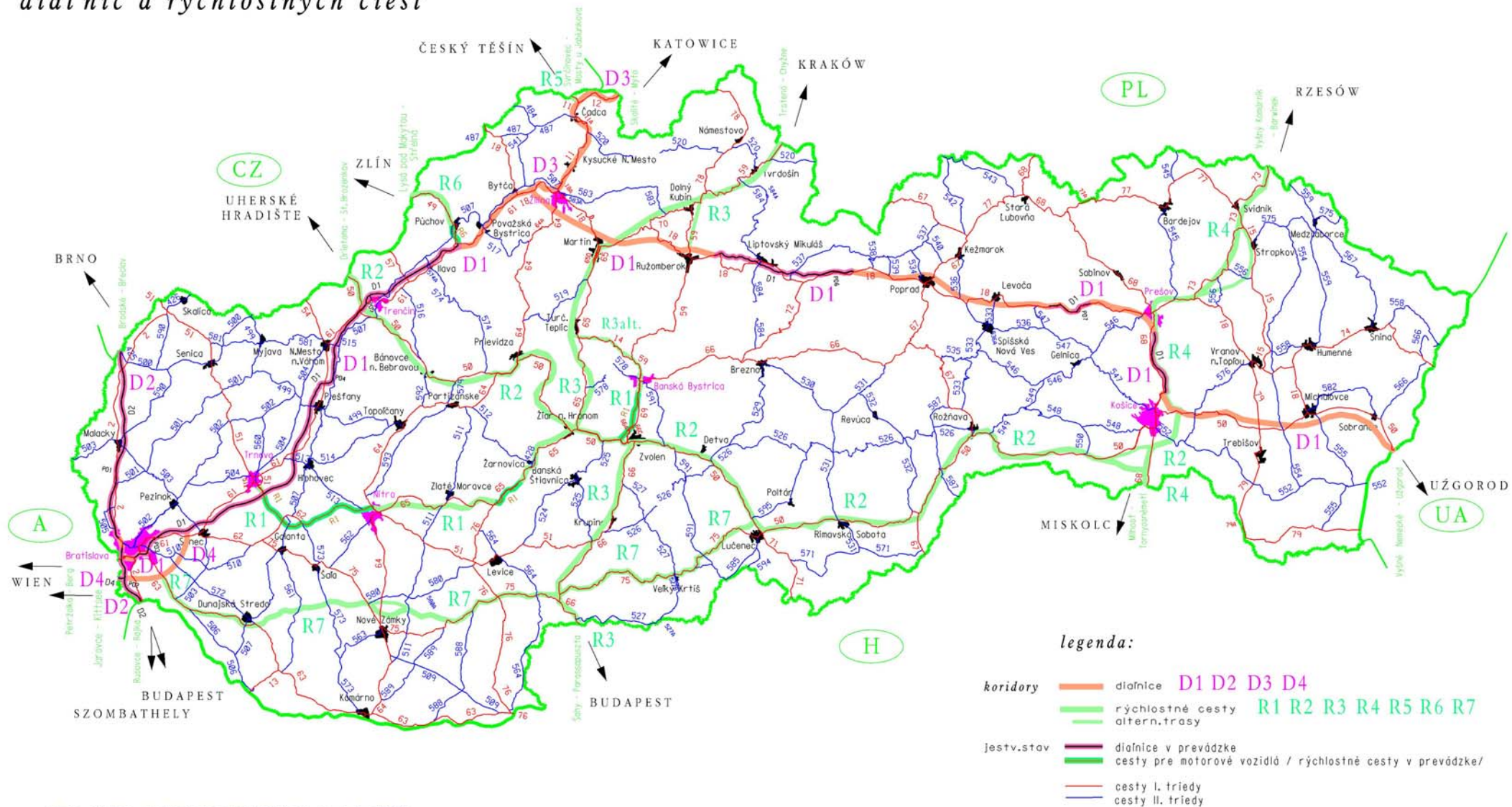


koridory diaľnic a rýchlostných ciest

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



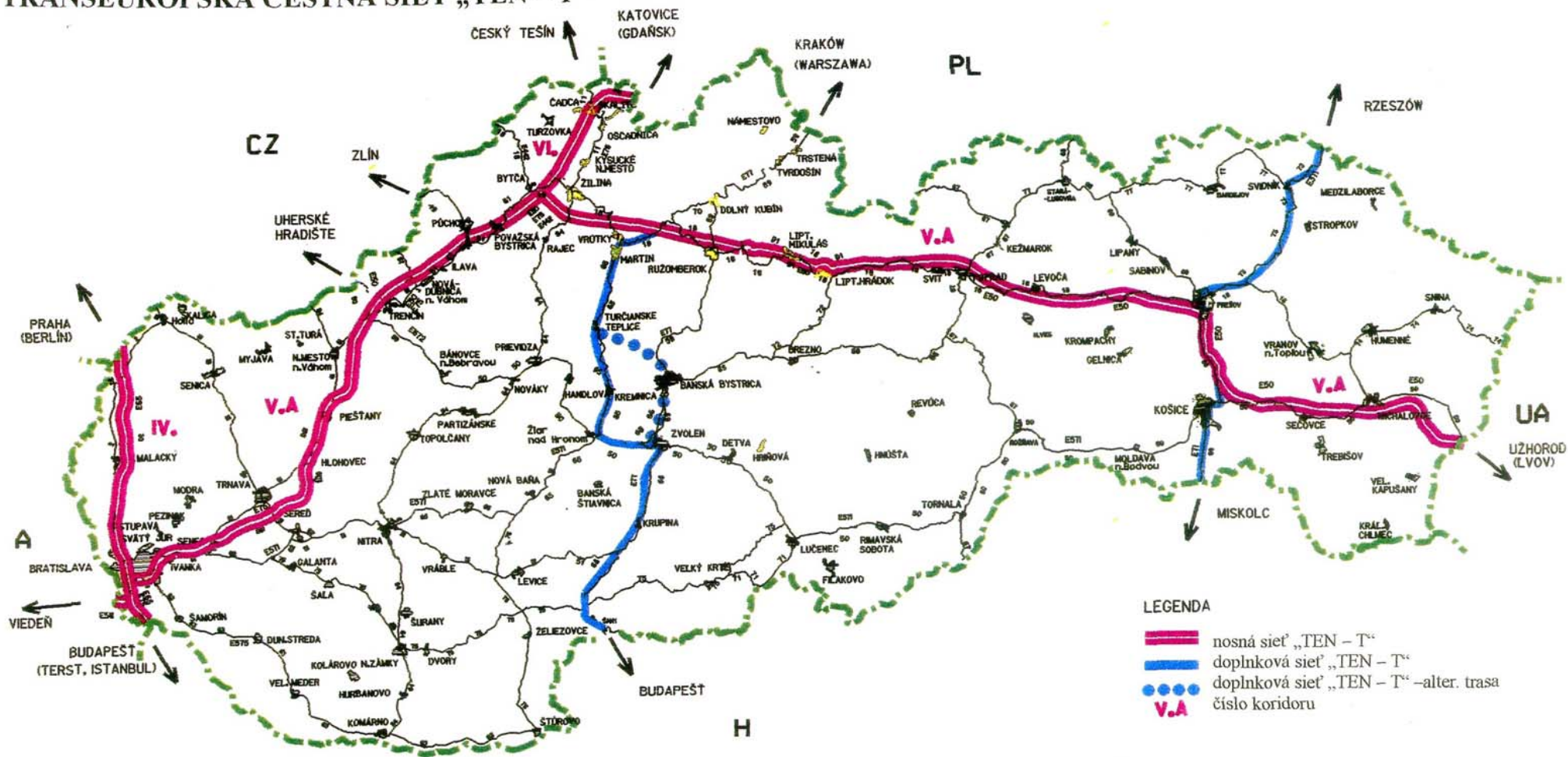
Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2005

© Slovenská správa ciest Bratislava

Príloha č.1

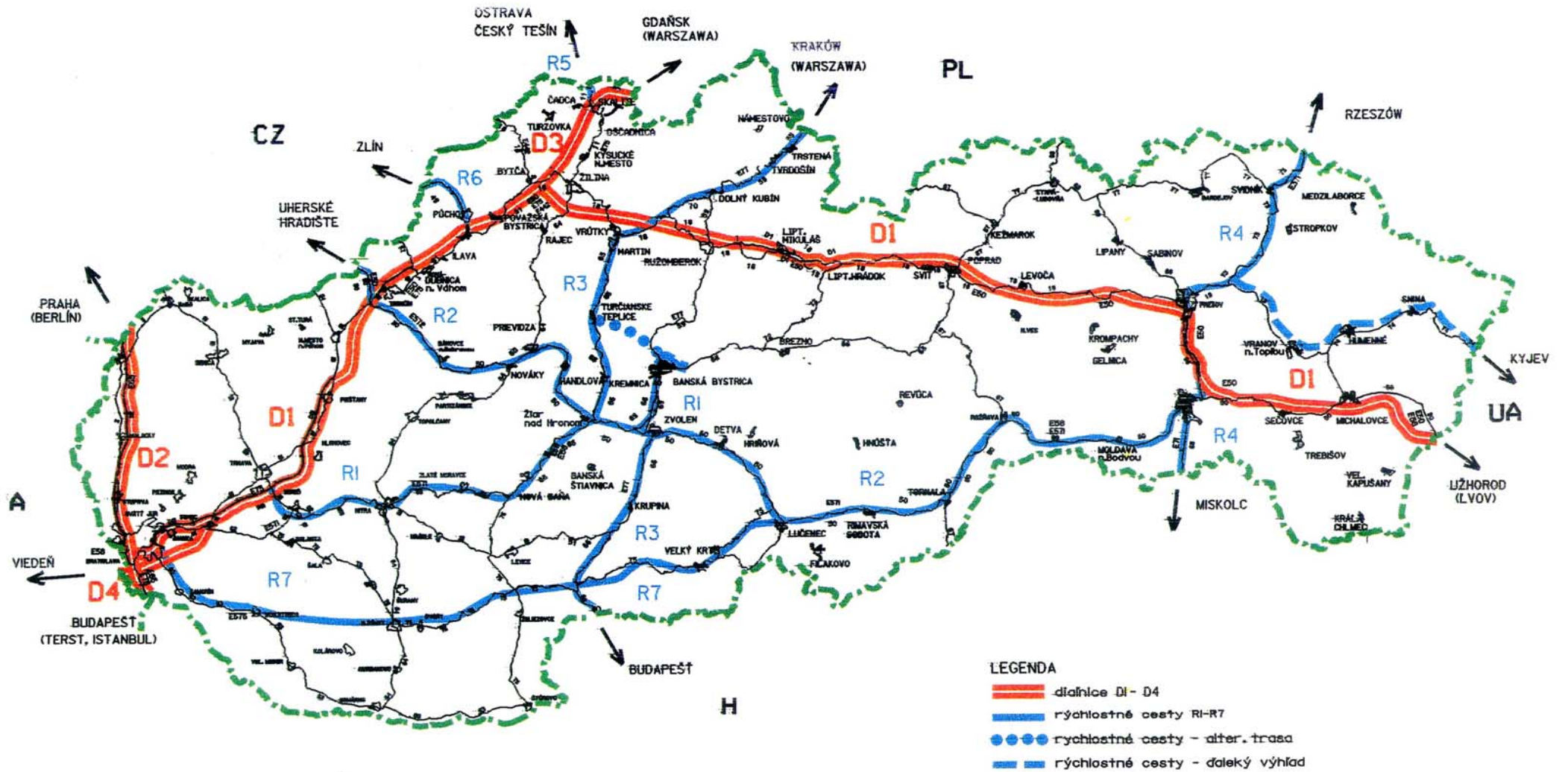


TRANSEURÓPSKA CESTNÁ SIETĚ „TEN – T“



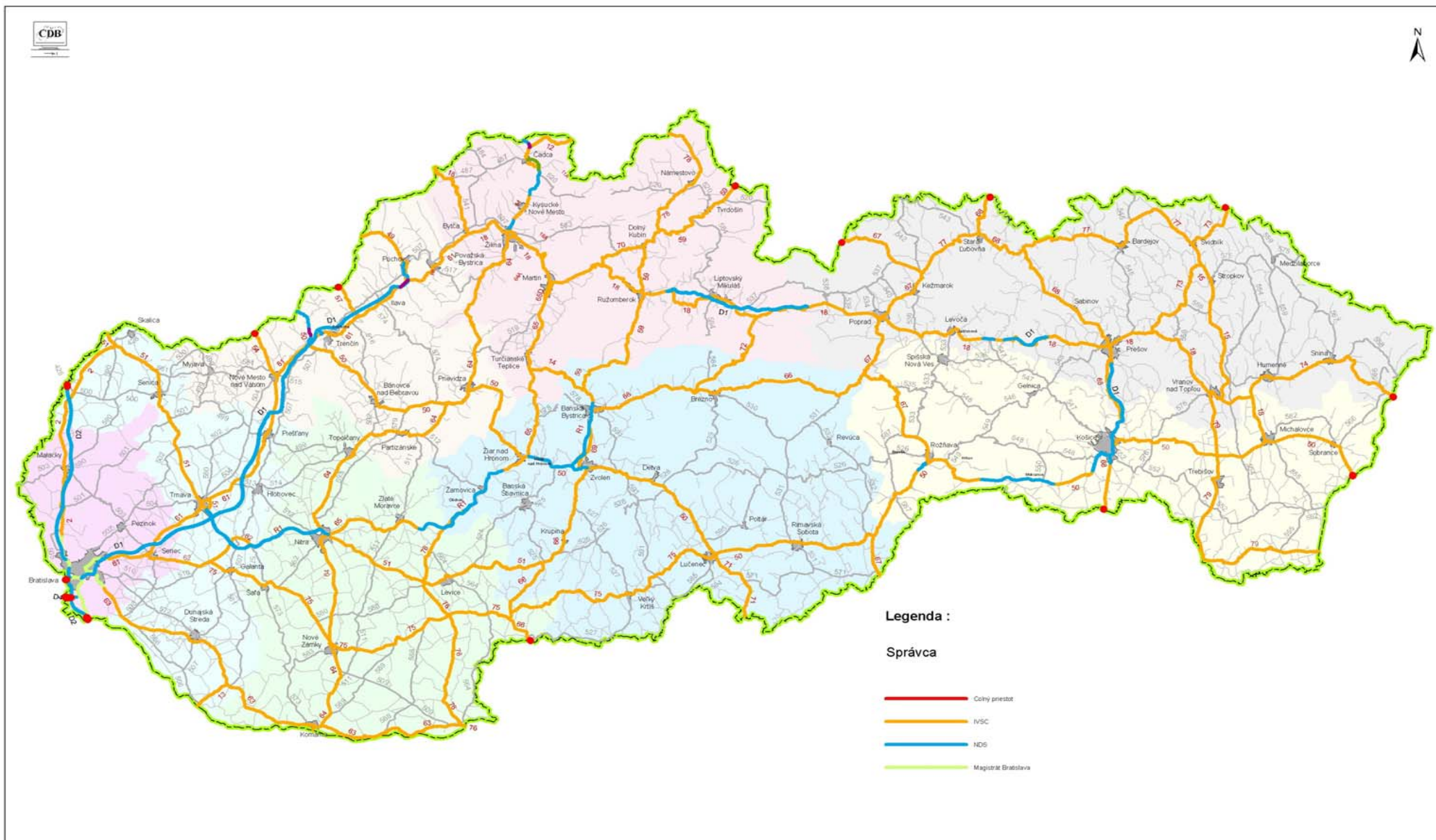
- LEGENDA**
- nosná sieť „TEN – T“
 - doplnková sieť „TEN – T“
 - ⋯ doplnková sieť „TEN – T“ - alter. trasa
 - V.A číslo koridoru

SCHÉMA DIALNIČNEJ SIETE A RÝCHLOSTNÝCH CIEST



Cestná sieť Slovenskej republiky

Územná pôsobnosť Slovenská správa ciest a Národná diaľničná spoločnosť



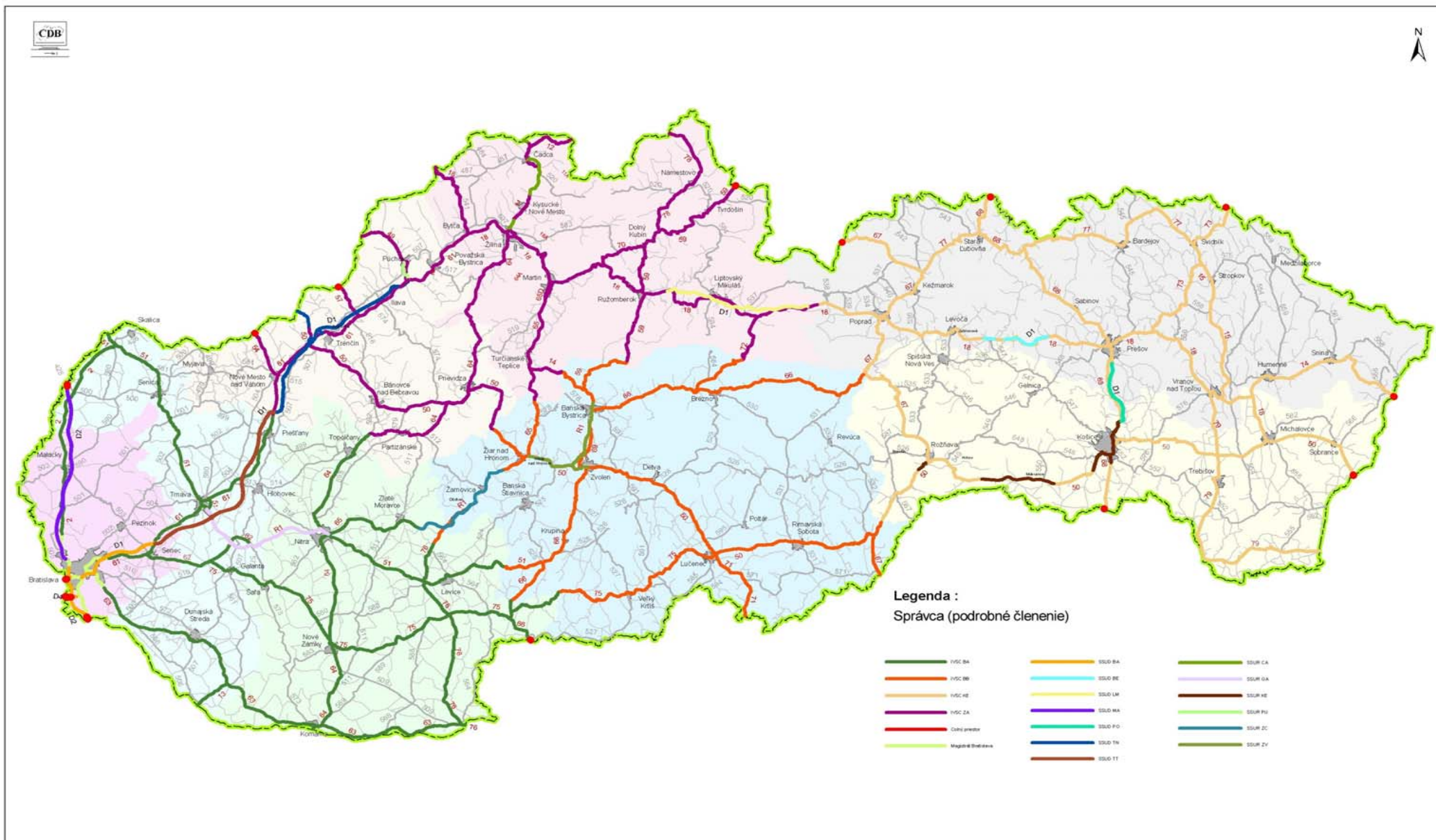
0 15 30 60 Km

Príloha č. 5

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 3/2005
Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

