



Odbor cestnej databanky - 2100

CELKOVÝ PREHLÁD STAVU VOZOVIEK DIAĽNIC A CIEST SR

Stav cestnej siete k: 1.1.2025

BRATISLAVA, 2025

OBSAH

1. ÚVOD.....	2
2. STAV CESTNEJ SIETE Z HLADISKA PRIEČNEJ A POZDĽŽNEJ NEROVNOSTI.....	4
• Profilograph - základné informácie o diagnostickom zariadení.....	5
• Prehľad stavu diaľnic.....	7
• Prehľad stavu ciest I.triedy.....	41
• Prehľad stavu ciest II.triedy.....	78
3. STAV CESTNEJ SIETE Z HLADISKA DRSNOSTI VOZOVIEK.....	112
• Skiddometer - základné informácie o diagnostickom zariadení	114
• Tabuľkový prehľad meraní	115
• Grafické znázornenie meraní v mape.....	116
4. STAV CESTNEJ SIETE Z HLADISKA ÚNOSNOSTI VOZOVIEK	117
• Kuab - základné informácie o diagnostickom zariadení	118
• Tabuľkový prehľad meraní	120
• Grafické znázornenie meraní v mape.....	121
5. STAV CESTNEJ SIETE Z HLADISKA ZAZNAMENANÝH PORÚCH VOZOVIEK.....	122
• Linescan - základné informácie o diagnostickom zariadení	123
• Tabuľkový prehľad meraní	125
• Grafické znázornenie meraní v mape.....	126

SPRACOVATEĽ:

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Odbor cestnej databanky - 2100
Dúbravská cesta 1152/3
841 04 BRATISLAVA

telefón: 02/50 255 432

Zodpovední za spracovanie

Ing. Marianna Králiková	kl. 432	marianna.kralikova@ssc.sk
Anna Šimonová	kl. 377	anna.simonova@ssc.sk

Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie je možné použiť len s uvedením zdroja.

Údaje o diaľnic a ciest sú z centrálnej technickej evidencie pozemných komunikácií, so stavom cestnej siete k 01.01.2025

1. ÚVOD

Zber údajov je podmienený používaním jednotnej referenčnej siete, ktorou sú základné údaje vektorového modelu cestnej siete.

Vlastný proces zberu väčšiny údajov je centralizovaný, t.j. vykonávaný pracovníkmi odboru cestnej databanky (CDB). Metodika zberu na centrálnej úrovni je pomerne zložitá a vyžaduje stálu skupinu odborne zaškolených pracovníkov. V diagnostike vozoviek je centralizovanosť podmienená náročnosťou prevádzky a rentabilitou diagnostických zariadení. Pracovisko CDB je čo sa týka personálnej aj technologickej kapacity budované tak, aby údaje boli zbierané týmito kapacitami a aby boli z centrálnej úrovne prístupné pre lokálnu úroveň správcu CK.

Zber údajov je v prevažnej miere realizovaný zariadeniami určenými technologicky pre tento účel pri využívaní softvérových nástrojov dodávaných výrobcami zariadení alebo špeciálne vyvinutých pre tento účel v rámci IS MCS.

Odbor Cestnej databanky disponuje modernou technikou na meranie diagnostiky vozoviek



- KUAB FWD 150, 50 - zariadenia na meranie priehybu vozoviek
- PROFILOGRAPH - zariadenie na meranie nerovnosti vozoviek
- SKIDDOMETER BV 11 - zariadenie na meranie pozdĺžneho šmykového trenia vozoviek
- VIDEOCAR - zariadenie na vykonávanie rýchlych vizuálnych prehliadok stavu povrchu vozoviek
- LINESCAN – zariadenie na vykonávanie záznamu porúch vozovky

Výsledky z diagnostiky vozoviek sa využívajú na tieto účely:

- získanie prehľadu o celkovom stave cestnej siete SR,
- získanie základných vstupov na prípravu návrhu plánu na opravy a obnovu cestných a diaľničných vozoviek,
- získanie bázy údajov na stanovenie degradačných funkcií a modelov pre rôzne konštrukcie vozoviek,
- získanie údajov o stave nových úsekov ciest pre účely preberacích konaní,
- získanie údajov na riešenie úloh vedecko-technického rozvoja.

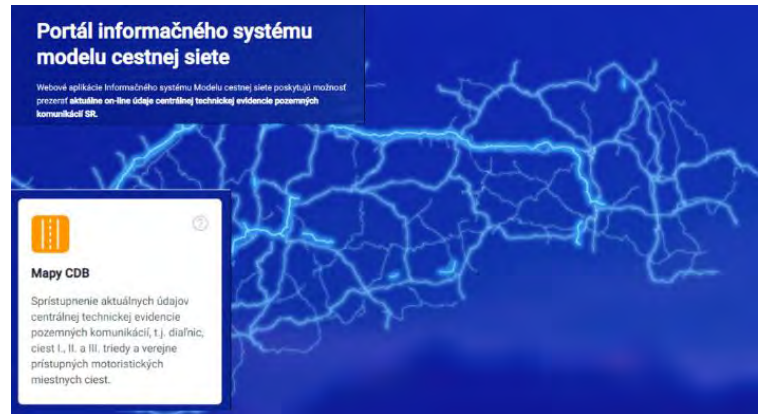
Definovanie pojmov v tabuľkových prehľadoch:

- Číslo diaľnice , cesty ako napr. D1.1, 2 – dĺžka merania je reprezentovaná sumou dĺžok meraných uzlových úsekov obojsmerných jazdných pásov a jednosmerných jazdných pásov v smere orientácie diaľnic a ciest.
- Číslo diaľnice , cesty ako napr D1.2, 2.2 – dĺžka merania je reprezentovaná sumou dĺžok meraných uzlových úsekov jednosmerných jazdných pásov proti smeru orientácie diaľnic a ciest.

Spracovanie údajov a ich využitie

Základné spracovanie údajov predstavuje ich vstup do centrálnej databázy. Údaje sem vstupujú cez aplikačné softvérové vybavenie priamo z terénu alebo ich editáciou na pracovisku CDB.

Priame využitie údajov pre SSC je pre prevádzku aplikáčnych systémov v IS MCS, zverejnenie výsledkov meraní cez portál IS MCS / <https://ismcs.cdb.sk/portal/mapviewer>.



The screenshot displays four windows from the Geodanis software interface, each showing a map and specific data for a road segment:

- Pozdĺžna nerovnosť (IRI)**: Shows data for IRI (Index of Roughness). Key values include Max IRI: 2,24, Average IRI: 1,96, and Slope: 0,33.
- Priečna nerovnosť RUT**: Shows data for RUT (Road Surface Texture Unit). Key values include Max RUT: 8,48, Average RUT: 7,11, and Slope: 1,61.
- Vozovka - index trhlín (UCI)**: Shows data for UCI (Uniformity Coefficient Index). Key values include Max UCI: 4,40, Average UCI: 1,10, and Slope: 0,20.
- Únosnosť (Emod)**: Shows data for Emod (Emodul pružnosti). Key values include Slope: 0,00, Average Emod: 1,377, and Slope: 0,00.

A legend at the bottom left, titled "legenda-únosnosť-vozovky", provides a color key for road surface conditions based on Emod values:

- Výborná** (Excellent): Green circle
- Veľmi dobrá** (Very Good): Yellow circle
- Výborná** (Excellent): Orange circle
- Veľmi dobrá** (Very Good): Red circle
- Výborná** (Excellent): Magenta circle
- Veľmi dobrá** (Very Good): Blue circle

STAV CESTNEJ SIETE Z HĽADISKA PRIEČNEJ A POZDĽŽNEJ NEROVNOSTI

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K : 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025

2. Profilograph – základné informácie o diagnostickom zariadení

Na meranie a hodnotenie nerovnosti vozoviek v centrálnej technickej evidencii pozemných komunikácií sa používa meracie zariadenie **Profilograph GE** firmy Greenwood Engineering A/S z Dánska, vrátane príslušenstva a firemného softvéru na vyhodnotenie dát. Toto zariadenie na základe snímania pozdĺžnych a priečnych profilov laserovými snímačmi v kombinácii s pokročilými technikami pre zber a analýzu dát poskytuje podrobne informácie o stave povrchu vozovky z hľadiska jej rovnosti. Pre všetky súčasti zariadenia výrobca garantuje triedu presnosti 1.



