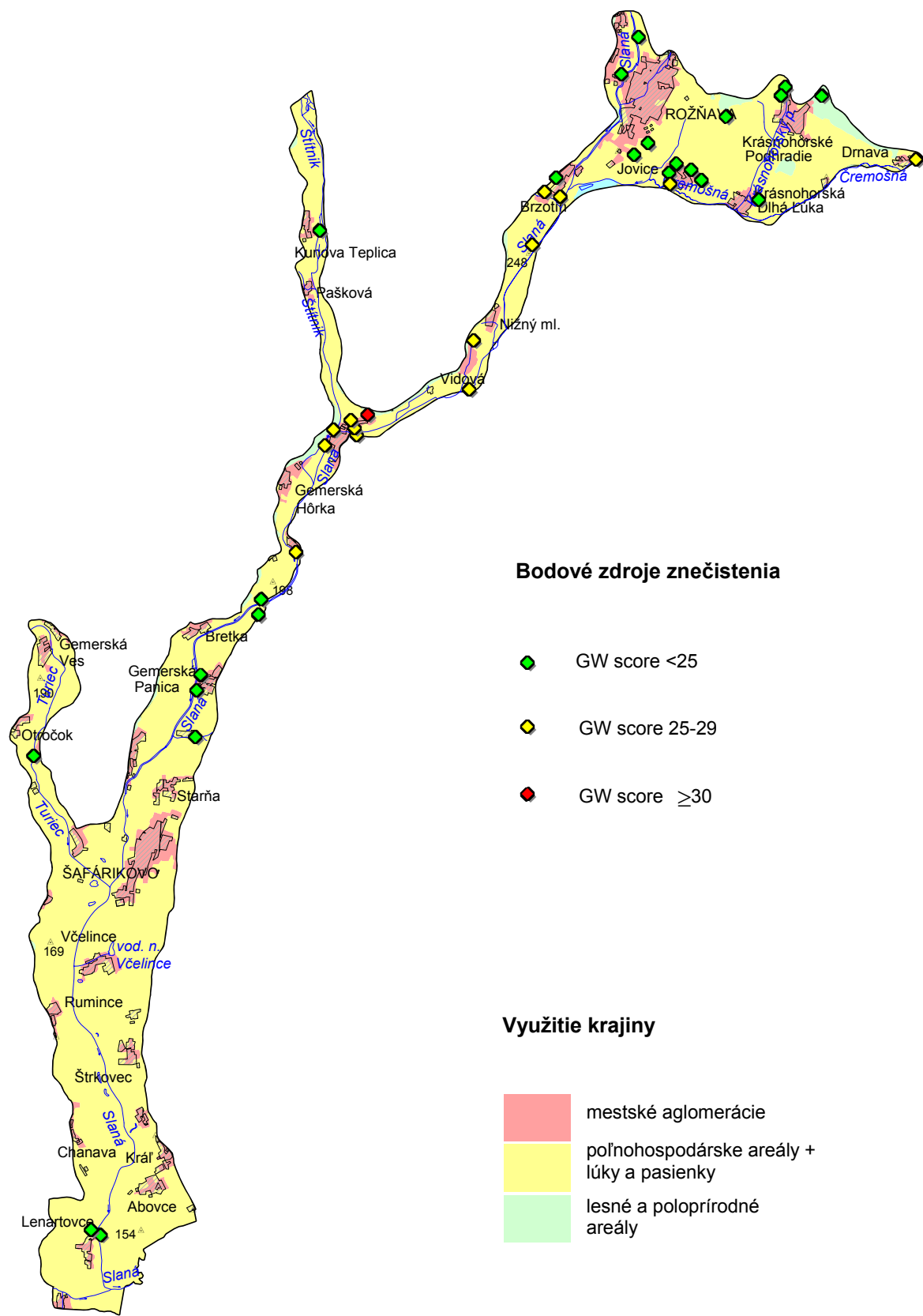
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych sedimentov oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec



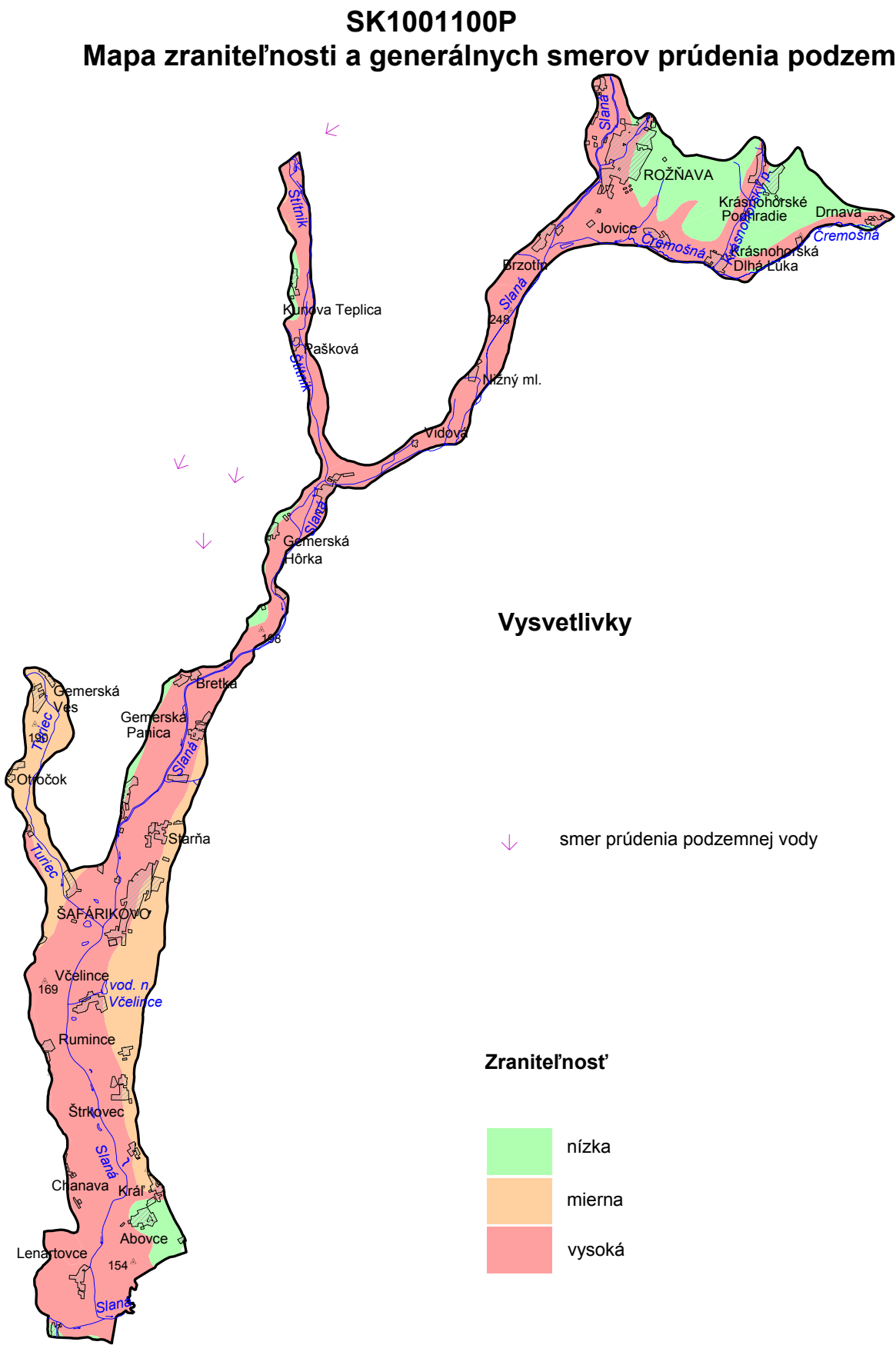




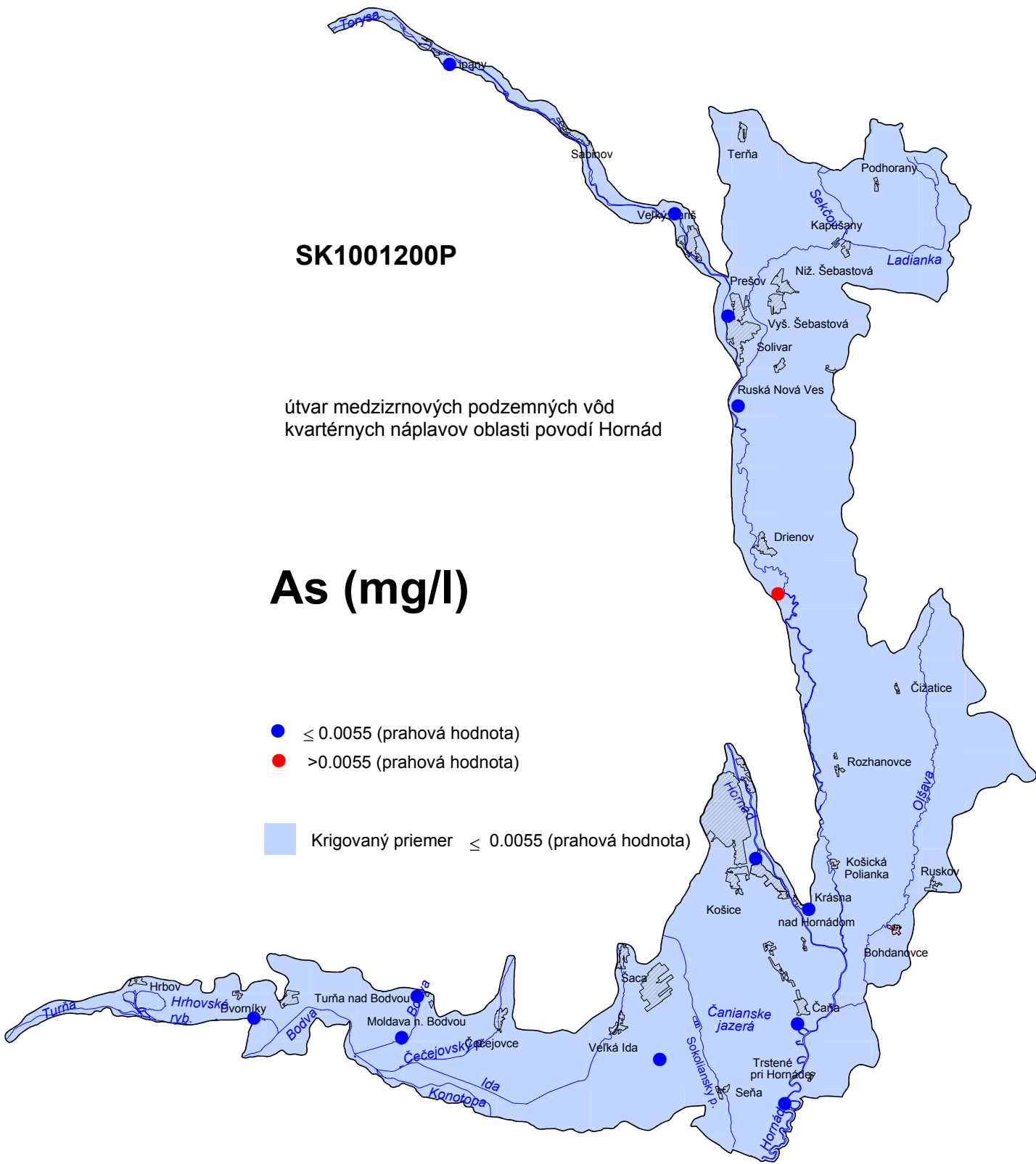
SK1001100P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

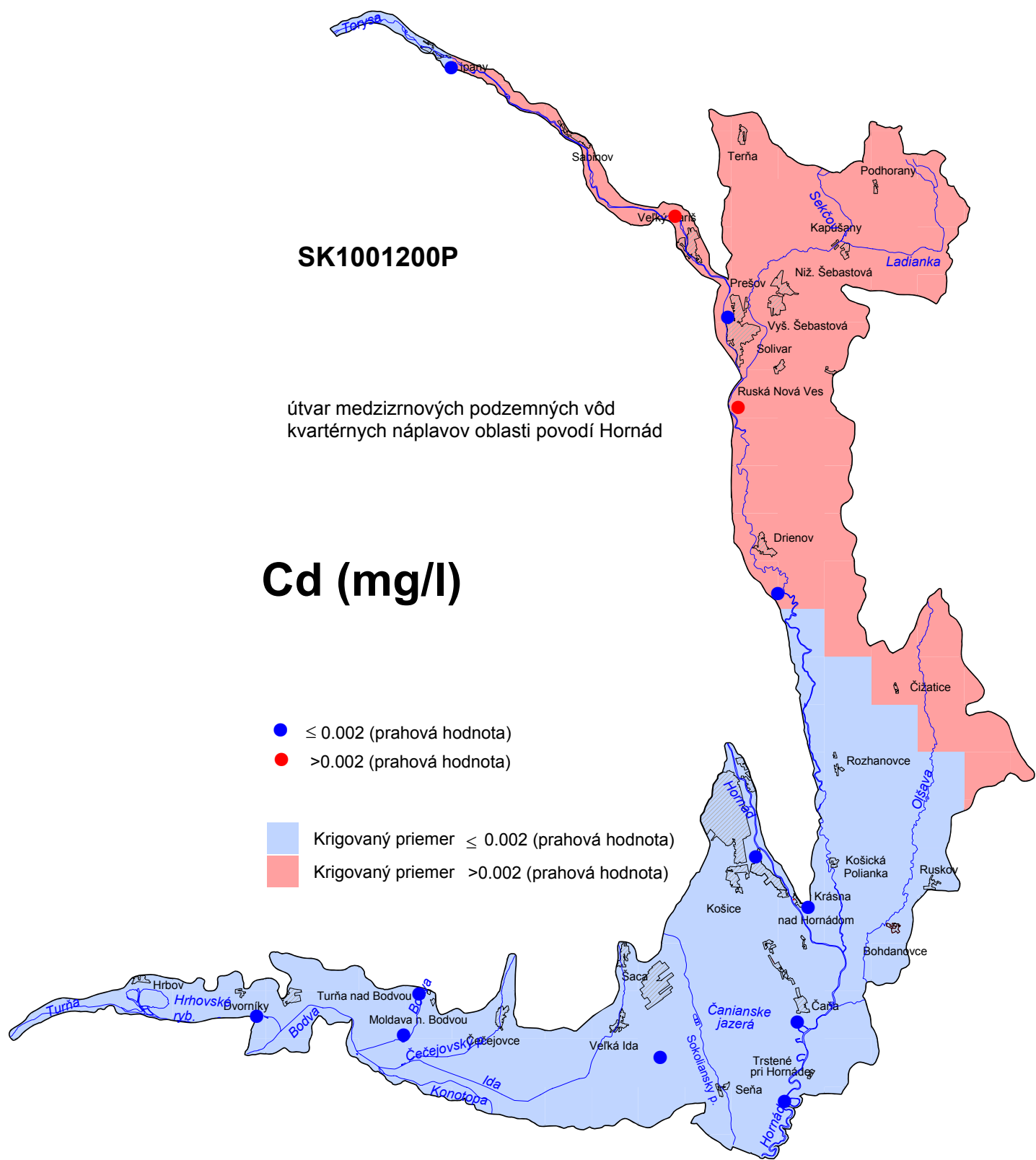


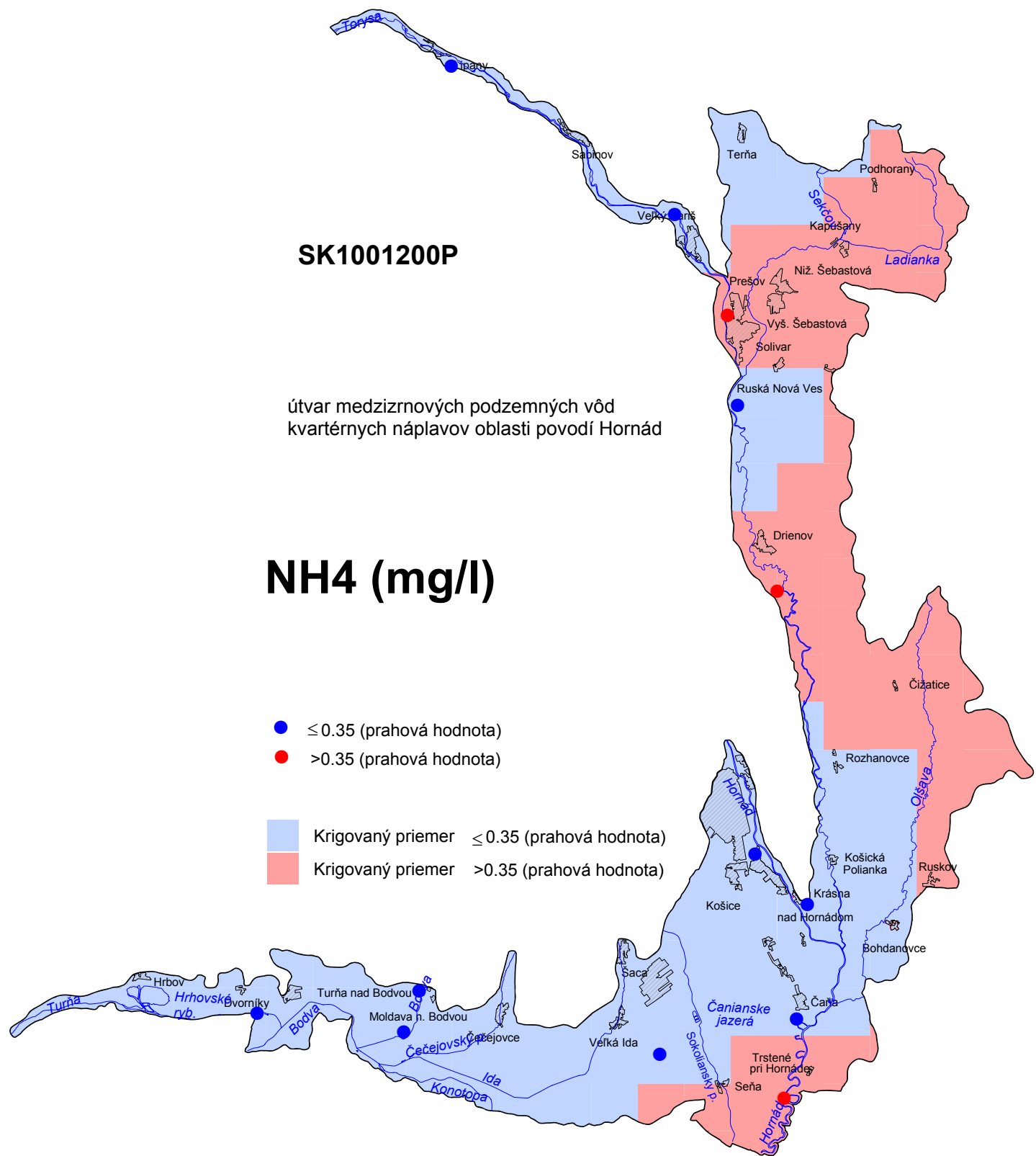
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych
náplavov Slanej a jej prítokov oblasti povodia Hron

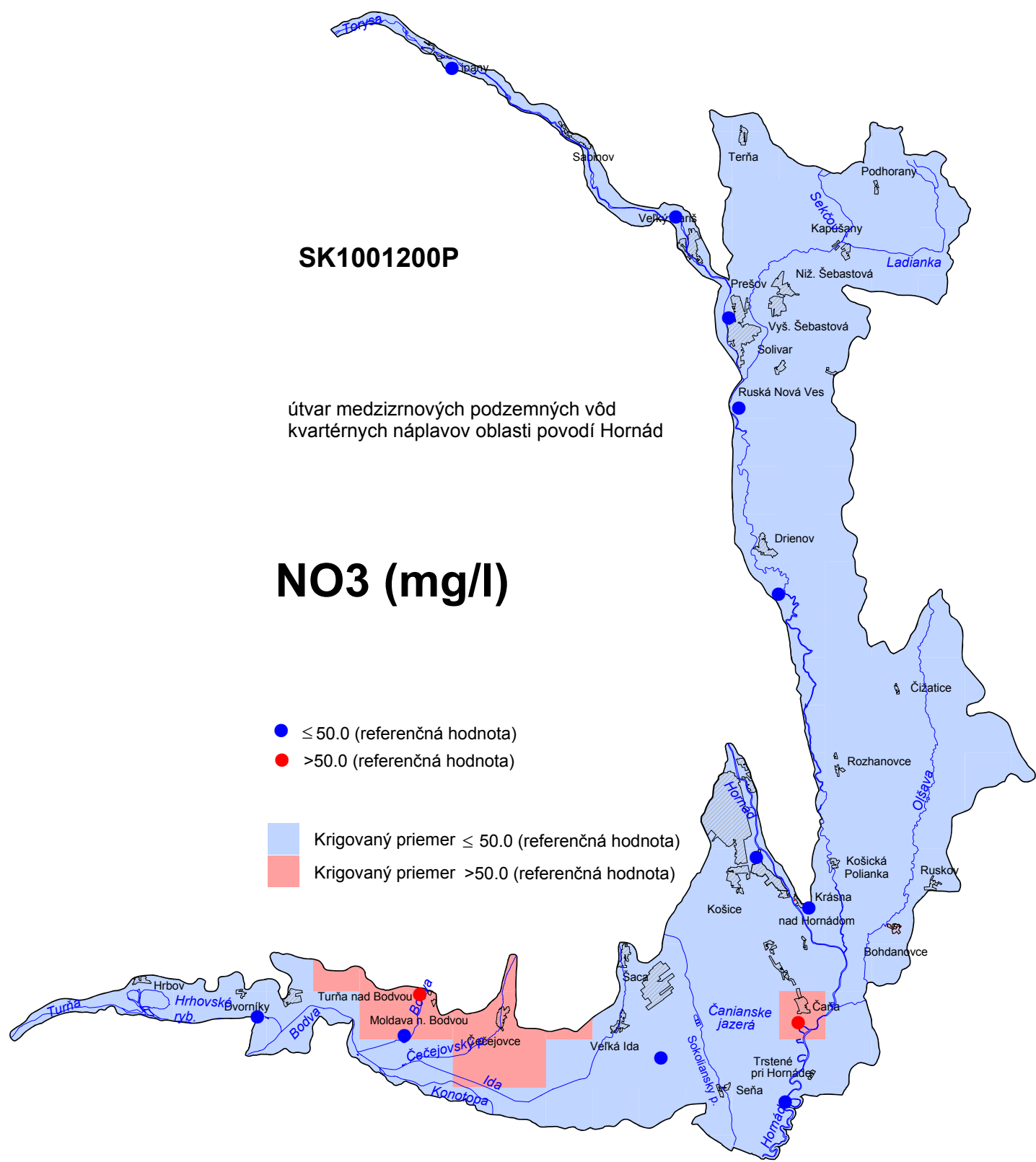


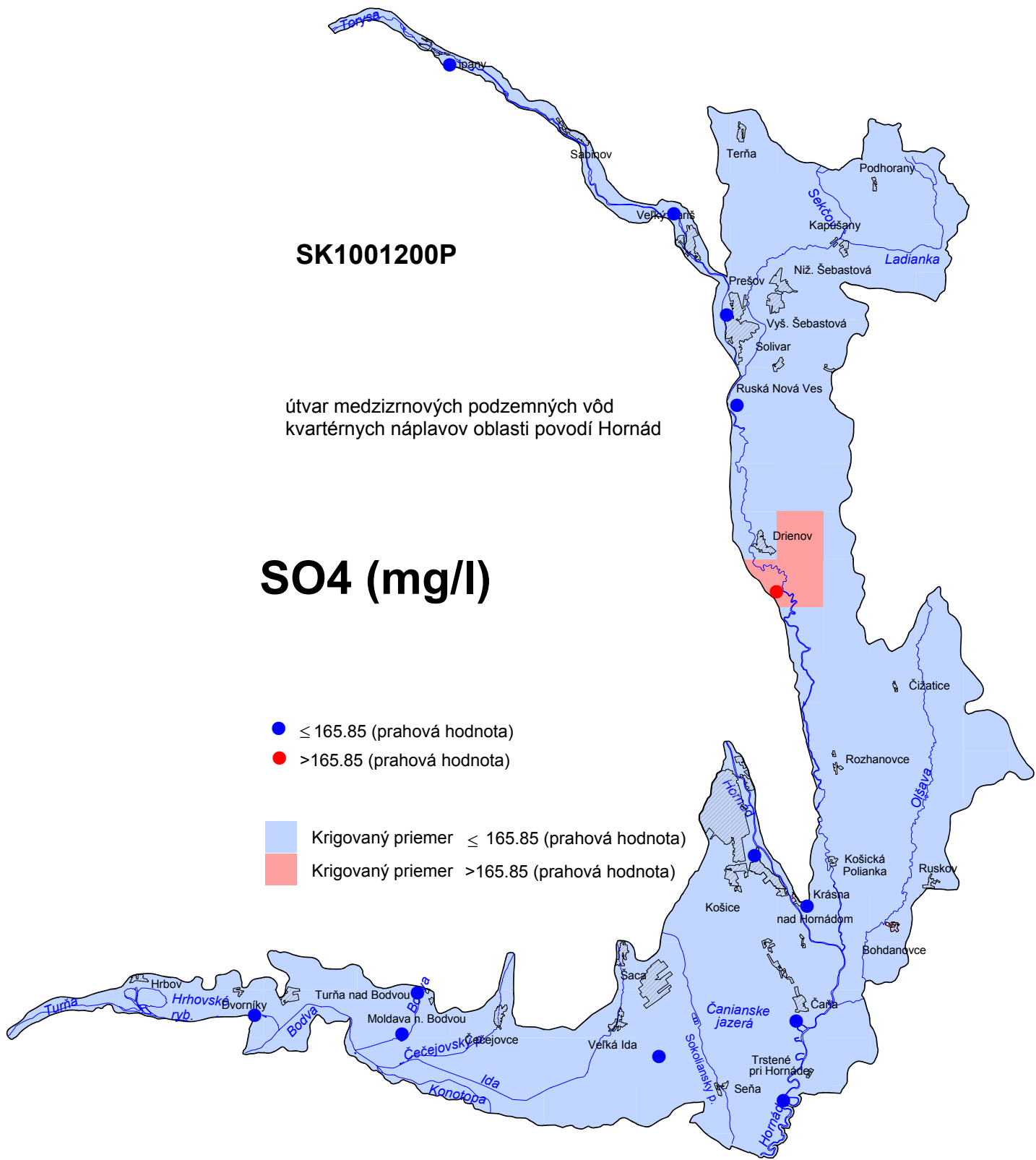
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych
náplavov Slanej a jej prítokov oblasti povodí Hron



