

## Revízia zraniteľných oblastí SR - Príloha 8

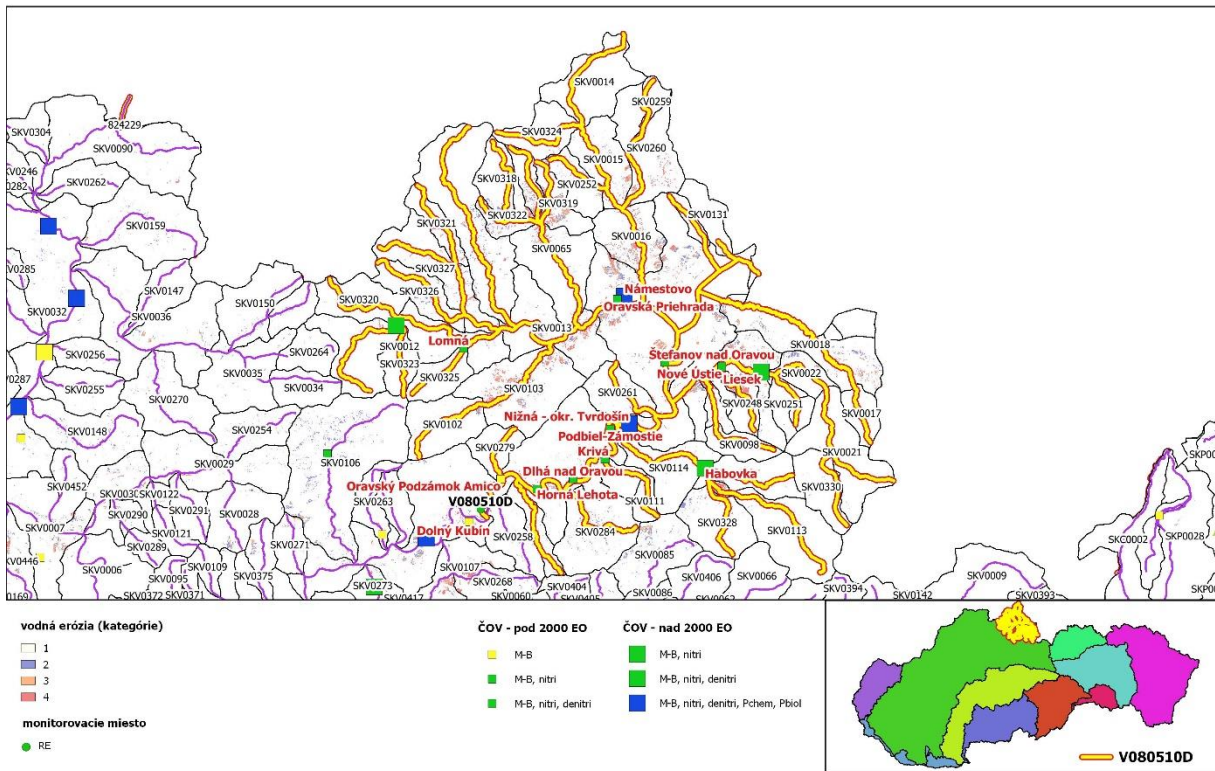
Znázornenie povodí jednotlivých hodnotených monitorovacích miest

*Čiastkové povodie Váh – povodie rieky Váh*

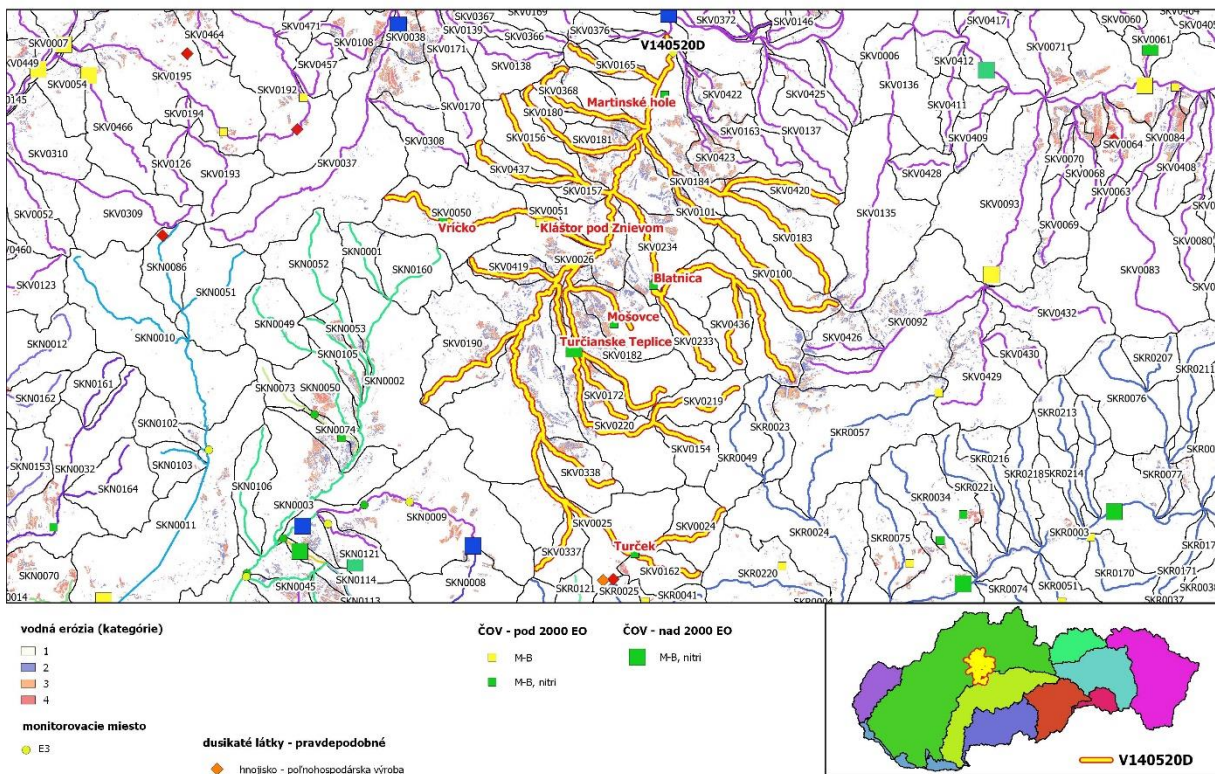
V čiastkovom povodí Váhu – povodí rieky Váh boli analýze stanovenia dominantného zdroja znečisťovania nutirentami podrobené povodia 18 monitorovacích miest povrchových vôd (Tab.1), v ktorých boli v zmysle hodnotenia podľa Smernice 91/676/EHS za obdobie 2015 -2018 indikované problémy (konkrétne výsledky hodnotenia sú uvedené v Tabuľke A Prílohy 7). Na Obr. 1 - 18 (zdroj: VÚVH) sú znázornené ich analyzované povodia s identifikáciou komunálnych ČOV, kategórií vodnej erózie a, v prípade situovania v analyzovanom povodí, aj environmentálnych záťaží súvisiacich s poľnohospodárskou výrobou.