ZÁKLADNÉ ČASTI:

- vozidlo: VW Multivan
- merací nosník obsahujúci:
 - 16 laserových senzorov
 - 3 akcelerometry
 - 2 gyroskopy + riadiaca jednotka
- odometer/ merač dĺžok v ľavom prednom kolese
- operačná jednotka (na kontrolu systému a okamžitú prezentáciu dát)
- software na kalibráciu zariadenia a analýzu nameraných údajov
- GPS



PARAMETRE MERANIA:

- šírka meraného priečneho profilu vozovky: 2,70 m pri šírke meracieho nosníka 2,5 m
- rýchlosť počas merania: 20-110 km/h, (optimálna 60 - 80 km/h)
- frekvencia čítania a ukladania údajov: 144 vzoriek/100 mm pri 80 km/h a frekvencii snímania 32 kHz
- presnosť merania hĺbky vyjazdených koľají: 0,05 – 1 mm



ZÍSKANÉ CHARAKTERISTIKY VOZOVKY:

- pozdĺžny profil
- pozdĺžna nerovnosť (v jednotkách IRI, APL, PSI)
- priečny profil
- hĺbka vyjazdených koľají
- makrotextúra vozovky (priemerná hĺbka profilu)
- priečny sklon vozovky
- priestorový profil vozovky

- horizontálne a vertikálne zahrivenie cesty
- zemepisná poloha bodov trasy

TP 056 – Meranie a hodnotenie nerovnosti vozoviek pomocou zariadenia Profigraph GE stanovuje postup merania a hodnotenia pozdĺžnej nerovnosti prostredníctvom Medzinárodného indexu nerovnosti – International Roughness Index (IRI) a priečnej nerovnosti asfaltových vozoviek prostredníctvom hĺbky vyjazdených koľají.

Namerané dátá sa vyhodnocujú firemným softvérom Greenwood Engineering ApS PmPm.77, ktorý spracúva prvotné súbory na súbory obsahujúce hodnoty pozdĺžnej nerovnosti IRI, vyjazdených koľají, výškového a smerového vedenia. Tieto dátá sa ďalej vkladajú do uzlového lokalizačného systému a importujú do geodabázy cez **Portál IS MCS** (Informačný systém modelu cestnej siete).

Meranie a hodnotenie údajov sa vykonáva v zmysle technického predpisu **TP 056** a na jeho základe boli výsledky merania zaradené do klasifikačných stupňov podľa 5-stupňovej a 3-stupňovej klasifikácie stavu vozoviek cestných komunikácií. Klasifikačné kritéria pre hodnotenie pozdĺžnej nerovnosti (index IRI) a pre hodnotenie hĺbky koľají nameraných zariadením PROFILOGRAPH GE sú nasledovné:

Klasifikácia podľa indexu IRI [m/km]:		Klasifikácia podľa hĺbky koľaje [mm]:		Klasifikačný stupeň
Diaľnice	Cesty I. a II. triedy	Diaľnice	Cesty I. a II. triedy	
≤1,9	≤1,9	≤5,0	≤5,0	1 výborný stav
1,91 – 3,3	1,91 – 3,3	5, 1 – 10,0	5, 1 – 10,0	2 dobrý stav
3,31 – 5,0	3,31 – 5,0	10, 1 – 15,0	10, 1 – 15,0	3 vyhovujúci stav
5,01 – 8,0	5,01 – 10,0	15, 1 – 20,0	15, 1 – 25,0	4 nevyhovujúci stav
> 8,0	> 10,0	> 20,0	> 25,0	5 havarijný stav

Pre 3-stupňové hodnotenie obidvoch parametrov platí, že:

klasifikačný stupeň 1., a 2., tvorí klasifikačný stupeň I. – dobrý stav

klasifikačný stupeň 3., tvorí klasifikačný stupeň II. – vyhovujúci stav

klasifikačný stupeň 4., a 5., tvorí klasifikačný stupeň III. – nevyhovujúci stav

Klasifikačný stupeň:

1. a 2. signalizuje **výborný a dobrý stav vozovky**, kedy vozovka úplne spĺňa podmienky pre bezpečnú, plynulú, rýchlu a hospodárnu jazdu motorových vozidiel a vozovka si vyžaduje len bežnú údržbu.

3. signalizuje **vyhovujúci stav vozovky**, kedy vozovka spĺňa podmienky pre bezpečnú, plynulú, rýchlu a hospodárnu jazdu motorových vozidiel a vozovka si vyžaduje bežnú a súvislú údržbu.

4. signalizuje **nevyhovujúci stav vozovky**, kedy vozovka prestáva spĺňať podmienky pre bezpečnú, plynulú, rýchlu a hospodárnu jazdu motorových vozidiel a vozovka je potrebné opraviť.

5. signalizuje **havarijný stav vozovky**, kedy vozovka už nespĺňa podmienky pre bezpečnú, plynulú, rýchlu a hospodárnu jazdu motorových vozidiel. Takýto stav vyžaduje bezodkladné vyznačenie vozovky dopravnými značkami (výstražnými a zákazovými) a následnú opravu.

Výsledný stav vozoviek diaľnic a ciest I. a II. triedy z hľadiska priečnych nerovností (vyjazdené koľaje) a pozdĺžnych nerovností (index IRI), je prezentovaný v tabuľkách a grafoch, ktoré názorne dokumentujú súčasný stav.

STAV CESTNEJ SIETE Z HĽADISKA PRIEČNEJ A POZDĽŽNEJ NEROVNOSTI

Diaľnice

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K : 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025

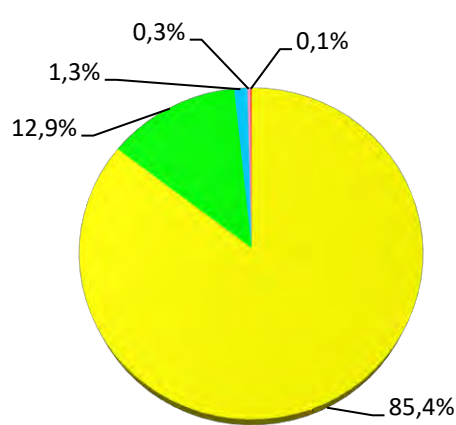


STAV DIAĽNIC V SR

v roku 2024

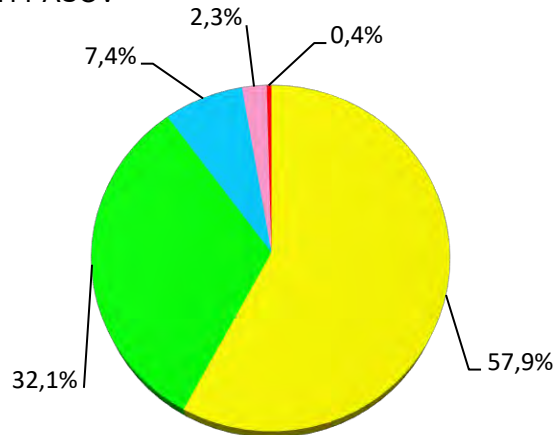
DIAĽNICE / D na základe meraní vyjazdených koľají a na základe meraní pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