Cestná sieť Slovenskej republiky

Územná pôsobnosť Slovenská správa ciest a Národná diaľničná spoločnosť



0 15 30 60 Km

Príloha č. 6

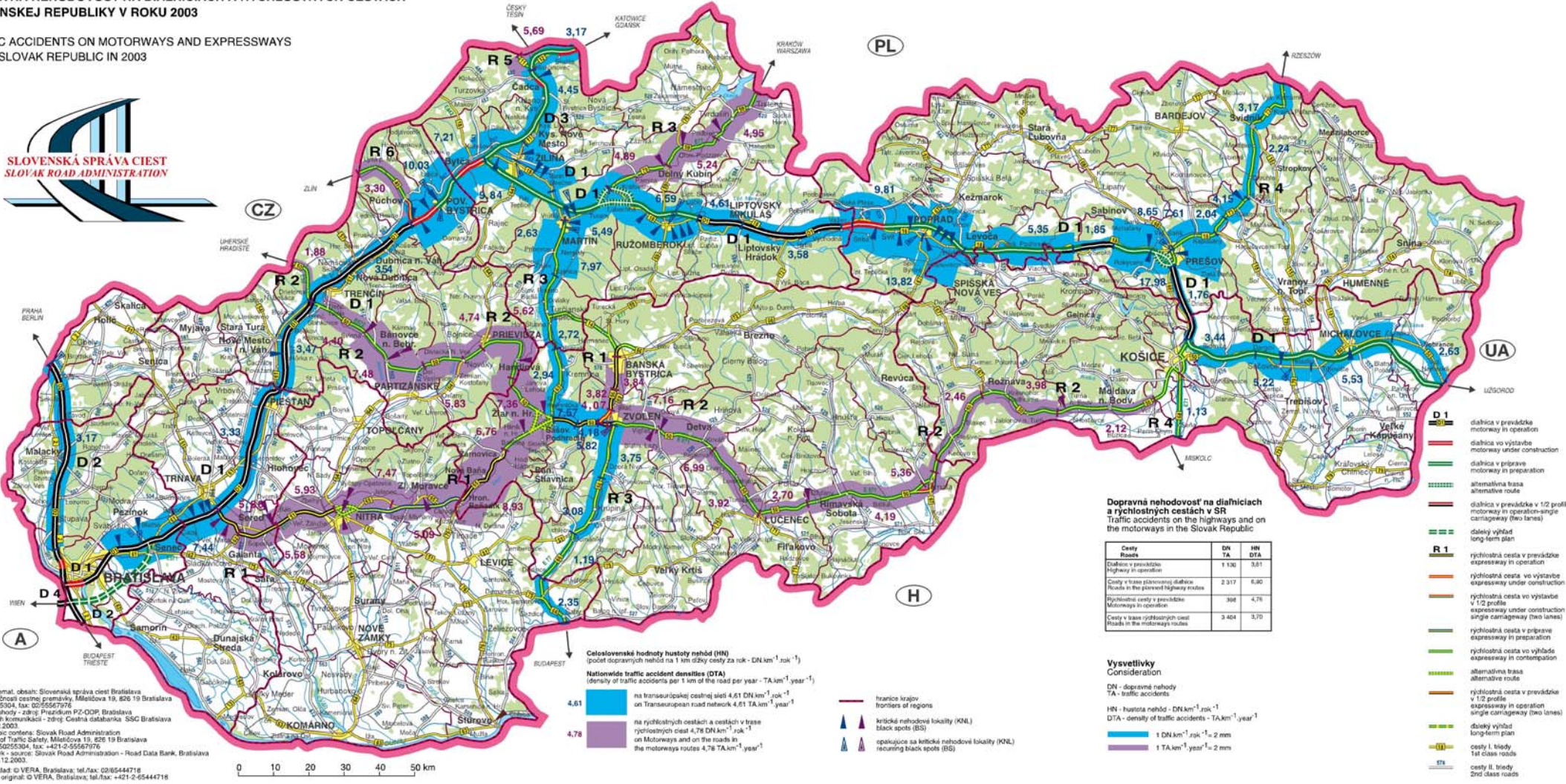
Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 3/2005
Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

DOPRAVNÁ NEHODOVOSŤ NA DIALNICIACH A RÝCHLOSTNÝCH CESTÁCH SLOVENSKEJ REPUBLIKY V ROKU 2003

TRAFFIC ACCIDENTS ON MOTORWAYS AND EXPRESSWAYS IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2003



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
SLOVAK ROAD ADMINISTRATION



Celostátnosť hodnoty hustoty nehôd (HN)
(počet dopravných nehôd na 1 km dĺžky cesty za rok - DN.km⁻¹.rok⁻¹)

Nationwide traffic accident densities (DTA)
(density of traffic accidents per 1 km of the road per year - TA.km⁻¹.year⁻¹)

4.61 na transeurópskej cestnej sieti 4.61 DN.km⁻¹.rok⁻¹
on Trans-European road network 4.61 TA.km⁻¹.year⁻¹

4.78 na rýchlostných cestách v trase
rýchlostných ciest 4.78 DN.km⁻¹.rok⁻¹
on Motorways and on the roads in
the motorways routes 4.78 TA.km⁻¹.year⁻¹

Dopravná nehodovosť na diaľniciach a rýchlostných cestách v SR
Traffic accidents on the highways and on the motorways in the Slovak Republic

Cesty Roads	DN TA	HN DTA
Diaľnice v prevádzke Highway in operation	1 130	3,81
Cesty v trase plánovanej diaľnice Roads in the planned highway routes	2 317	6,80
Rýchlostné cesty v prevádzke Motorways in operation	368	4,78
Cesty v trase rýchlostných ciest Roads in the motorways routes	3 404	3,70

Vysvetlivky
Consideration

DN - dopravné nehody
TA - traffic accidents

HN - hustota nehôd - DN.km⁻¹.rok⁻¹
DTA - density of traffic accidents - TA.km⁻¹.year⁻¹

1 DN.km⁻¹.rok⁻¹ = 2 mm
1 TA.km⁻¹.year⁻¹ = 2 mm

- D1** diaľnica v prevádzke
motorway in operation
- D2** diaľnica vo výstavbe
motorway under construction
- D3** diaľnica v príprave
alternatívna trasa
alternative route
- D4** diaľnica v príprave
v 1/2 profíle
motorway in preparation
single carriageway (two lanes)
- D5** diaľnica v prevádzke
v 1/2 profíle
motorway in operation
single carriageway (two lanes)
- D6** diaľnica v príprave
expressway in preparation
- D7** diaľnica vo výstavbe
expressway under construction
- D8** diaľnica v prevádzke
v 1/2 profíle
expressway in operation
single carriageway (two lanes)
- D9** diaľnica v príprave
long-term plan
- D10** diaľnica v prevádzke
long-term plan
- R1** rýchlostná cesta v prevádzke
expressway in operation
- R2** rýchlostná cesta vo výstavbe
expressway under construction
- R3** rýchlostná cesta vo výstavbe
v 1/2 profíle
expressway under construction
single carriageway (two lanes)
- R4** rýchlostná cesta v príprave
expressway in preparation
- R5** rýchlostná cesta vo výstavbe
expressway in preparation
- R6** rýchlostná cesta v prevádzke
v 1/2 profíle
expressway in operation
single carriageway (two lanes)
- R7** rýchlostná cesta v príprave
long-term plan
- R8** rýchlostná cesta v prevádzke
long-term plan
- R9** rýchlostná cesta v príprave
long-term plan
- R10** rýchlostná cesta v prevádzke
long-term plan

Vydanie © temat. obsah: Slovenská správa ciest Bratislava
Ular bezpečnosti cestnej premávky, Mláčikova 19, 826 19 Bratislava
Tel.: 02/5025304, fax: 02/5557976
Digitálna reťaz - zdroj: Prázdum PZ-ODP Bratislava
Súťaž cestných komunikácií - zdroj: Cestná databáza SSC Bratislava
Stav n. 31. 12. 2003.
Edícia © topic contents: Slovak Road Administration
Department of Traffic Safety, Mláčikova 19, 826 19 Bratislava
Tel.: +421-0-5025304, fax: +421-0-5557976
Road network - source: Slovak Road Administration - Road Data Bank, Bratislava
Status to 31. 12. 2003.
Topogr. podnik: © VERA, Bratislava; tel./fax: 03/65444718
Topographic original: © VERA, Bratislava; tel./fax: +421-2-65444718

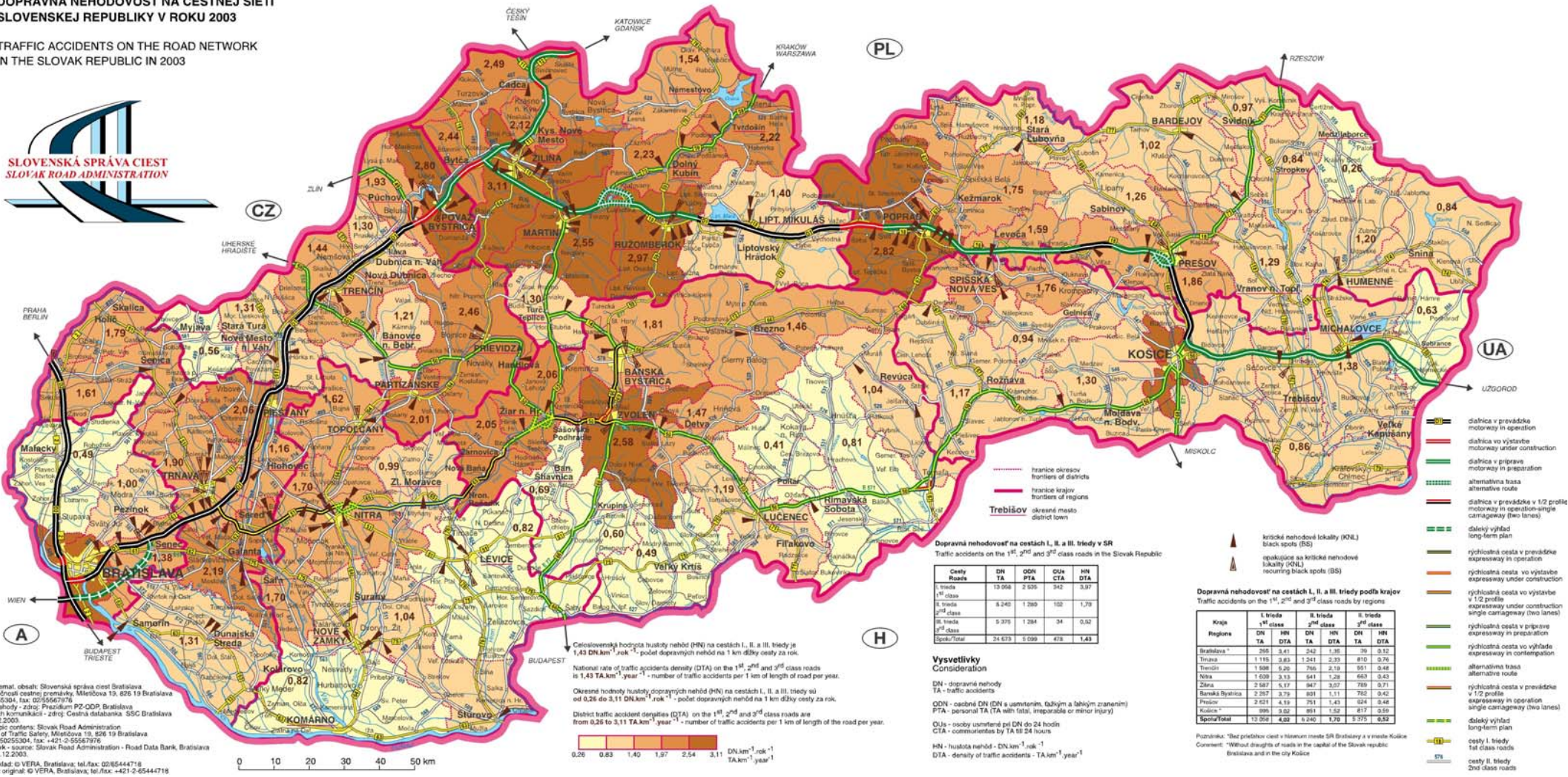
Príloha č.7

DOPRAVNÁ NEHODOVOSŤ NA CESTNEJ SIETI SLOVENSKEJ REPUBLIKY V ROKU 2003

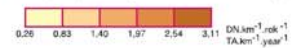
TRAFFIC ACCIDENTS ON THE ROAD NETWORK IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2003



SLOVENSÁ SPRÁVA CIEST
SLOVAK ROAD ADMINISTRATION



Vydanie, © temat, obsah: Slovenská správa ciest Bratislava
Uhrar bezpečnosti cestnej premávky, Miesto 19, 826 19 Bratislava
Tel: 02/5655304, fax: 02/5567976
Dopravné nehody - zdroj: Prázdnikum PZ-QDP, Bratislava
Súč. cestnej komunikácii - zdroj: Cestná databáza SSC Bratislava
Štvr 4.31.12.2003.
Edition, © topic content: Slovak Road Administration
Department of Traffic Safety, Miesto 19, 826 19 Bratislava
Tel.: +421-2-5655304, fax: +421-2-5567976
Road network - source: Slovak Road Administration - Road Data Bank, Bratislava
Status to 31.12.2003.
Topogr. podklad: © VERA, Bratislava; tel. fax: 02/65444716
Topographic original: © VERA, Bratislava; tel. fax: +421-2-6544716



Cesovoslovenský hodnota hustoty nehôd (HN) na cestách I., II. a III. triedy je 1,43 DN.km⁻¹.rok⁻¹, počet dopravných nehôd na 1 km dĺžky cesty za rok.
National rate of traffic accident density (DTA) on the 1st, 2nd and 3rd class roads is 1,43 DN.km⁻¹.year⁻¹ - number of traffic accidents per 1 km of length of road per year.
Okresné hodnoty hustoty dopravných nehôd (HN) na cestách I., II. a III. triedy sú od 0,26 do 3,11 DN.km⁻¹.rok⁻¹ - počet dopravných nehôd na 1 km dĺžky cesty za rok.
District traffic accident densities (DTA) on the 1st, 2nd and 3rd class roads are from 0,26 to 3,11 TA.km⁻¹.year⁻¹ - number of traffic accidents per 1 km of length of the road per year.

Dopravná nehodovosť na cestách I., II. a III. triedy v SR
Traffic accidents on the 1st, 2nd and 3rd class roads in the Slovak Republic

Cesty Roads	DN TA	ODN PTA	DN CTA	HN DTA
I. trieda 1 st class	13 066	2 505	342	3,97
II. trieda 2 nd class	6 240	1 280	102	1,70
III. trieda 3 rd class	5 370	1 284	34	0,52
Spolu/Total	24 675	5 069	478	1,43

Vysvetlivky Consideration
DN - dopravné nehody
TA - traffic accidents
ODN - osobné DN (DN u usmernením, ľahkým a ľahším zranením)
PTA - osobné TA (TA with fatal, irregular or minor injury)
OU - osoby usmrtené pri DN do 24 hodín
CTA - commuters by TA BB 24 hours
HN - hustota nehôd - DN.km⁻¹.rok⁻¹
DTA - density of traffic accidents - TA.km⁻¹.year⁻¹

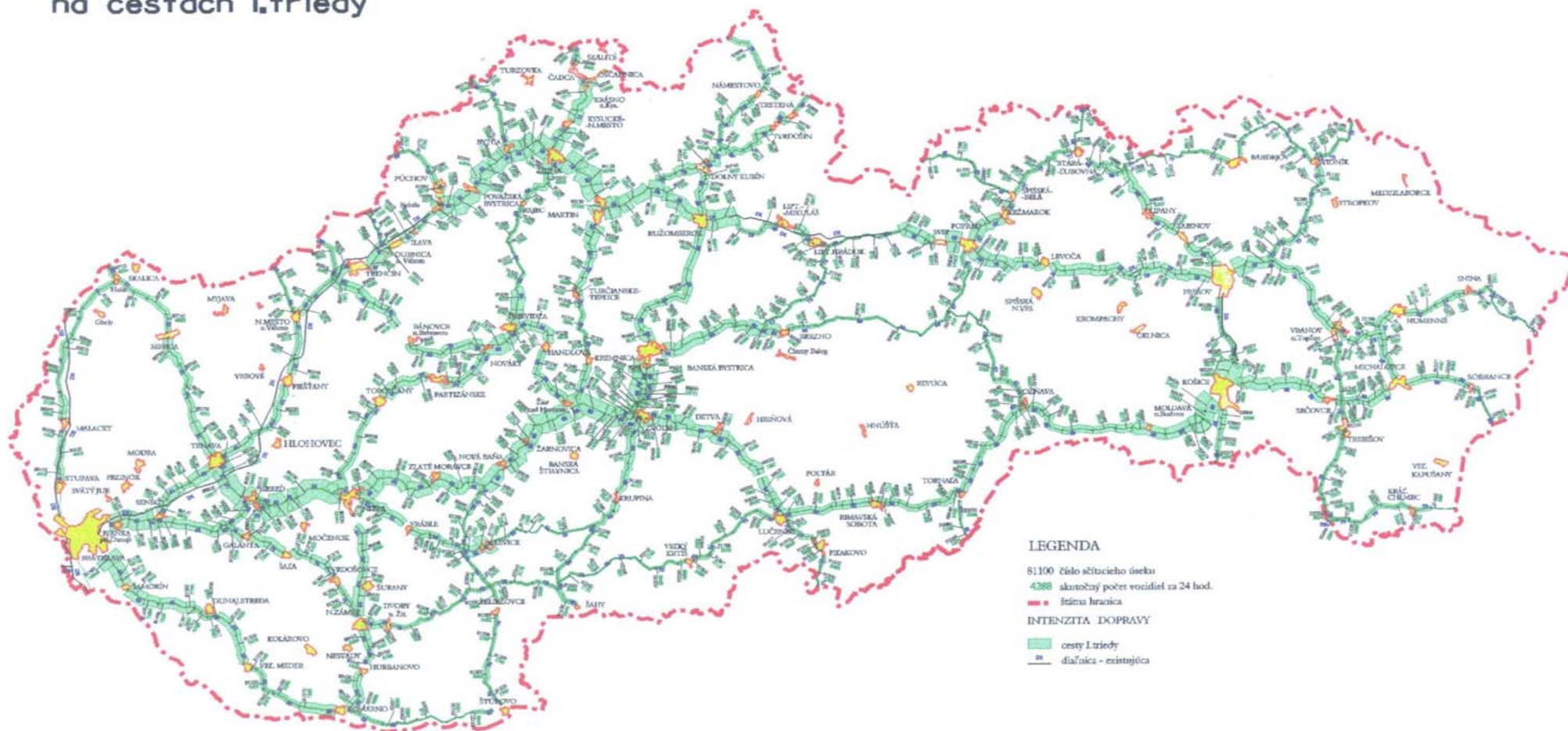
Dopravná nehodovosť na cestách I., II. a III. triedy podľa krajov
Traffic accidents on the 1st, 2nd and 3rd class roads by regions