**Tab. 1 ČP Váh – povodie rieky Nitry - zoznam monitorovacích miest analyzovaných povodí povrchových vôd**

Identifikácia monitorovacieho miesta		
Kód	Názov	kód VÚ
V080510D	HOMOLKA - POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ	SKV0020
V140520D	TURIEC - MARTIN - VRÚTKY	SKV0026
V259500D	TOVARSKÝ POTOK - TUCHÝŇA	SKV0145
V266000D	VLÁRA - BRUMOV	SKV0042
V300000D	KLANEČNICA - ŠANCE	SKV0124
V300500D	BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD	SKV0125
V326010D	JABLONKA / ČAHTICKÝ KANÁL - HORNÁ STREDA	SKV0044
V327015D	DUBOVÁ - POD PIEŠŤANMI	SKV0200
V327061D	VÁH - VN SĹŇAVA (ISU)	SKV1002
V328510D	JABLONKA - NAD KRAJNÝM	SKV0043
V330502O	TRSTIE - STARÁ TURÁ	SKV0213
V349010D	HOLEŠKA - ÚSTIE, TREBATICE	SKV0105
V353010D	BOROVSKÝ KANÁL - POD DUBOVANMI	SKV0361
V355020D	CHTELNIČKA - VEĽKÉ KOSTOĽANY	SKV0118
V360000D	DUBOVSKÝ POTOK - HORNÉ DUBOVÉ	SKV0140
V363000D	HORNÁ BLAVA - BUČANY	SKV0205
V376000D	VÁH - VN KRÁĽOVÁ (ISU)	SKV1003
V378020D	TRNOVEC - NAD ŠAĽOU	SKV0151
V591100D	STARÁ ŽITAVA - POD MARTOVCAMI	SKV0047
V734510D	GORAZDOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST KAJAL	SKV0344
V756500N	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL - OKOLIČNÁ NA OSTROVE	SKV0226
V787400D	LÁNDORSKÝ KANÁL - NAD HLINÍKOM	SKV0225