VYJAZDENÉ KOĽAJE / RUT



POZDĽŽNA NEROVNOSŤ /IRI/

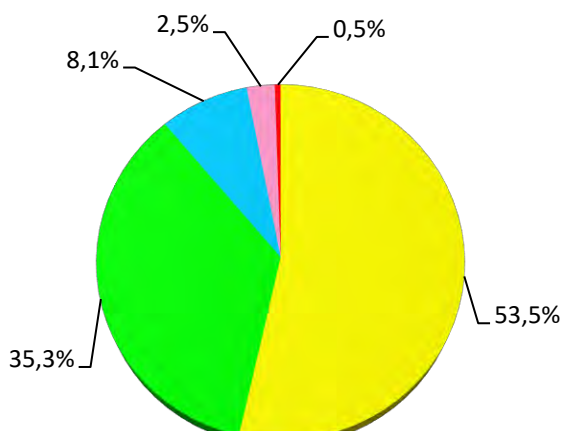
DIAĽNICE / D 1 051,964 km MERANÝCH JAZDNÝCH PÁSOV



DIAĽNICE / D na základe meraní priečnej (RUT) a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

DIAĽNICE / D 1 051,964 km MERANÝCH JAZDNÝCH PÁSOV

VELMI DOBRÝ VD [km]	DOBRY D [km]	VYHOVUJÚCI V [km]	NEVYHOVUJ. NV [km]	HAVARIJNÝ H [km]
563,1	371,8	84,9	26,8	5,5



Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

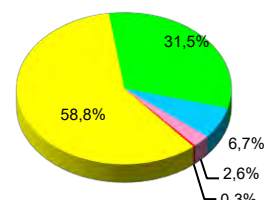
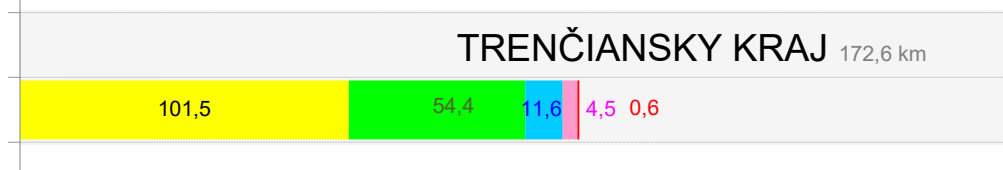
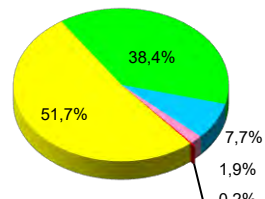
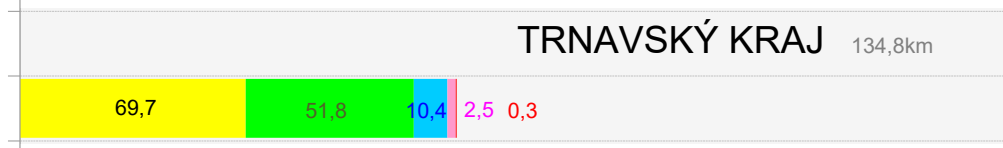
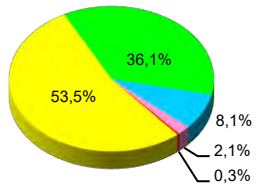
ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE



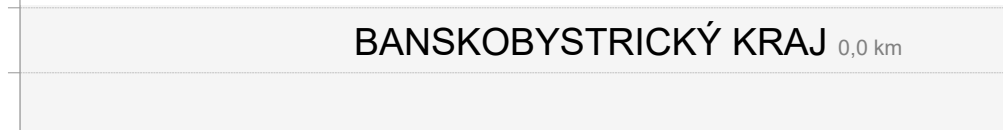
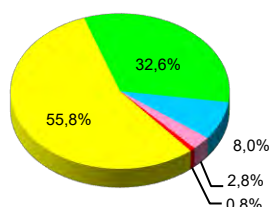
STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

km

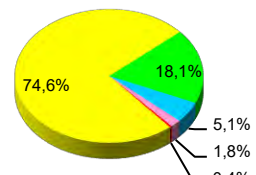
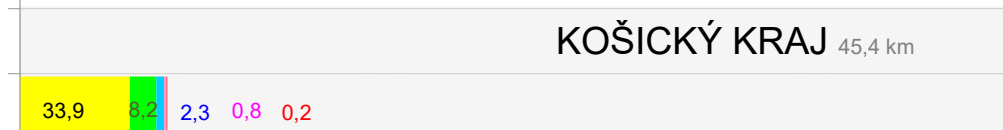
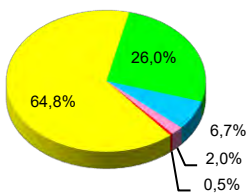
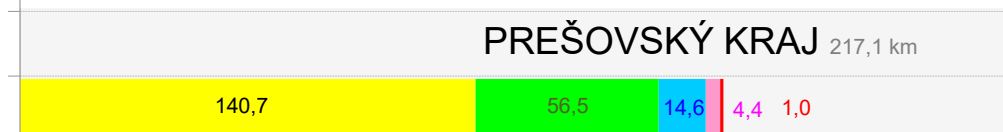
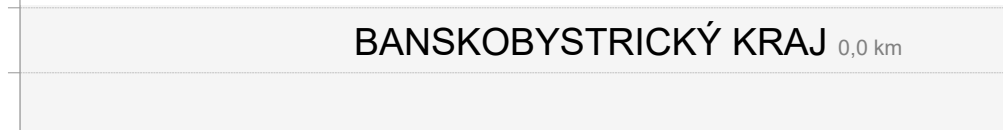
0 50 100 150 200 250 300 350 400



0,0%



0,0%



■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

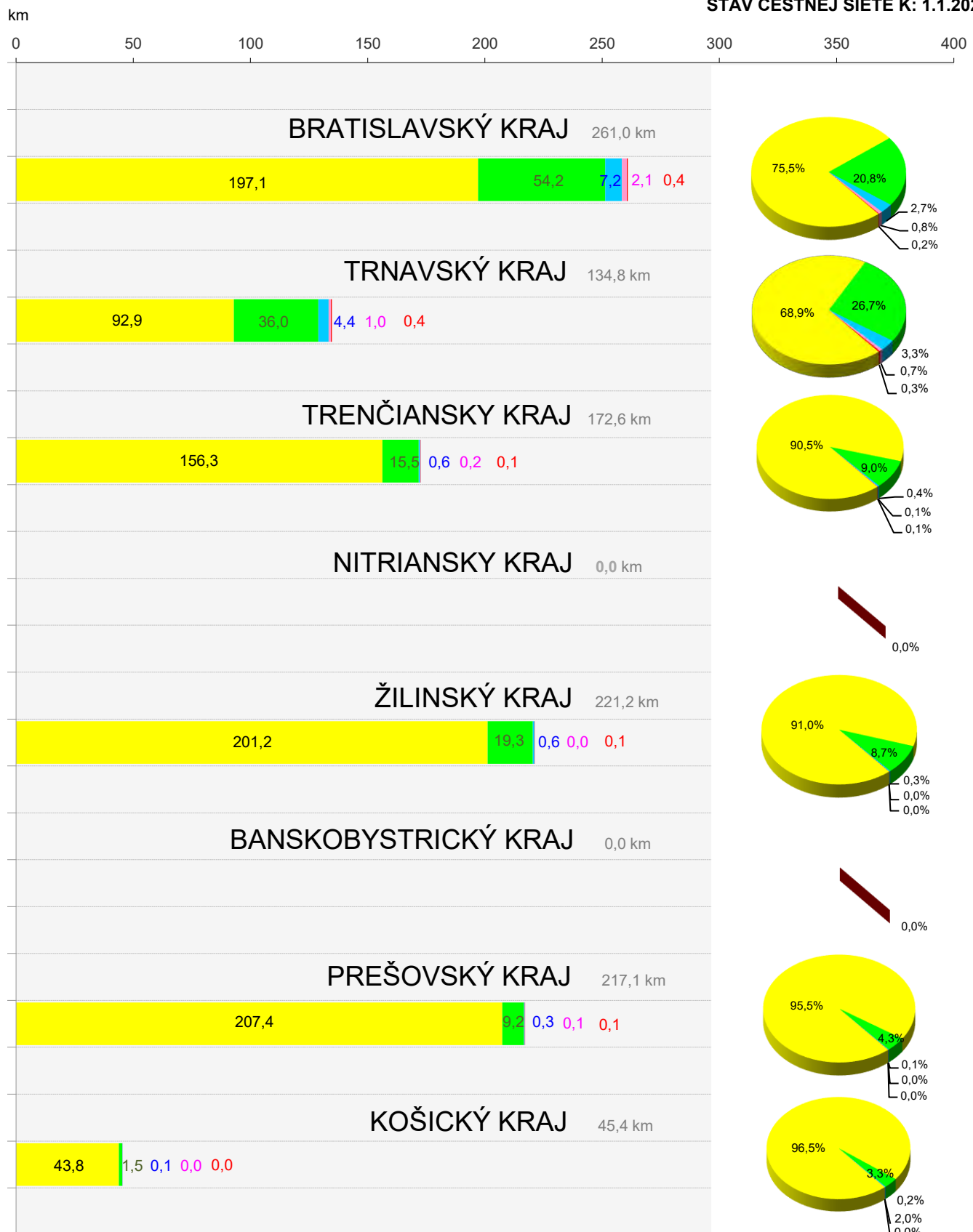
Diaľnice / D z hľadiska vyjazdených koľají