Kraje Regions	I. trieda 1 st class		II. trieda 2 nd class		III. trieda 3 rd class	
	DN TA	HN DTA	DN TA	HN DTA	DN TA	HN DTA
Bratislava *	265	3,41	242	1,35	36	0,12
Trnava	1 115	3,83	1 241	2,35	810	0,76
Trnčín	1 598	9,29	766	2,19	951	0,46
Nova	1 028	3,13	841	1,28	663	3,43
Zlata	2 587	5,17	947	3,07	789	0,71
Banská Bystrica	2 297	3,79	801	1,11	762	0,42
Prešov	2 221	4,19	751	1,43	624	3,48
Košice *	395	6,02	951	1,62	817	2,59
Spolu/Total	12 056	4,02	8 240	1,76	5 375	0,52

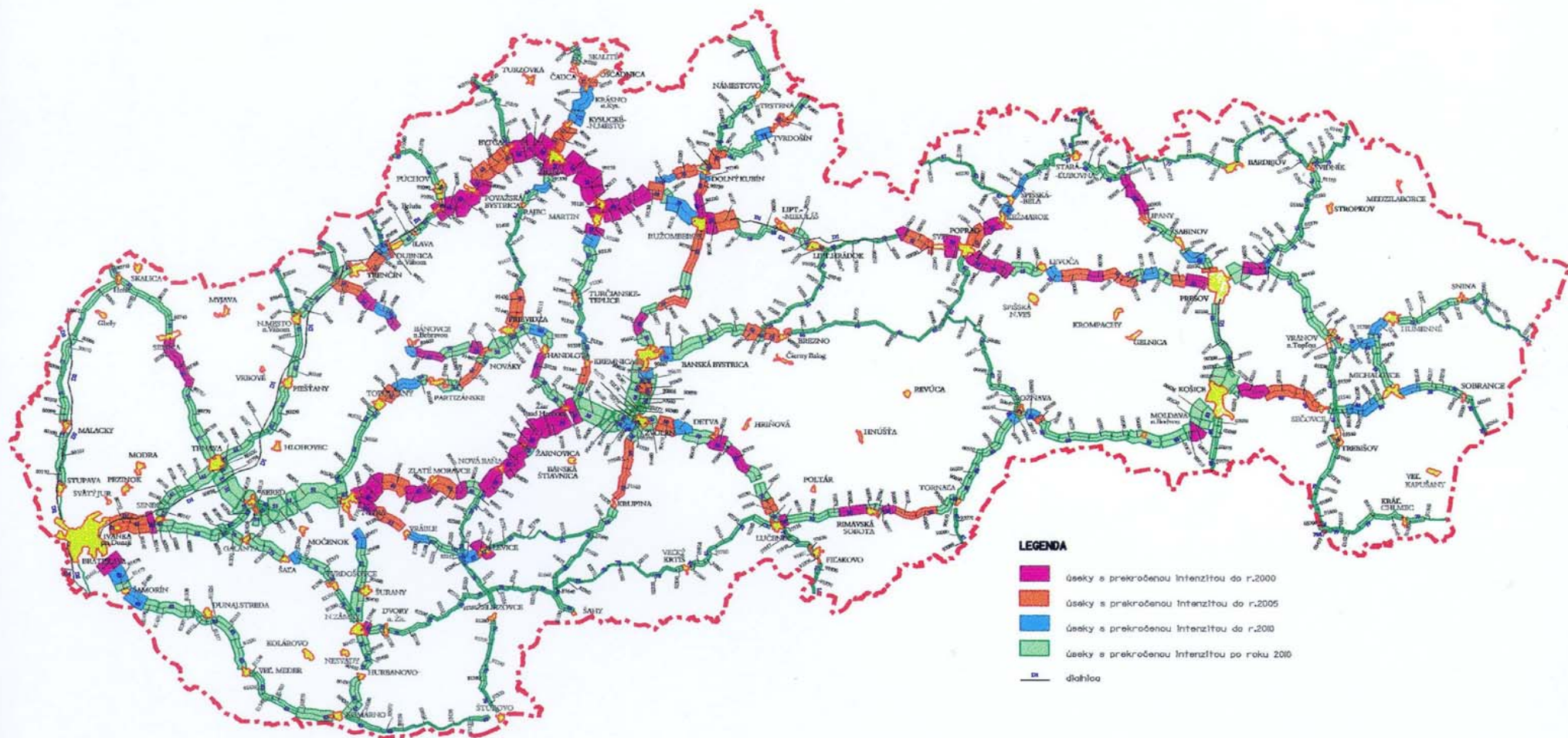
*Prázdnik. *Bez prázdnikov cest v hlásením made SR Bratislava v meste Košice
Consent: *Without droughts of roads in the capital of the Slovak republic Bratislava and in the city Košice

- diaľnica v prevádzke motorway in operation
- diaľnica vo výstavbe motorway under construction
- diaľnica v príprave motorway in preparation
- alternatívna trasa alternative route
- diaľnica v prevádzke v 1/2 profile carriageway (two lanes)
- dĺžky výtah long-term plan
- rýchlostná cesta v prevádzke expressway in operation
- rýchlostná cesta vo výstavbe expressway under construction
- rýchlostná cesta vo výstavbe v 1/2 profile expressway under construction single carriageway (two lanes)
- rýchlostná cesta v príprave expressway in preparation
- alternatívna trasa alternative route
- rýchlostná cesta v prevádzke v 1/2 profile expressway in operation single carriageway (two lanes)
- dĺžky výtah long-term plan
- cesty I. triedy 1st class roads
- cesty II. triedy 2nd class roads

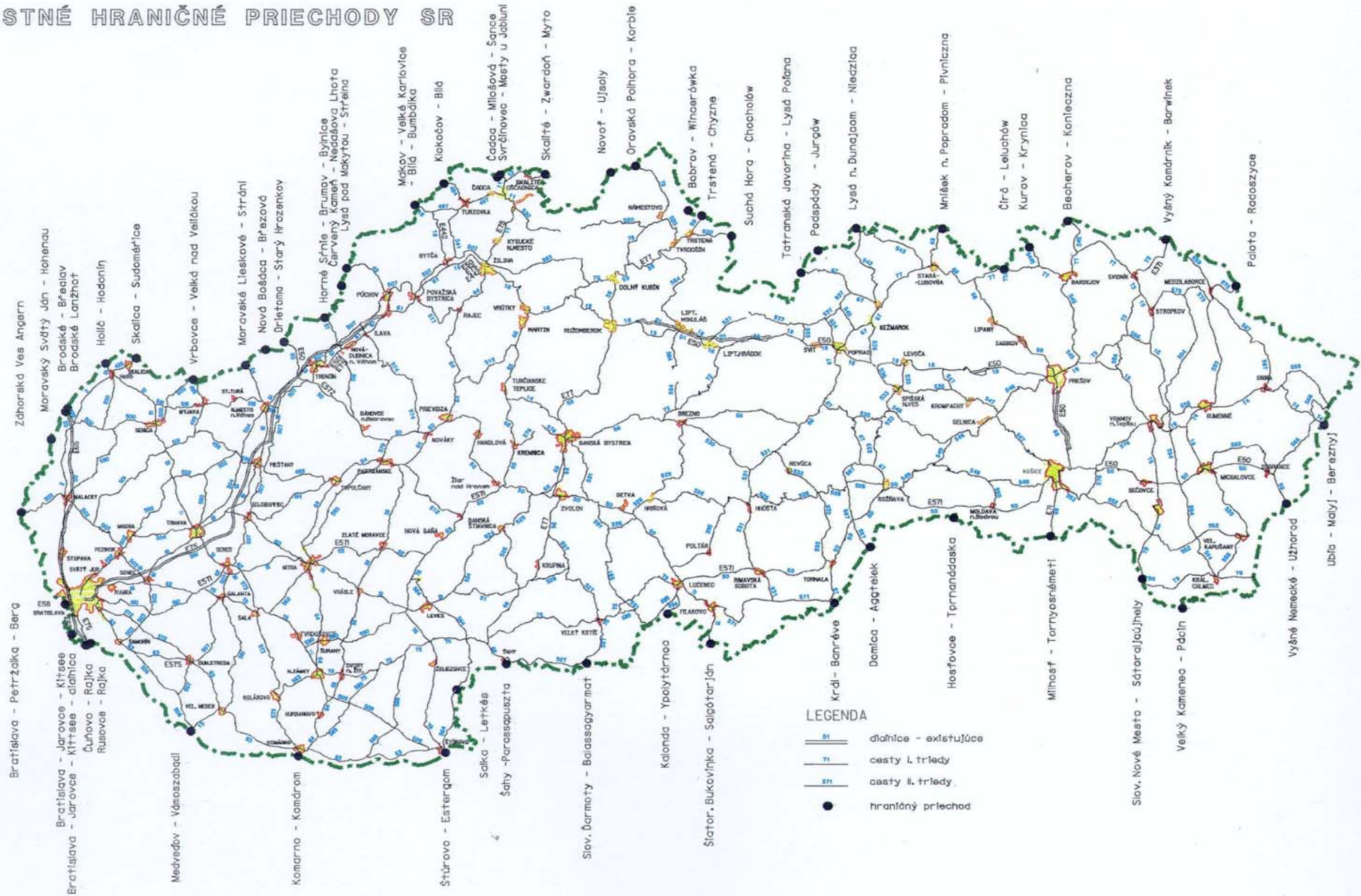
INTENZITA DOPRAVY r.2000 na cestách I.triedy



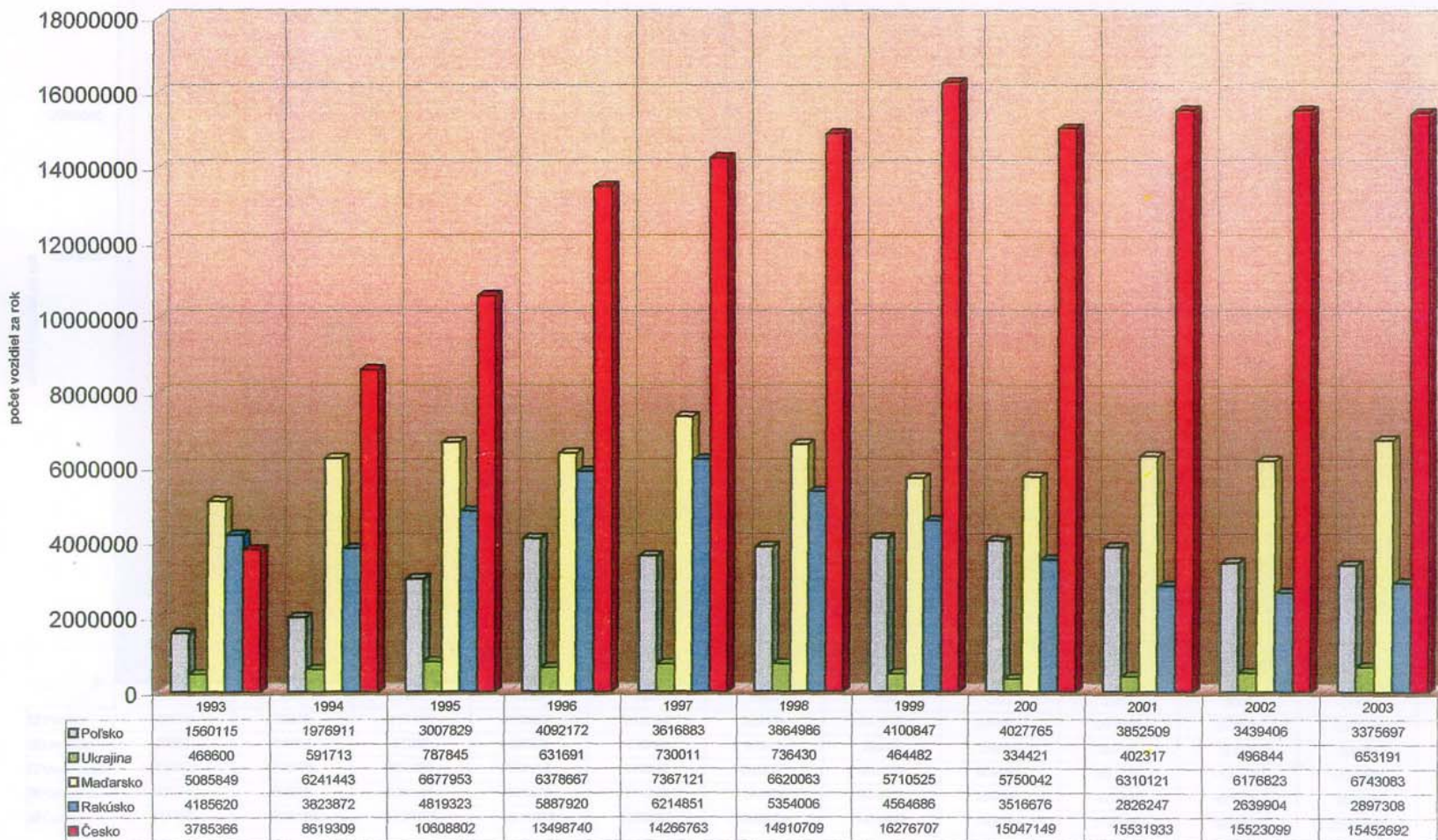
VÝKONNOSŤ CESTNEJ SIETE NA CESTÁCH I. TRIEDY R.2000