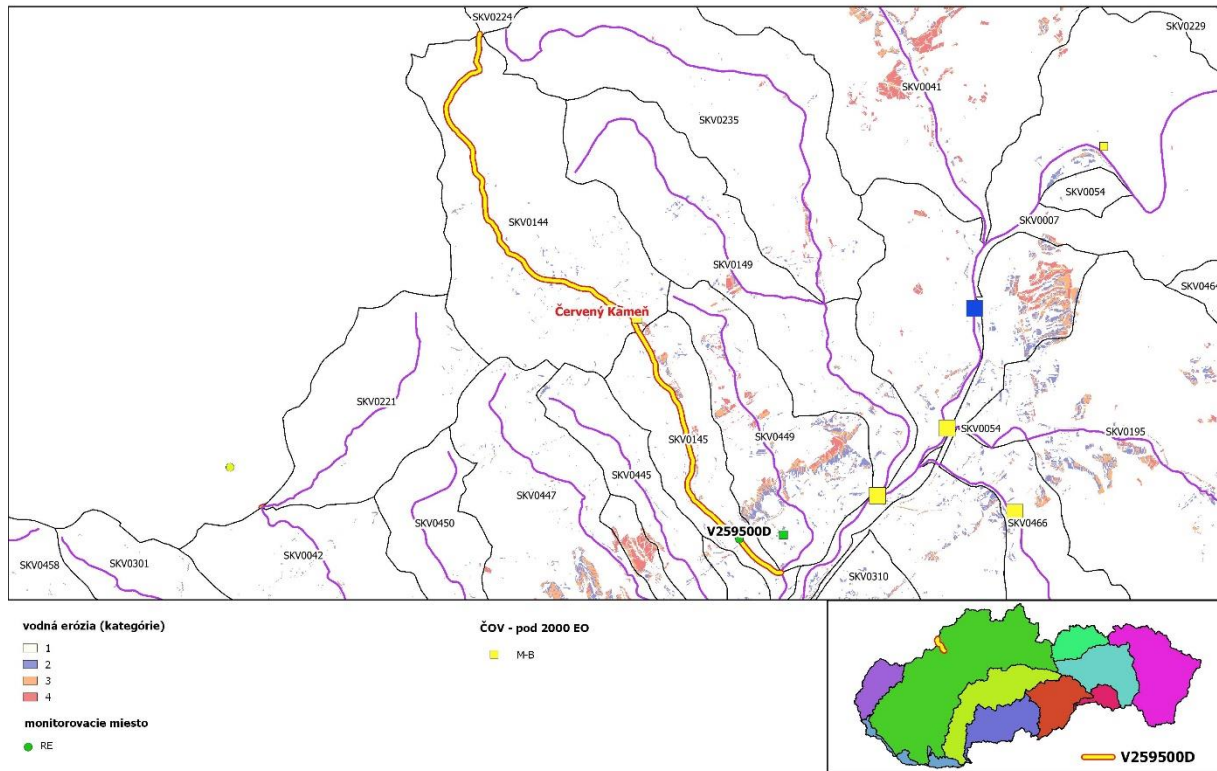


Obr.1 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V080510D

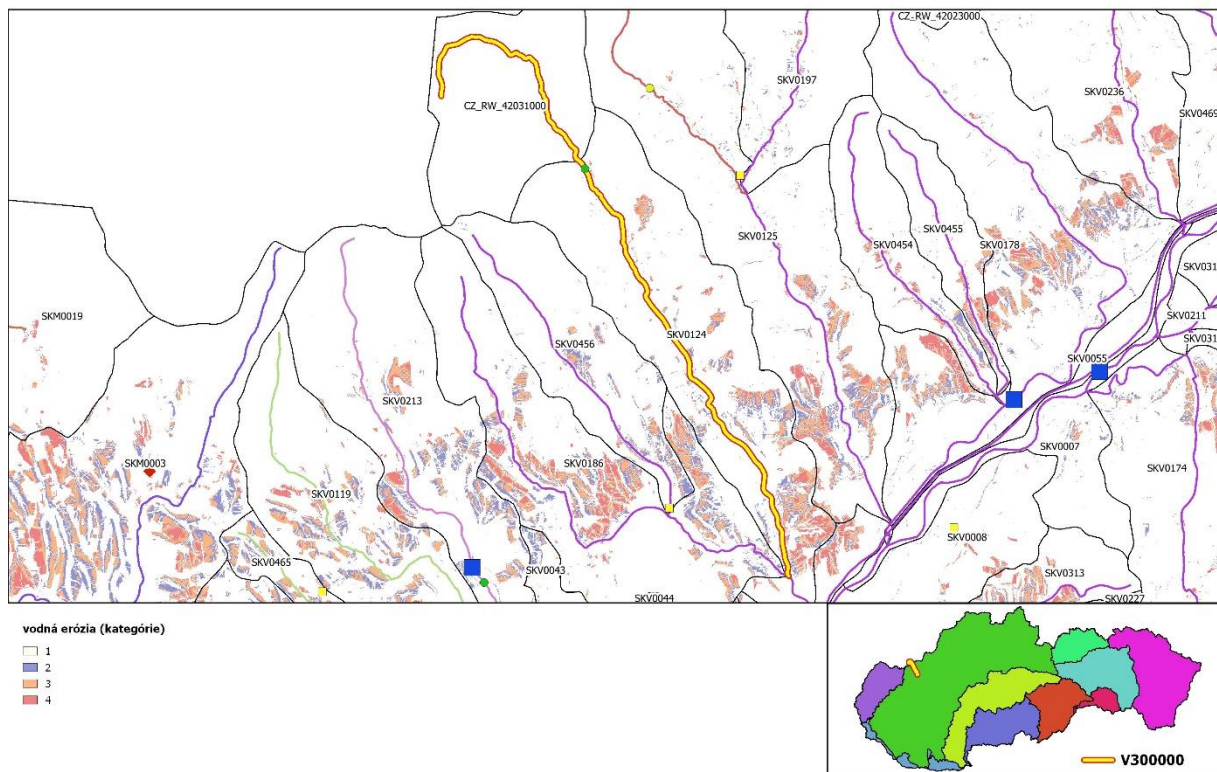


Obr.2 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V140520D

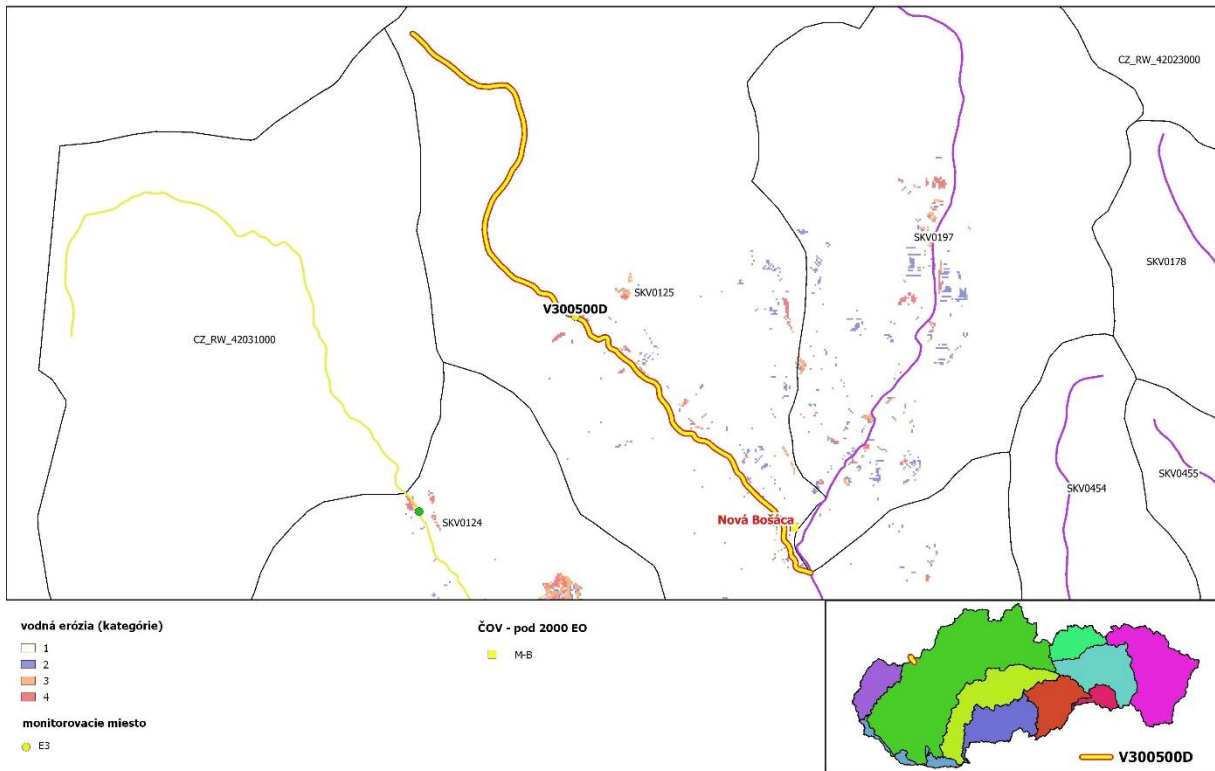




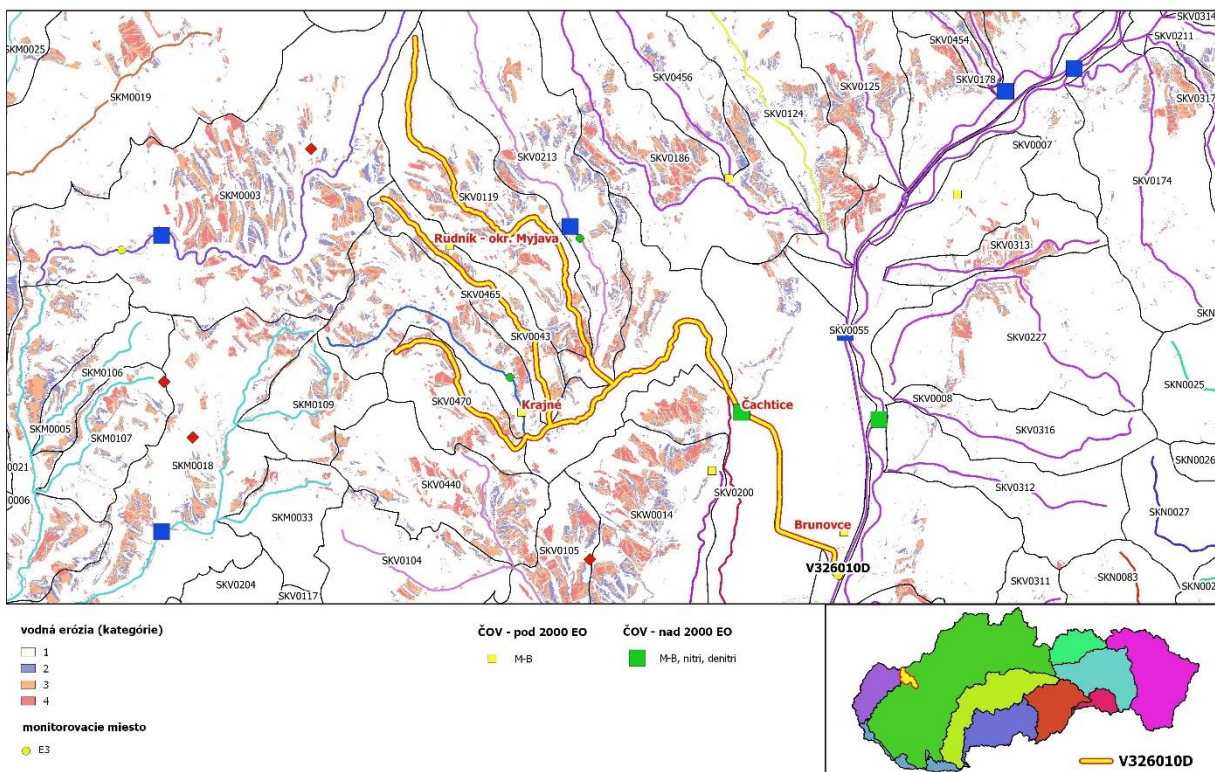
Obr.3 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V259500D