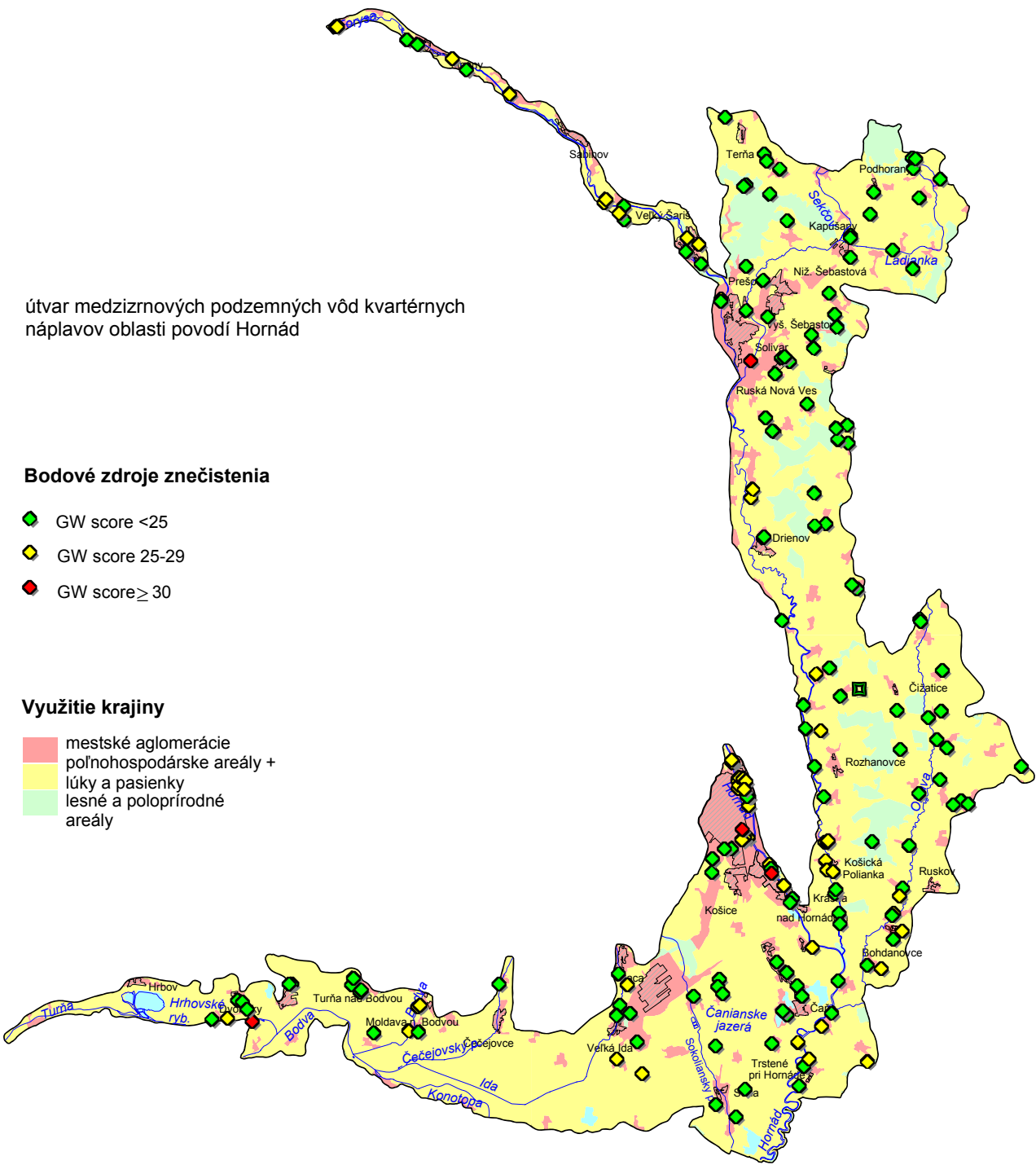








SK1001200P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



SK1001200P
Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody

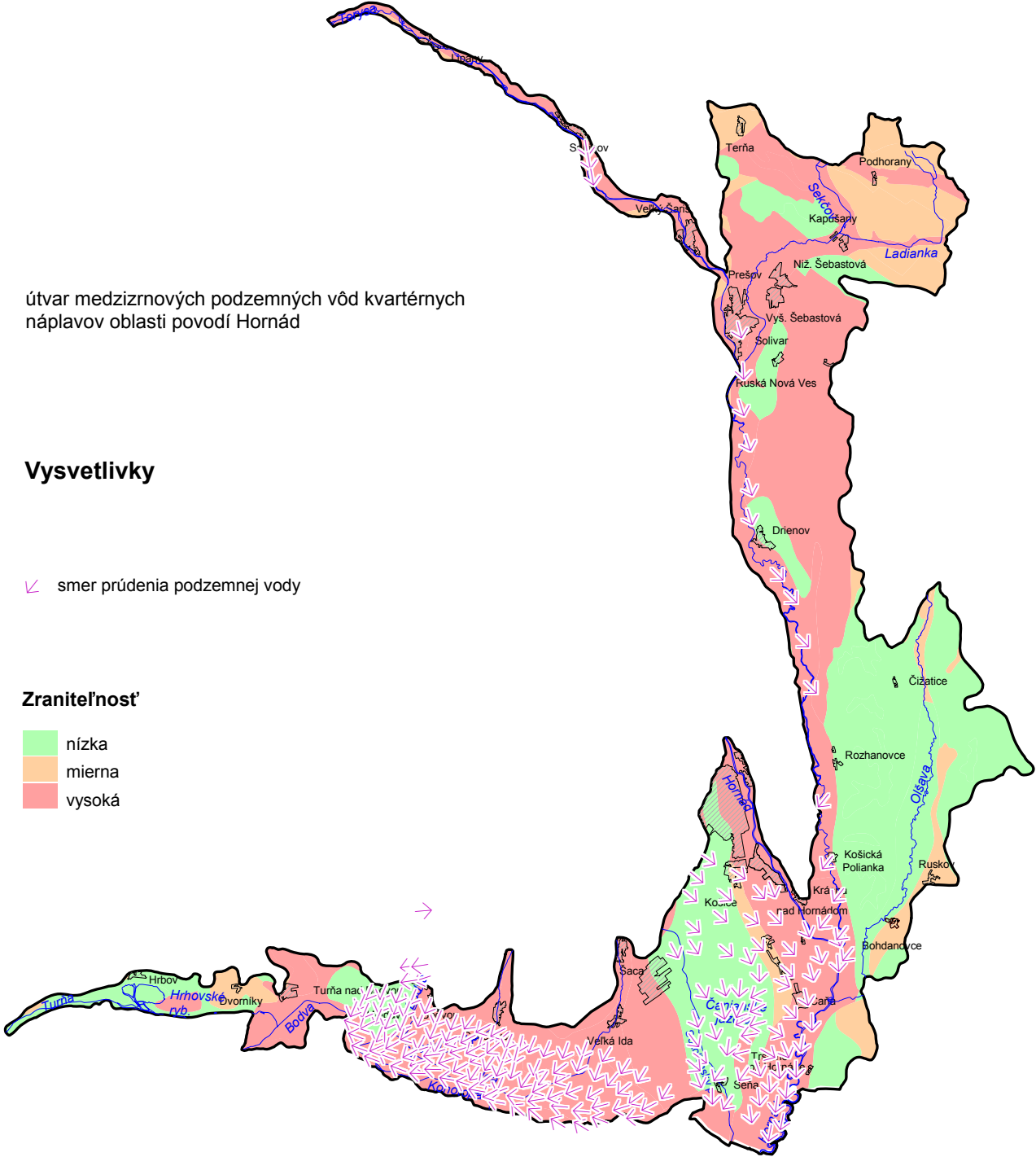
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych
náplavov oblasti povodí Hornád

Vysvetlivky

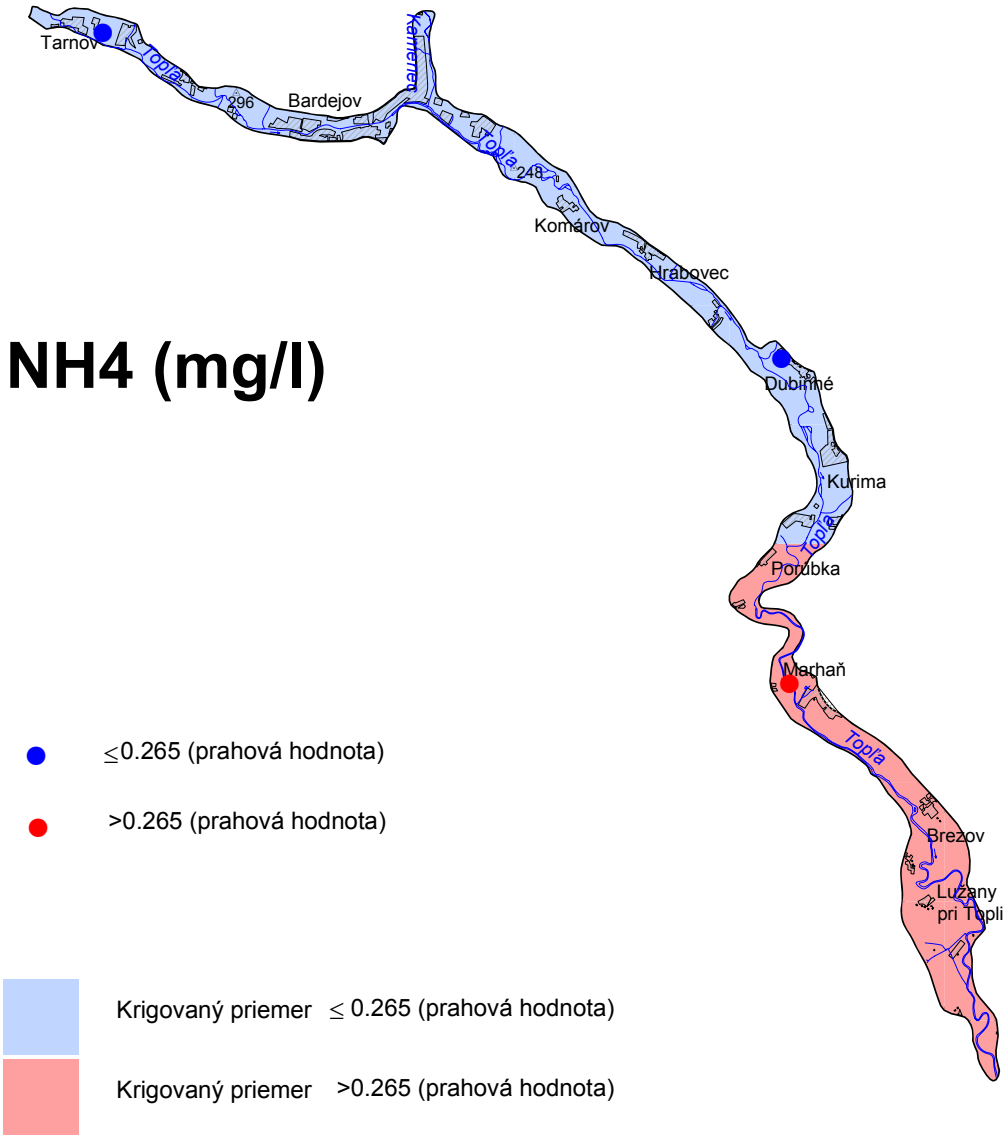
↘ smer prúdenia podzemnej vody

Zraniteľnosť

- nízka
- mierna
- vysoká

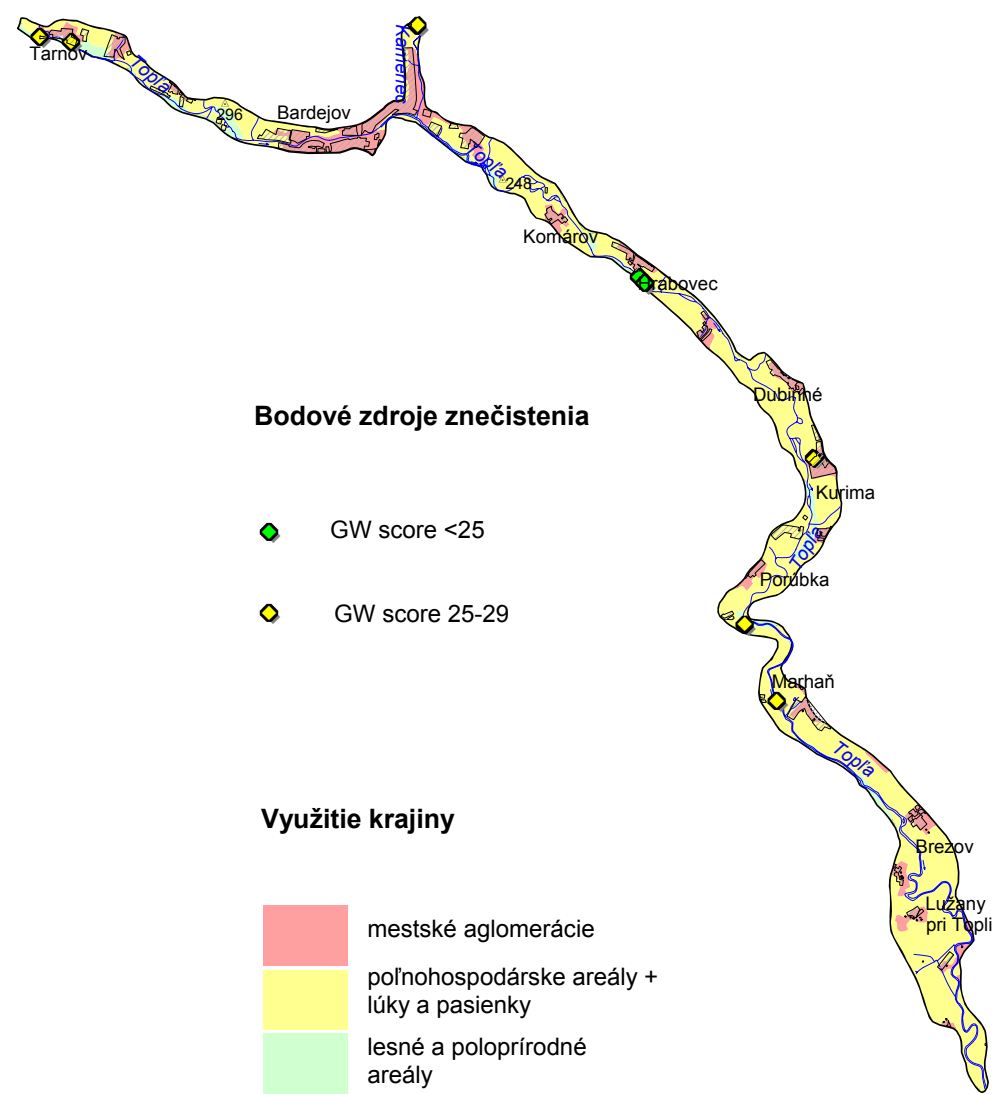


SK1001300P



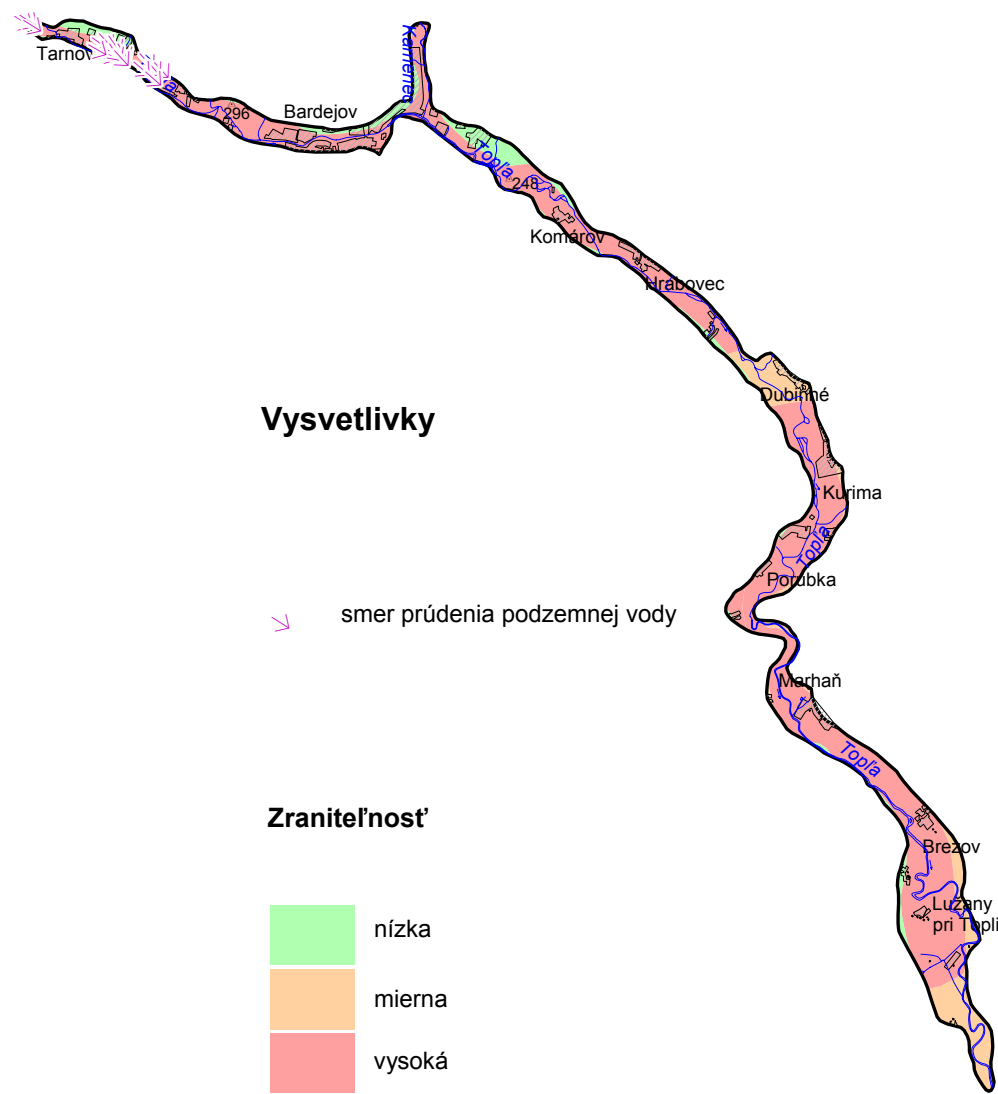
útvár medzizrnných podzemných vôd kvartérnych náplavov Tople oblasti povodí Bodrog

SK1001300P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



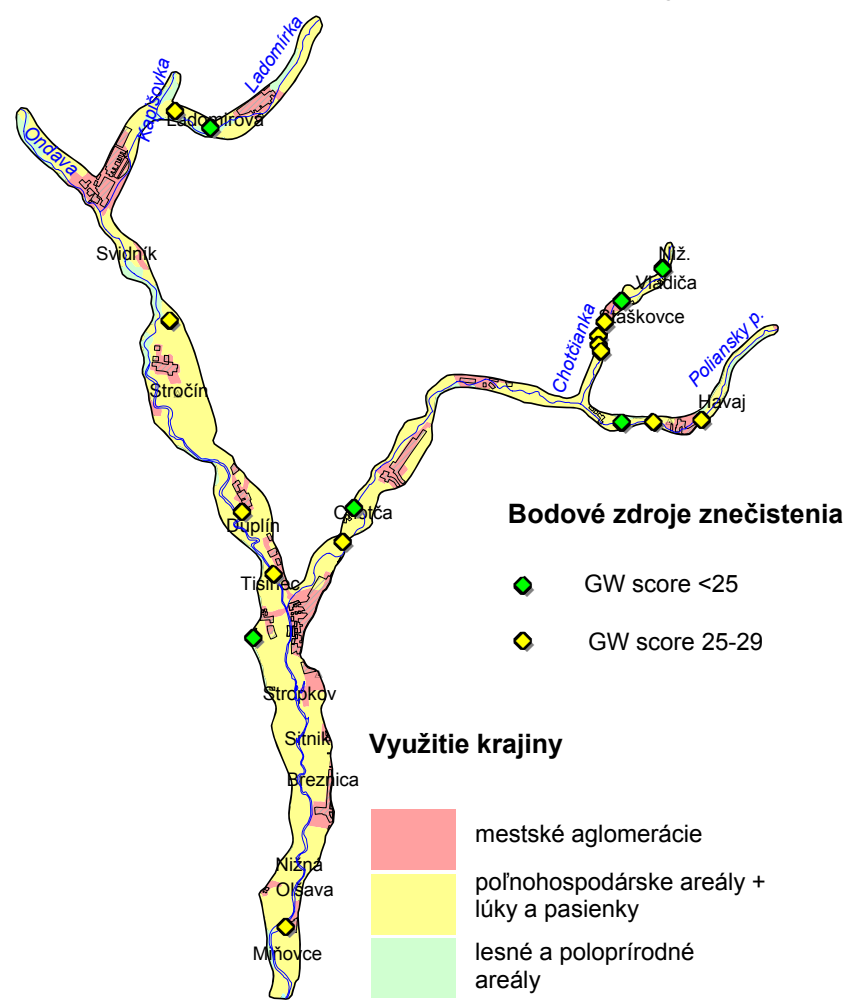
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Tople oblasti povodí Bodrog

SK1001300P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Tople oblasti povodí Bodrog

SK1001400P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Ondavy oblasti povodí Bodrog

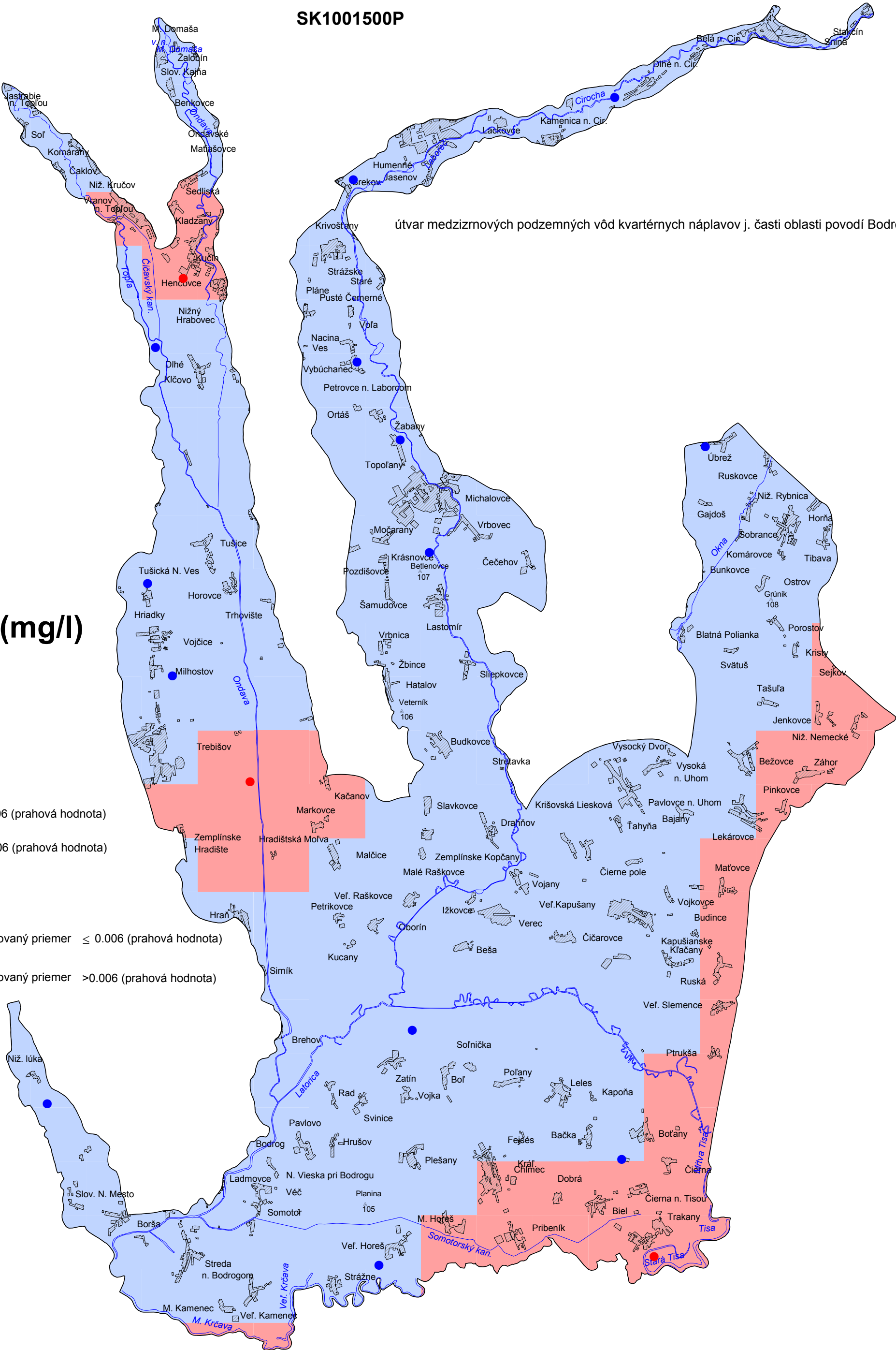
SK1001500P

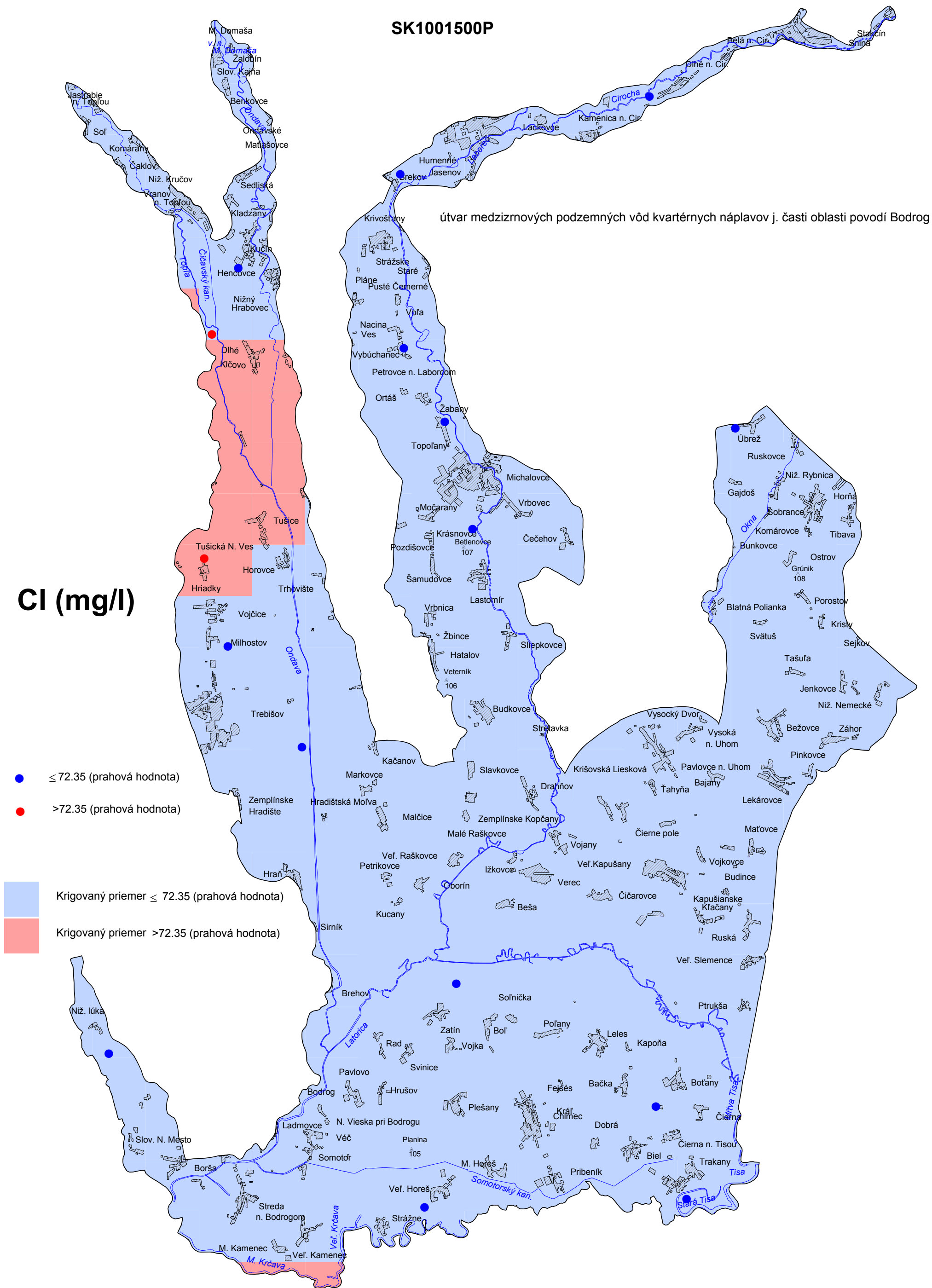
útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov j. časti oblasti povodí Bodrog