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



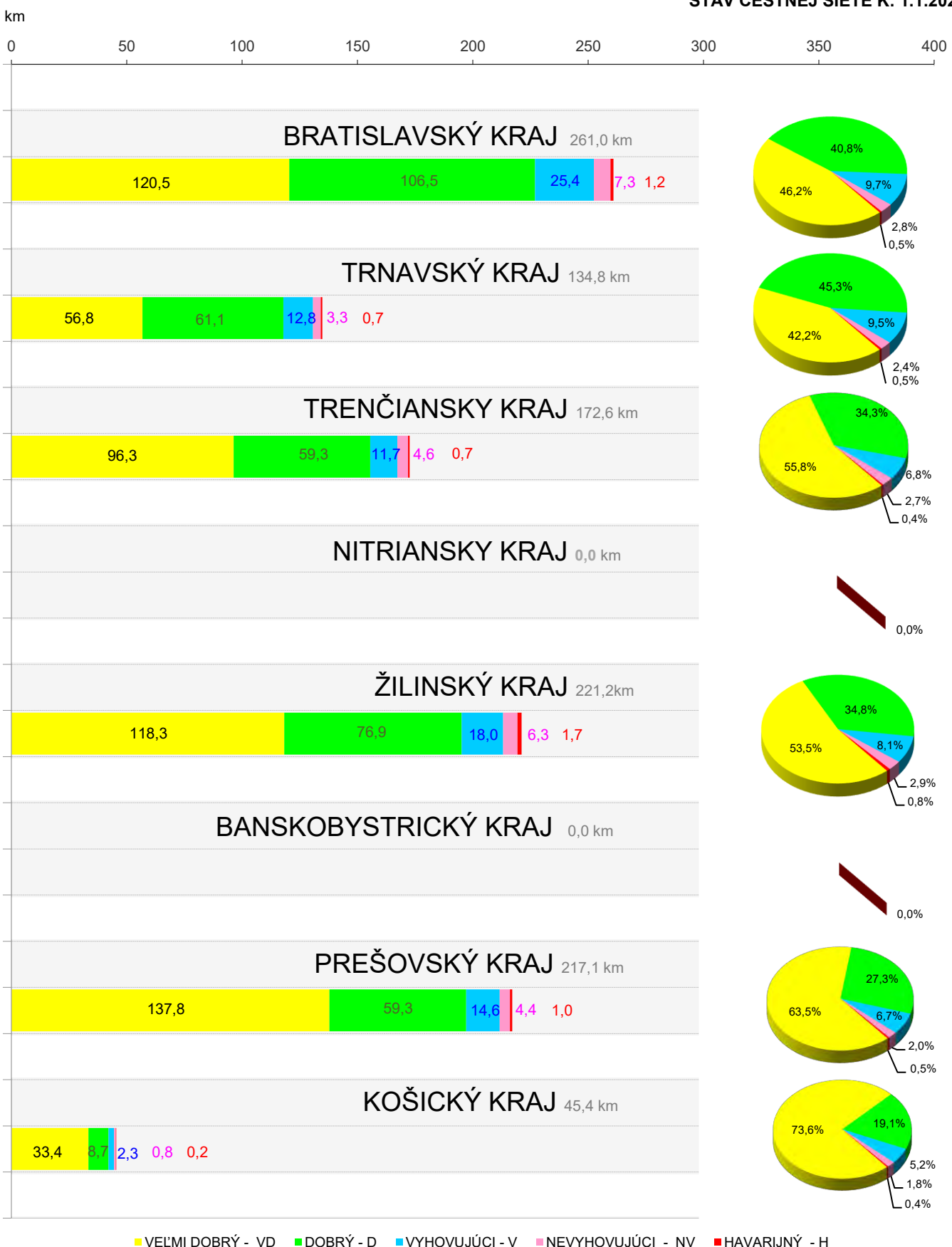
■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

Diaľnice / D z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou
ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