Obr.4 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V300000D

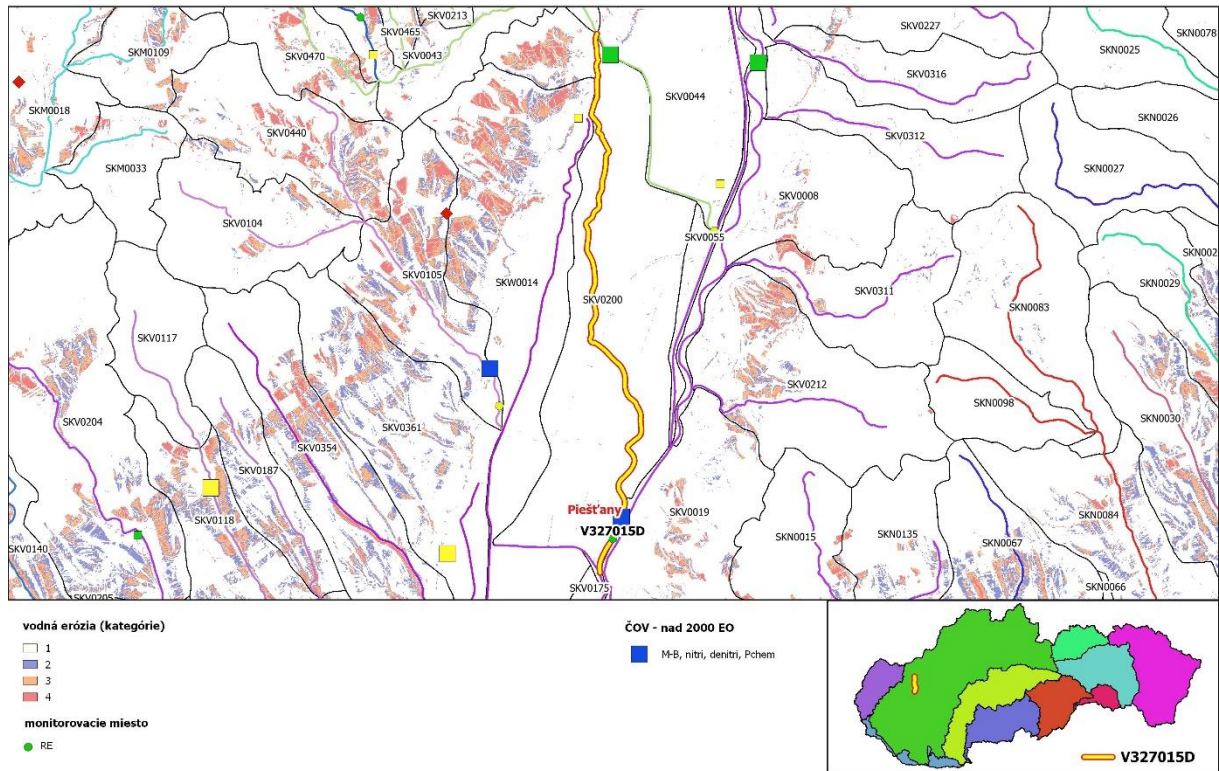


Obr.5 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V300500D

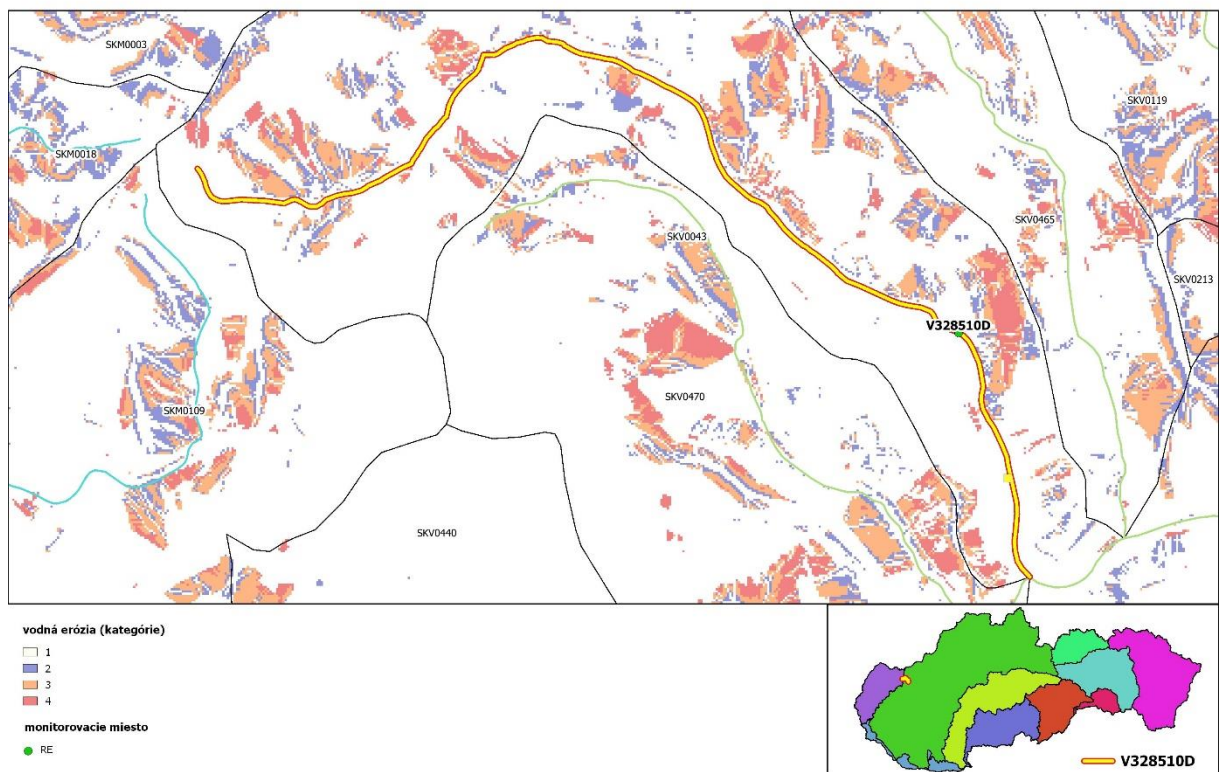


Obr.6 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V326010D