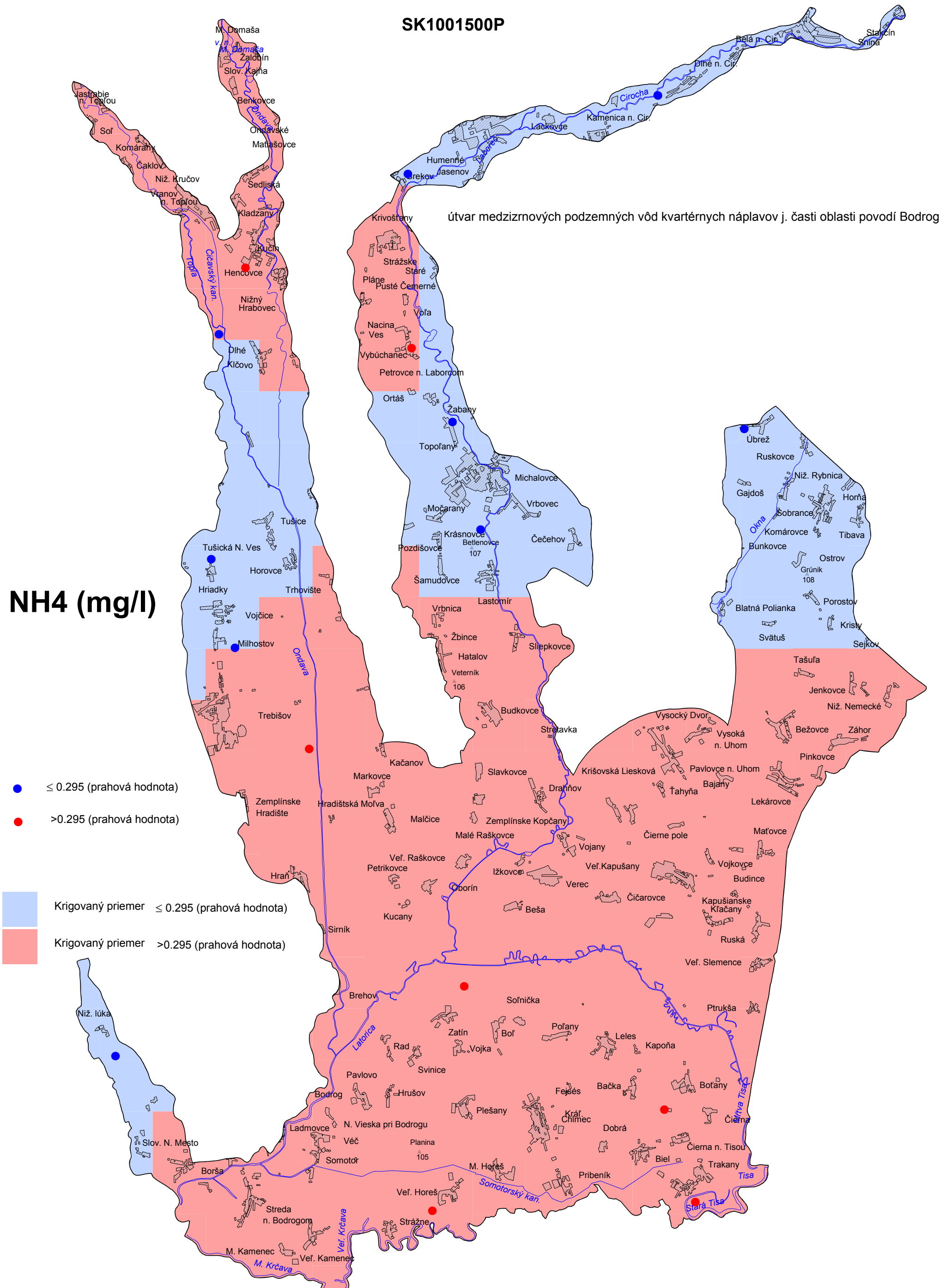
As (mg/l)

- ≤ 0.006 (prahová hodnota)
- >0.006 (prahová hodnota)

- Krigovaný priemer ≤ 0.006 (prahová hodnota)
- Krigovaný priemer >0.006 (prahová hodnota)







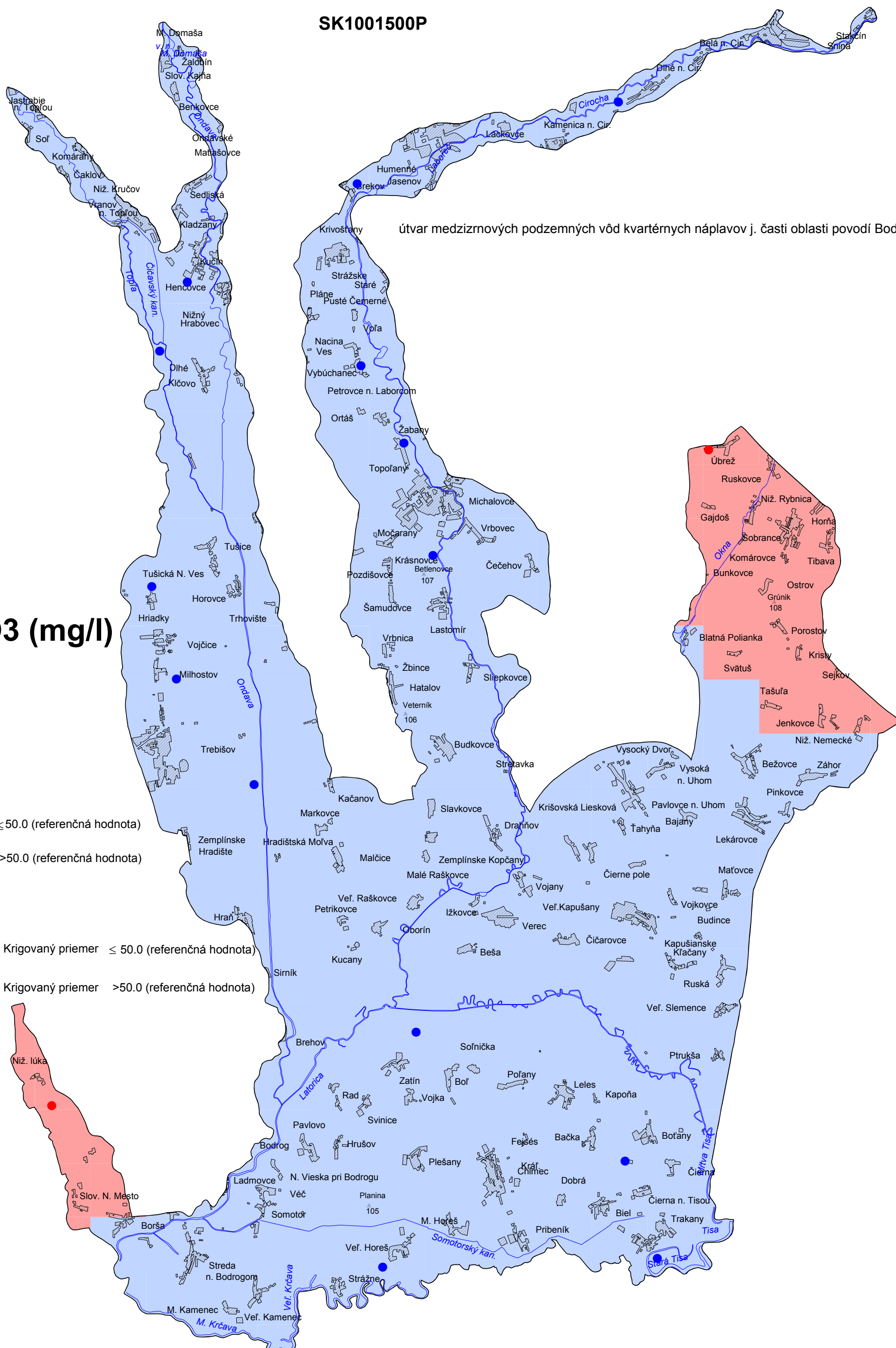
SK1001500P

útvár medzizrnných podzemných vôd kvartérnych náplavov j. časti oblasti povodí Bodrog

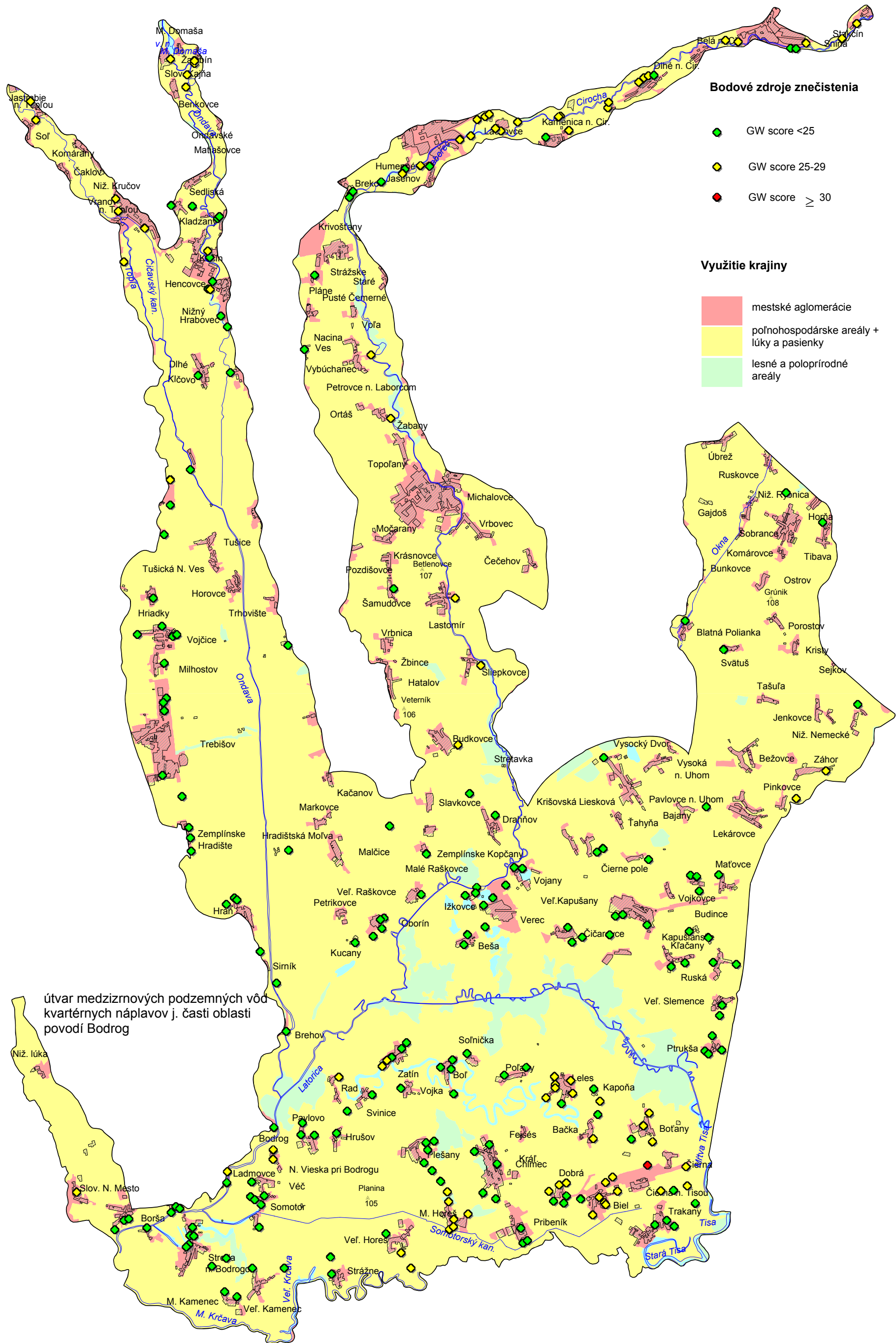
NO3 (mg/l)

- ≤ 50.0 (referenčná hodnota)
- > 50.0 (referenčná hodnota)

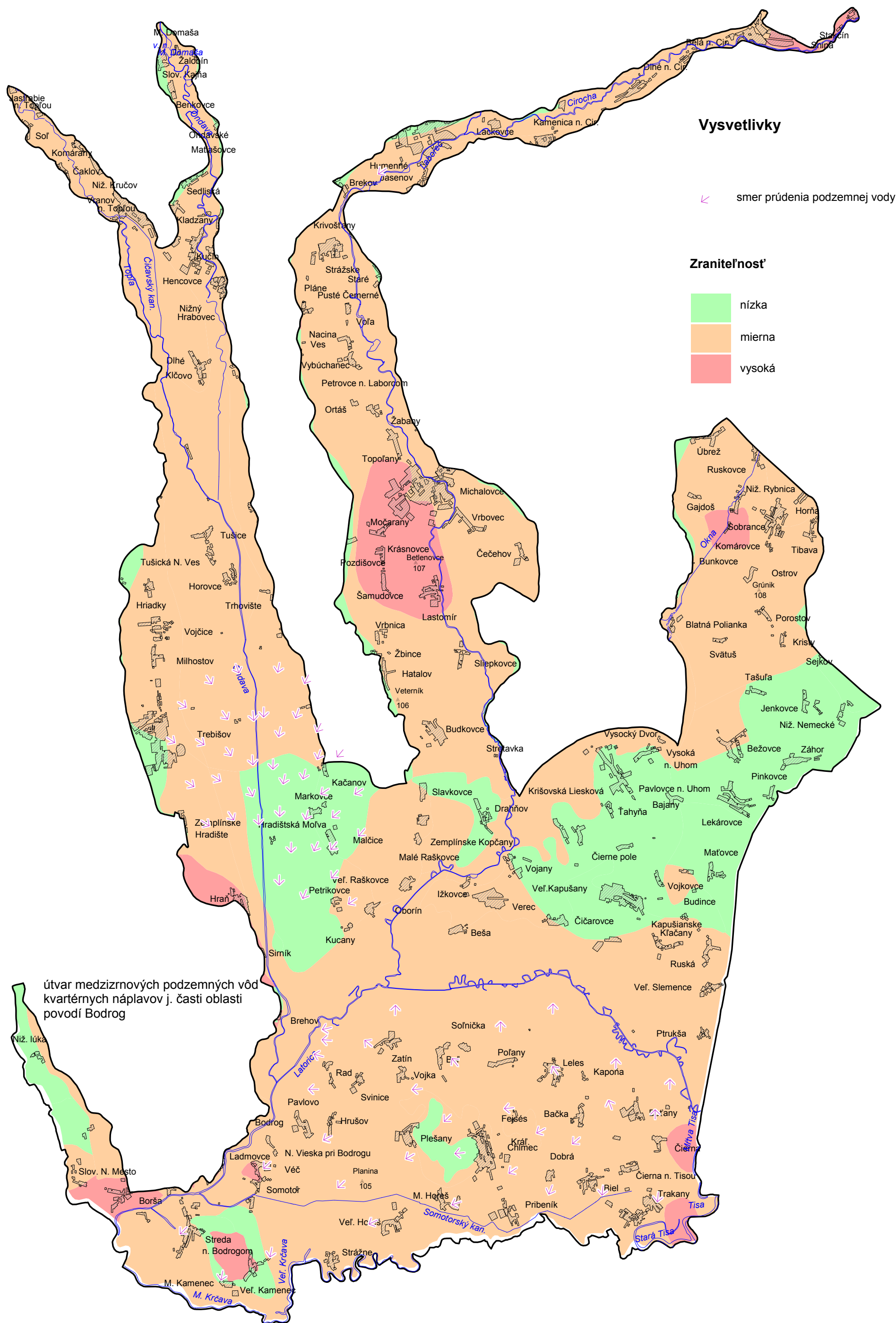
- | | |
|--|----------------------------------------------------|
| | Krigovaný priemer ≤ 50.0 (referenčná hodnota) |
| | Krigovaný priemer >50.0 (referenčná hodnota) |



SK1001500P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

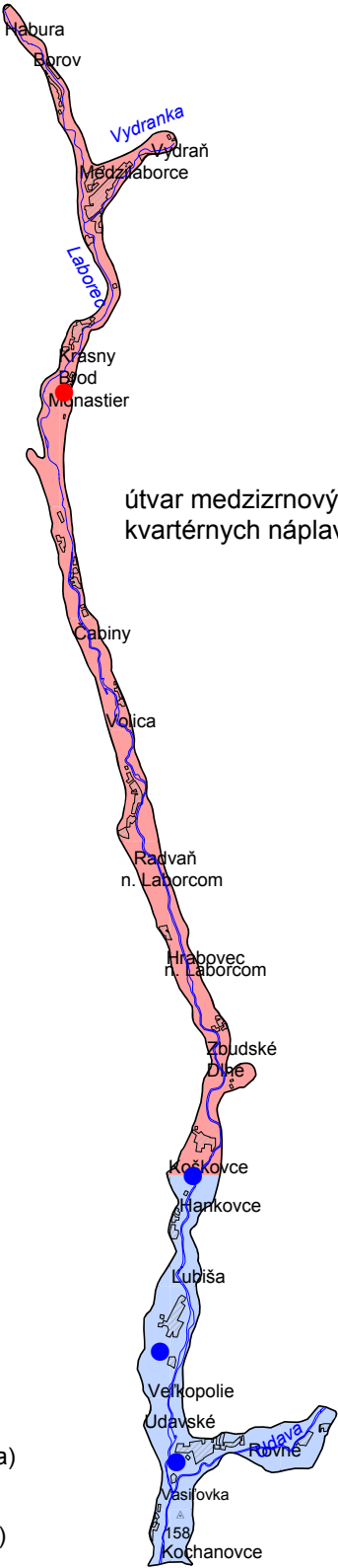
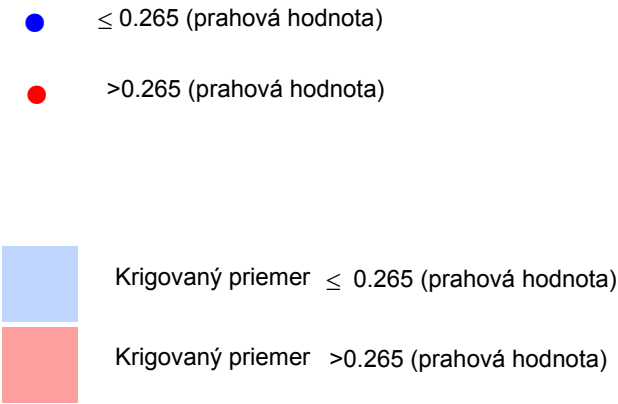


SK1001500P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



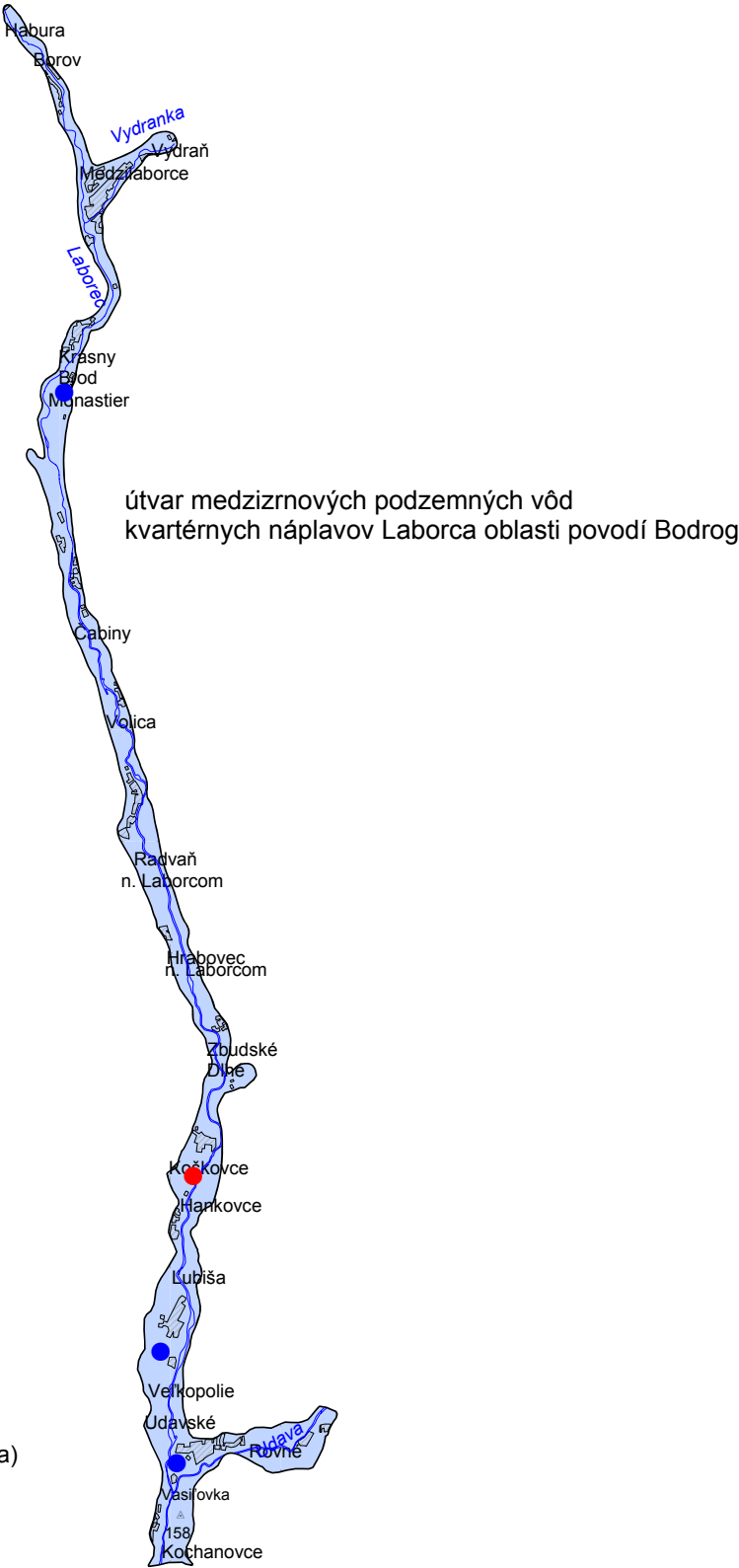
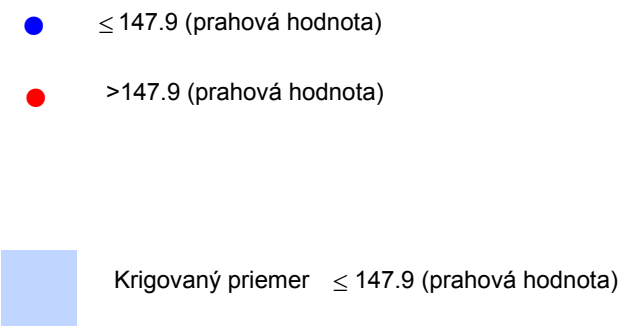
SK1001600P