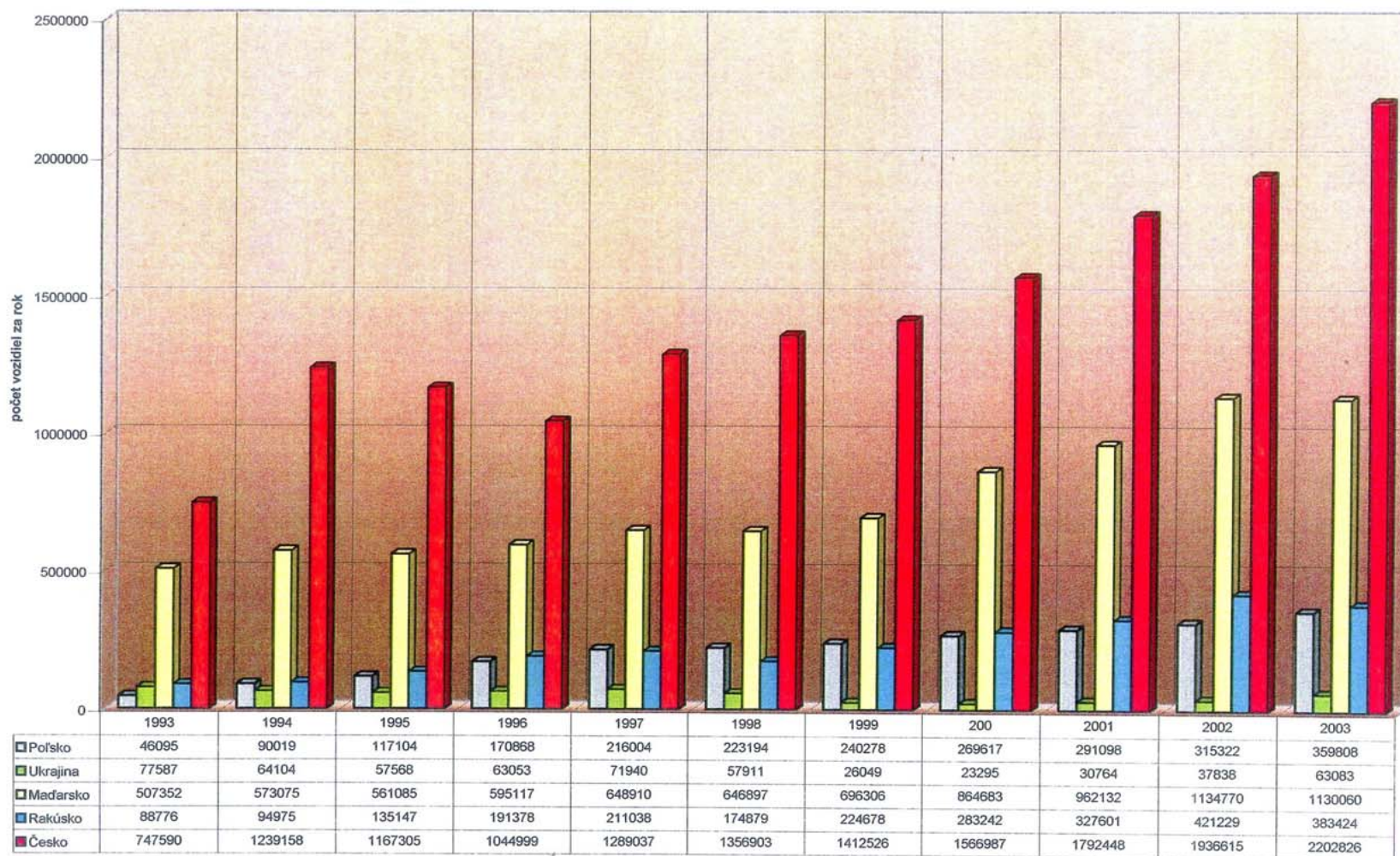
CESTNÉ HRANIČNÉ PRIECHODY SR



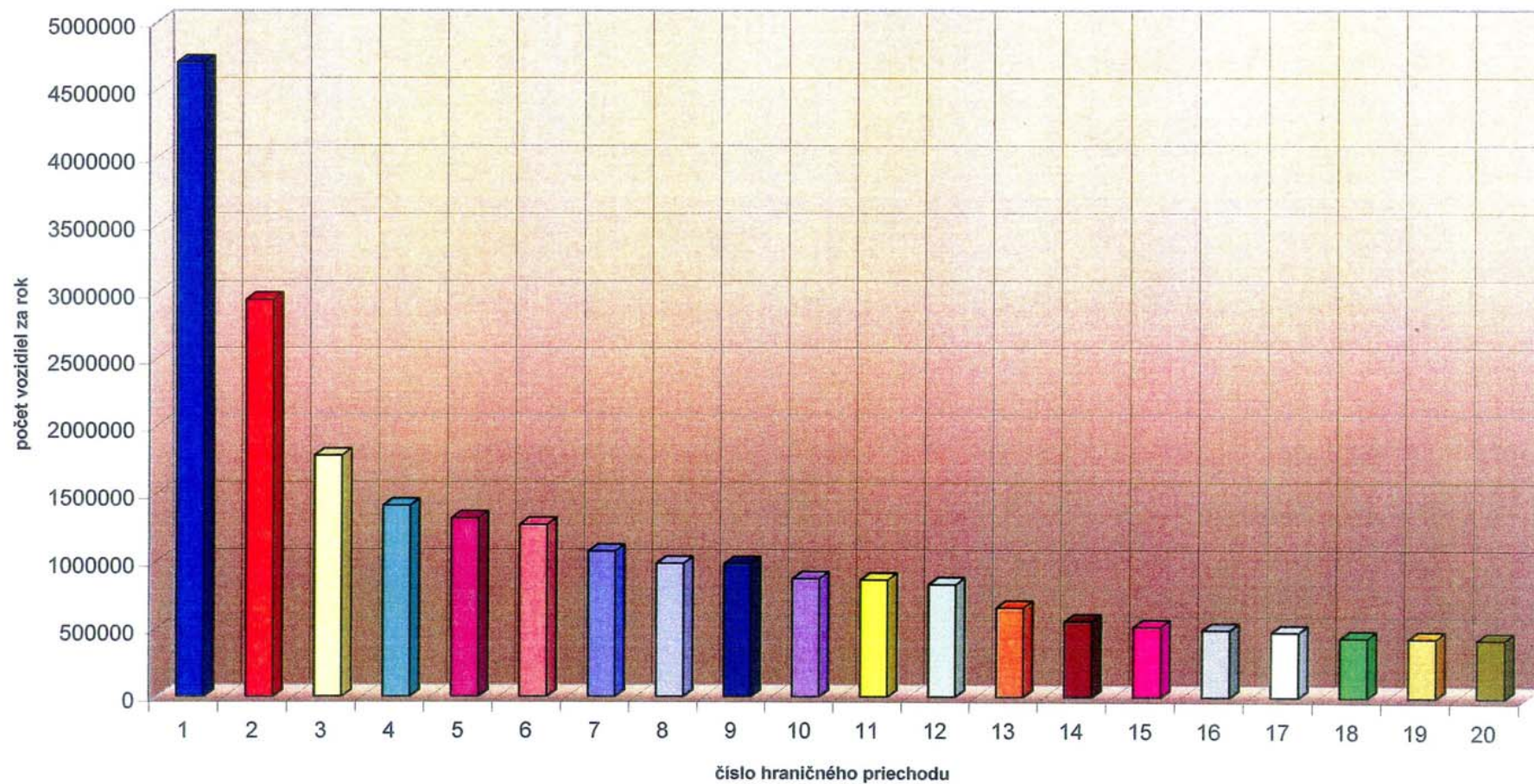
Vývoj intenzity dopravy na cestných hraničných priechodoch v SR v rokoch 1993 – 2003 podľa jednotlivých krajín



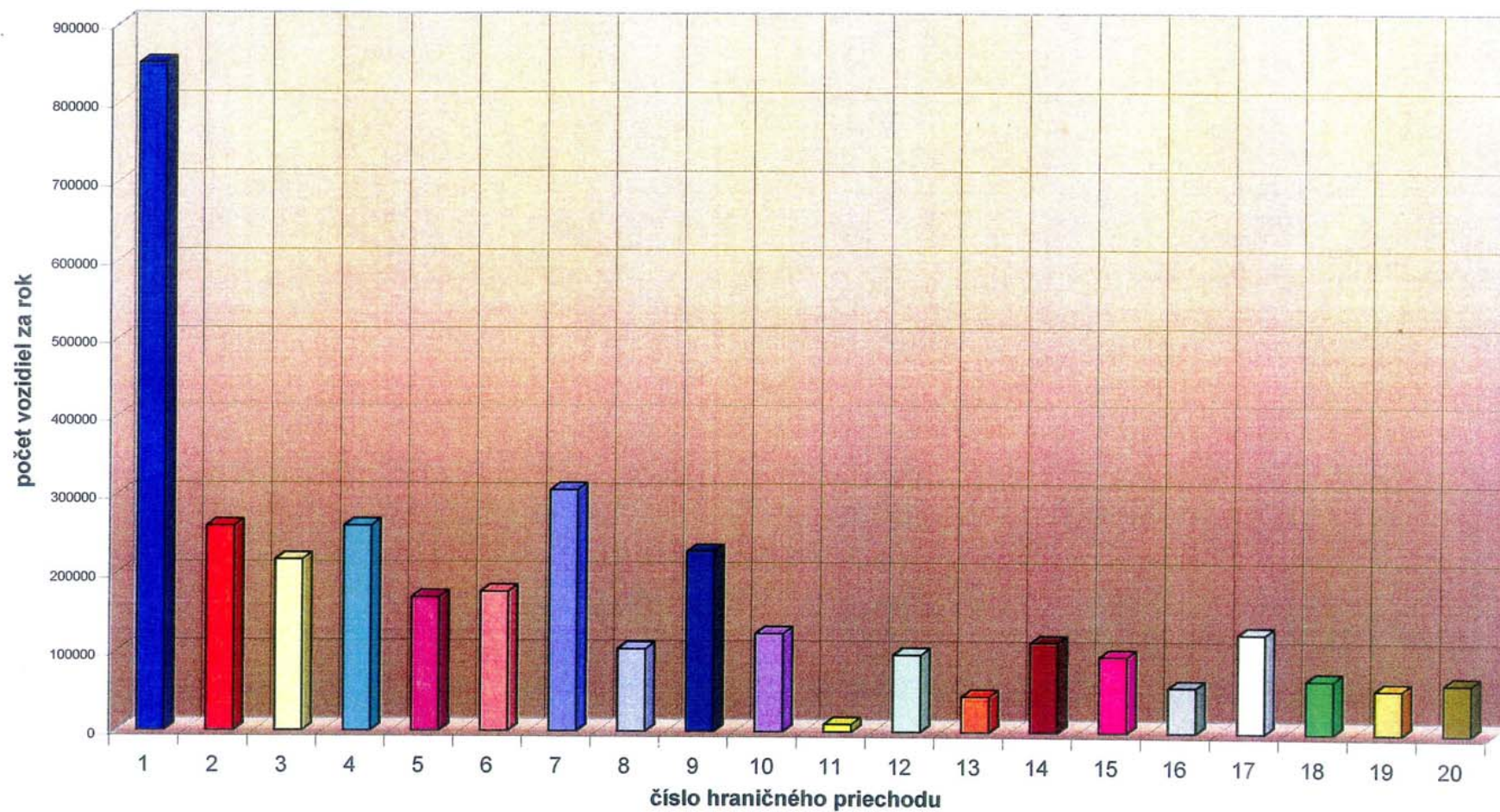
Vývoj intenzity nákladnej dopravy na cestných hraničných priechodoch v SR v rokoch 1993 – 2003 podľa jednotlivých krajín



Najviac zaťažené cestné hraničné priechody SR v roku 2003



Najviac zaťažené cestné hraničné priechody v SR nákladnou dopravou v roku 2003



Stav ciest I. a II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004

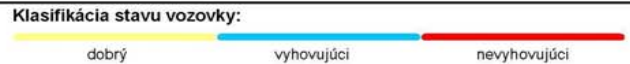
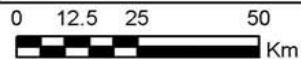


Legenda

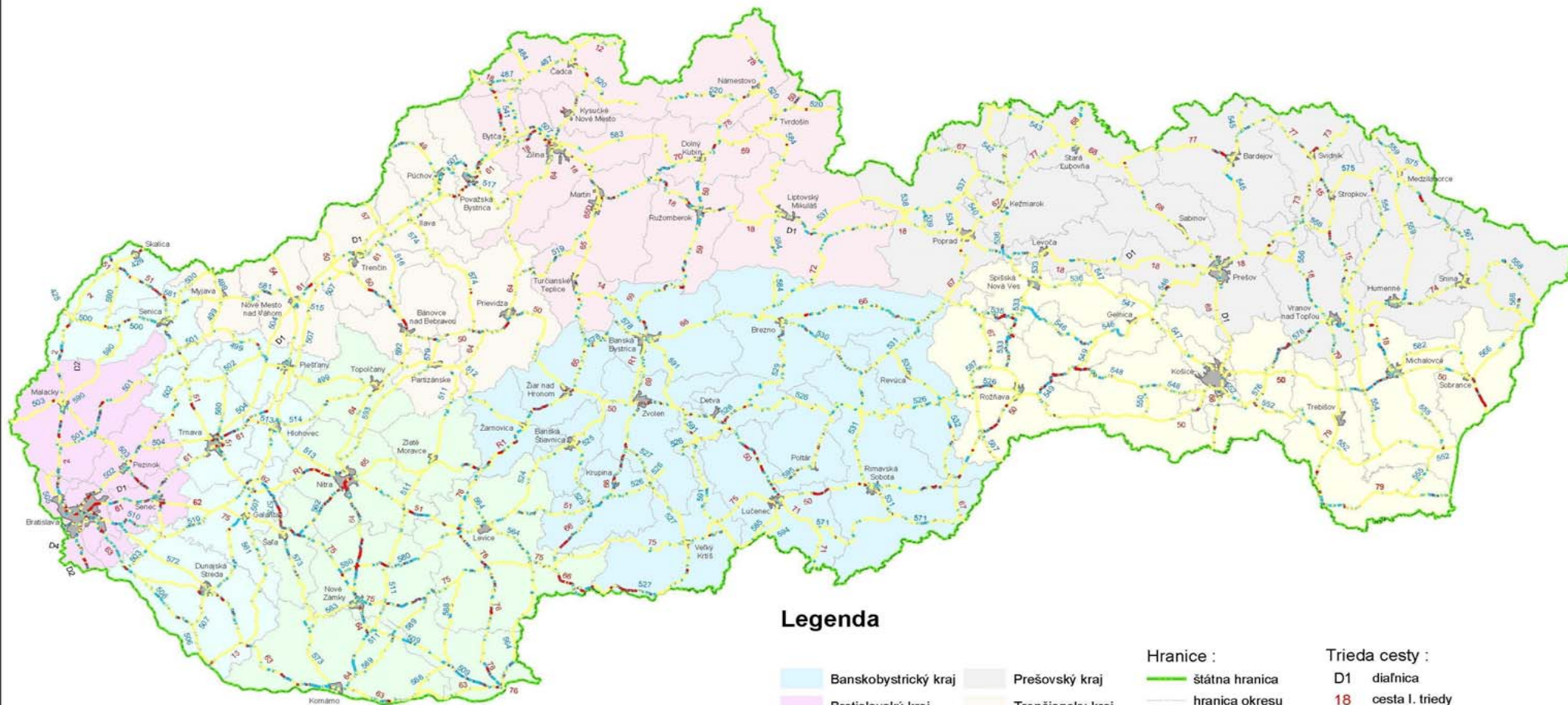
- | | |
|----------------------|------------------|
| Banskobystrický kraj | Prešovský kraj |
| Bratislavský kraj | Trenčiansky kraj |
| Košický kraj | Trnavský kraj |
| Nitriansky kraj | Žilinský kraj |

- Hranice :
- štátna hranica
 - hranica okresu

- Trieda cesty :
- D1 diaľnica
 - 18 cesta I. triedy
 - 584 cesta II. triedy



Stav ciest I. a II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004

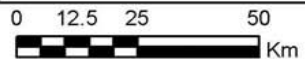


Legenda

- | | |
|--|--|
|  Banskobystrický kraj |  Prešovský kraj |
|  Bratislavský kraj |  Trenčiansky kraj |
|  Košický kraj |  Trnavský kraj |
|  Nitriansky kraj |  Žilinský kraj |

- Hranice :
-  štátna hranica
 -  hranica okresu

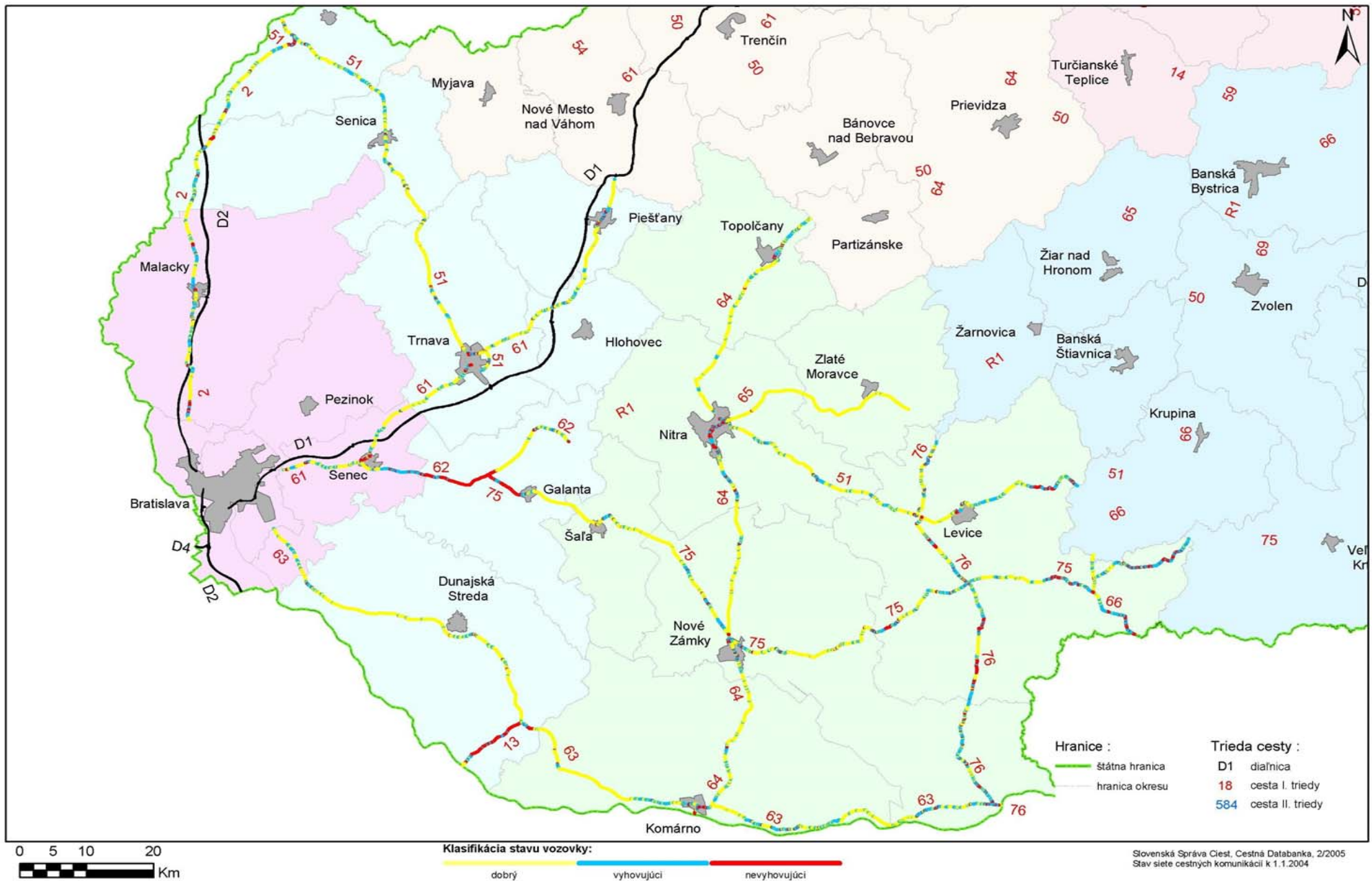
- Trieda cesty :
-  D1 diaľnica
 -  18 cesta I. triedy
 -  584 cesta II. triedy



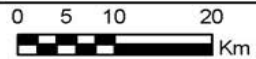
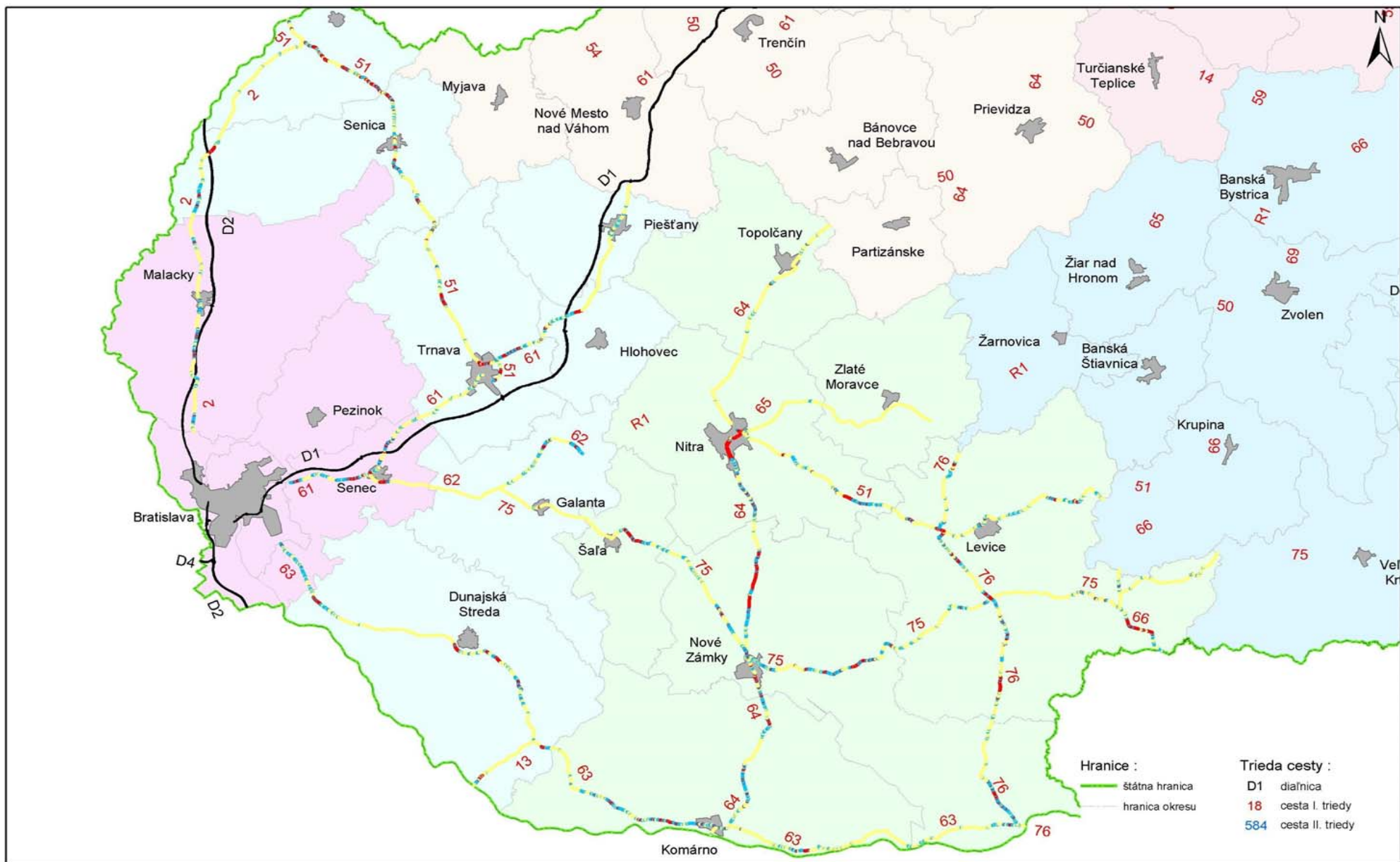
Klasifikácia stavu vozovky:



Stav ciest I. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Bratislava



Stav ciest I. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Bratislava

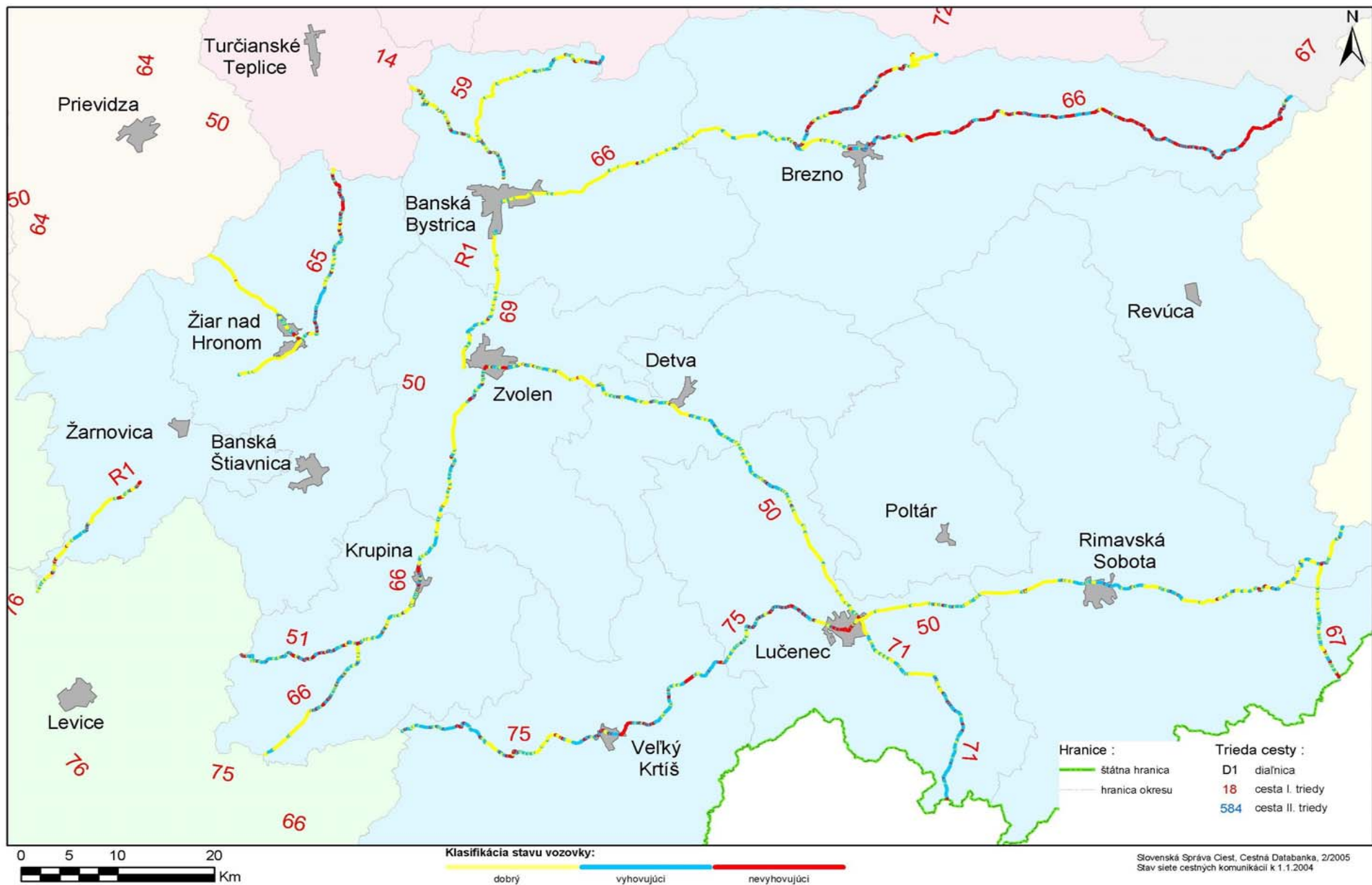


Hranice :
 — štátna hranica
 — hranica okresu

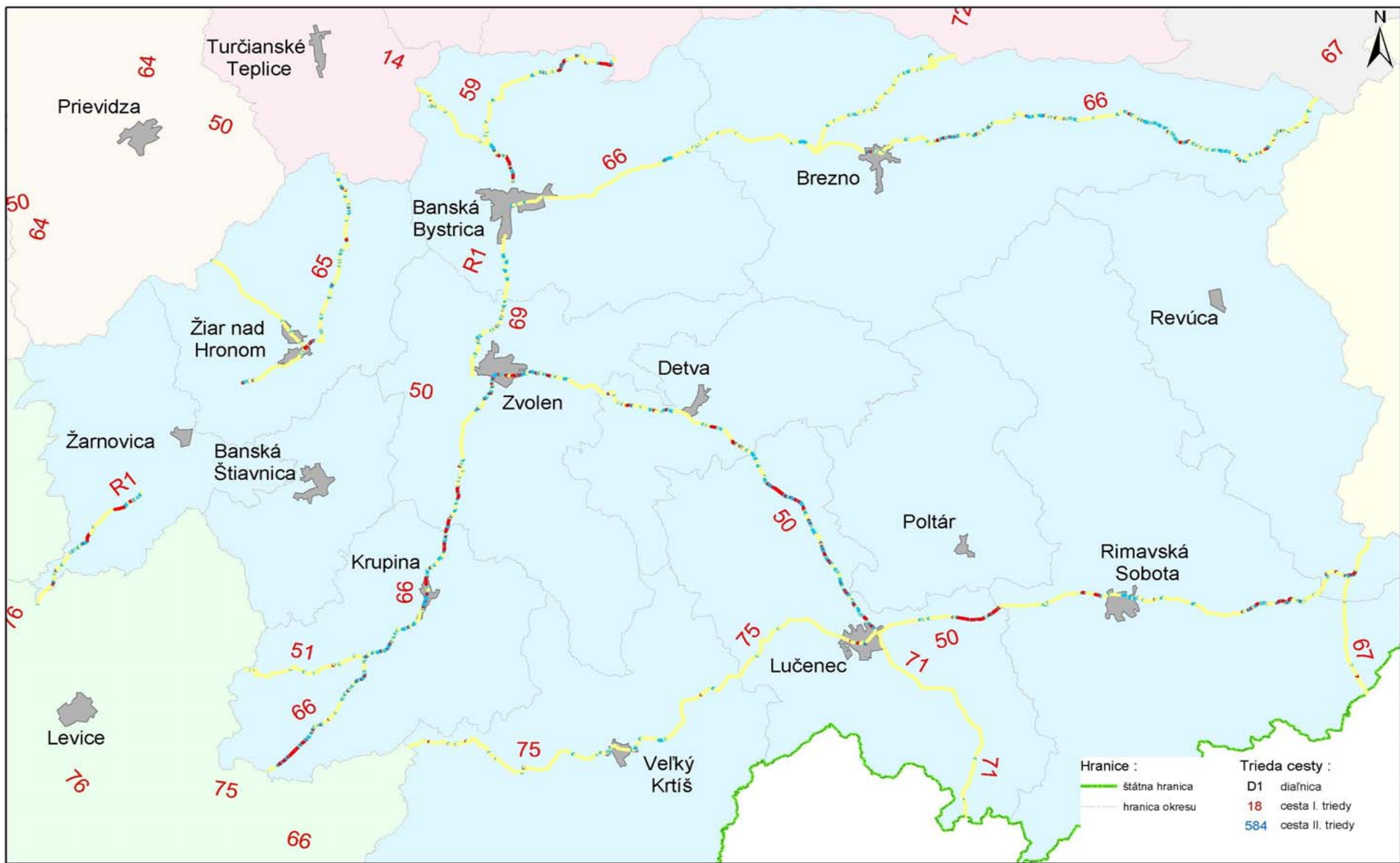
Trieda cesty :
 D1 diaľnica
 18 cesta I. triedy
 584 cesta II. triedy

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
 Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest I. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Banská Bystrica



Stav ciest I. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Banská Bystrica



Klasifikácia stavu vozovky:



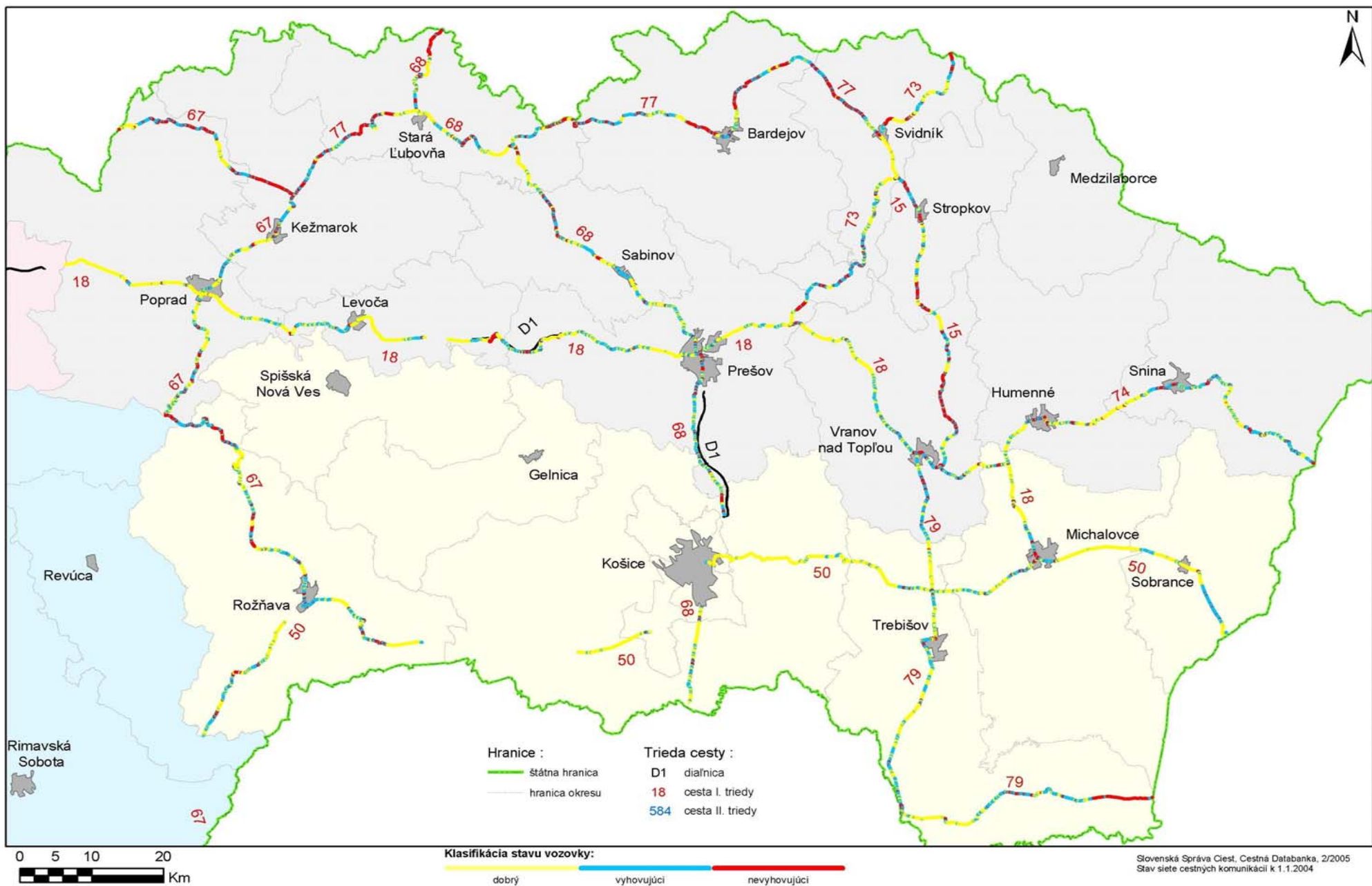
dobry vyhovujúci nevyhovujúci

Hranice :
 — štátna hranica
 — hranica okresu

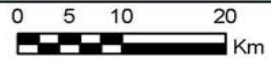
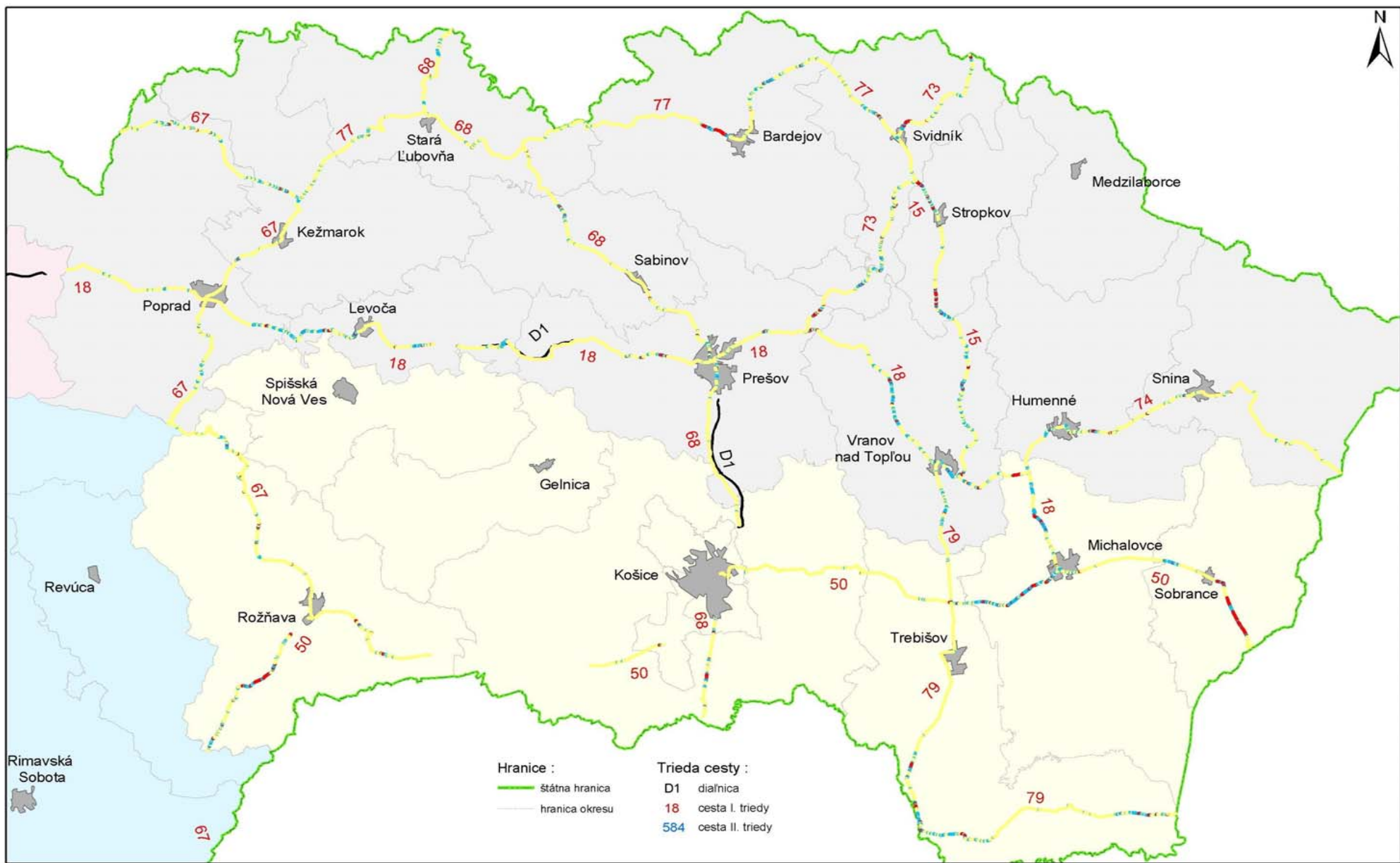
Trieda cesty :
 D1 diaľnica
 18 cesta I. triedy
 584 cesta II. triedy

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
 Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest I. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Košice



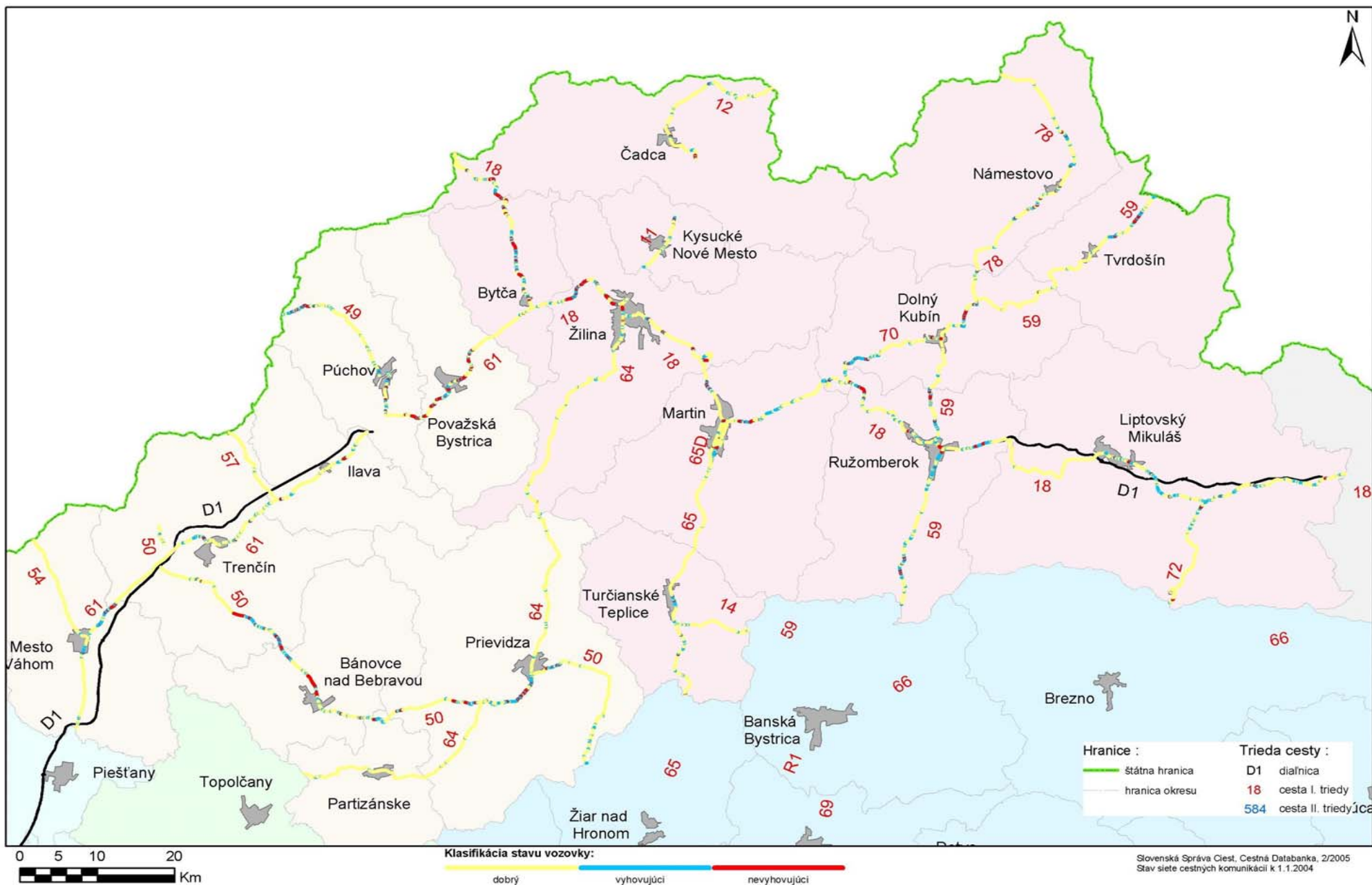
Stav ciest I. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Košice