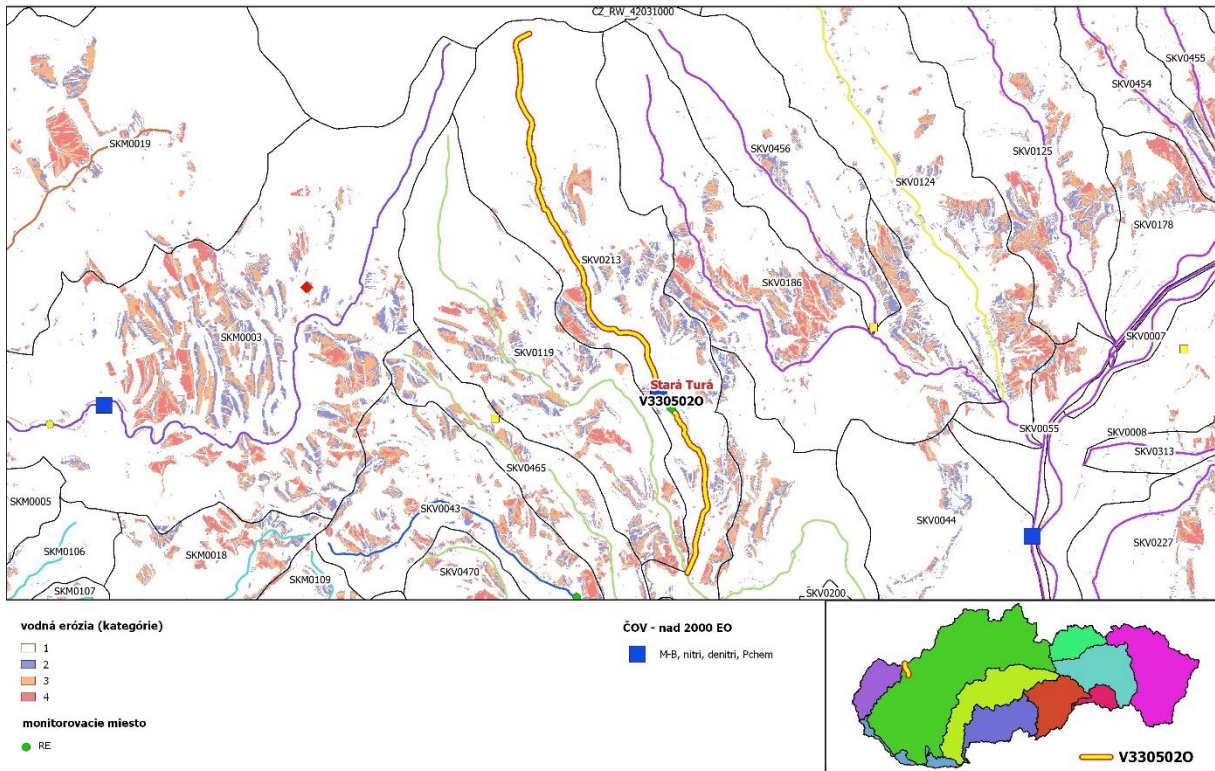


Obr.7 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V327015D

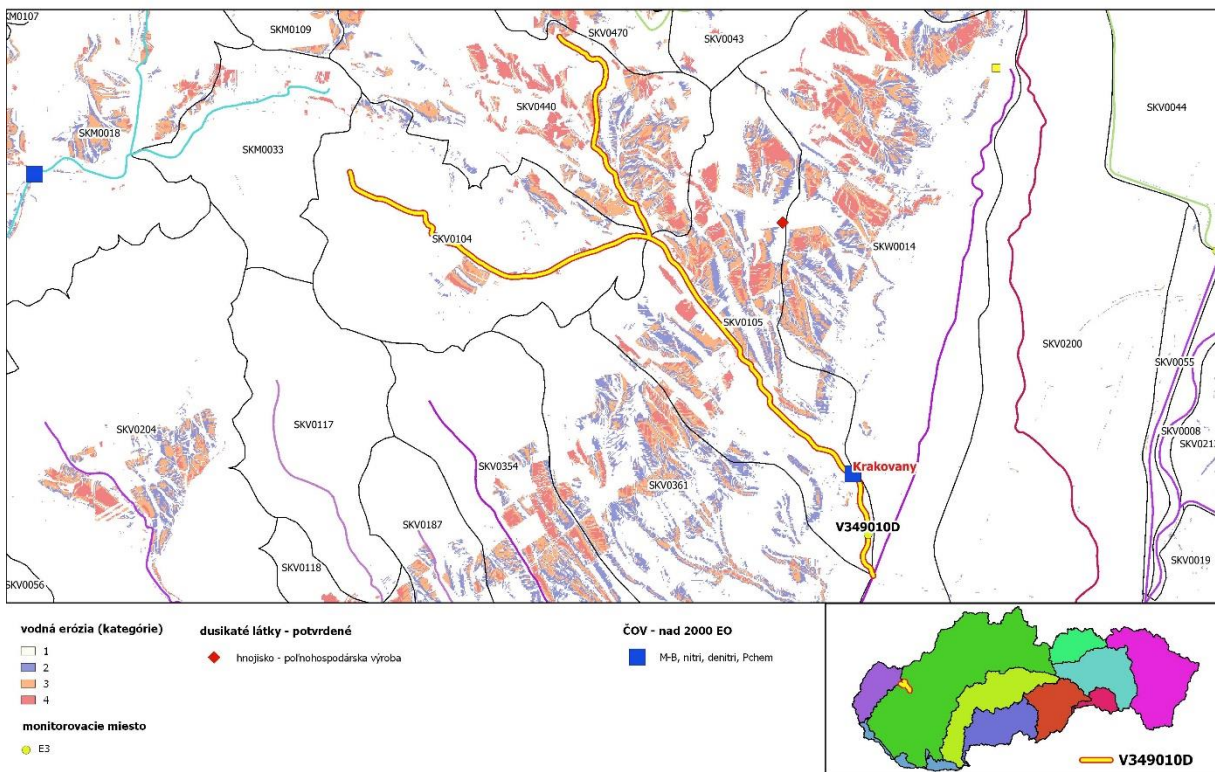


Obr.8 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V328510D



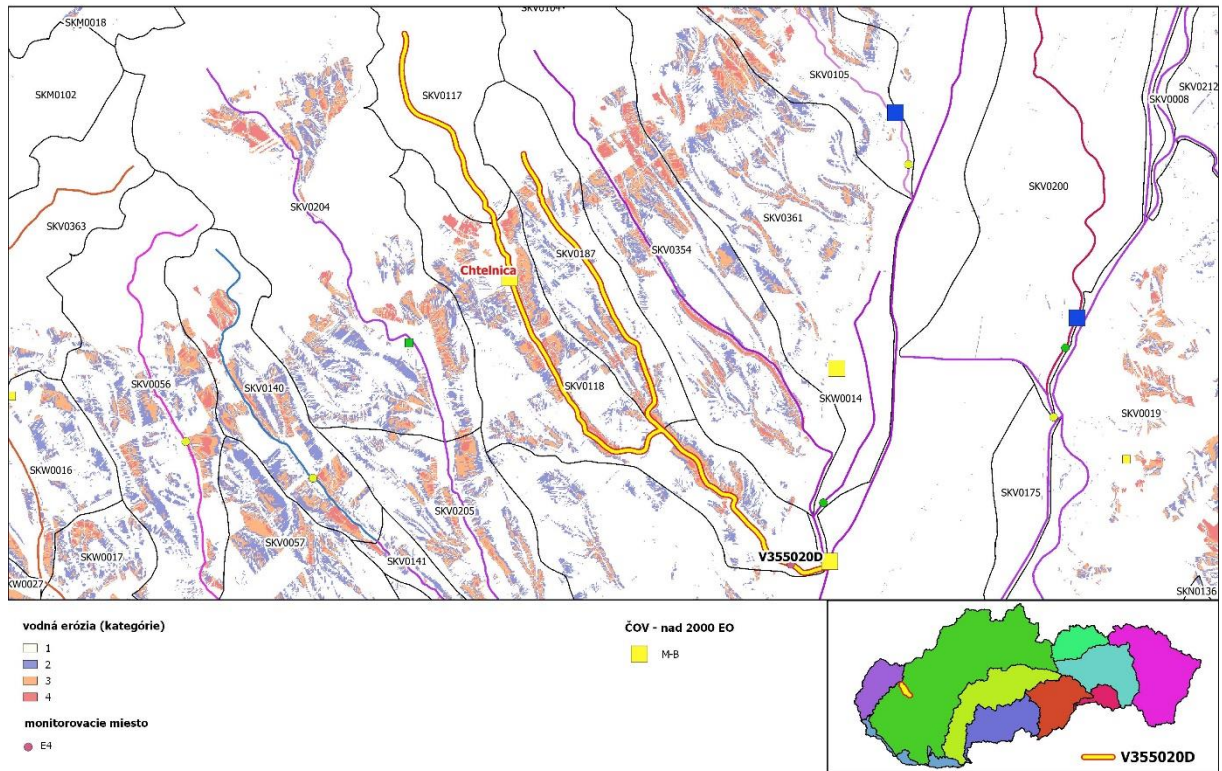