NH4 (mg/l)

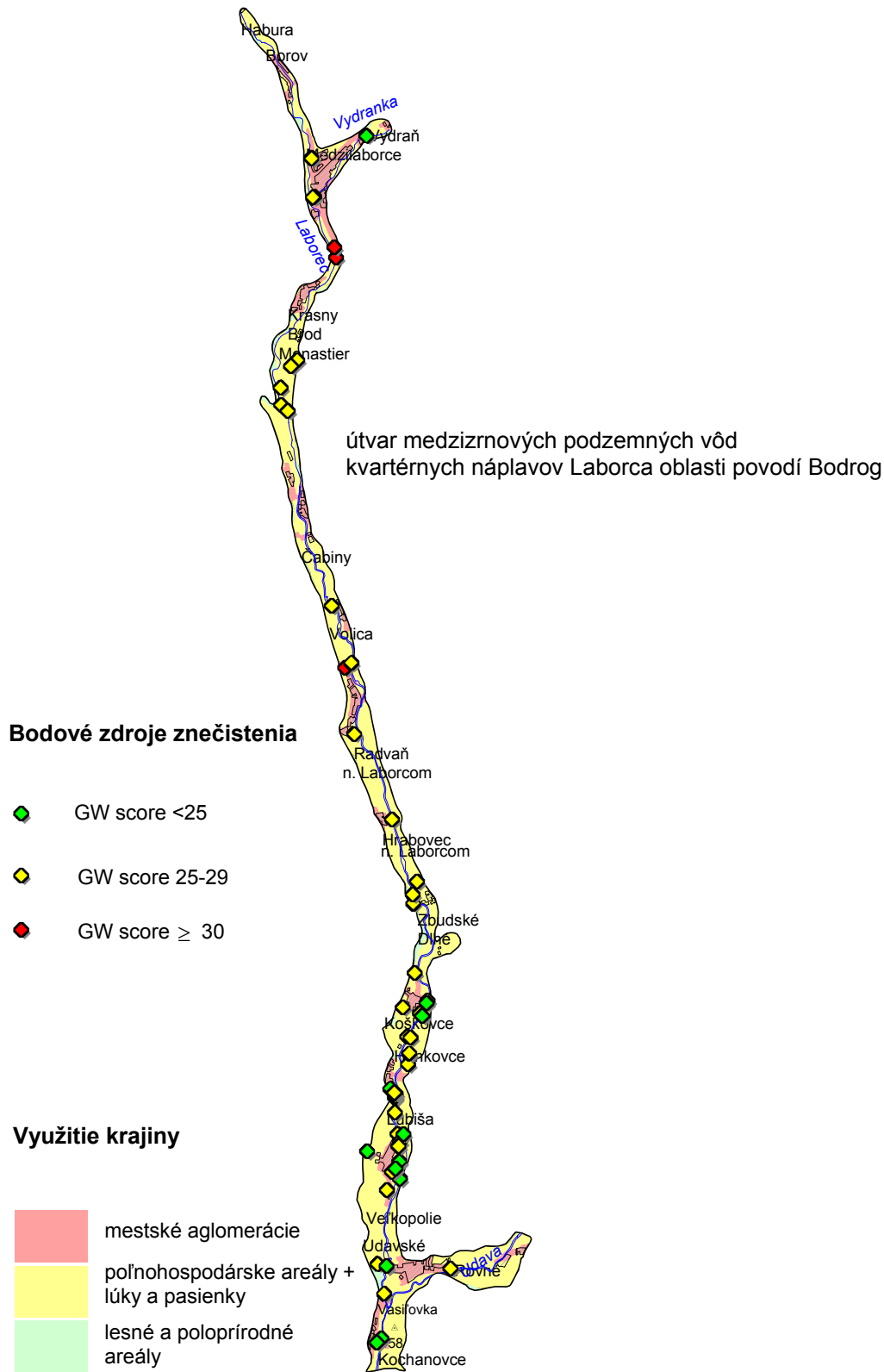


SK1001600P

SO4 (mg/l)

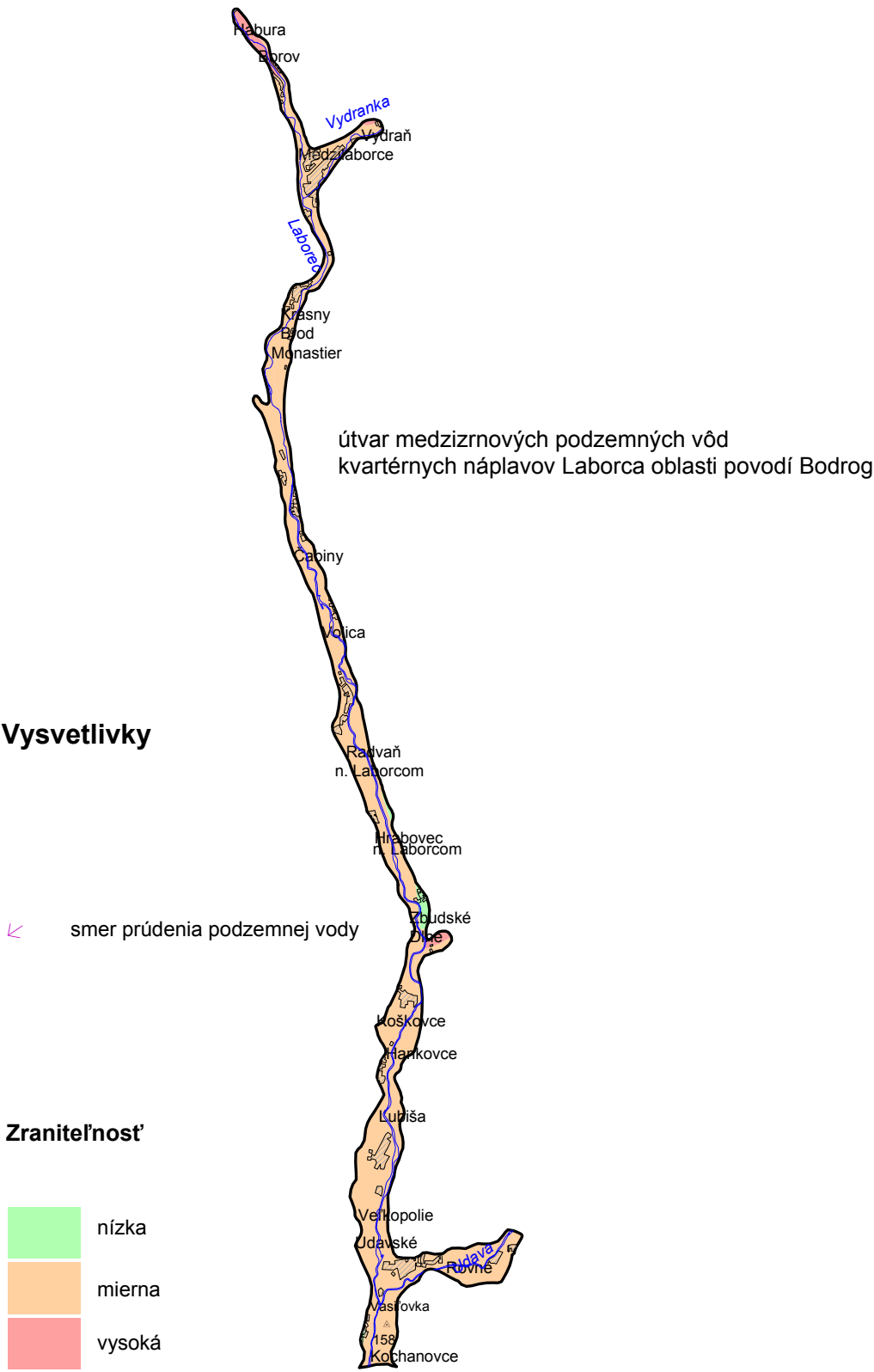


SK1001600P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



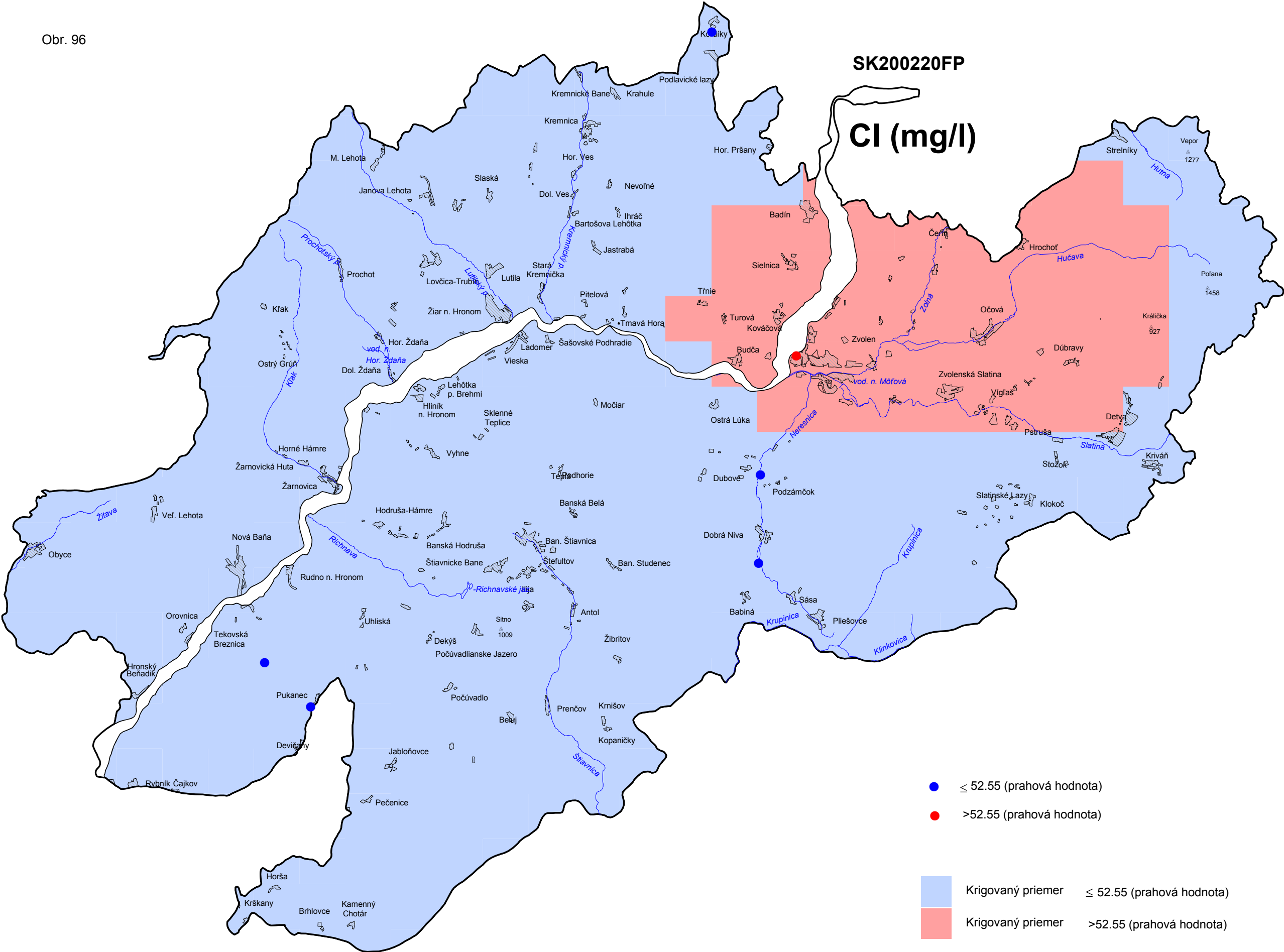
SK1001600P

Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody

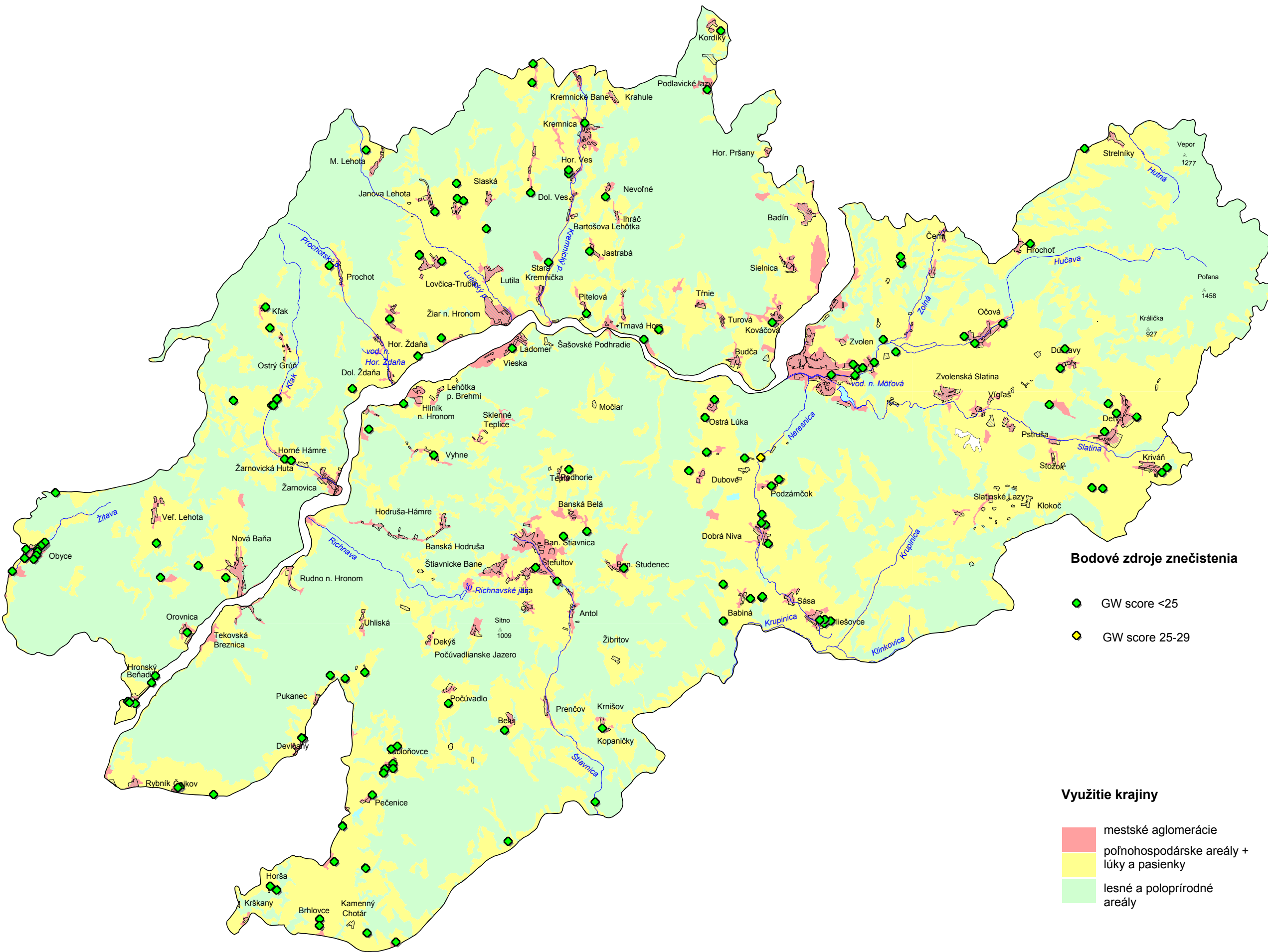


SK200220FP

Cl (mg/l)



Útvár puklinových a medzizrnových podzemných vôd s. časti Stredoslovenských neovulkanitov



Bodové zdroje znečistenia

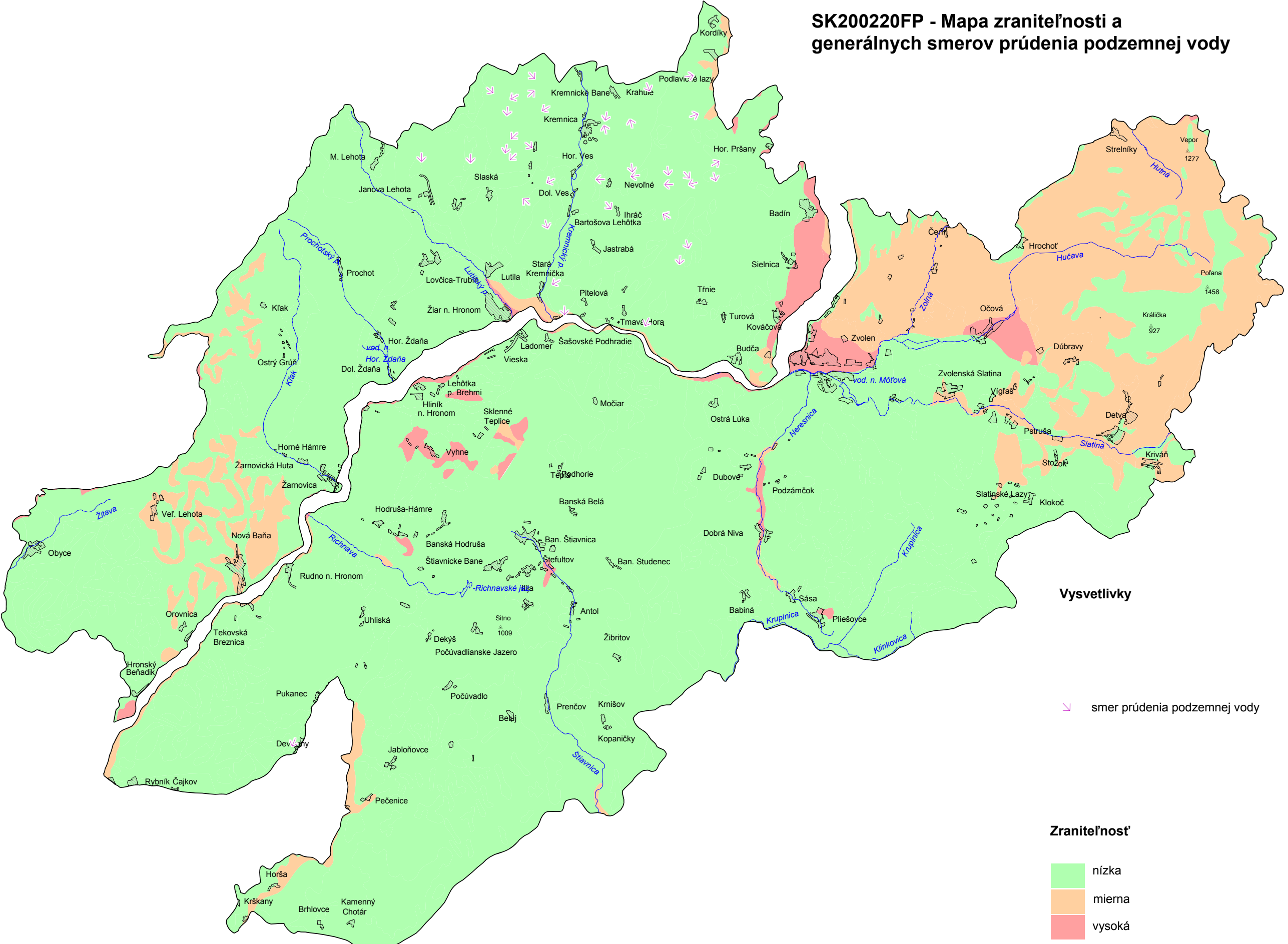
- ◆ GW score <25
- ◆ GW score 25-29

Využitie krajiny

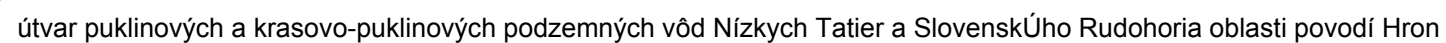
- mestské aglomerácie
- poľnohospodárske areály +
lúky a pasienky
- lesné a poloprirodné
areály

útvár puklinových a medzizrnových podzemných vôd s. časti Stredoslovenských neovulkanitov

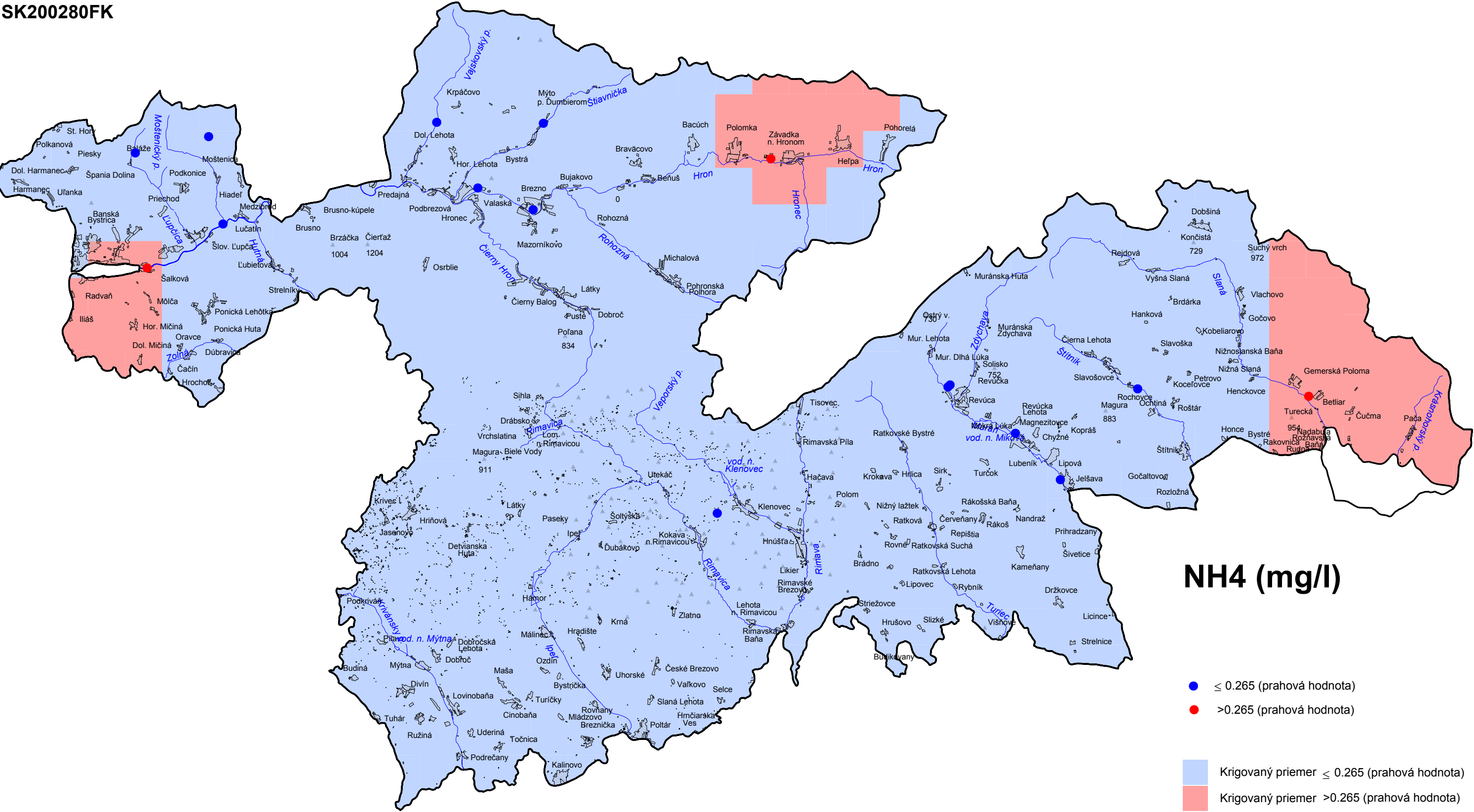
SK200220FP - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



útvár puklinových a medzizrnových podzemných vôd s. časti Stredoslovenských neovulkanitov