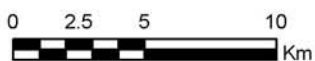
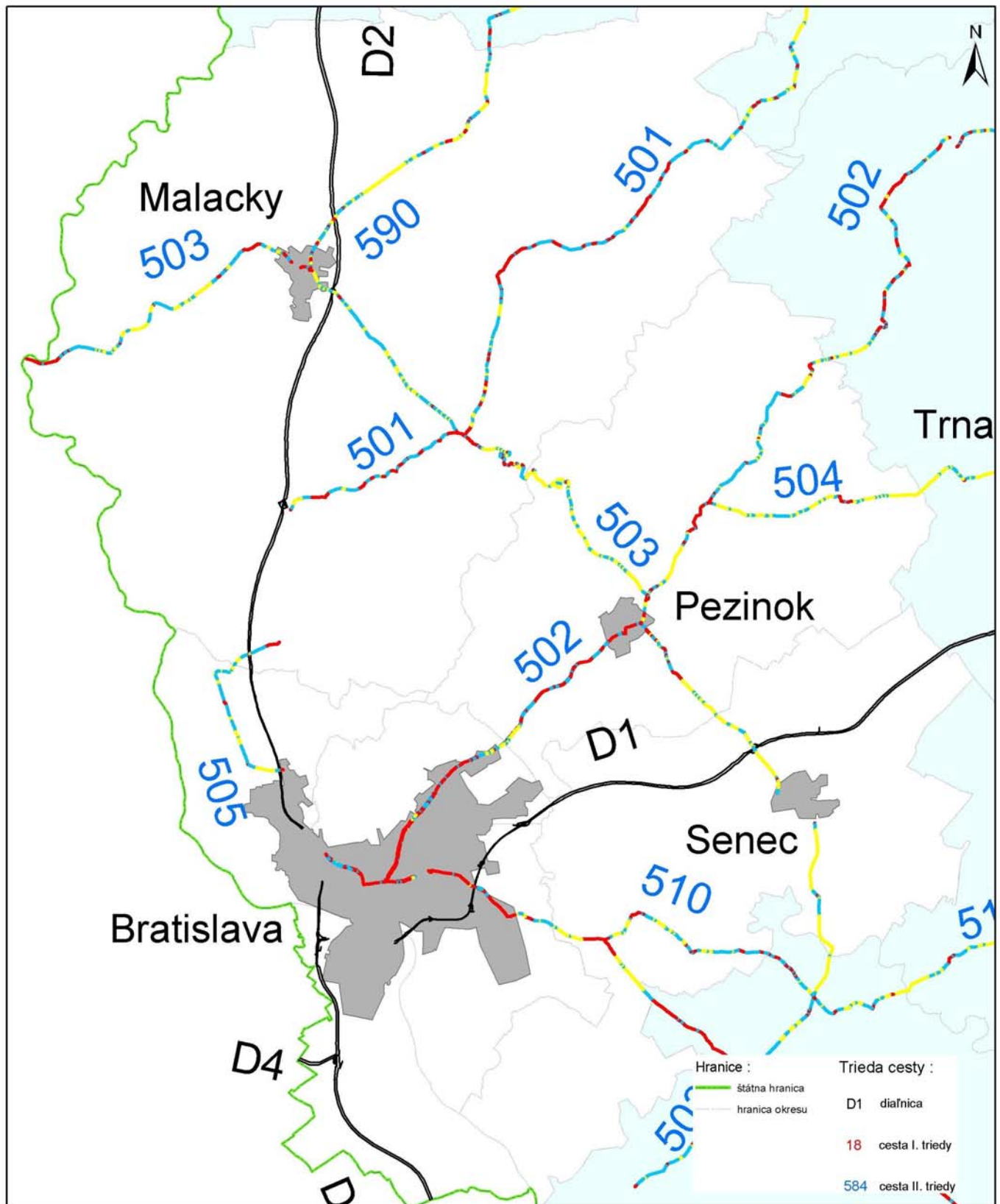
Stav ciest I. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Žilina



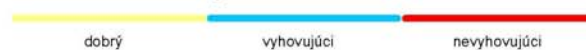
Stav ciest I. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 v správe IVSC Žilina



Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004
na území Bratislavského kraja



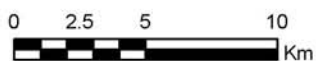
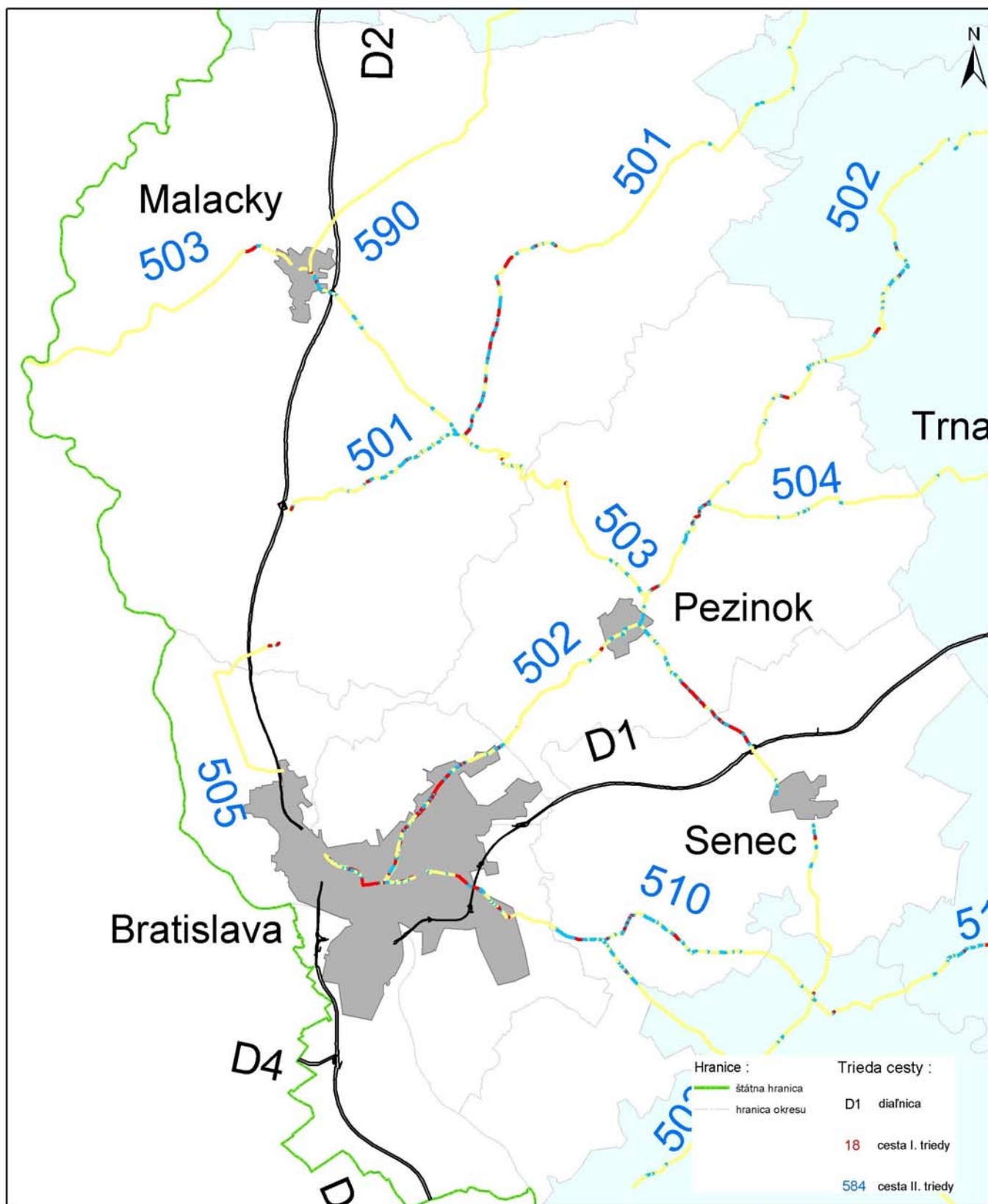
Klasifikácia stavu vozovky:



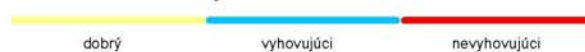
Príloha č.26

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
Štát sieť cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004
na území Bratislavského kraja



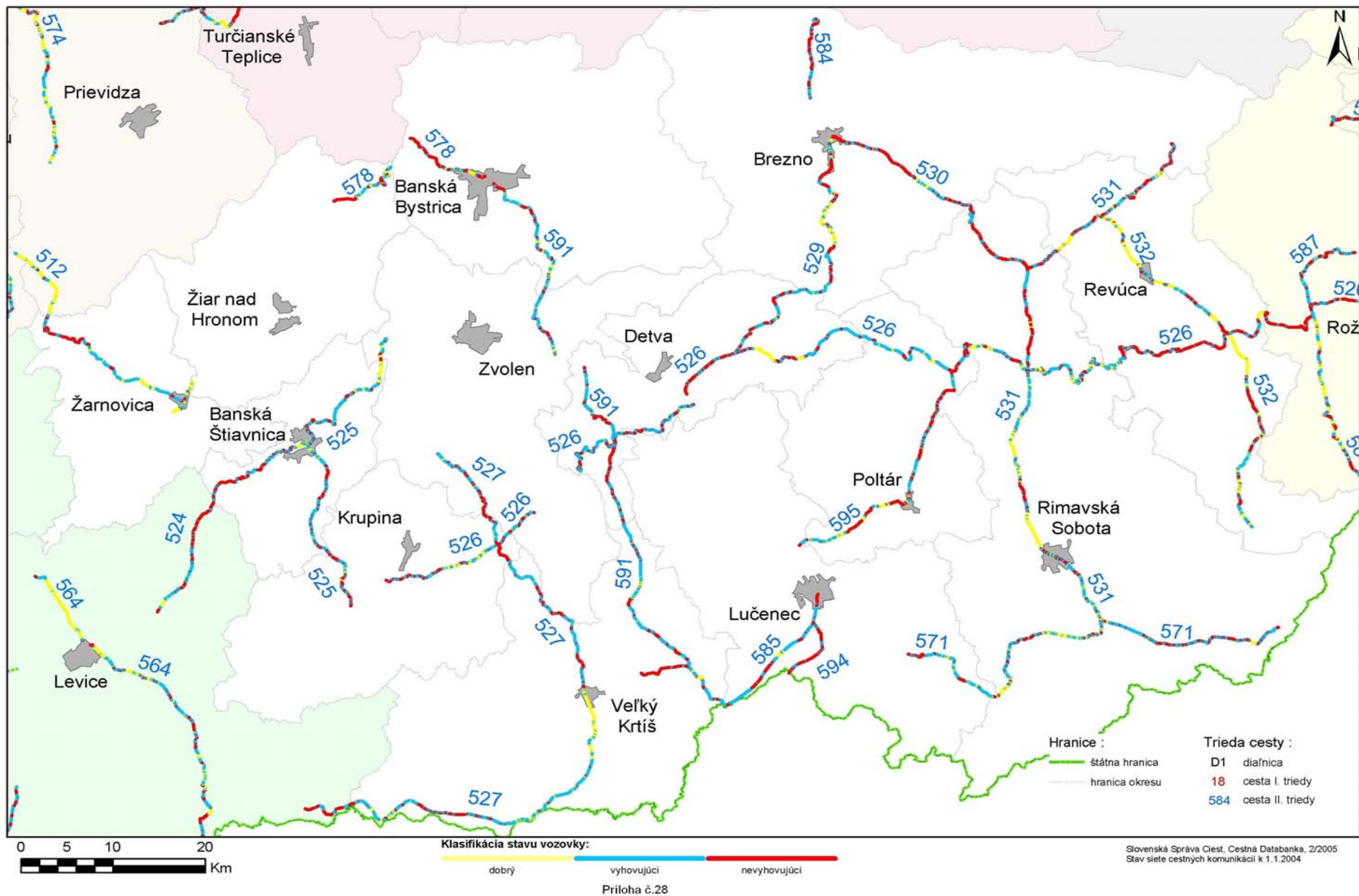
Klasifikácia stavu vozovky:



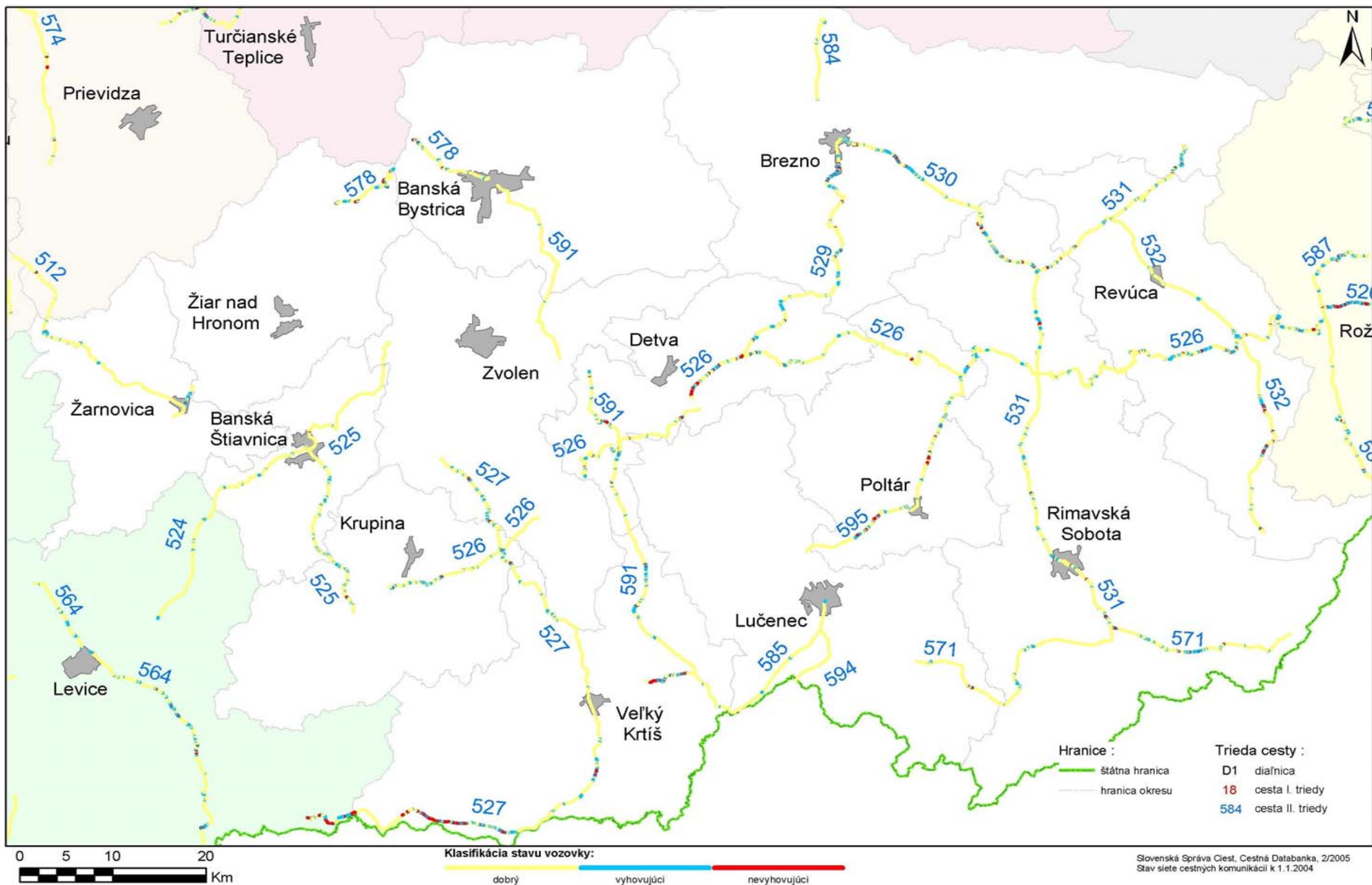
Príloha č.27

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
Štát sieť cestných komunikácií k 1.1.2004