Obr.9 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V3305020

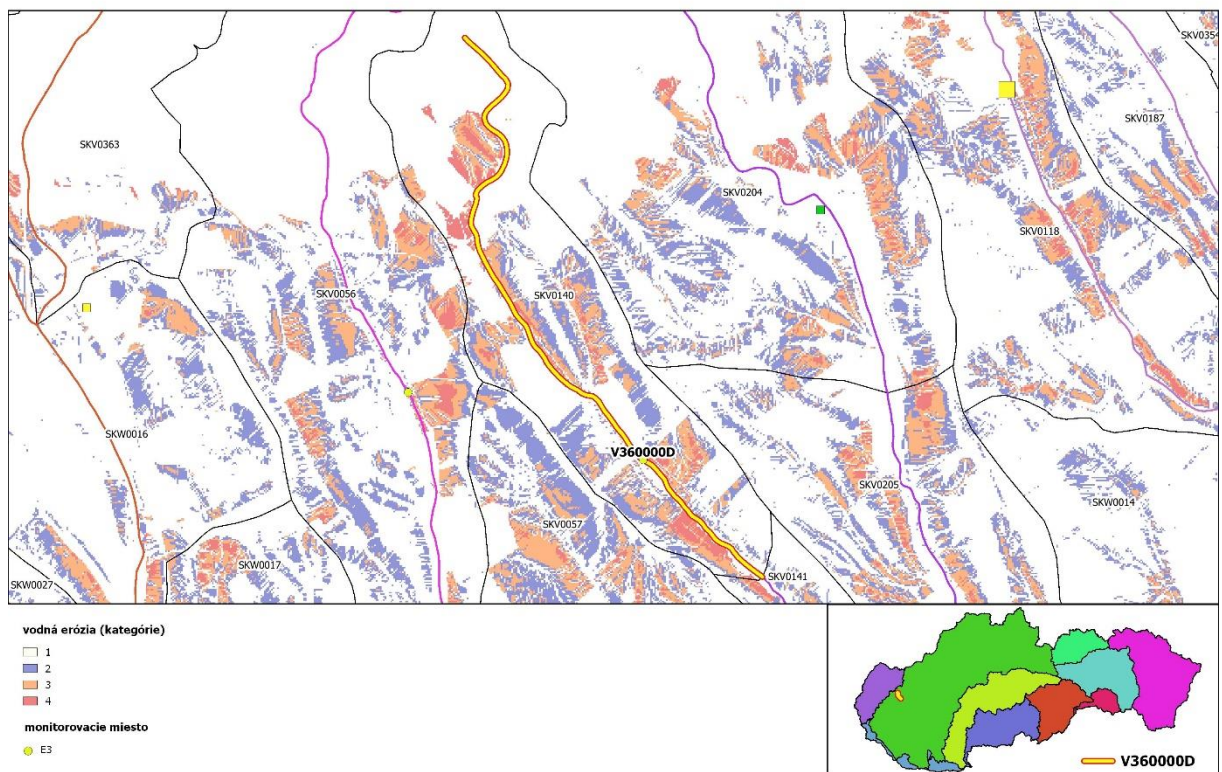


Obr.10 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V3490100



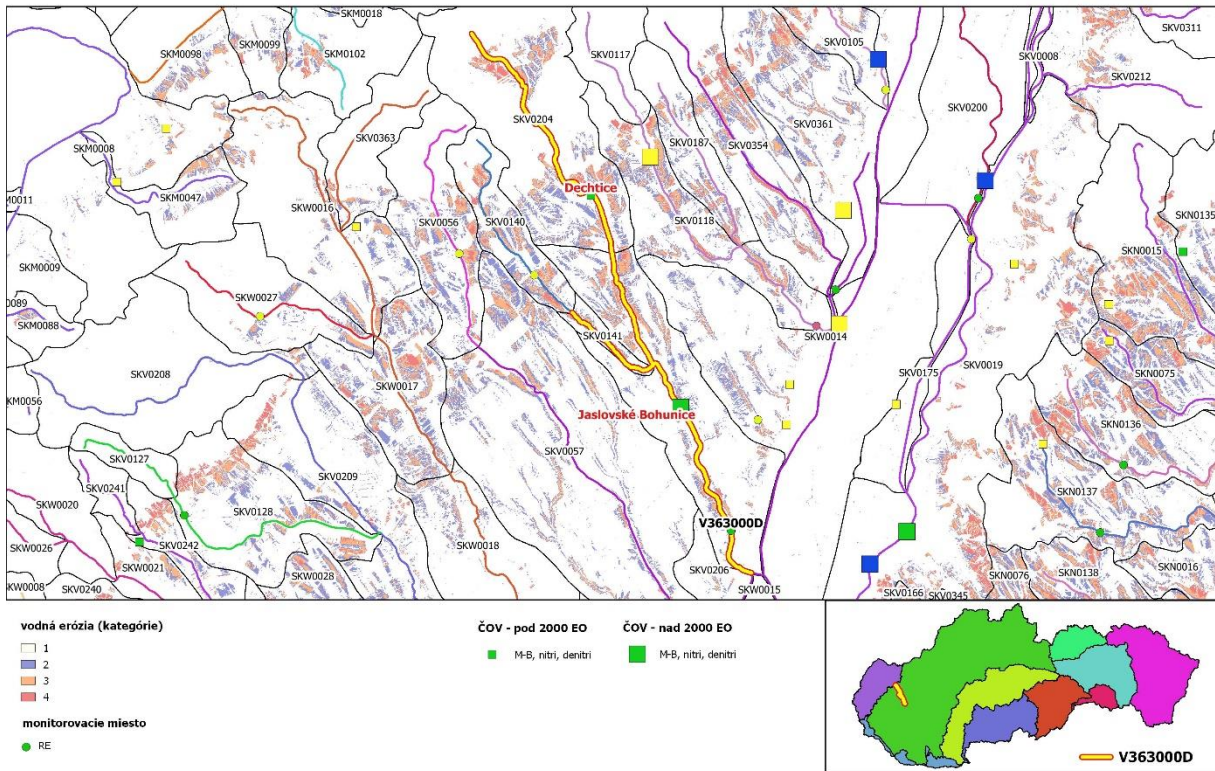


Obr.11 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V355020D