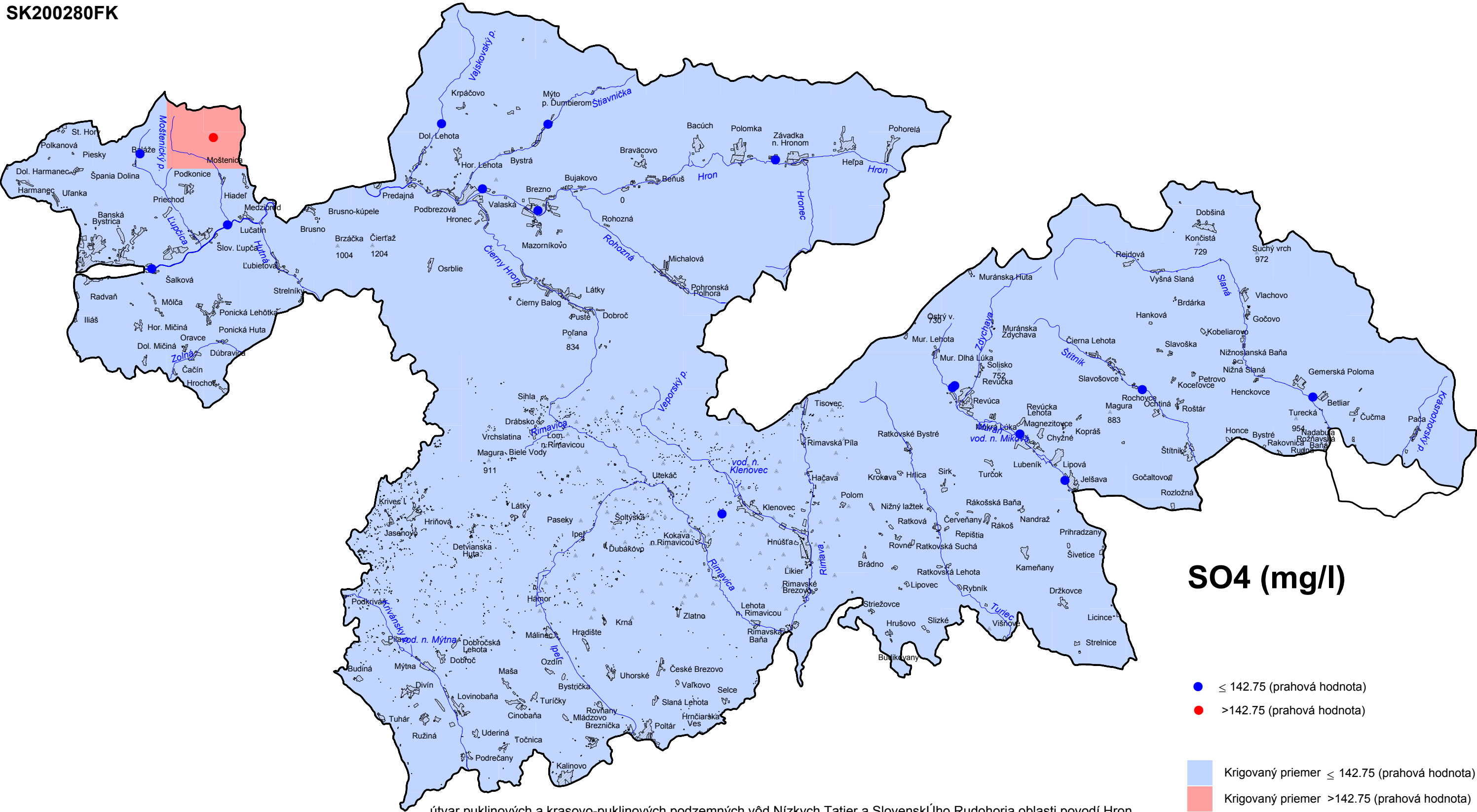


SK200280FK



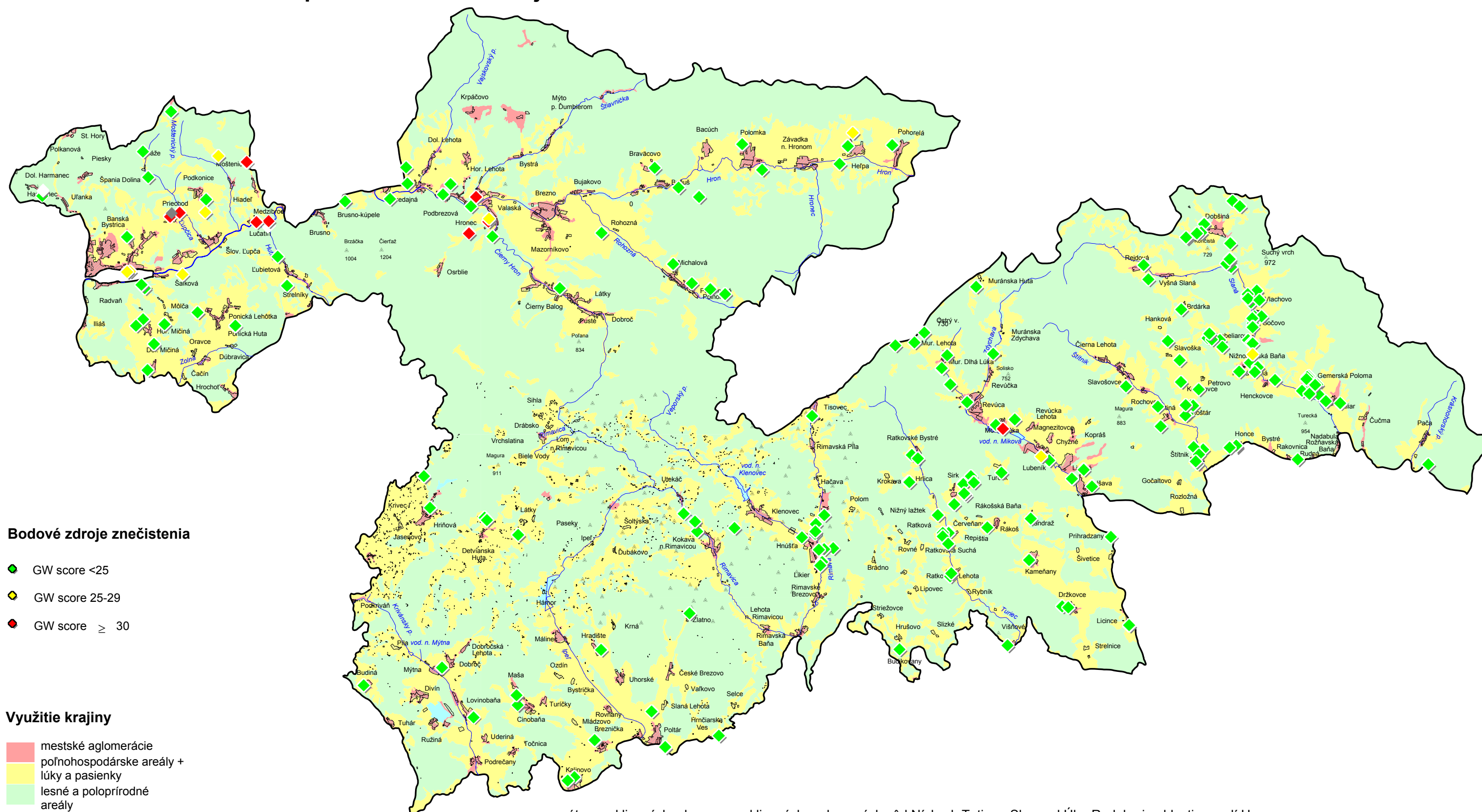
útvár puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodí Hron

SK200280FK



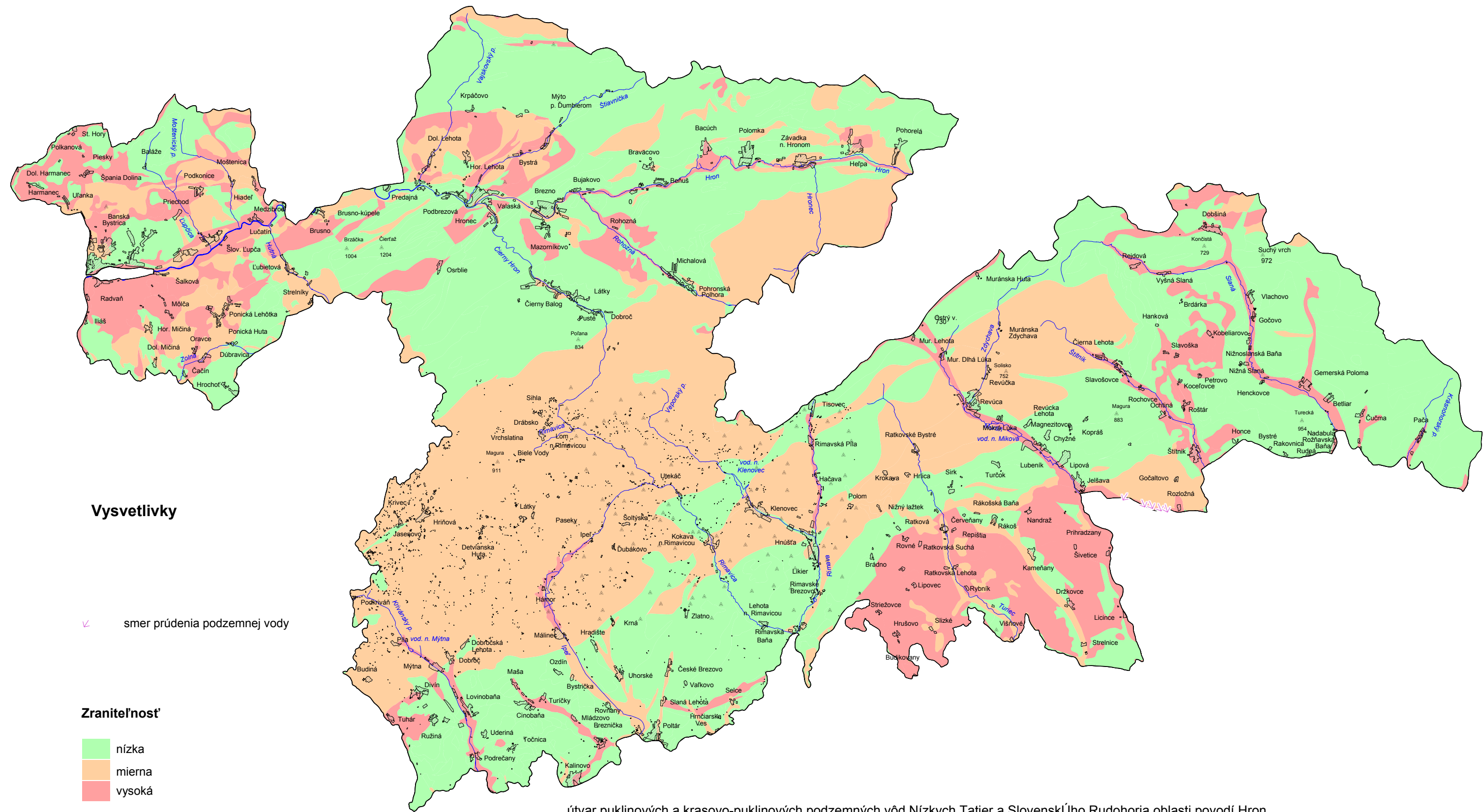
útvár puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Nízkyh Tatier a Slovenskýh Rudohoria oblasti povodí Hron

SK200280FK - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



útvár puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodí Hron

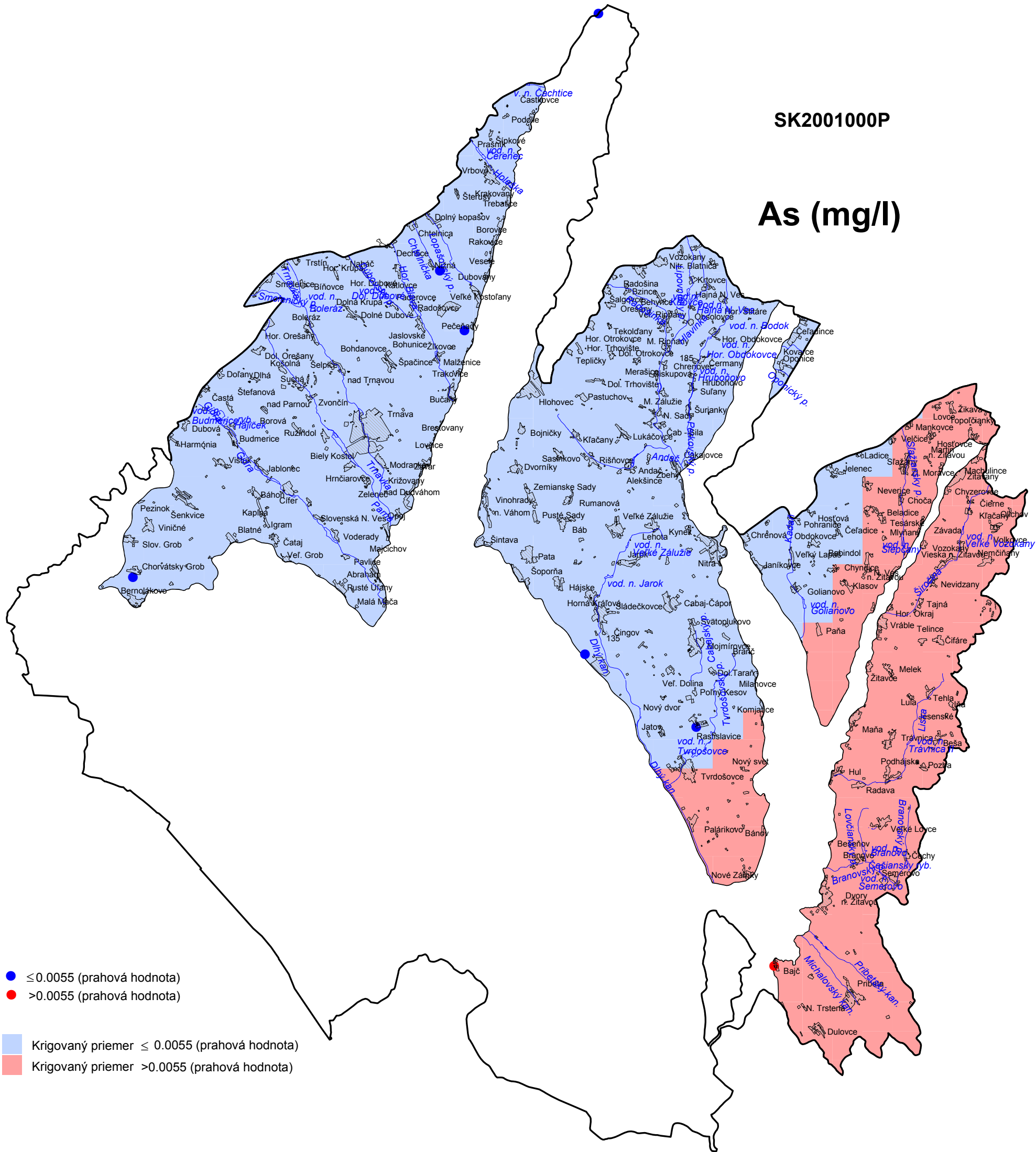
SK200280FK - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



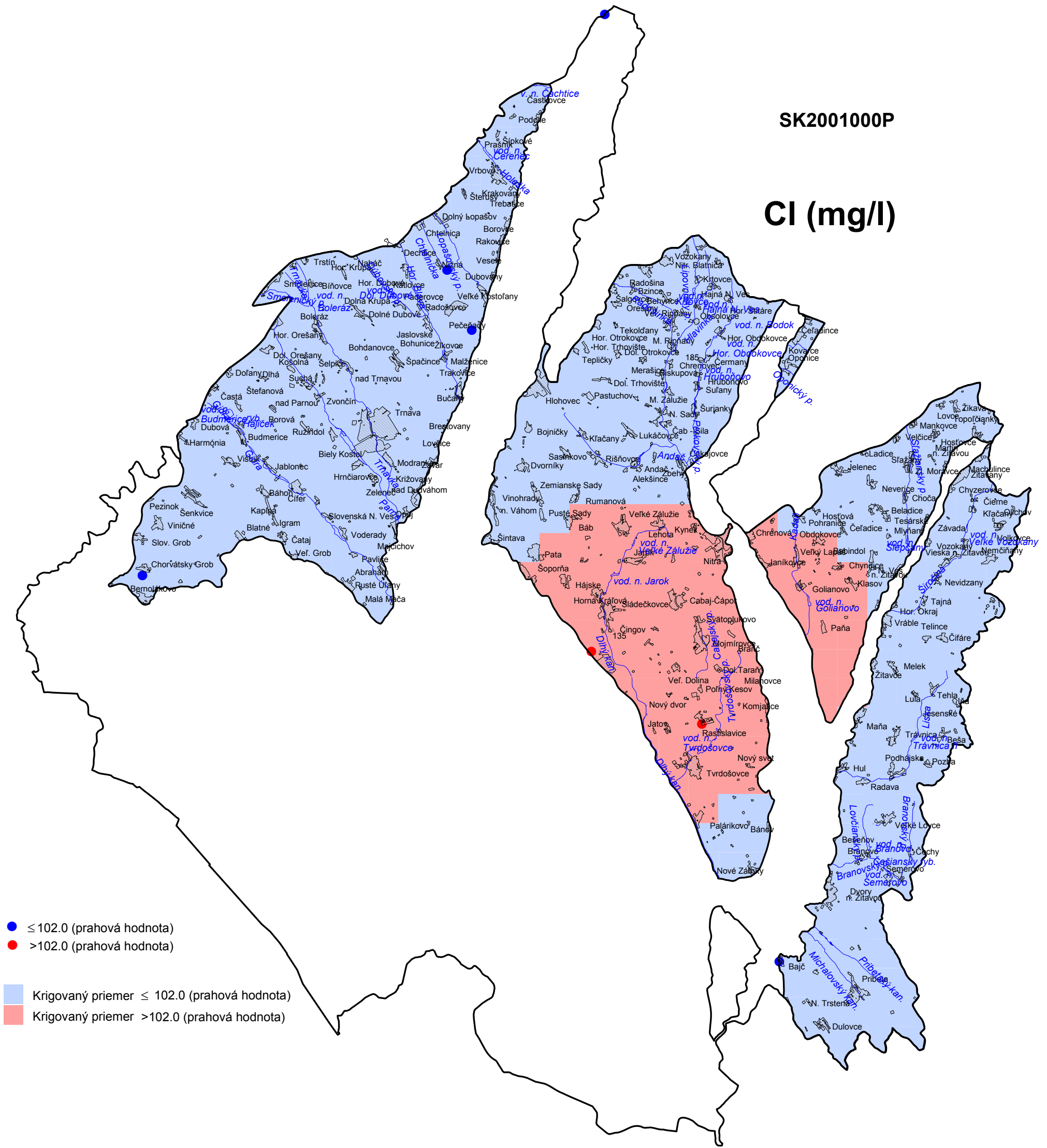
útvár puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodí Hron

SK2001000P

As (mg/l)

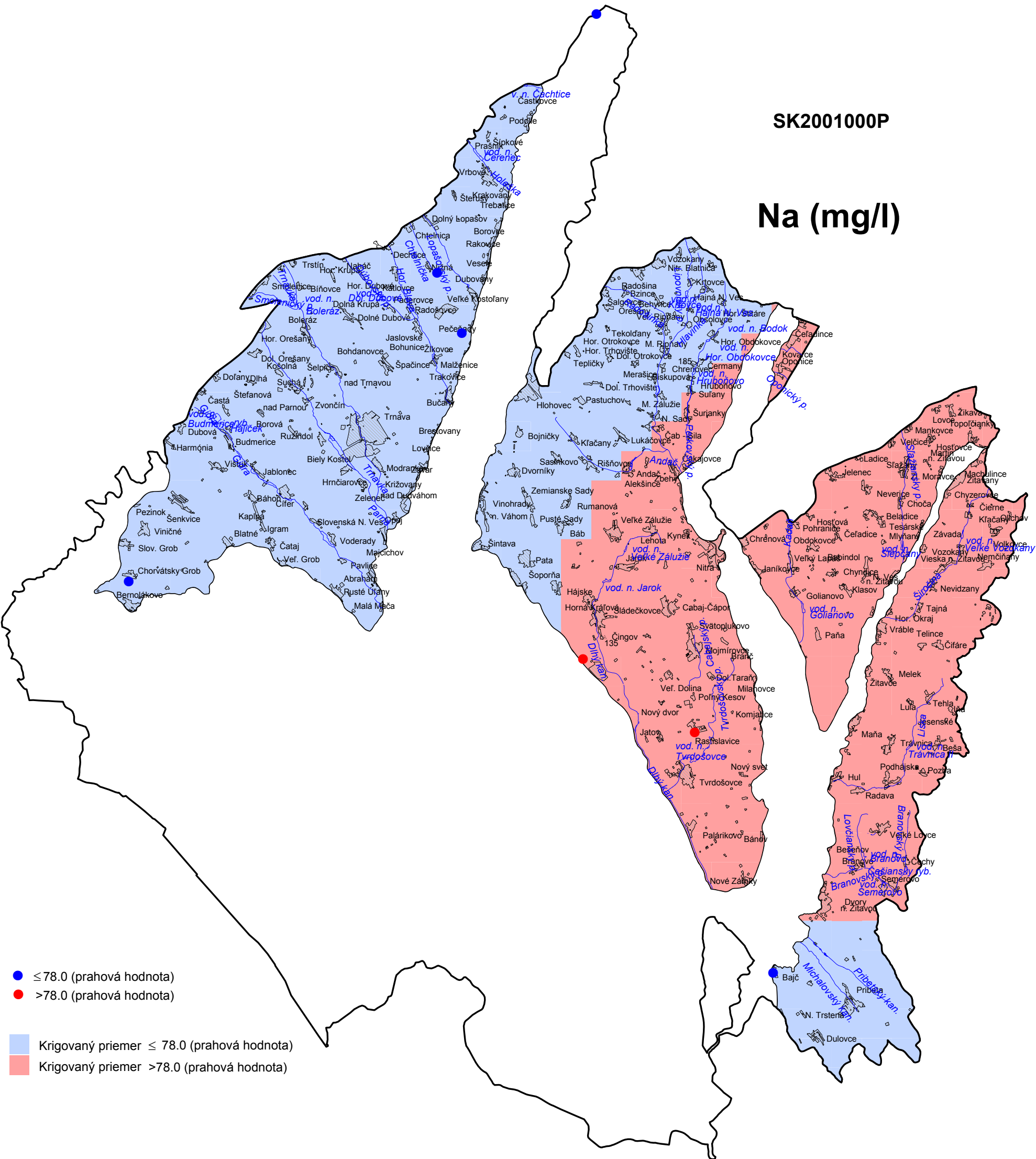


útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh



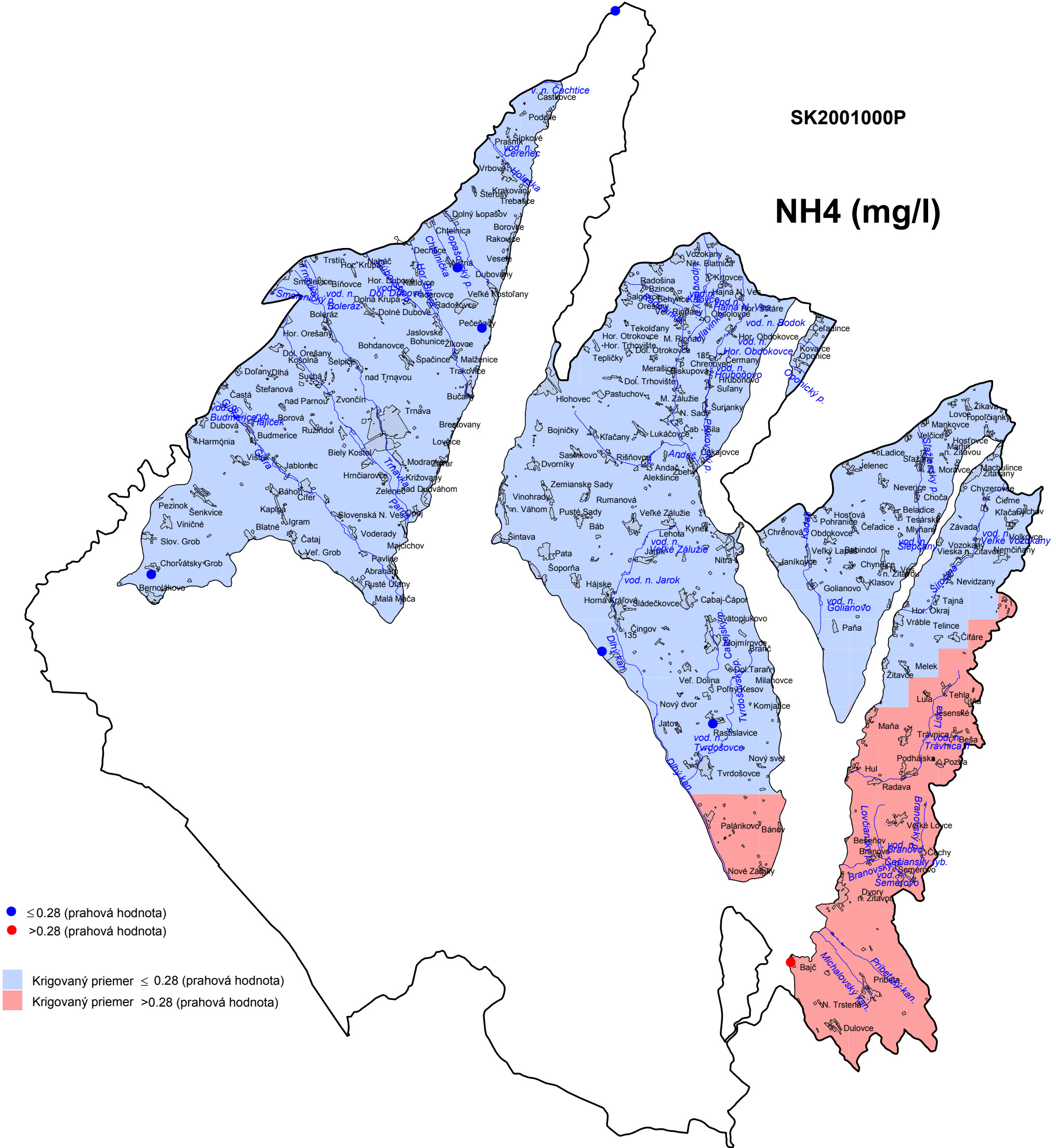
útvár medzizrnných podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh