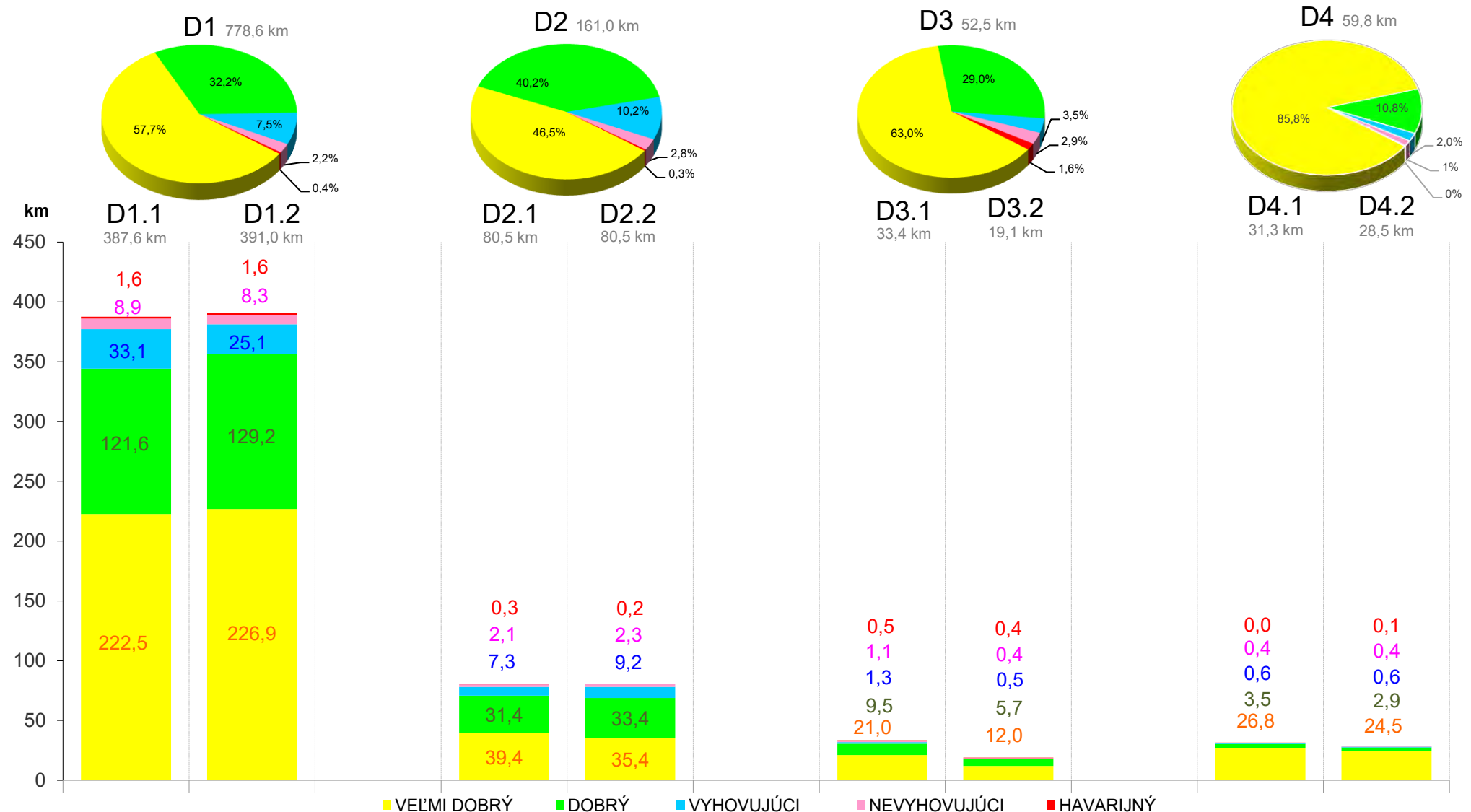


Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou
- rozdelenie podľa orientácie jazdných pásov



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

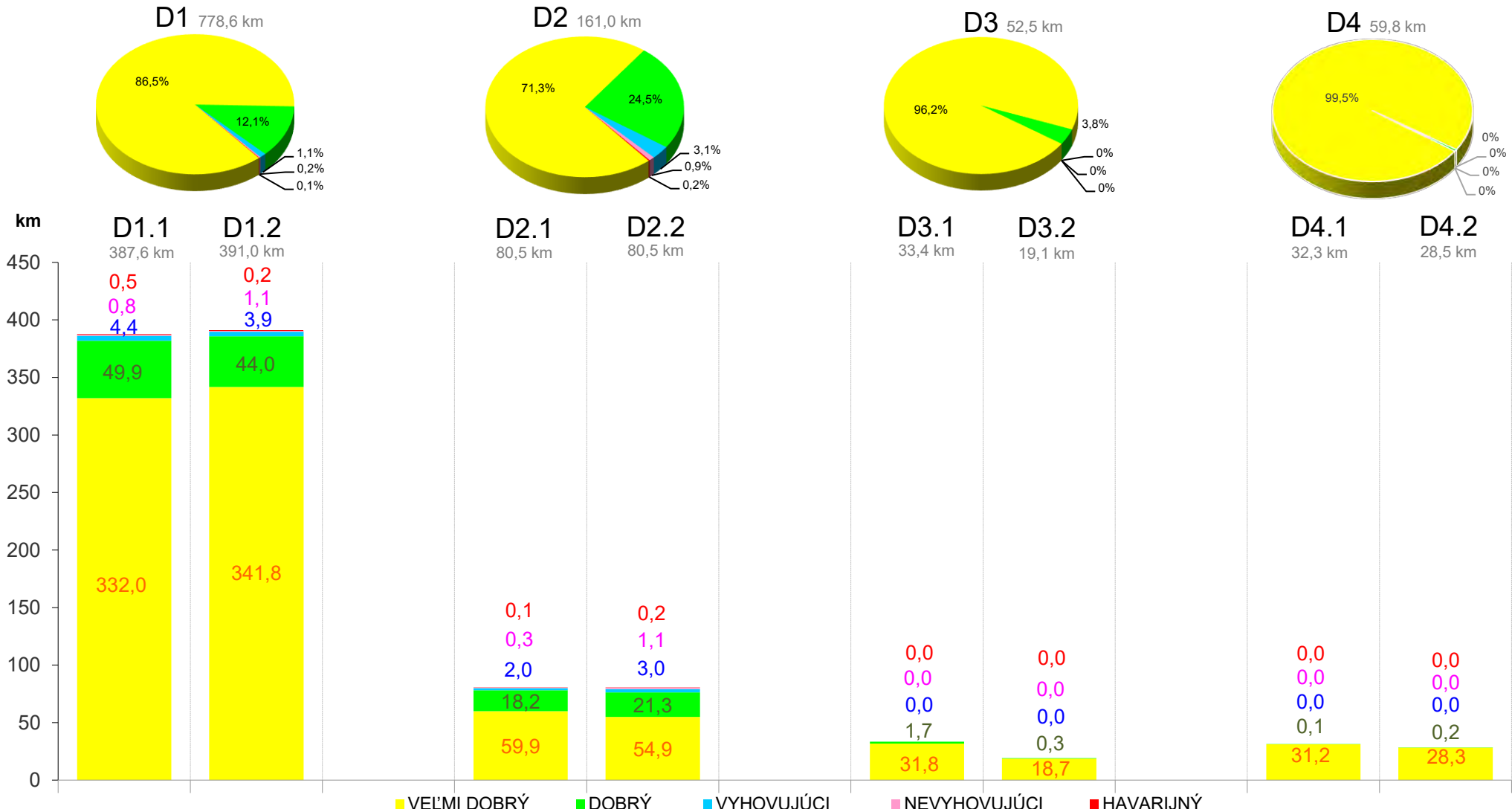


Diaľnice / D z hľadiska vyjazdených koľají

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou
- rozdelenie podľa orientácie jazdných pásov