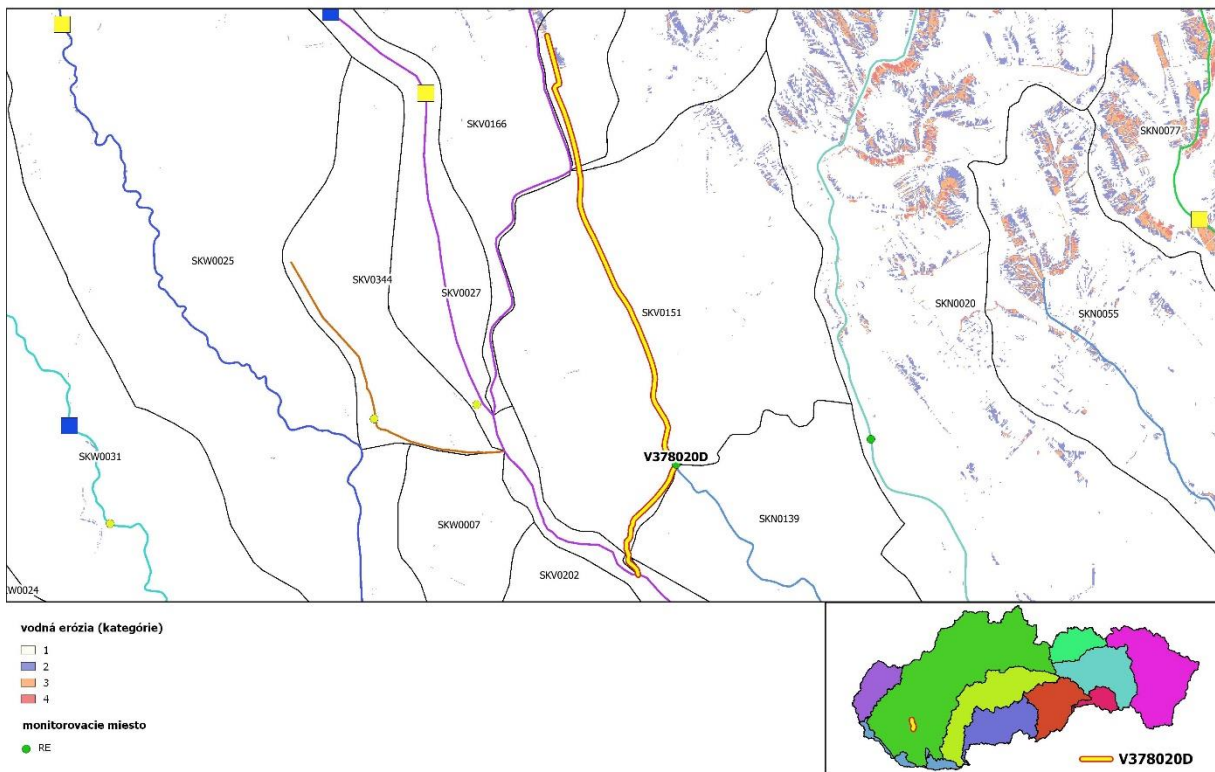


Obr.12 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V360000D

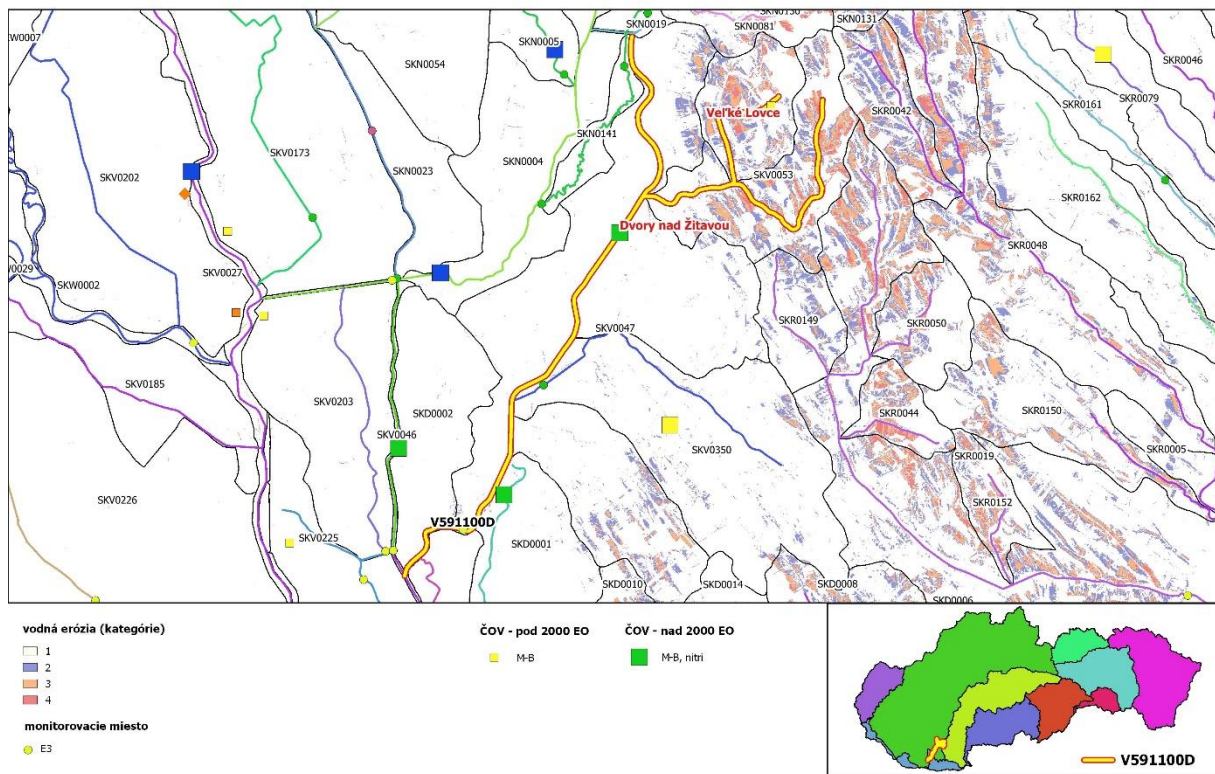




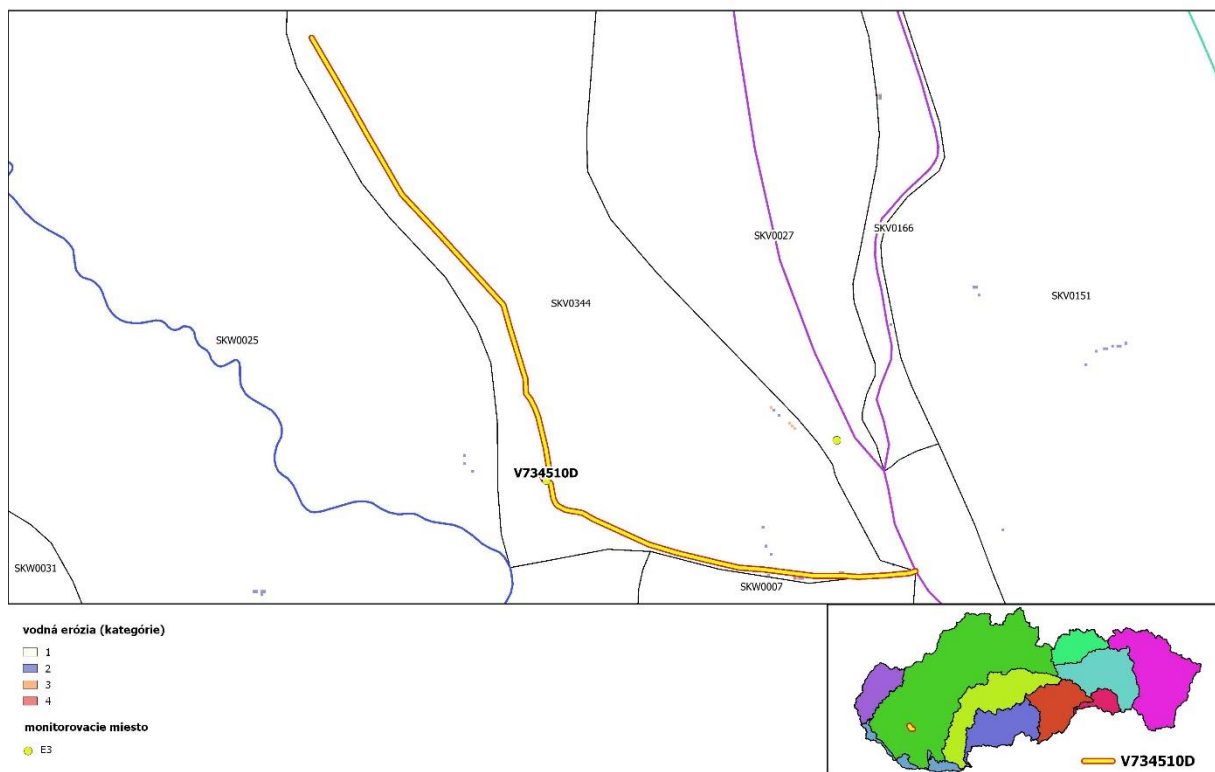
Obr.13 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V363000D