Obr. 106

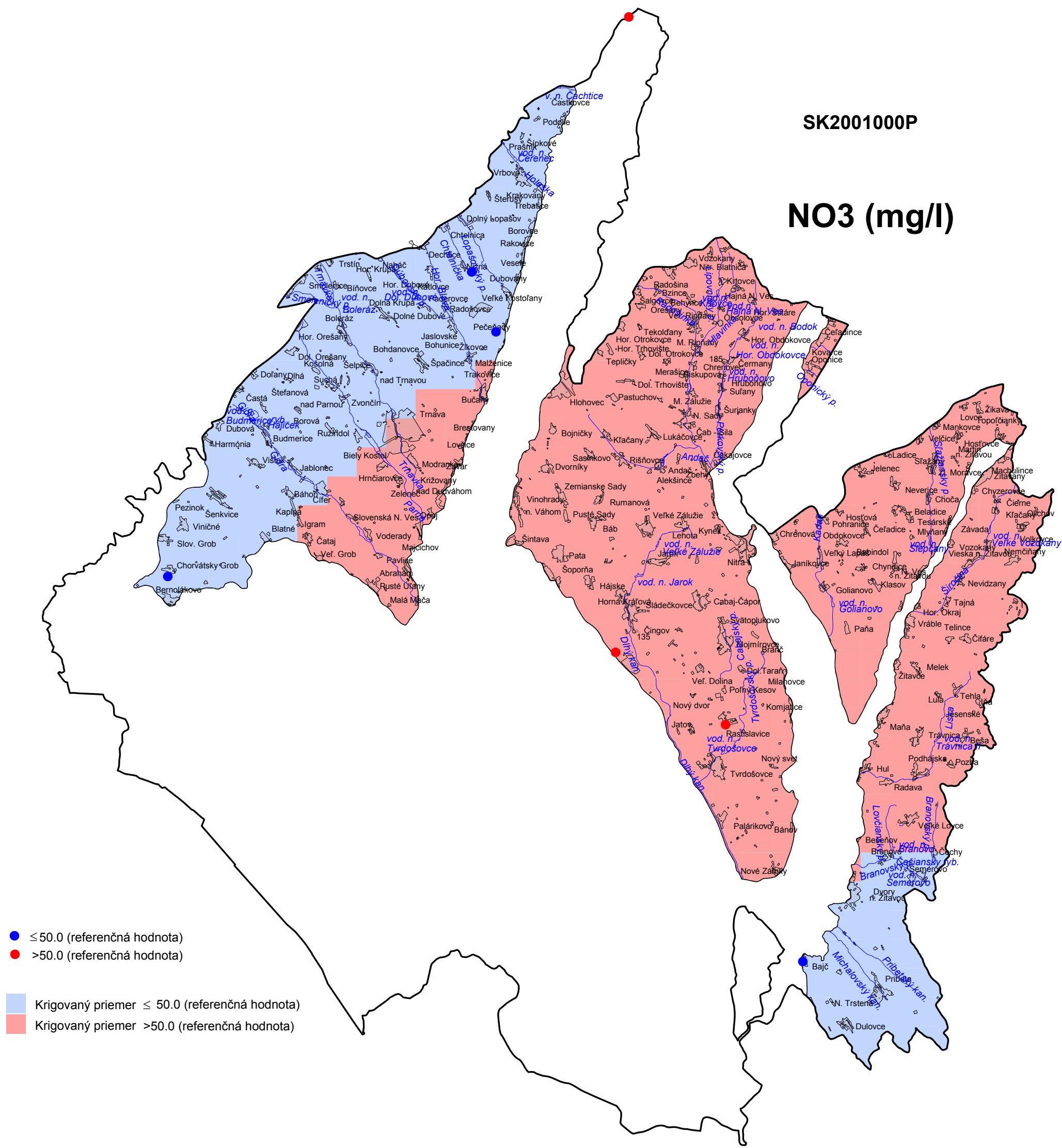


útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh

Obr. 107

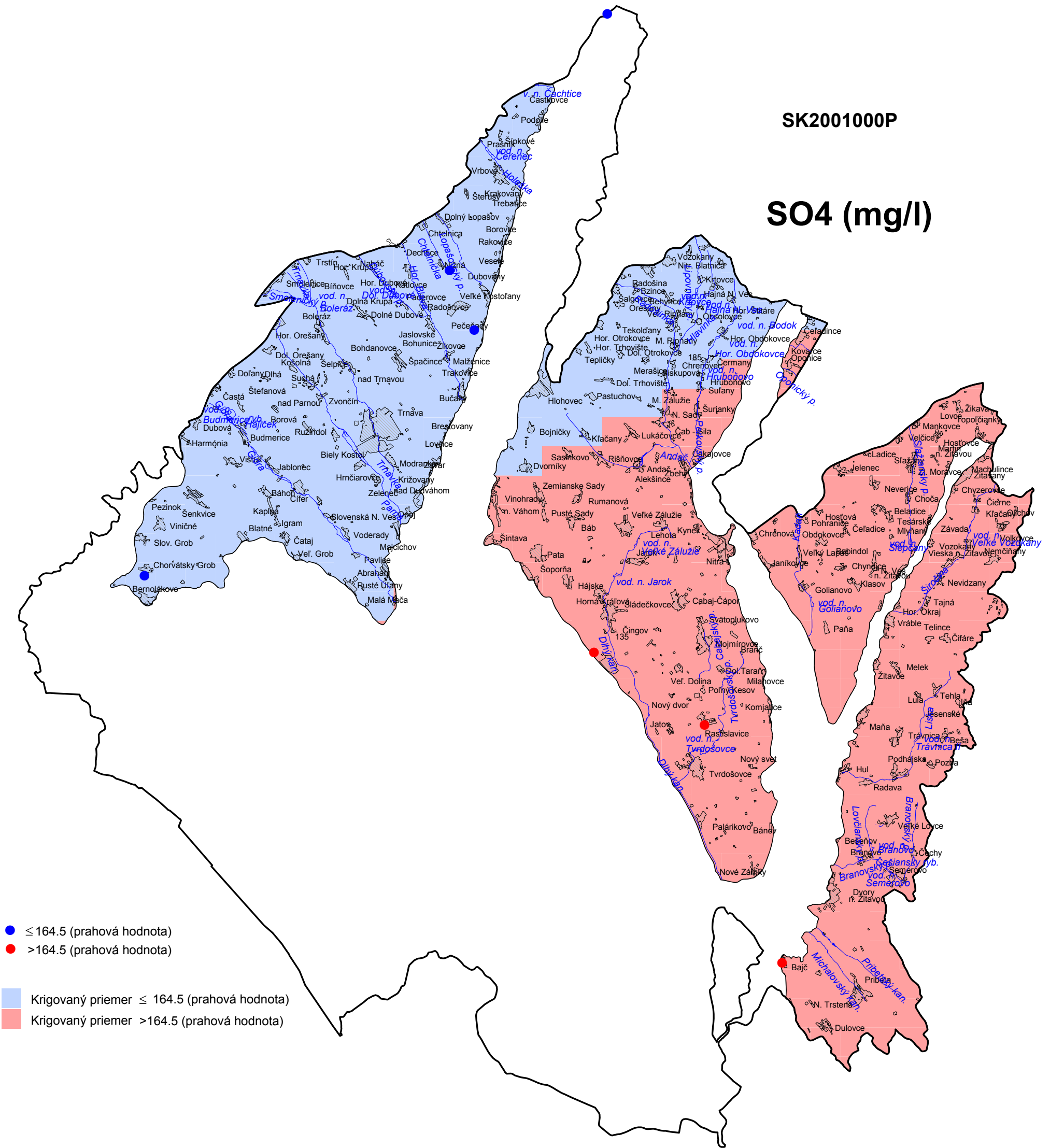


útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh



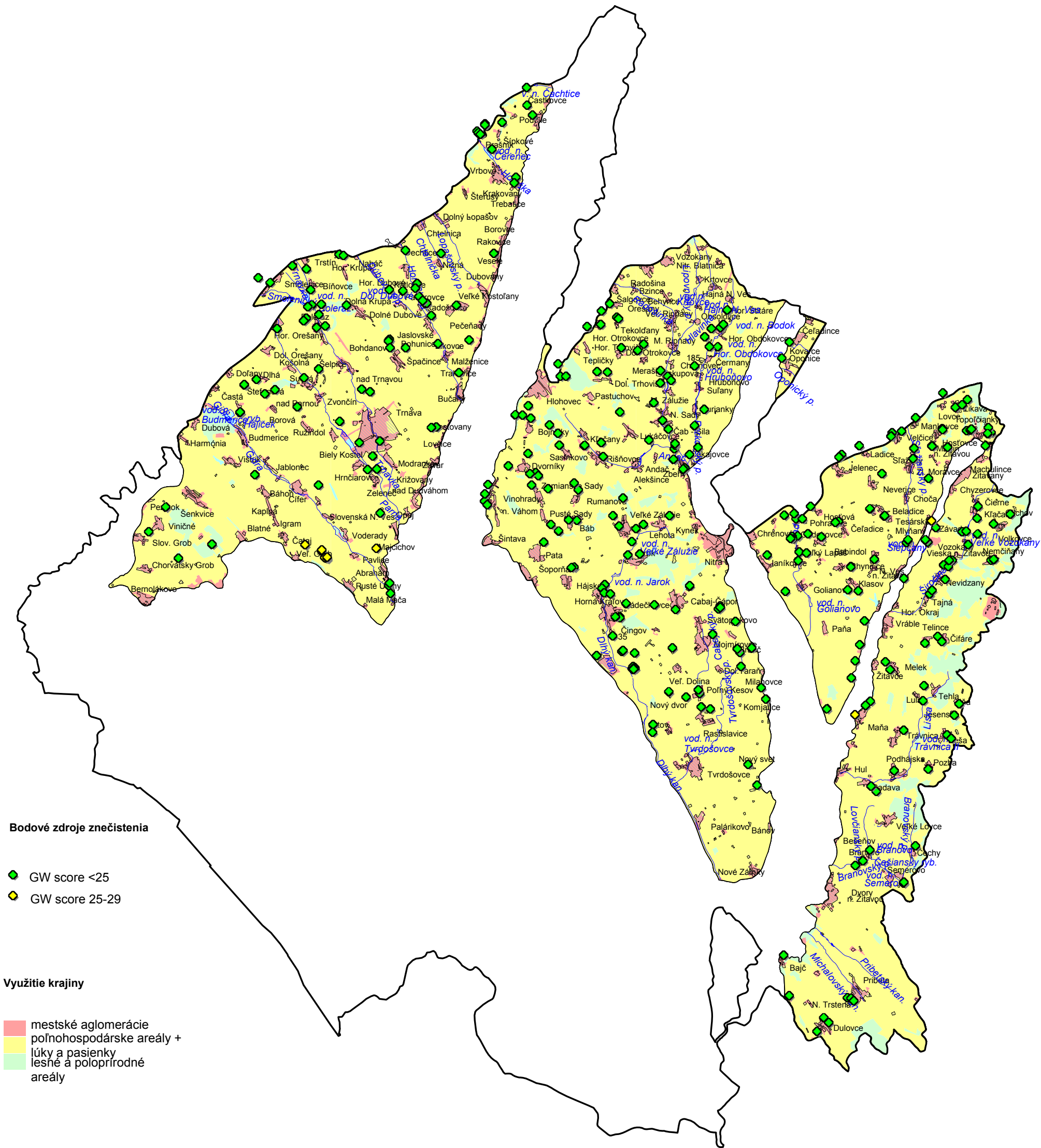
útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh

Obr. 109



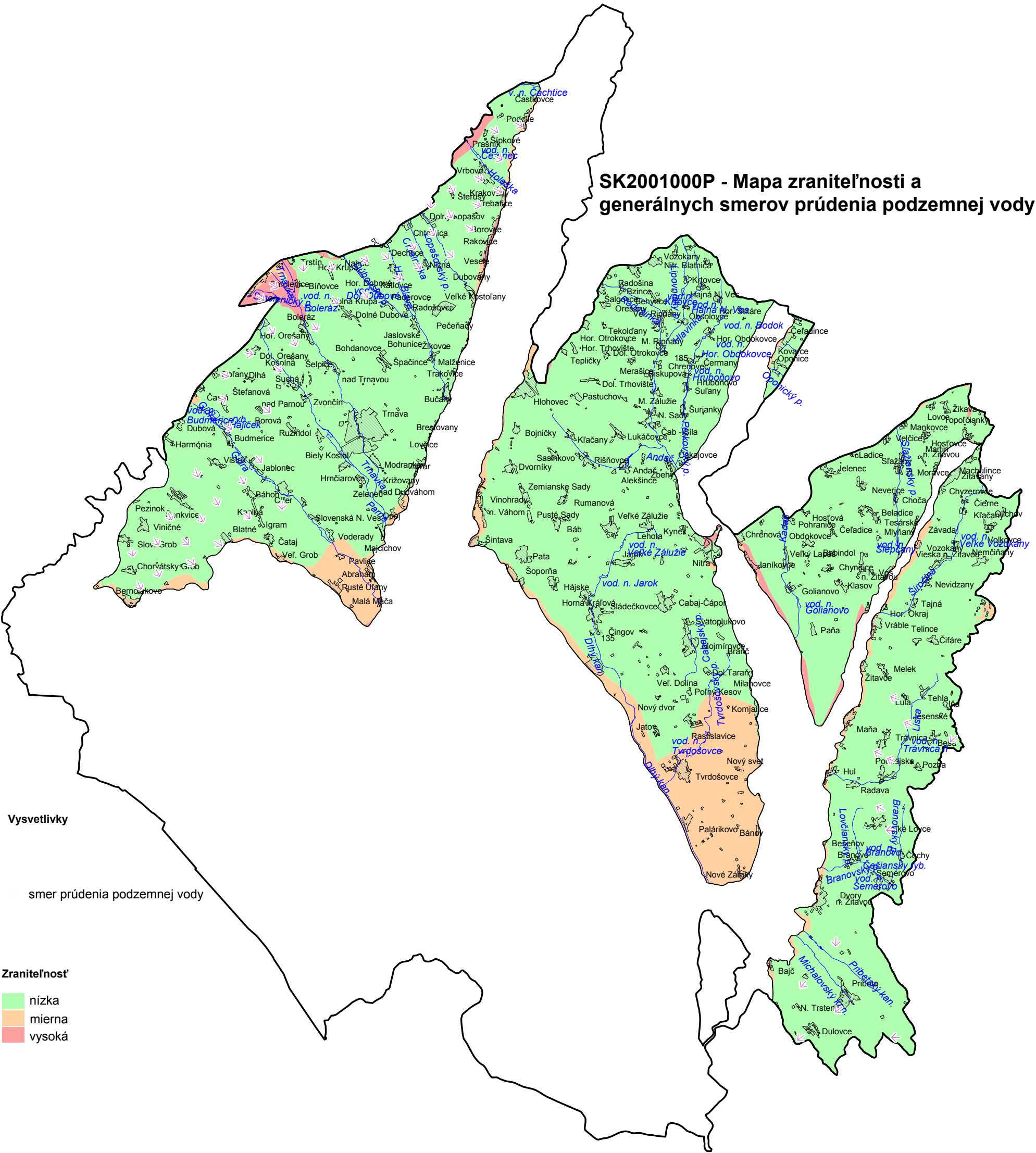
útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh

SK2001000P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

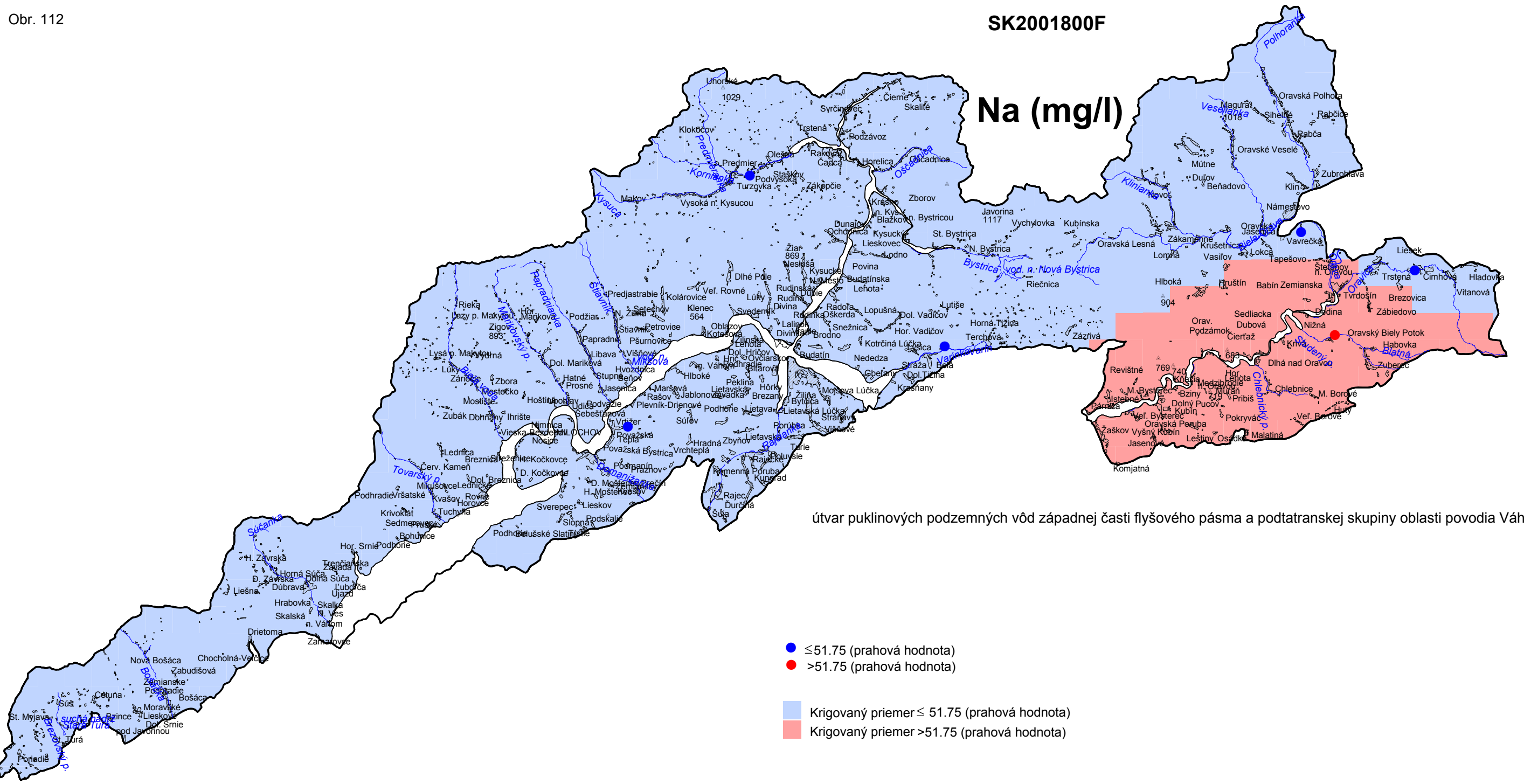


útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh

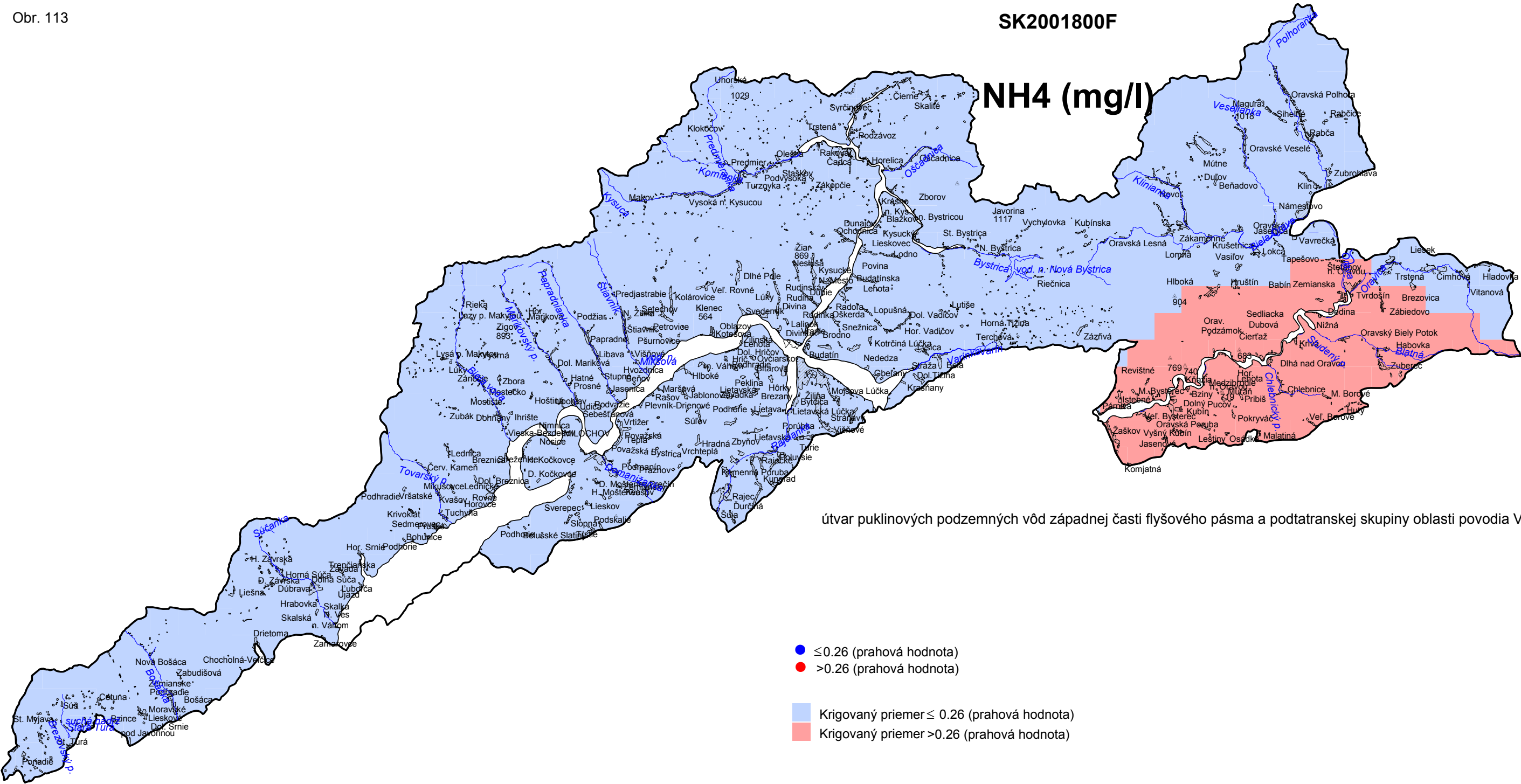
SK2001000P - Mapa zraniteľnosti a
generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



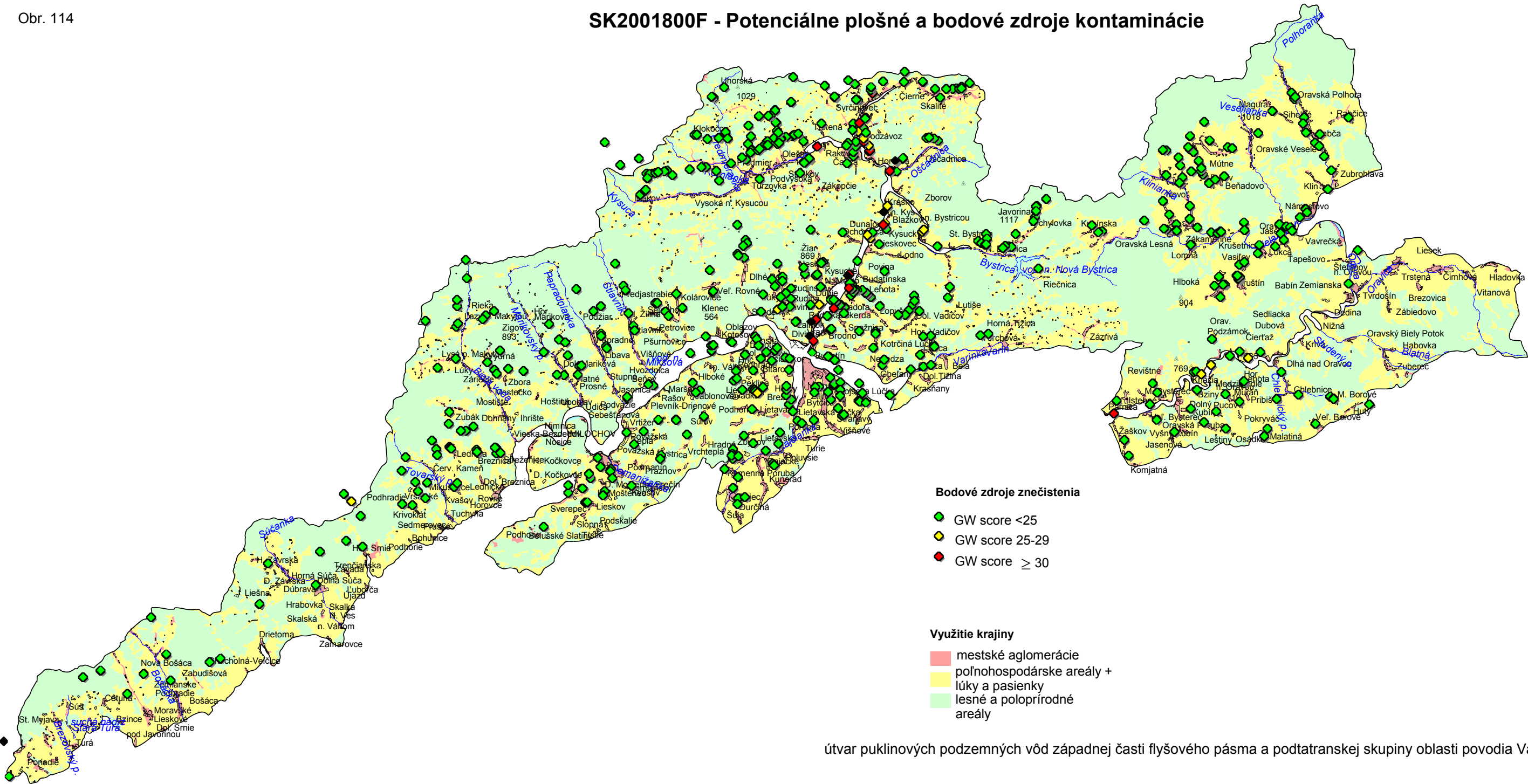
útvár medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh



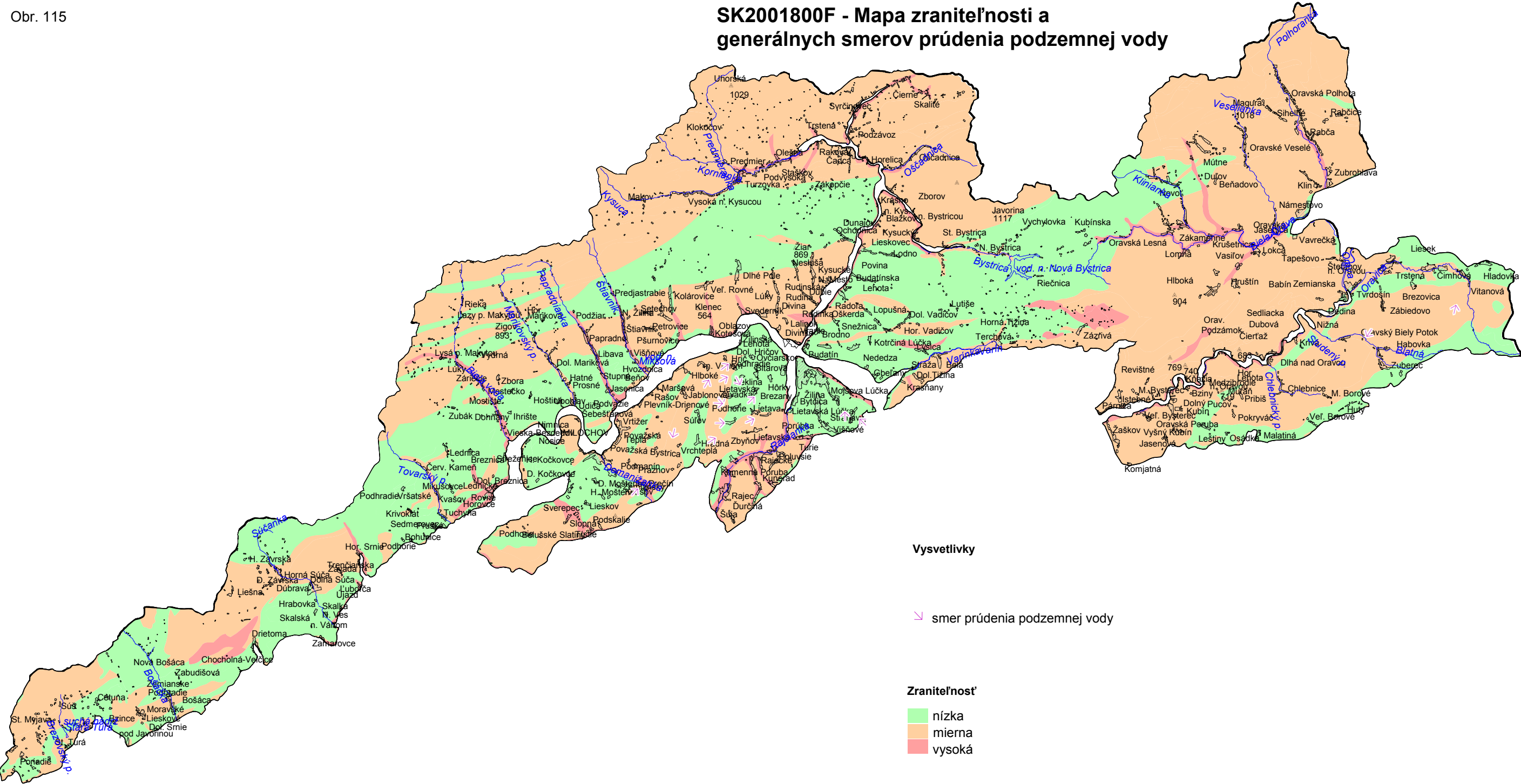
NH4 (mg/l)



SK2001800F - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

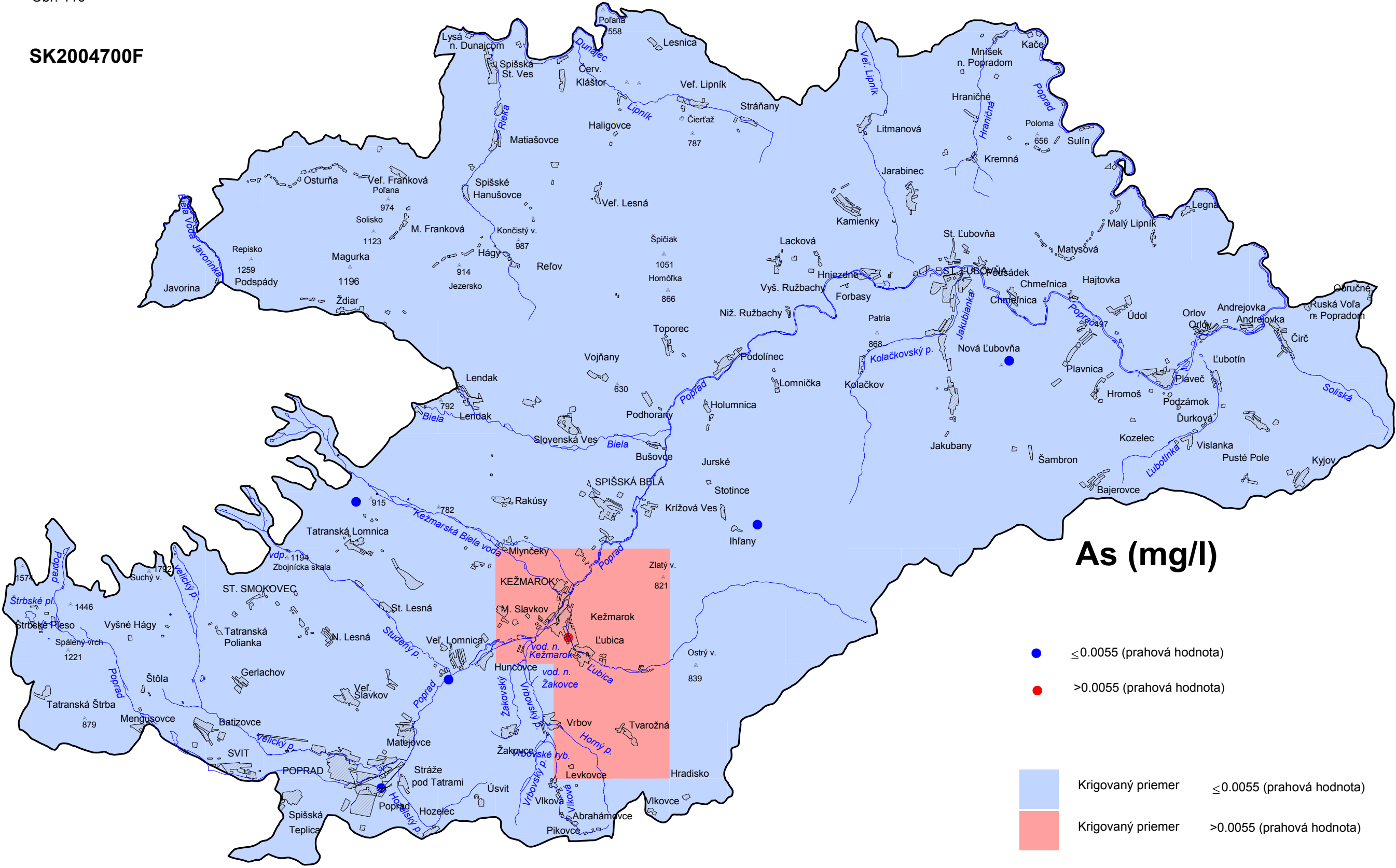


SK2001800F - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



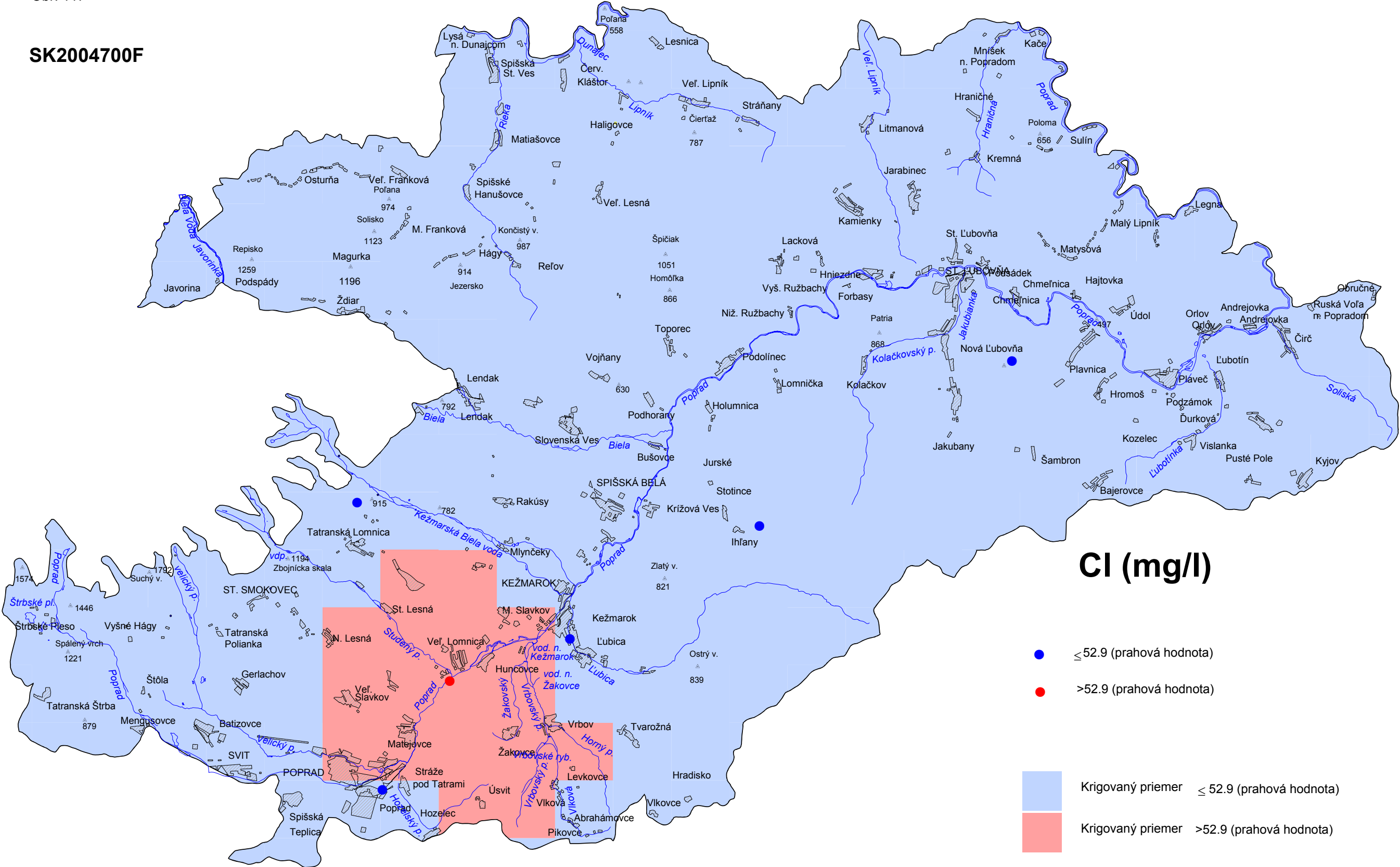
útvár puklinových podzemných vôd západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh

SK2004700F



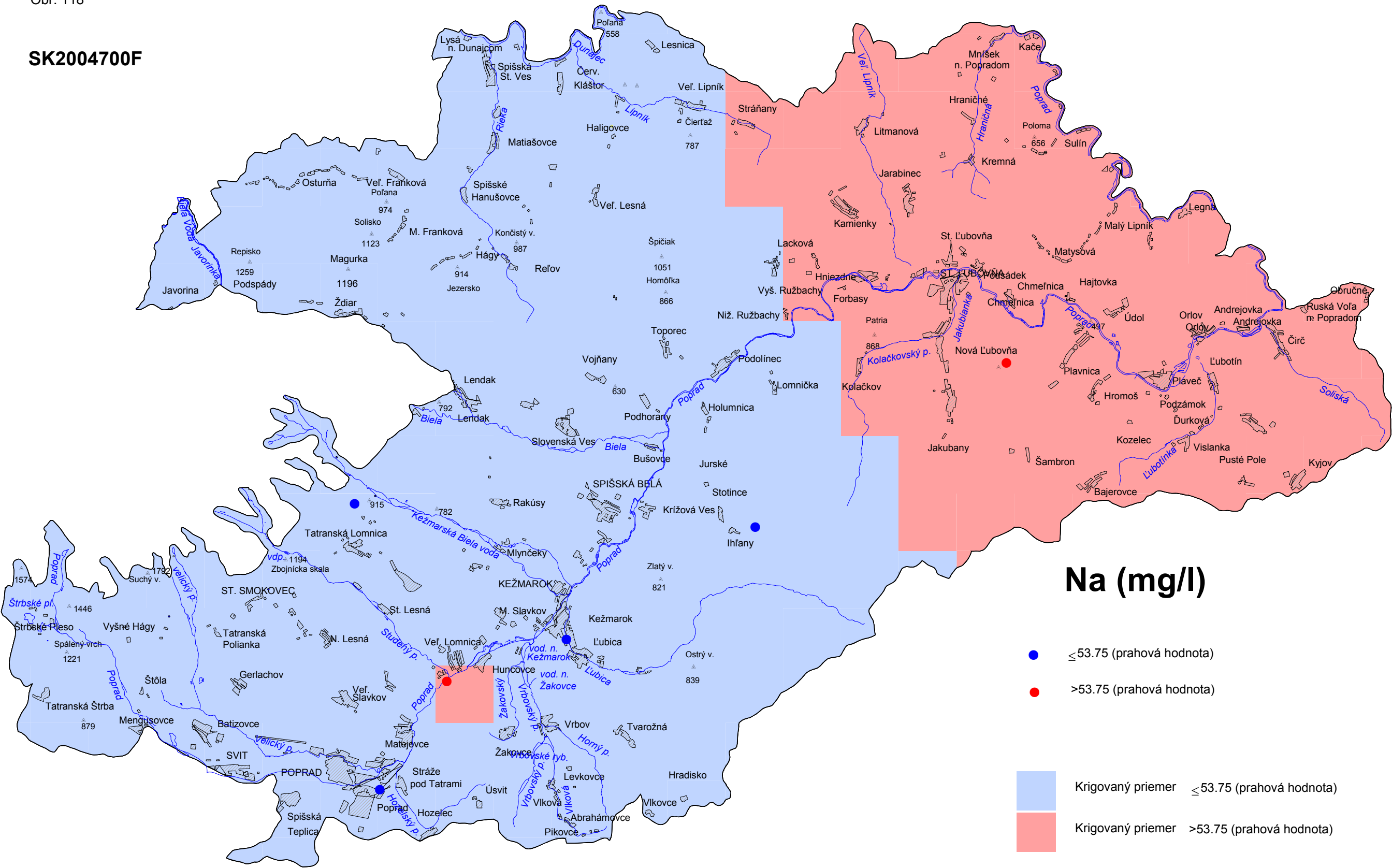
útvár puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

SK2004700F



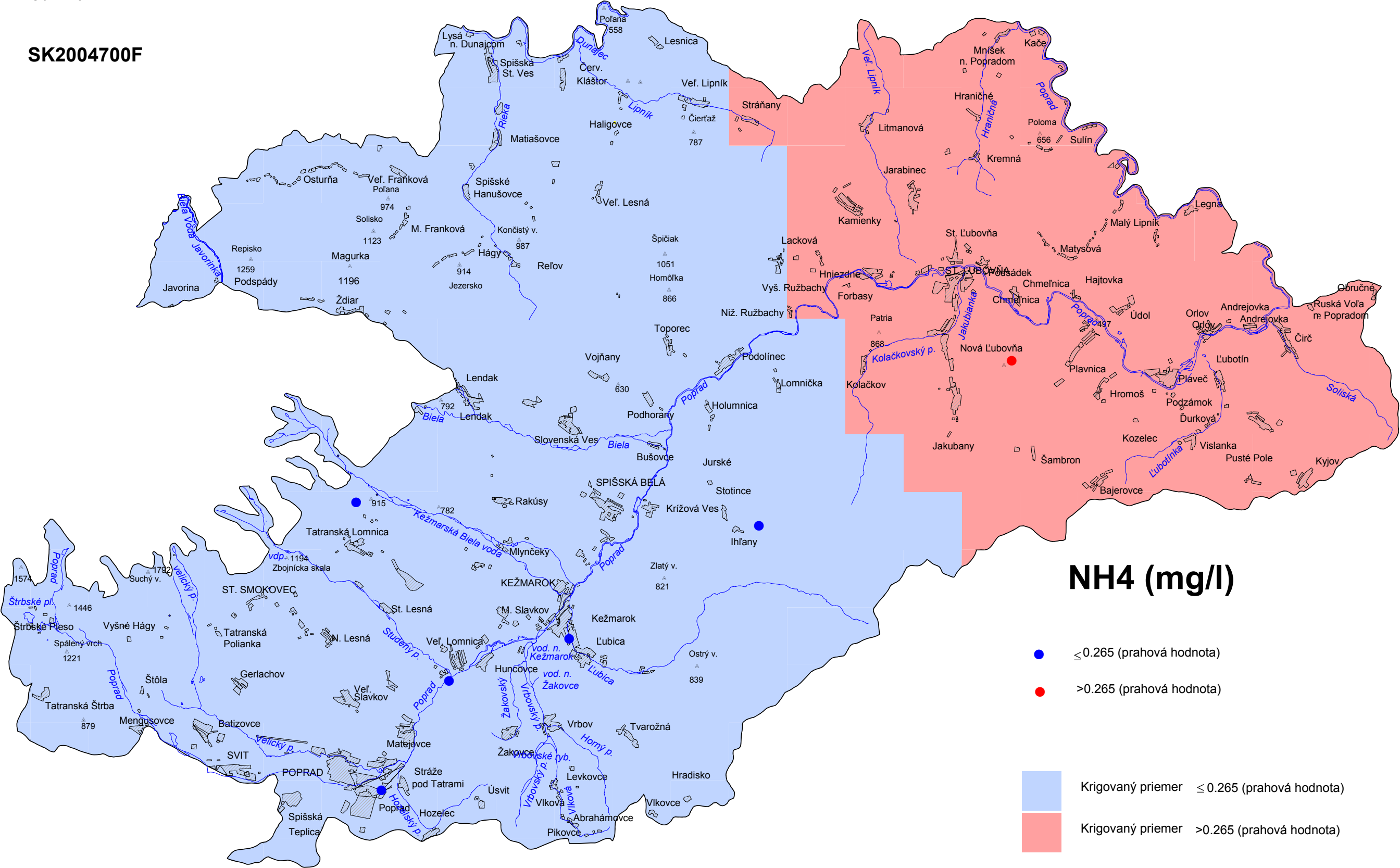
útvár puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

SK2004700F



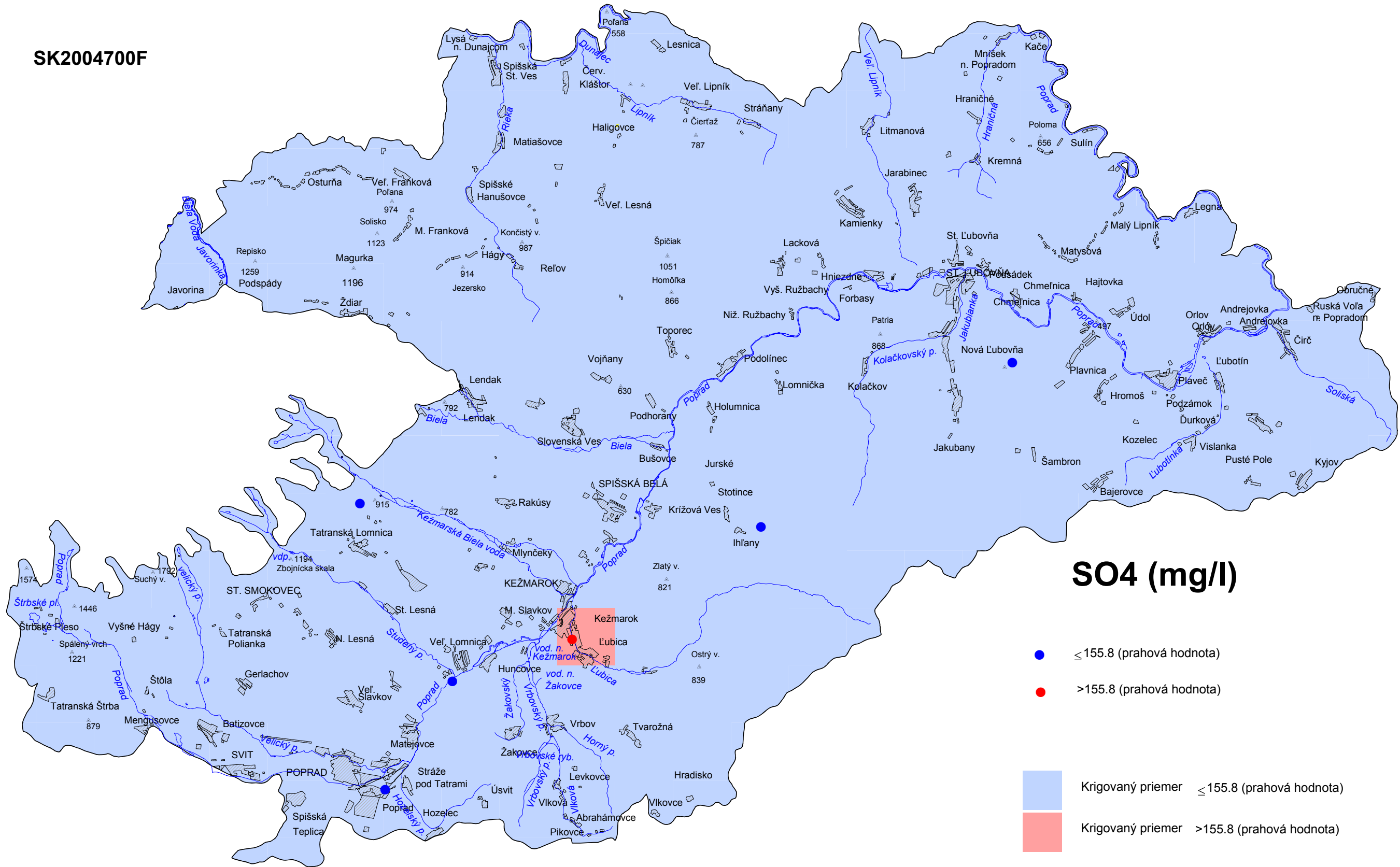
útvár puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

SK2004700F



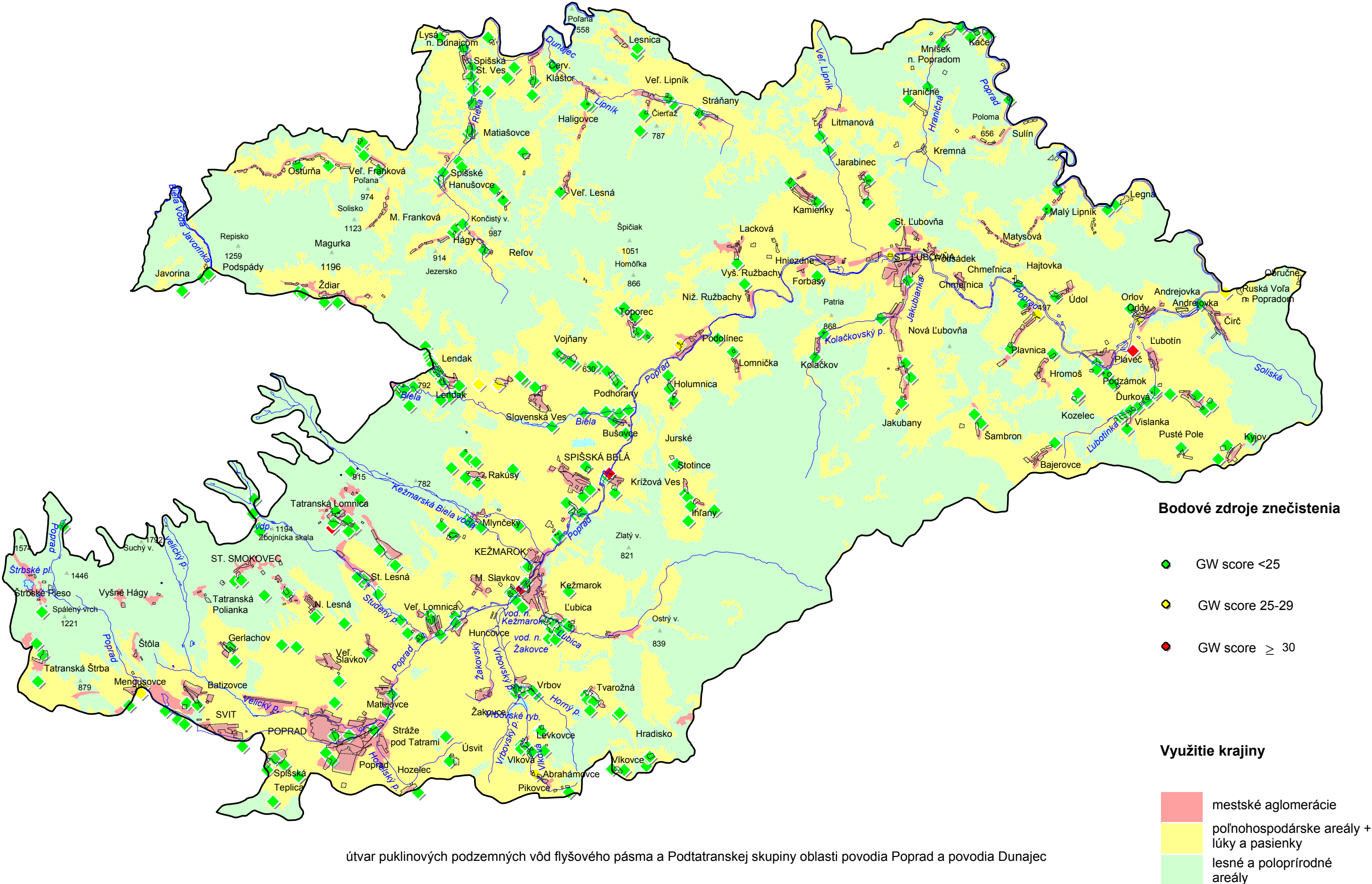
útvár puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