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

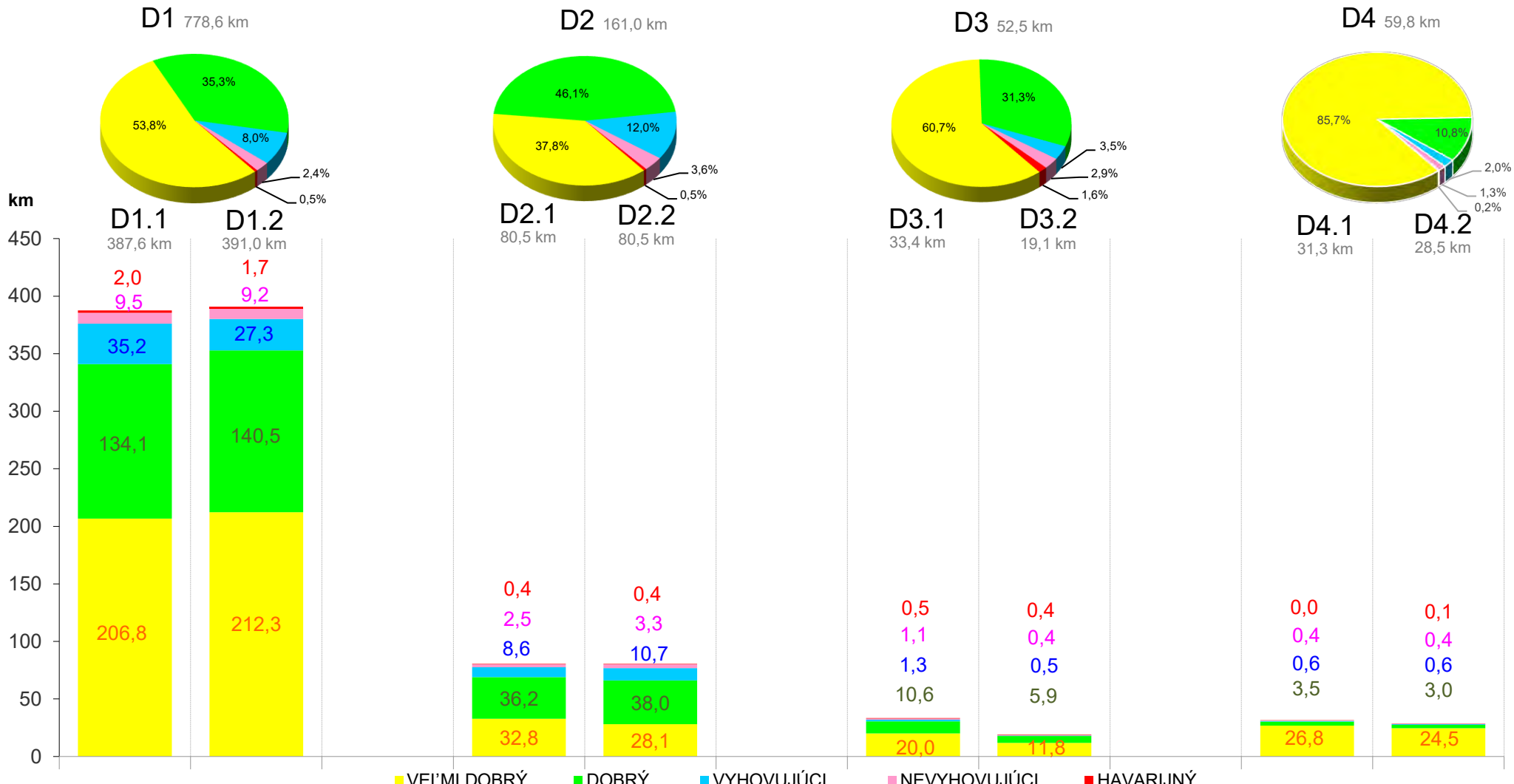




Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/ a vyjazdených kolají

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou
 - rozdelenie podľa orientácie jazdných pásov

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



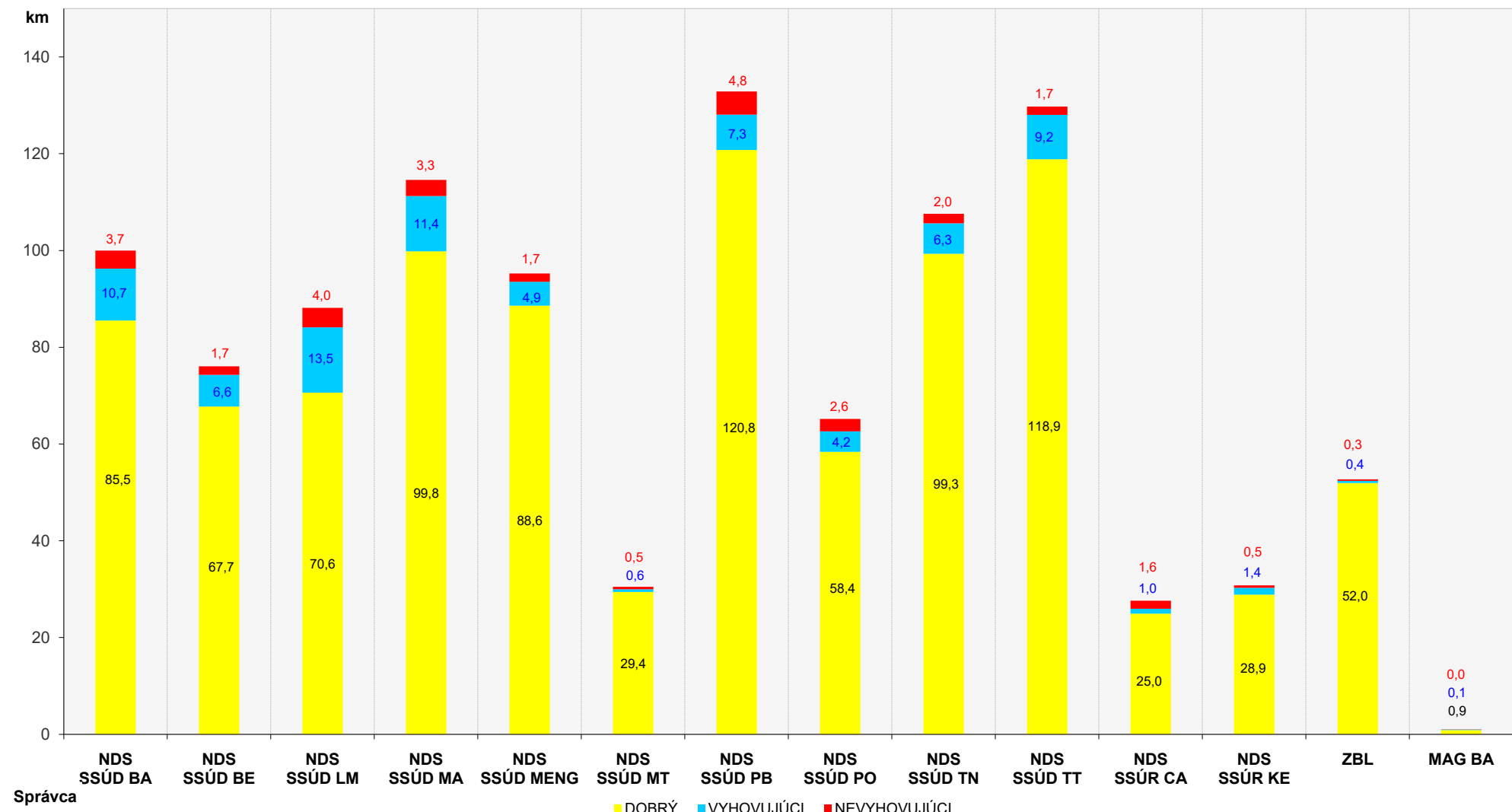
Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