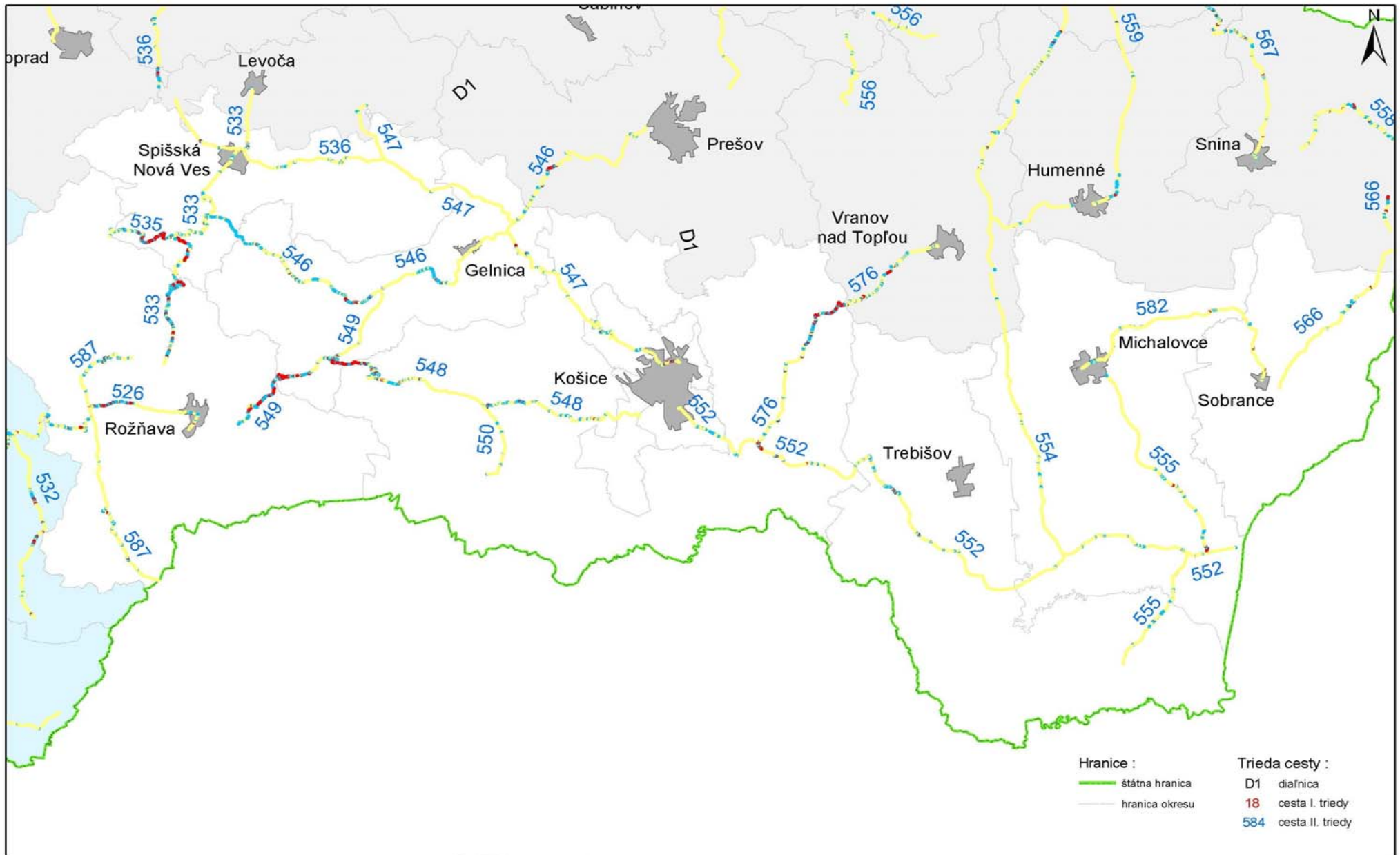
Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 na území Banskobystrického kraja



Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 na území Banskobystrického kraja

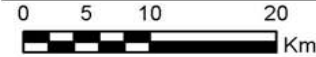


Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmerané v roku 2004 na území Košického kraja



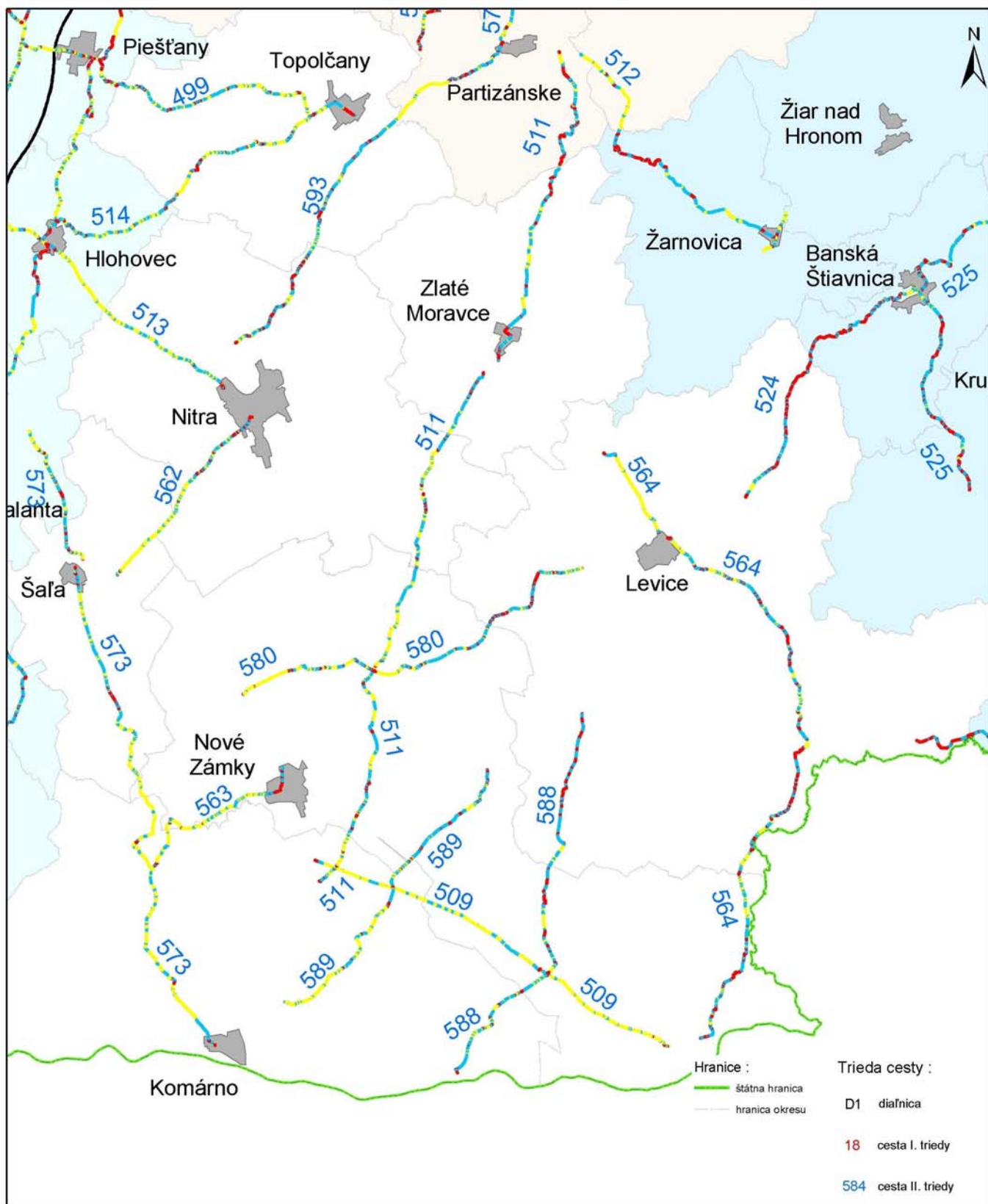
Hranice :
 — štátna hranica
 — hranica okresu

Trieda cesty :
 D1 diaľnica
 18 cesta I. triedy
 584 cesta II. triedy



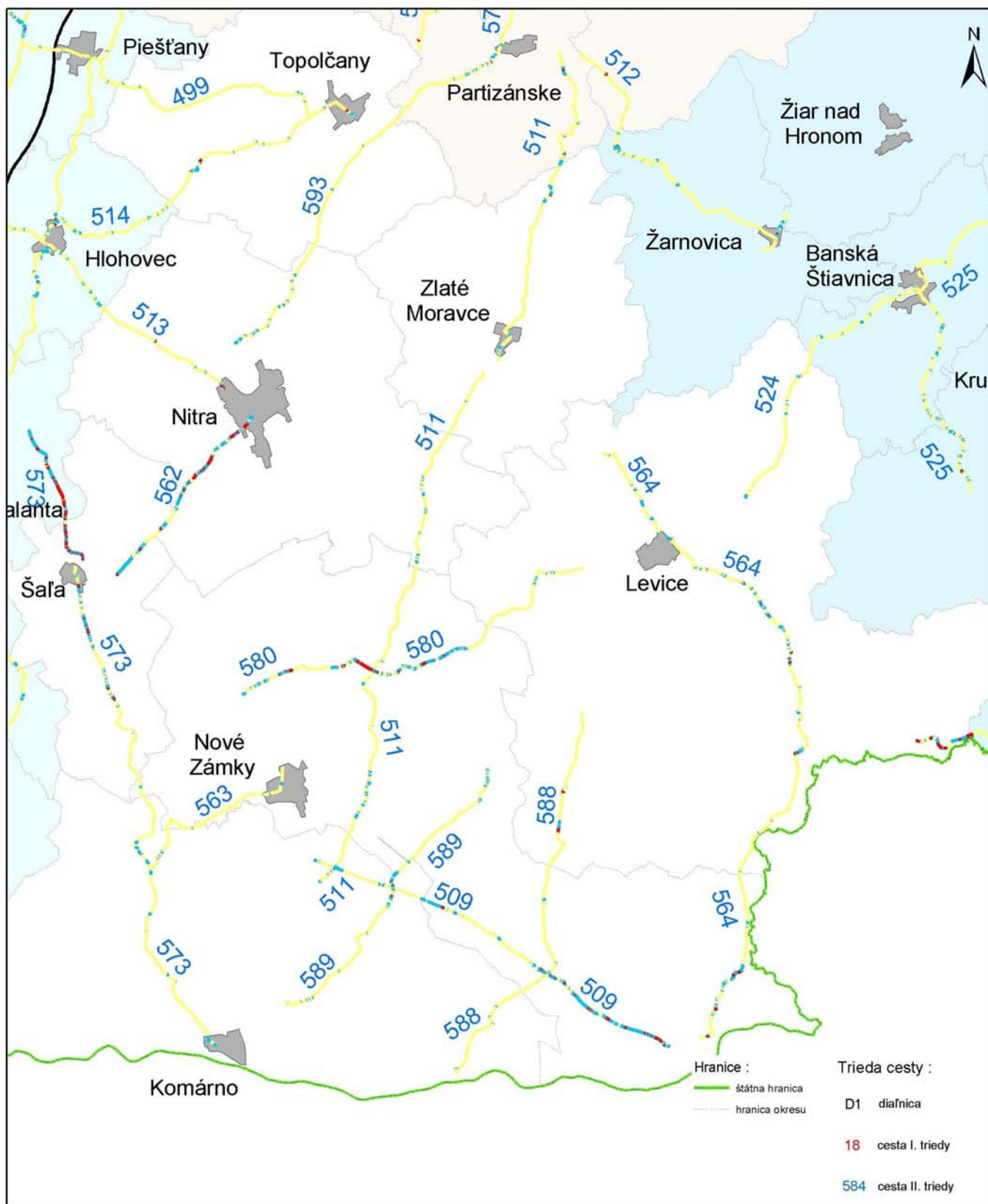
Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
 Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004
na území Nitrianskeho kraja



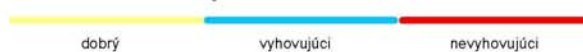
Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004
na území Nitrianskeho kraja



0 3 6 12
Km

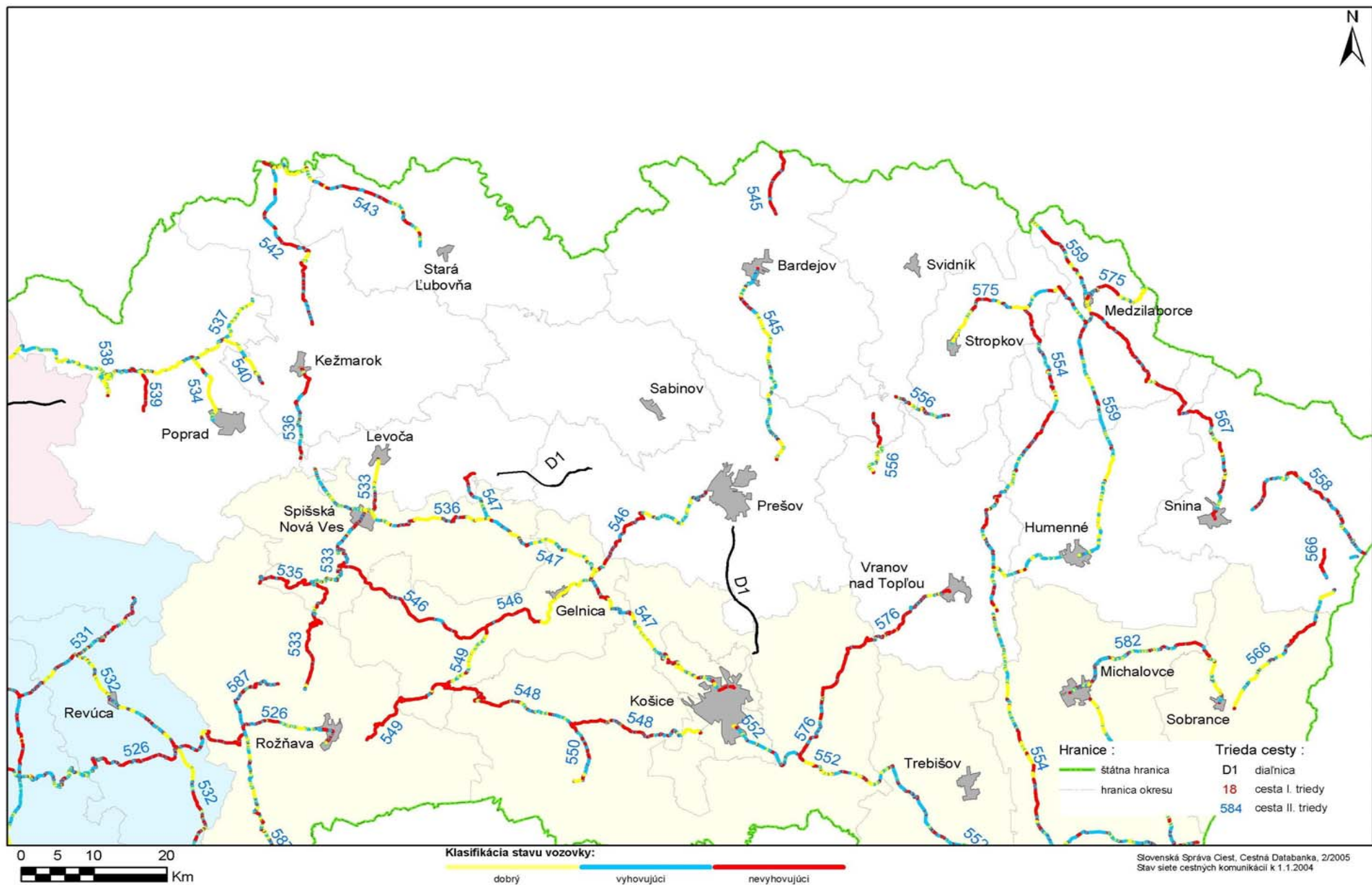
Klasifikácia stavu vozovky:



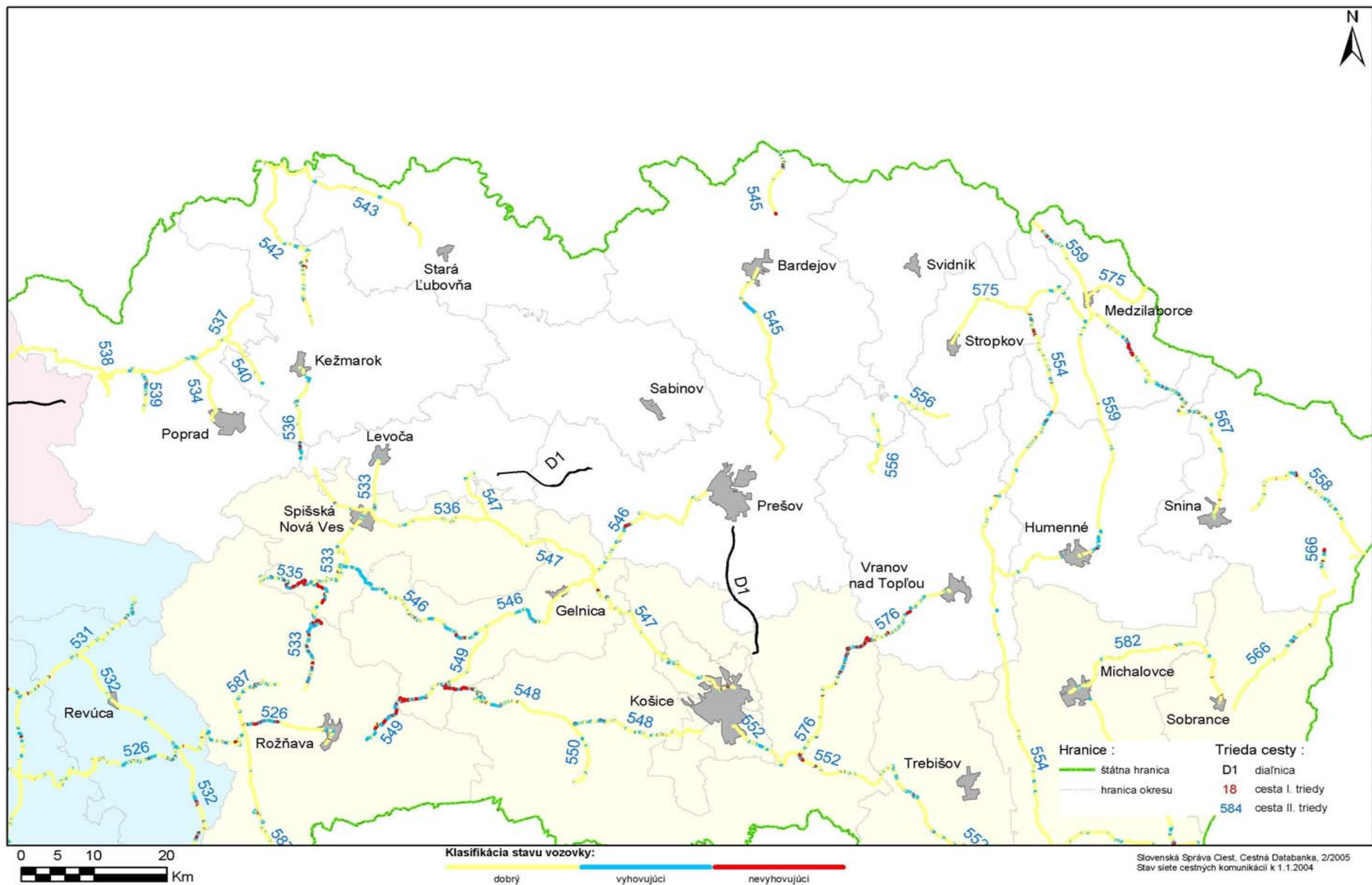
Príloha č.33

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2004

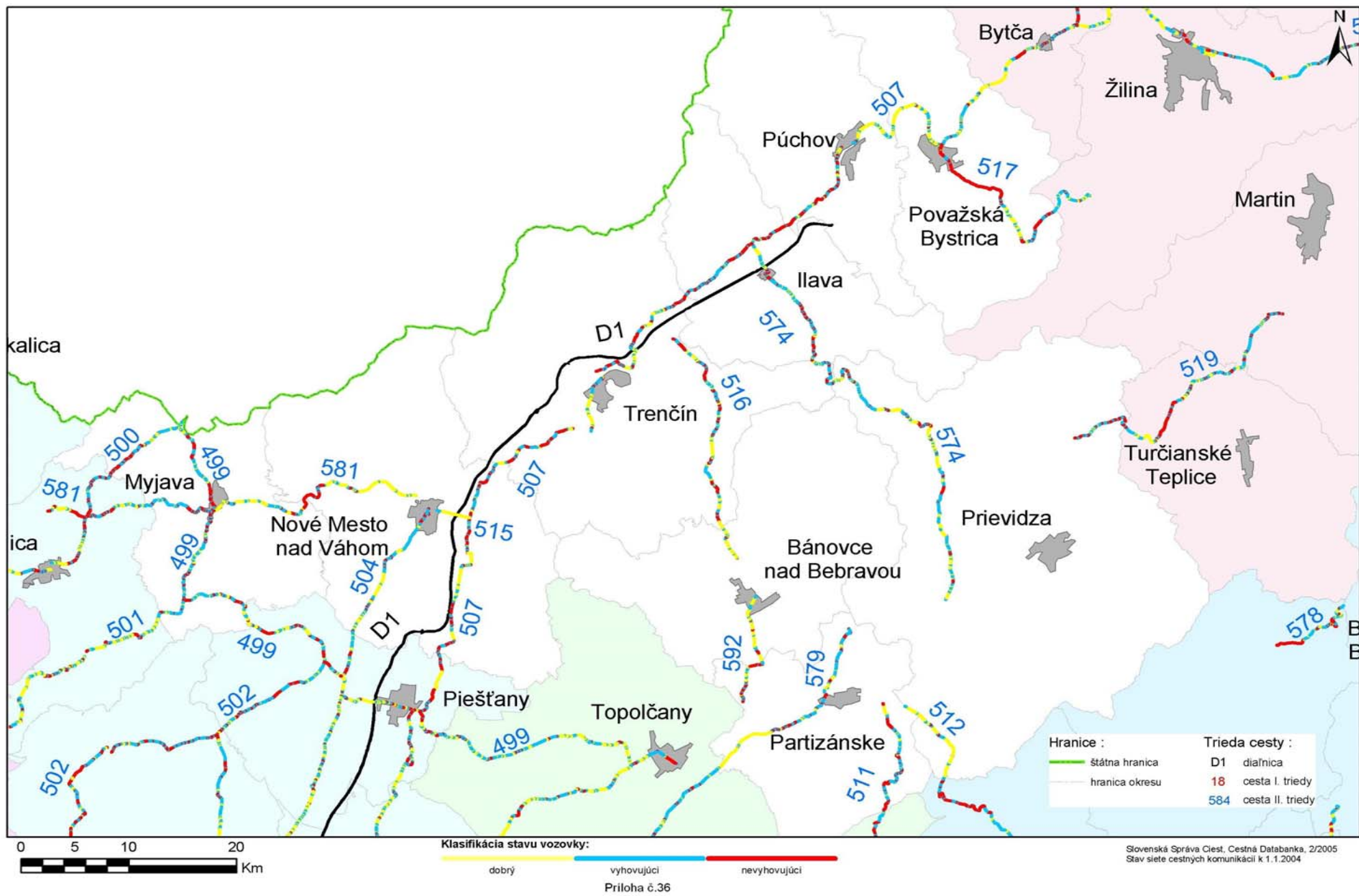
Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 na území Prešovského kraja