SK2004700F

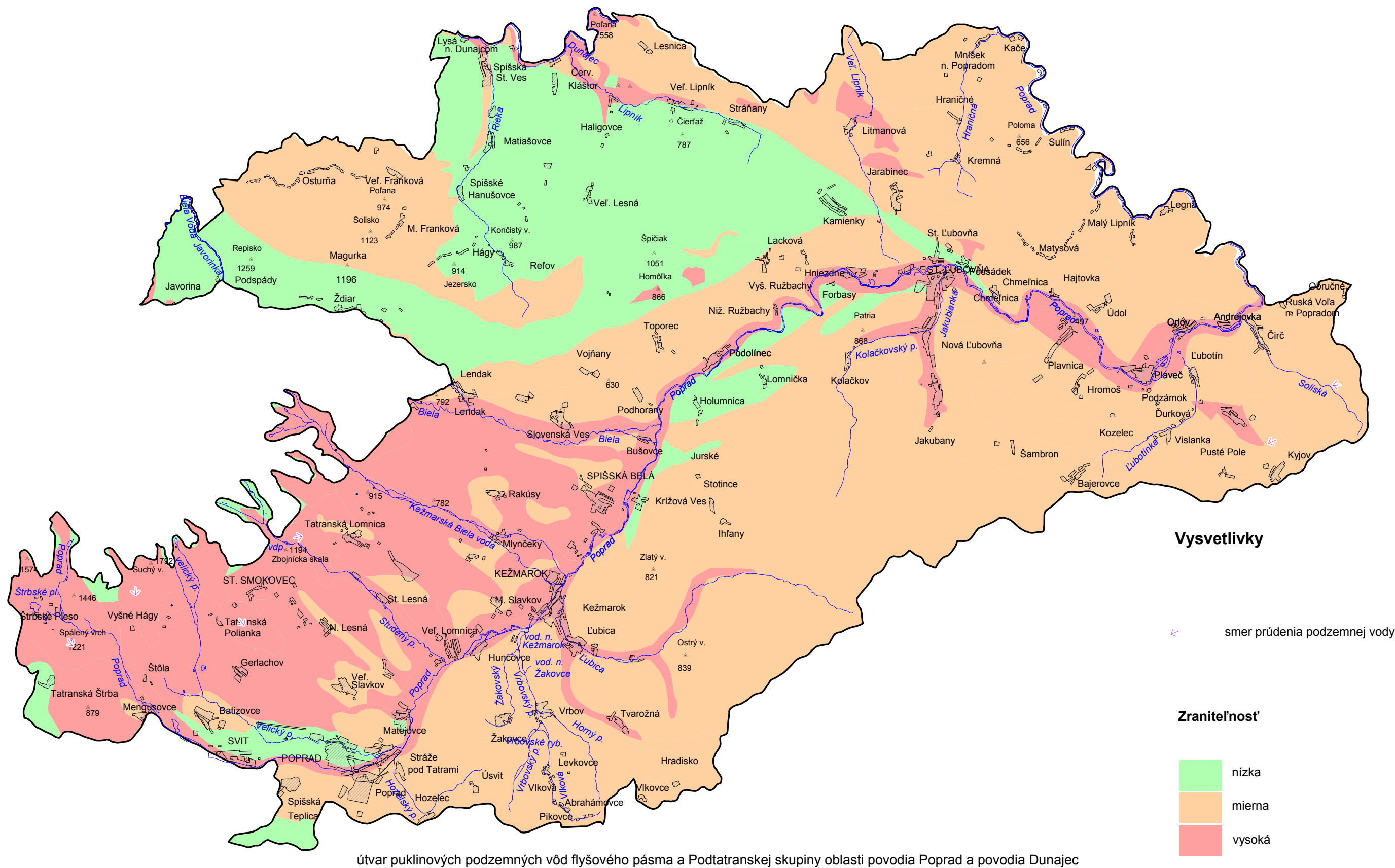


útvár puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

SK2004700F - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie

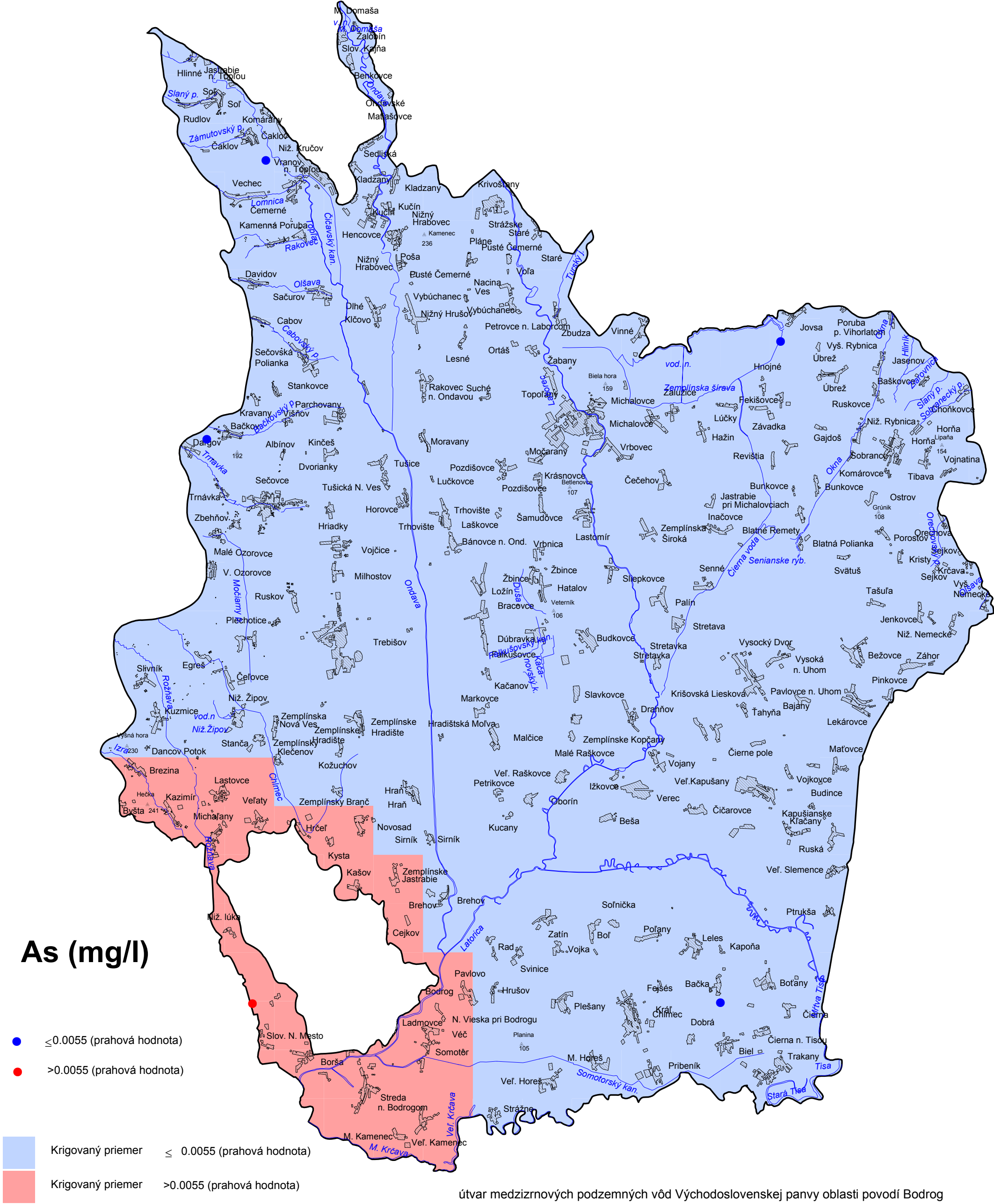


SK2004700F - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody

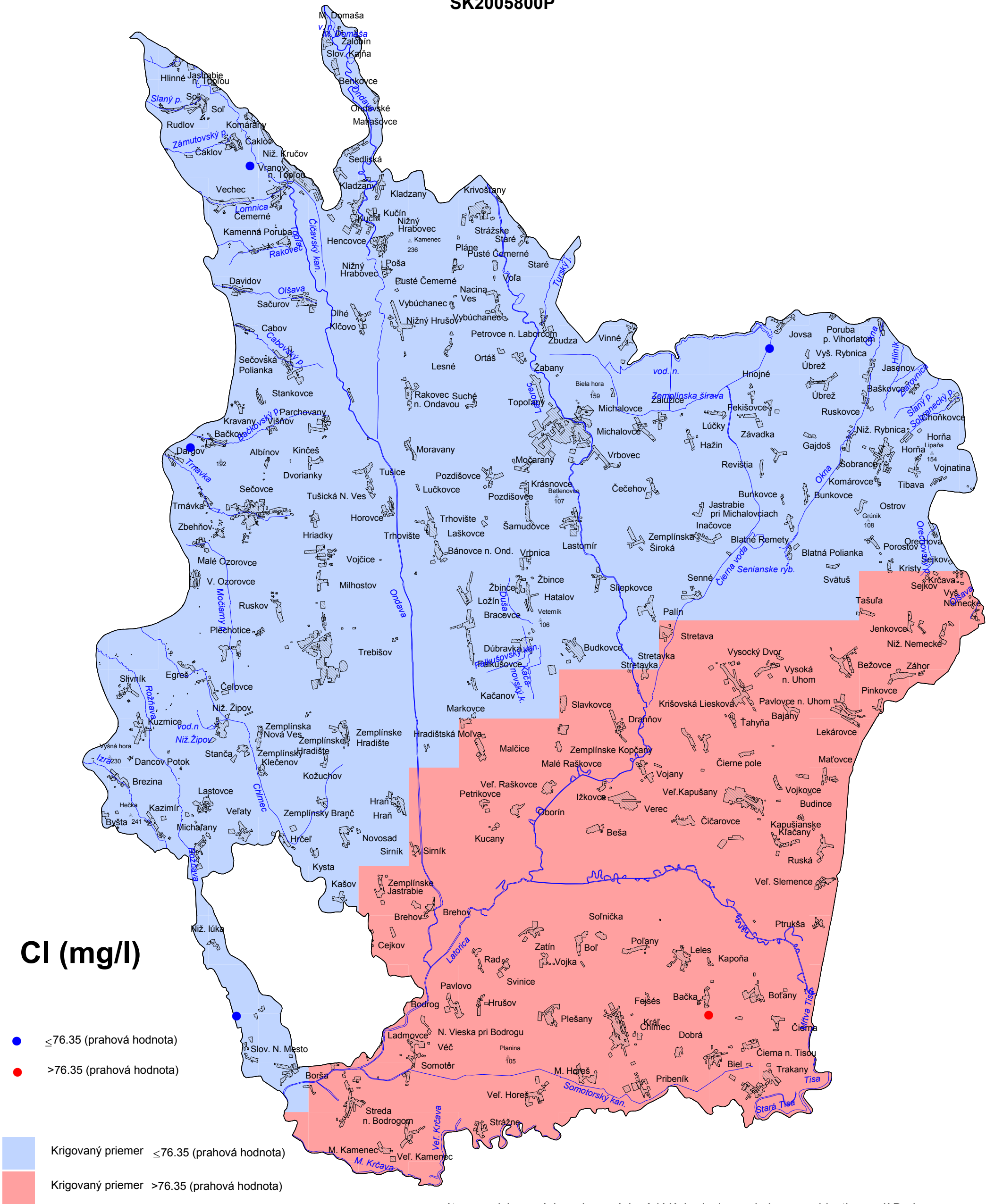


útvár puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec

SK2005800P

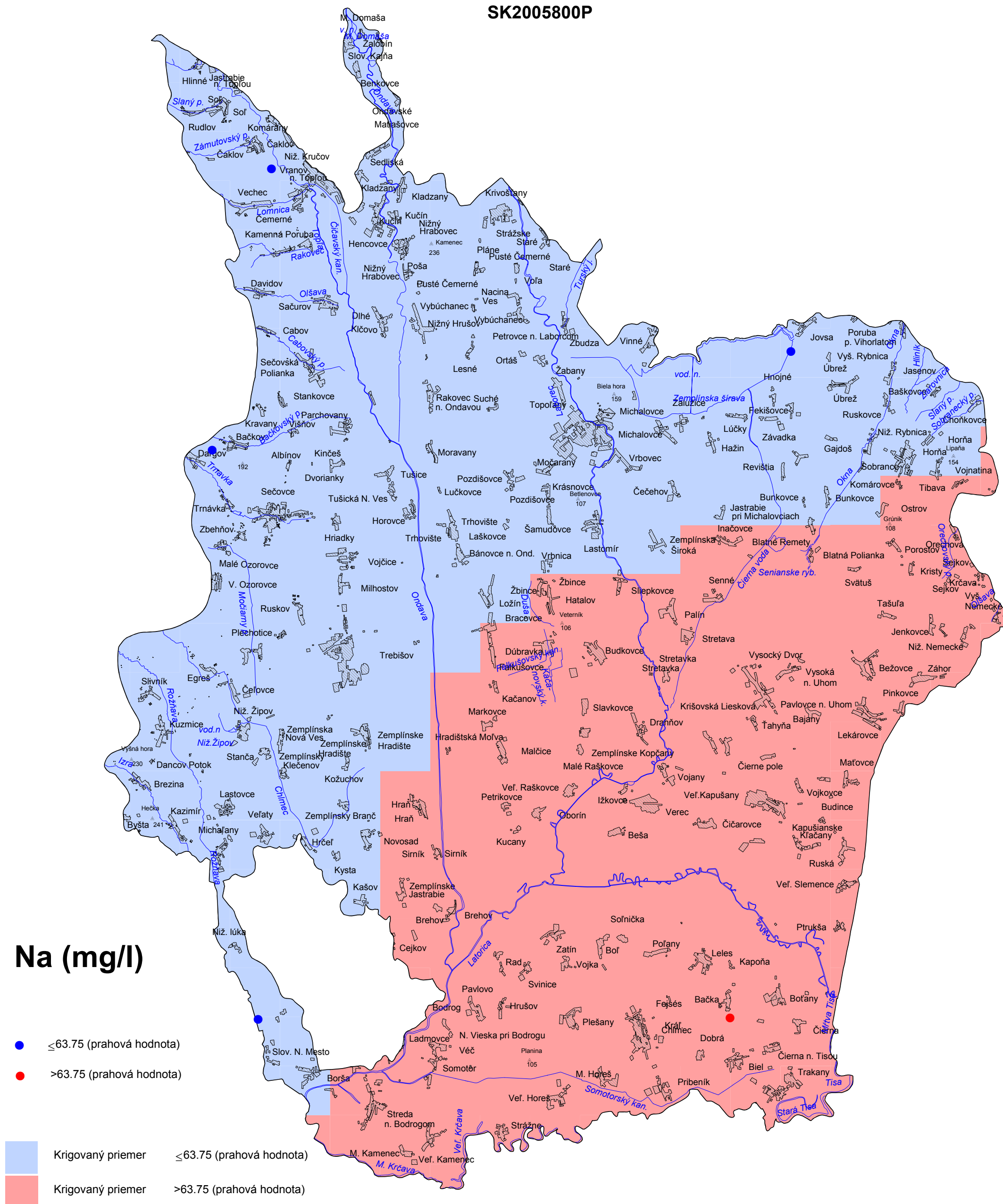


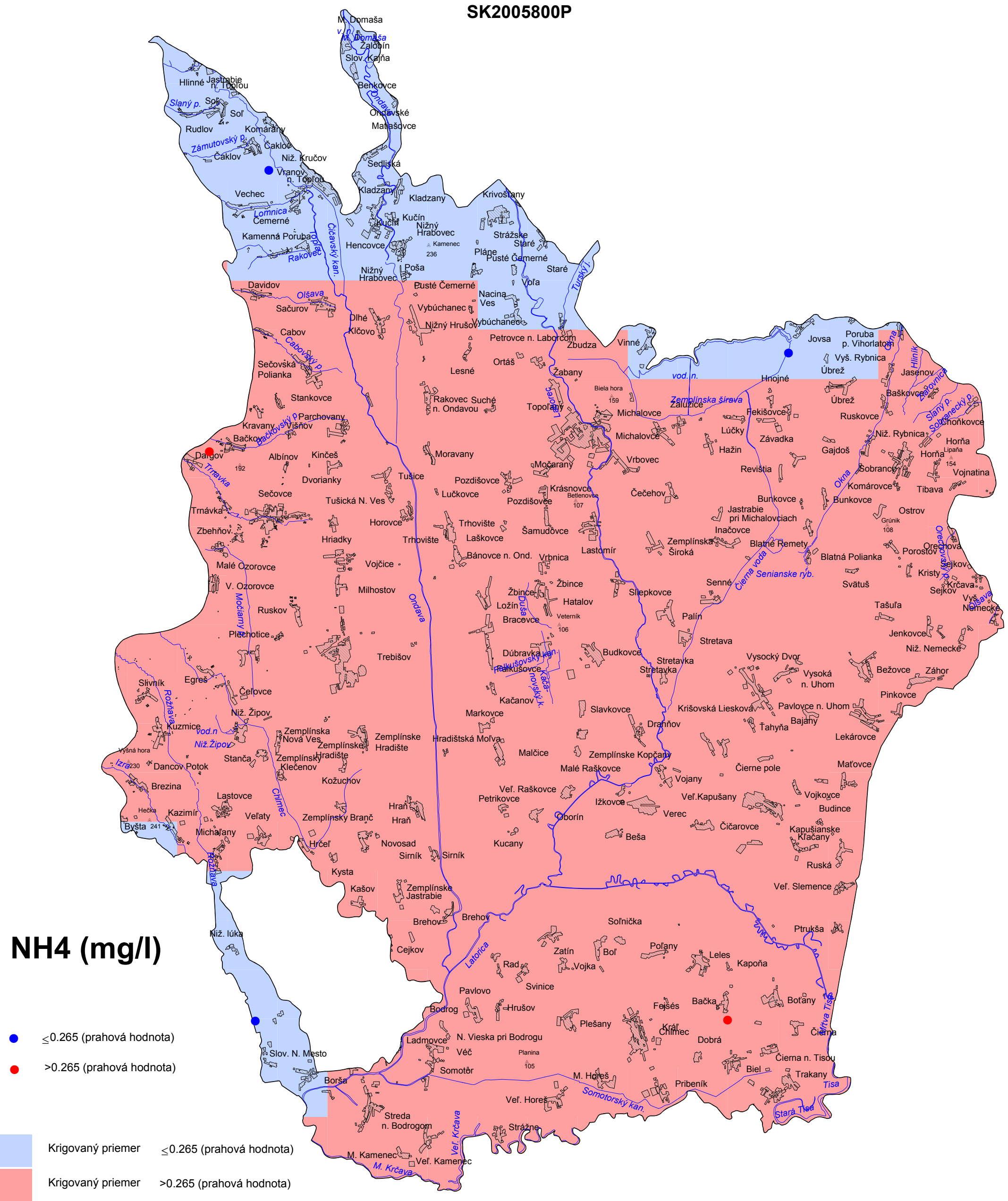
SK2005800P



útvár medzizrnových podzemných vôd Východoslovenskej panvy oblasti povodí Bodrog

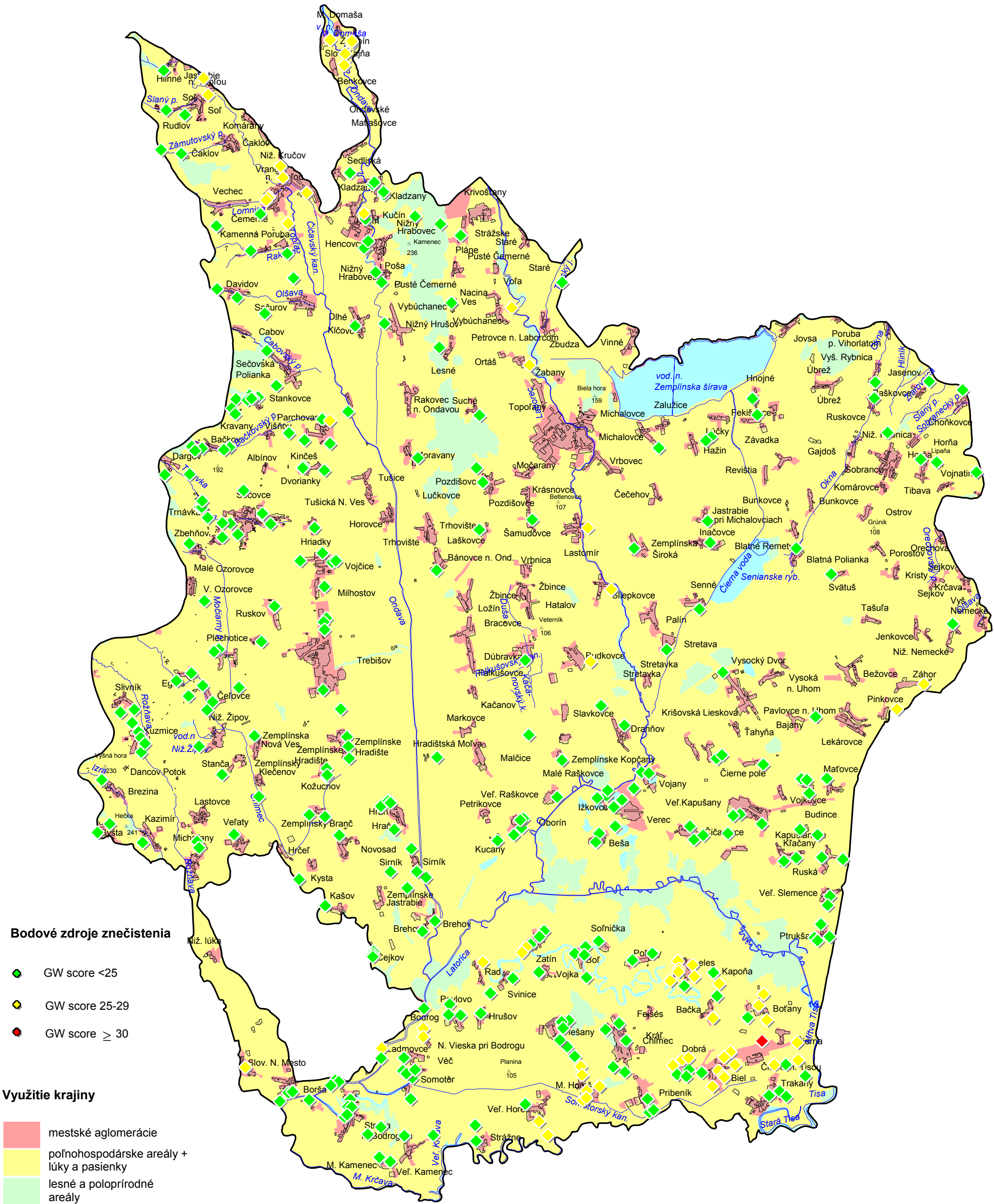
SK2005800P





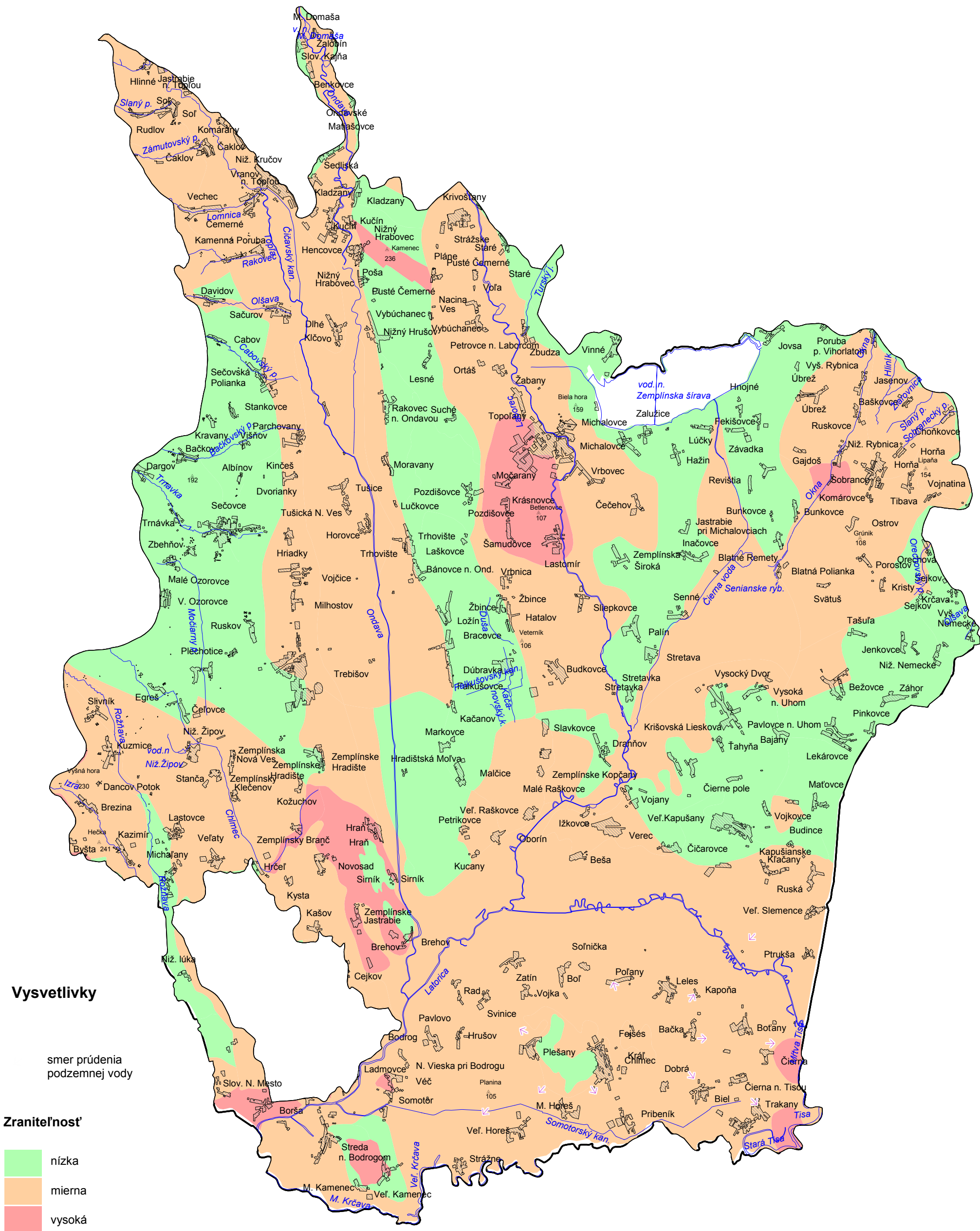
útvár medzizrnových podzemných vôd Východoslovenskej panvy oblasti povodí Bodrog

SK2005800P - Potenciálne plošné a bodové zdroje kontaminácie



útvár medzizrnových podzemných vôd Východoslovenskej panvy oblasti povodí Bodrog

SK2005800P - Mapa zraniteľnosti a generálnych smerov prúdenia podzemnej vody



útvár medzizrnných podzemných vôd Východoslovenskej panvy oblasti povodia Bodrog

Kvartérne ÚPV - prekročenie prahových hodnôt
vybranými organickými látkami

(hodnotené obdobie 2007)