Obr.14 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V378020D

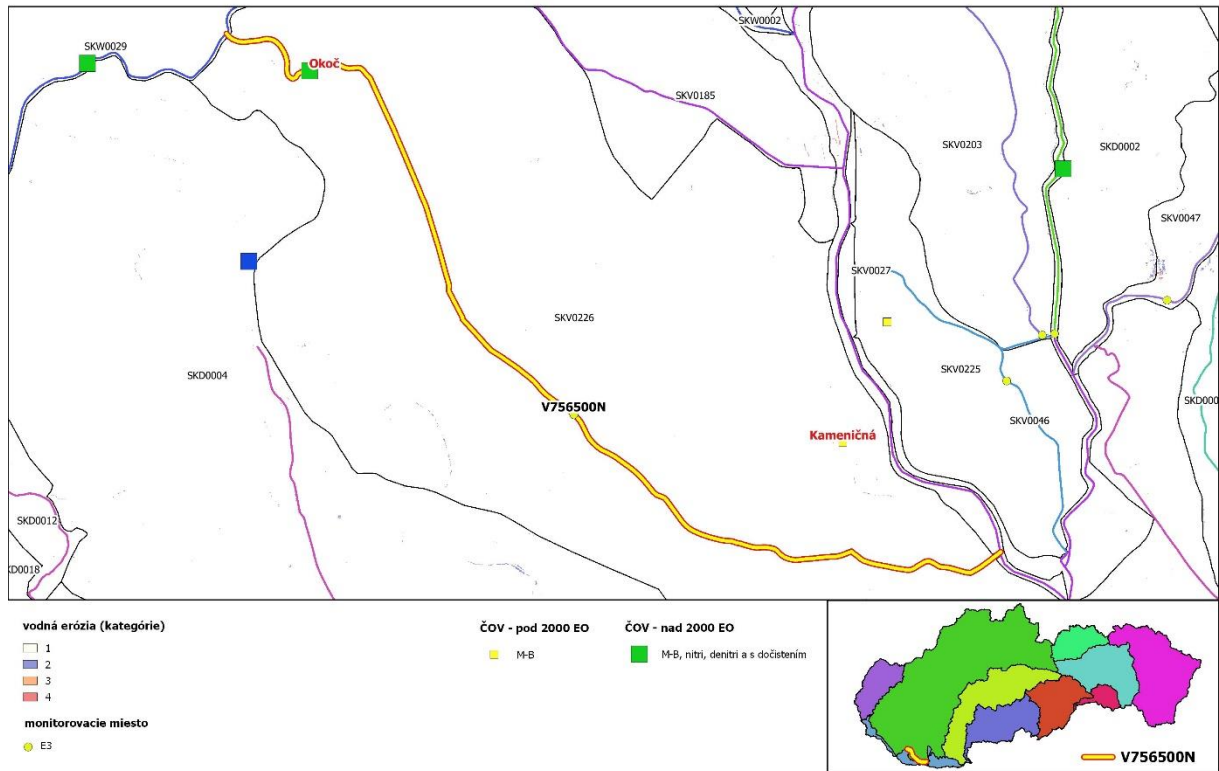


Obr.15 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V591100D

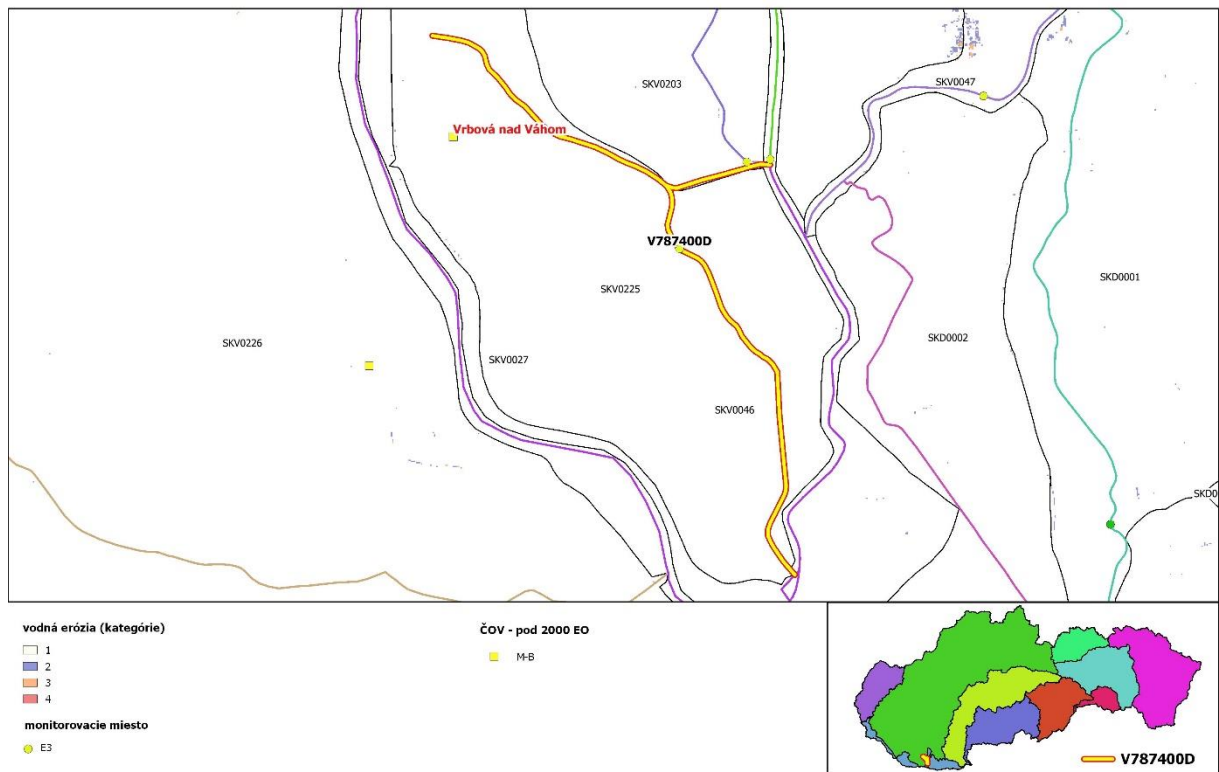


Obr.16 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V734510D





Obr.17 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V756500N



Obr.18 Analyzované povodie monitorovacieho miesta V787400D