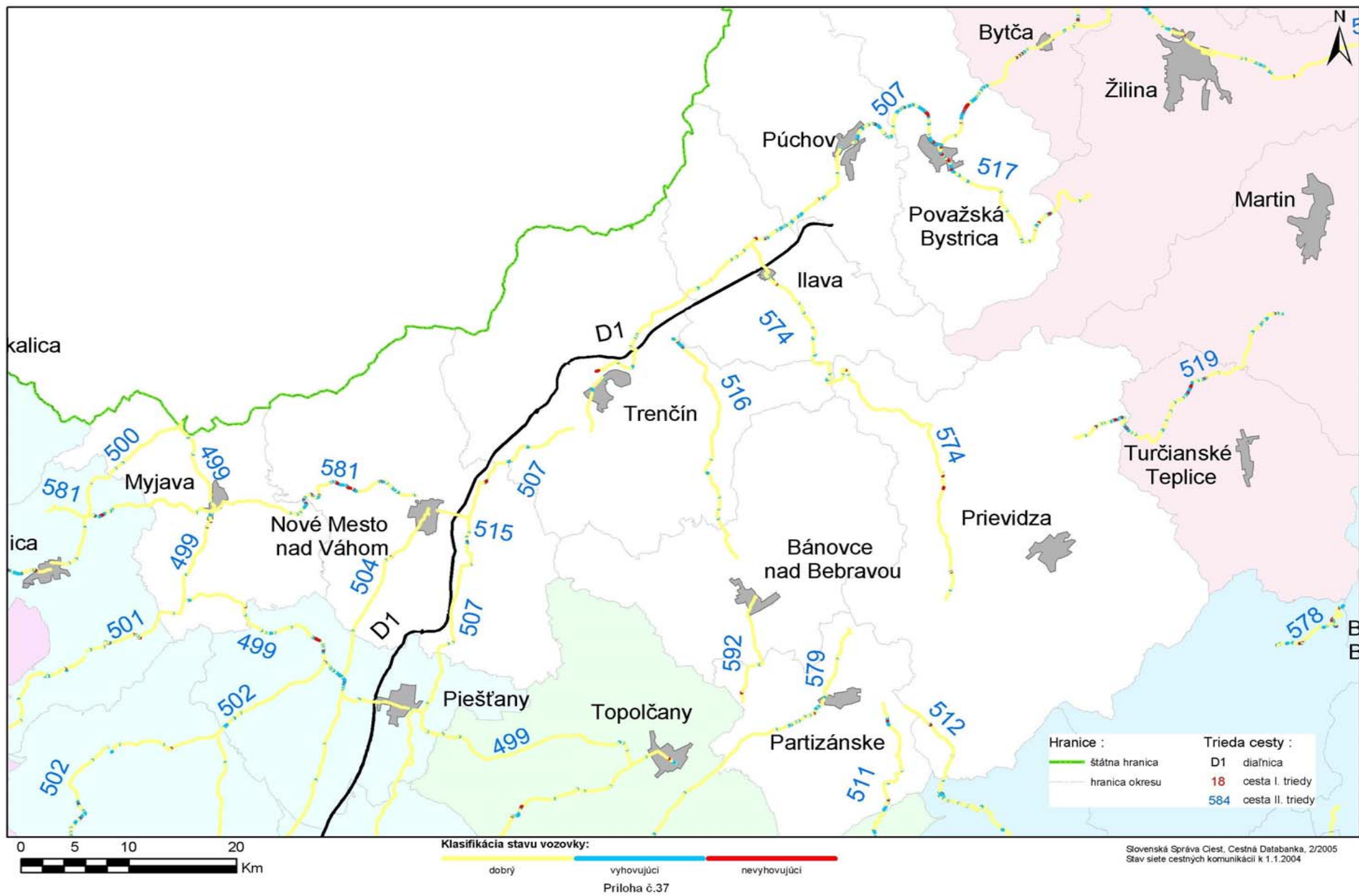
Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 na území Prešovského kraja



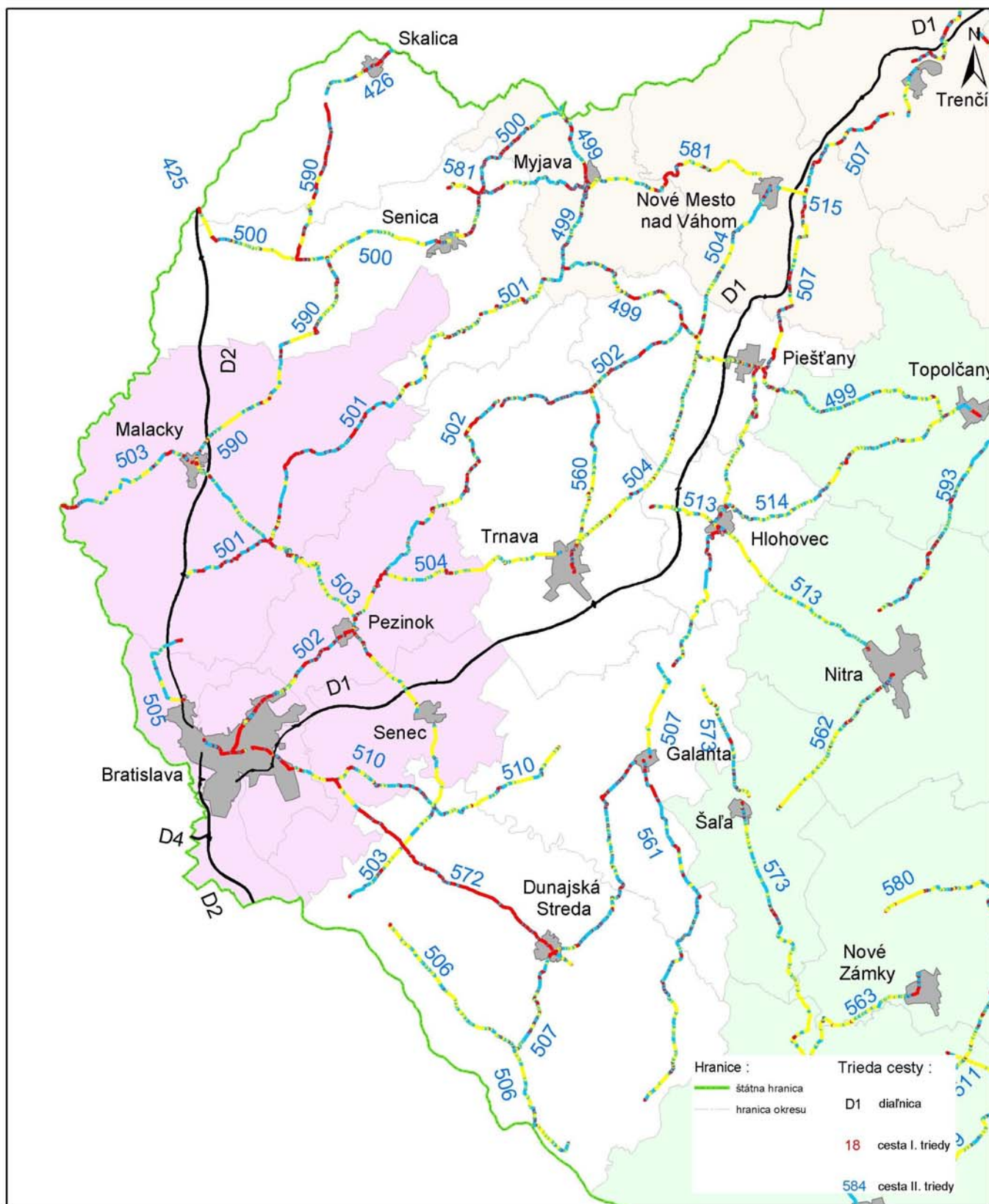
Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 na území Trenčianskeho kraja



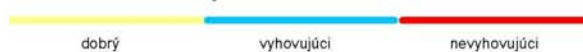
Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 na území Trenčianskeho kraja



Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004
na území Trnavského kraja



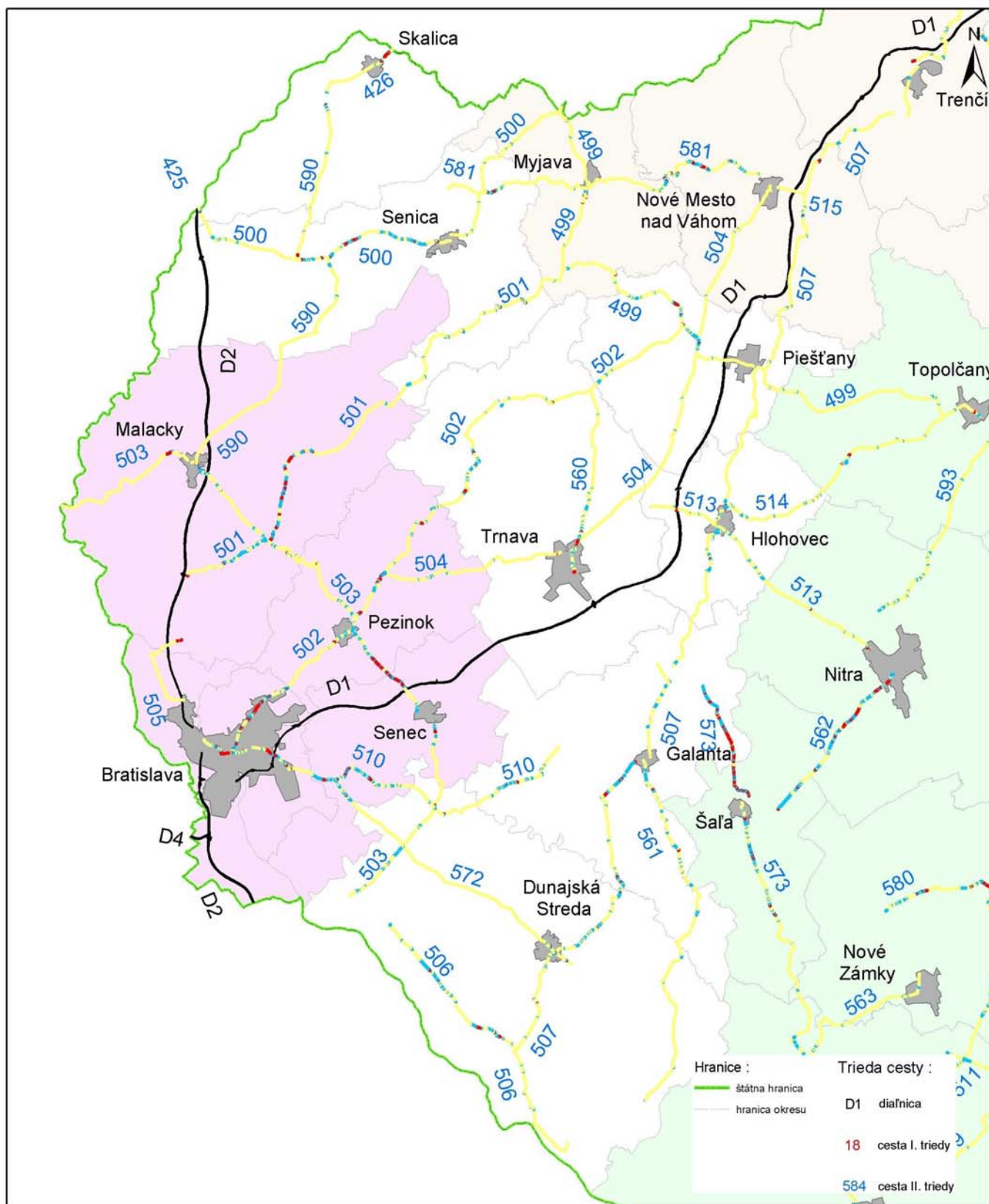
Klasifikácia stavu vozovky:



Príloha č.38

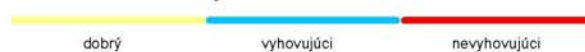
Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
Štát sieť cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004
na území Trnavského kraja



0 5 10 20
Km

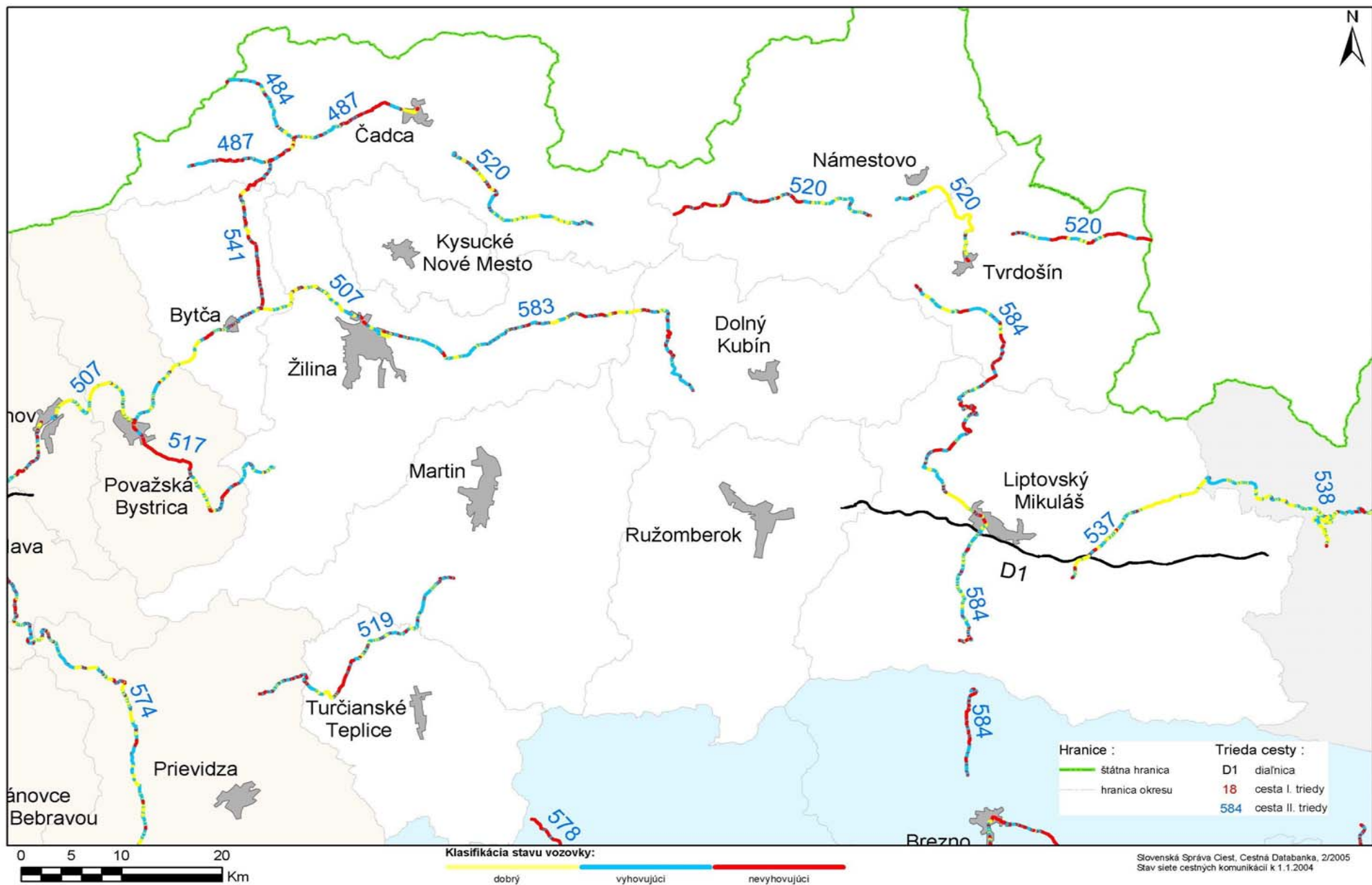
Klasifikácia stavu vozovky:



Príloha č.39

Slovenská Správa Ciest, Cestná Databanka, 2/2005
Štát sieť cestných komunikácií k 1.1.2004

Stav ciest II. triedy z hľadiska pozdĺžnych nerovností (IRI) zmeraných v roku 2004 na území Žilinského kraja



Stav ciest II. triedy z hľadiska vyjazdených koľají zmeraných v roku 2004 na území Žilinského kraja