Diaľnice / D z hľadiska vyjazdených koľají

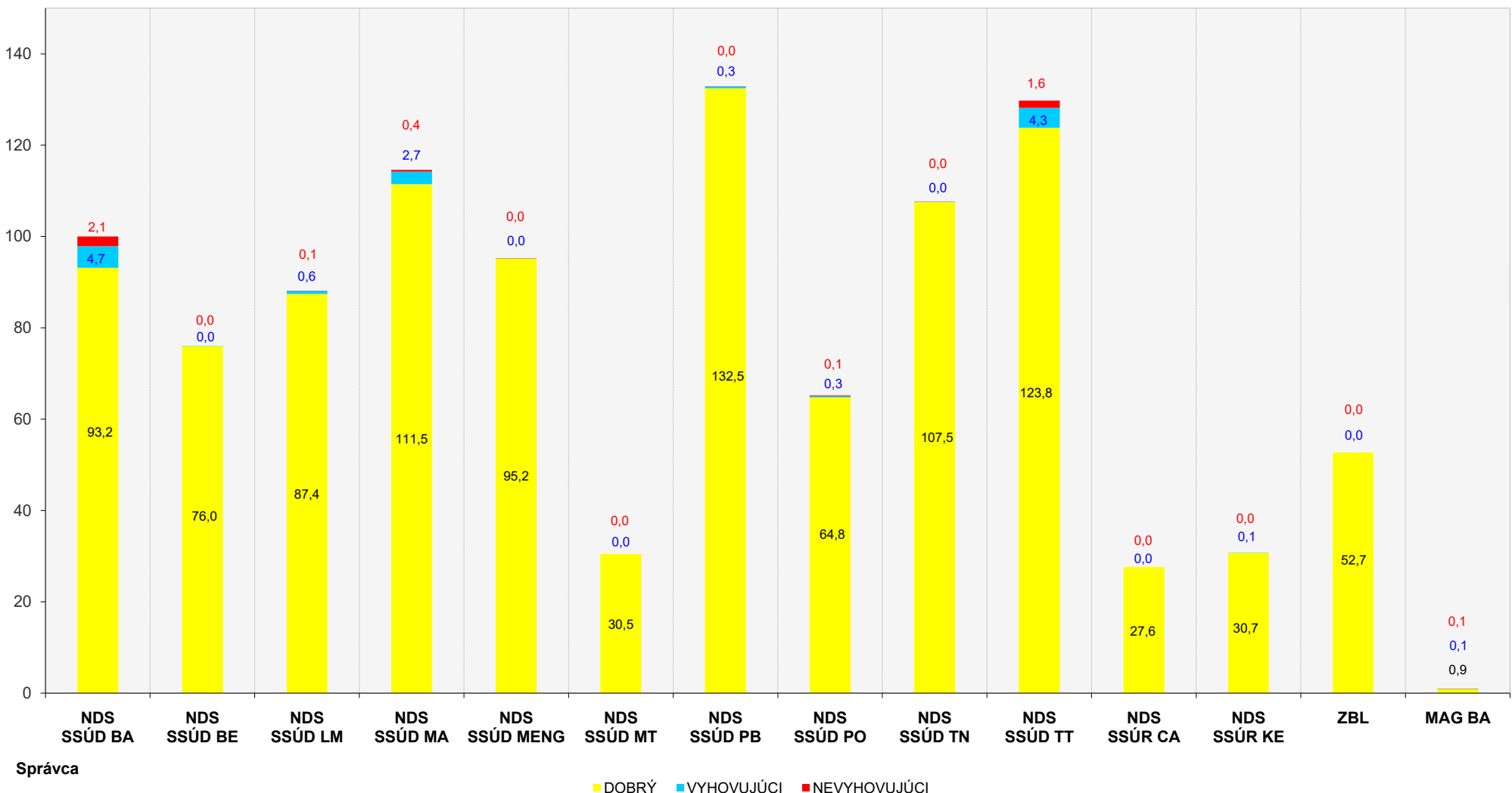


- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

km



Diaľnice / D z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

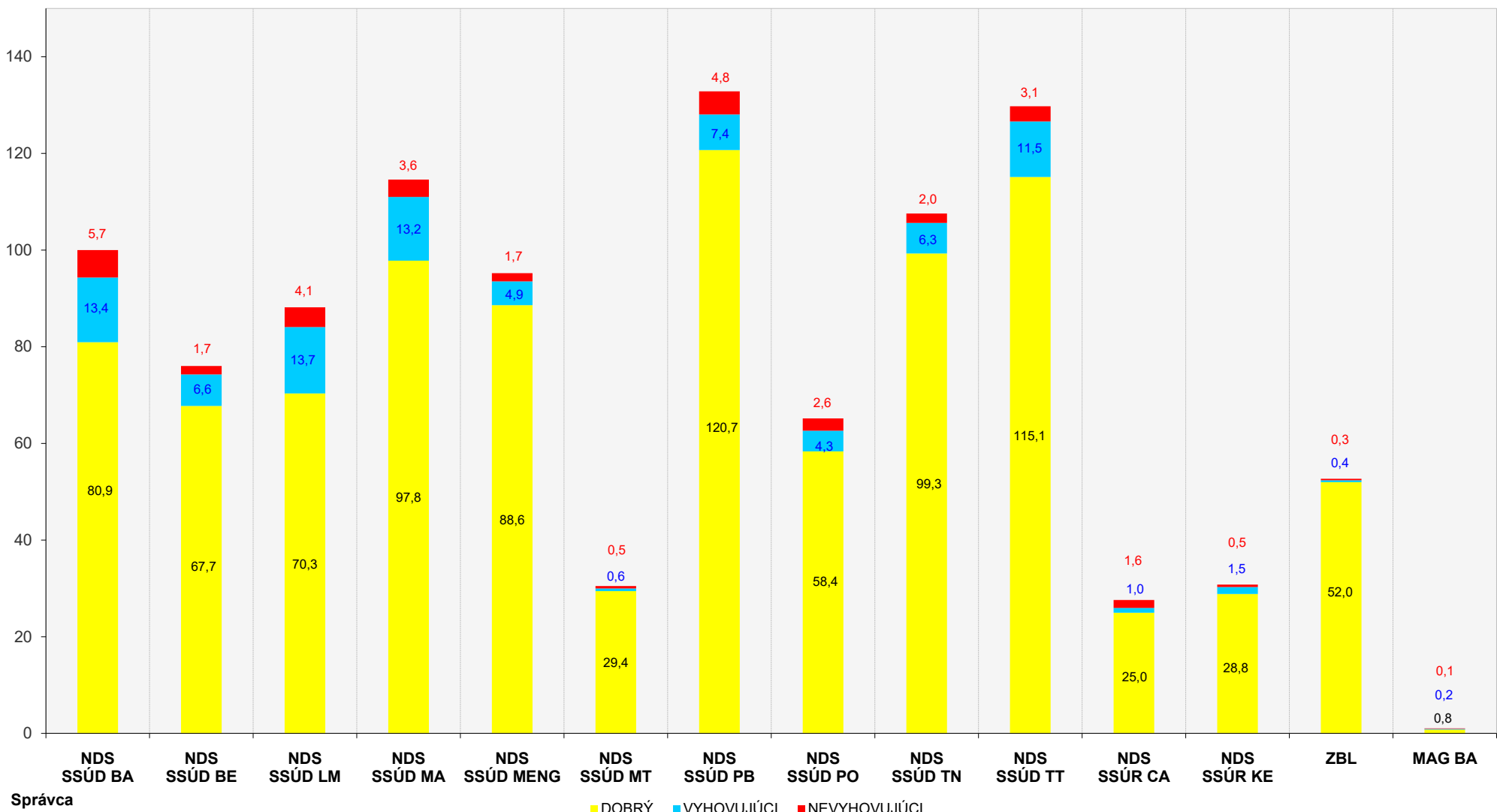


- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

km

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



Správca

■ DOBRÝ ■ VYHOUVUJÚCI ■ NEVYHOUVUJÚCI

Diaľnice / D

z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených diaľnic na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo diaľnice	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť' (IRI)								Priečna nerovnosť' (vyjazdené koľaje)							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)
D1	387,607	344,102	33,072	10,433	<u>1,552</u>	88,8	8,5	2,7	<u>0,4</u>	381,946	4,361	1,300	<u>0,360</u>	98,5	1,1	0,3	<u>0,1</u>
D1 2	391,024	356,079	25,100	9,845	<u>1,557</u>	91,1	6,4	2,5	<u>0,4</u>	385,832	3,897	1,295	<u>0,340</u>	98,7	1,0	0,3	<u>0,1</u>
D2	80,500	70,785	7,275	2,440	<u>0,305</u>	87,9	9,0	3,0	<u>0,4</u>	78,080	1,960	0,460	<u>0,060</u>	97,0	2,4	0,6	<u>0,1</u>
D2 2	80,548	68,844	9,184	2,520	<u>0,220</u>	85,5	11,4	3,1	<u>0,3</u>	76,164	3,024	1,360	<u>0,361</u>	94,6	3,8	1,7	<u>0,4</u>
D3	33,409	30,558	1,316	1,535	<u>0,464</u>	91,5	3,9	4,6	<u>1,4</u>	33,409	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
D3 2	19,059	17,706	0,543	0,810	<u>0,380</u>	92,9	2,8	4,2	<u>2,0</u>	19,059	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
D4	31,308	30,300	0,608	0,400	<u>0,020</u>	96,8	1,9	1,3	<u>0,1</u>	31,308	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
D4 2	28,509	27,433	0,576	0,500	<u>0,080</u>	96,2	2,0	1,8	<u>0,3</u>	28,509	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
DIAĽNICE / D SPOLU:	1 051,964	945,807	77,674	28,483	4,578	89,9	7,4	2,7	0,4	1 034,307	13,242	4,415	1,121	98,3	1,3	0,4	0,1

**Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)****a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

-stav hodnotených diaľnic na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhov. V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhov. V (km)	Nevyhov. NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúc i V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	SSUD BA	Bratislava II	D1	9,083	7,683	0,920	0,480	<u>0,120</u>	84,6	10,1	5,3	<u>1,3</u>	8,863	0,220	0,000	<u>0,000</u>	97,6	2,4	0,0	<u>0,0</u>	
			D1 2	10,716	8,816	1,520	0,380	<u>0,100</u>	82,3	14,2	3,5	<u>0,9</u>	10,036	0,480	0,200	<u>0,020</u>	93,7	4,5	1,9	<u>0,2</u>	
		Bratislava III	D1	1,046	0,687	0,279	0,080	<u>0,000</u>	65,7	26,7	7,6	<u>0,0</u>	0,906	0,080	0,060	<u>0,040</u>	86,6	7,6	5,7	<u>3,8</u>	
			D1 2	1,039	0,639	0,300	0,100	<u>0,060</u>	61,5	28,9	9,6	<u>5,8</u>	0,699	0,220	0,120	<u>0,020</u>	67,3	21,2	11,5	<u>1,9</u>	
		Bratislava IV	D2	7,111	6,326	0,590	0,195	<u>0,020</u>	89,0	8,3	2,7	<u>0,3</u>	6,611	0,460	0,040	<u>0,000</u>	93,0	6,5	0,6	<u>0,0</u>	
			D2 2	7,114	5,862	1,072	0,180	<u>0,020</u>	82,4	15,1	2,5	<u>0,3</u>	5,762	0,860	0,492	<u>0,100</u>	81,0	12,1	6,9	<u>1,4</u>	
		Bratislava V	D1	4,315	3,991	0,244	0,080	<u>0,060</u>	92,5	5,7	1,9	<u>1,4</u>	4,214	0,081	0,020	<u>0,000</u>	97,7	1,9	0,5	<u>0,0</u>	
			D1 2	4,429	3,940	0,269	0,220	<u>0,020</u>	89,0	6,1	5,0	<u>0,5</u>	4,369	0,020	0,040	<u>0,000</u>	98,6	0,5	0,9	<u>0,0</u>	
			D2	17,456	14,937	1,934	0,585	<u>0,105</u>	85,6	11,1	3,4	<u>0,6</u>	17,096	0,060	0,300	<u>0,140</u>	97,9	0,3	1,7	<u>0,8</u>	
			D2 2	17,448	14,940	1,748	0,760	<u>0,040</u>	85,6	10,0	4,4	<u>0,2</u>	16,080	0,820	0,548	<u>0,080</u>	92,2	4,7	3,1	<u>0,5</u>	
			D4	1,402	1,162	0,060	0,180	<u>0,000</u>	82,9	4,3	12,8	<u>0,0</u>	1,402	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
			D4 2	2,122	1,468	0,314	0,340	<u>0,060</u>	69,2	14,8	16,0	<u>2,8</u>	2,122	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
			Senec	D1	8,192	7,091	1,041	0,060	<u>0,000</u>	86,6	12,7	0,7	<u>0,0</u>	7,692	0,480	0,020	<u>0,000</u>	93,9	5,9	0,2	<u>0,0</u>
			D1 2	8,515	7,979	0,436	0,100	<u>0,000</u>	93,7	5,1	1,2	<u>0,0</u>	7,315	0,940	0,260	<u>0,020</u>	85,9	11,0	3,1	<u>0,2</u>	
SSÚD BRATISLAVA SPOLU:				99,988	85,521	10,727	3,740	0,605	85,5	10,7	3,7	<u>0,6</u>	93,167	4,721	2,100	0,420	93,2	4,7	2,1	<u>0,4</u>	
SSUD BE	Levoča	Levoča	D1	20,262	17,695	2,127	0,440	<u>0,120</u>	87,3	10,5	2,2	<u>0,6</u>	20,262	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
			D1 2	18,155	16,592	1,080	0,483	<u>0,160</u>	91,4	5,9	2,7	<u>0,9</u>	18,155	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Prešov	Prešov	D1	20,341	17,789	2,152	0,400	<u>0,020</u>	87,5	10,6	2,0	<u>0,1</u>	20,321	0,020	0,000	<u>0,000</u>	99,9	0,1	0,0	<u>0,0</u>	
			D1 2	17,280	15,667	1,193	0,420	<u>0,000</u>	90,7	6,9	2,4	<u>0,0</u>	17,280	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
SSÚD BEHÁROVCE SPOLU:				76,038	67,743	6,552	1,743	0,300	89,1	8,6	2,3	<u>0,4</u>	76,018	0,020	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
SSUD LM	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	D1	41,485	31,371	7,860	2,254	<u>0,200</u>	75,6	18,9	5,4	<u>0,5</u>	41,205	0,280	0,000	<u>0,000</u>	99,3	0,7	0,0	<u>0,0</u>	
			D1 2	42,439	36,560	4,359	1,520	<u>0,220</u>	86,1	10,3	3,6	<u>0,5</u>	42,019	0,320	0,100	<u>0,060</u>	99,0	0,8	0,2	<u>0,1</u>	
	Ružomberok	Ružomberok	D1	1,690	0,707	0,823	0,160	<u>0,020</u>	41,8	48,7	9,5	<u>1,2</u>	1,690	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
			D1 2	2,524	2,006	0,415	0,103	<u>0,041</u>	79,5	16,4	4,1	<u>1,6</u>	2,524	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
SSÚD LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SPOLU:				88,138	70,644	13,457	4,037	0,481	80,2	15,3	4,6	<u>0,5</u>	87,438	0,600	0,100	0,060	99,2	0,7	0,1	<u>0,1</u>	

Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

-stav hodnotených diaľnic na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhov. V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhov. V (km)	Nevyhov. NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúc i V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)
NÁRODNÁ DIAĽNICNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	SSUD MA	Bratislava IV	D2	5,838	4,927	0,651	0,260	<u>0,060</u>	84,4	11,2	4,5	<u>1,0</u>	5,098	0,660	0,080	<u>0,000</u>	87,3	11,3	1,4	<u>0,0</u>
			D2 2	5,822	4,653	0,969	0,200	<u>0,000</u>	79,9	16,6	3,4	<u>0,0</u>	5,598	0,204	0,020	<u>0,000</u>	96,2	3,5	0,3	<u>0,0</u>
			D4	2,362	2,091	0,231	0,040	<u>0,000</u>	88,5	9,8	1,7	<u>0,0</u>	2,362	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D4 2	0,117	0,095	0,022	0,000	<u>0,000</u>	81,2	18,8	0,0	<u>0,0</u>	0,117	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Malacky	Malacky	D2	34,580	31,180	2,660	0,740	<u>0,060</u>	90,2	7,7	2,1	<u>0,2</u>	33,880	0,660	0,040	<u>0,000</u>	98,0	1,9	0,1	<u>0,0</u>
			D2 2	34,587	30,132	3,755	0,700	<u>0,020</u>	87,1	10,9	2,0	<u>0,1</u>	33,707	0,760	0,120	<u>0,000</u>	97,5	2,2	0,3	<u>0,0</u>
			D4	1,065	0,925	0,120	0,020	<u>0,000</u>	86,9	11,3	1,9	<u>0,0</u>	1,065	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D4 2	0,054	0,034	0,020	0,000	<u>0,000</u>	63,0	37,0	0,0	<u>0,0</u>	0,054	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Senica	Senica	D2	13,453	12,073	1,040	0,340	<u>0,020</u>	89,7	7,7	2,5	<u>0,1</u>	13,333	0,120	0,000	<u>0,000</u>	99,1	0,9	0,0	<u>0,0</u>
			D2 2	13,450	11,710	1,320	0,420	<u>0,100</u>	87,1	9,8	3,1	<u>0,7</u>	13,190	0,200	0,060	<u>0,000</u>	98,1	1,5	0,4	<u>0,0</u>
	Skalica	Skalica	D2	1,591	0,871	0,400	0,320	<u>0,040</u>	54,7	25,1	20,1	<u>2,5</u>	1,591	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D2 2	1,662	1,142	0,260	0,260	<u>0,040</u>	68,7	15,6	15,6	<u>2,4</u>	1,482	0,120	0,060	<u>0,040</u>	89,2	7,2	3,6	<u>2,4</u>
	SSÚD MALACKY SPOLU:			114,581	99,833	11,448	3,300	<u>0,340</u>	87,1	10,0	2,9	<u>0,3</u>	111,477	2,724	0,380	<u>0,040</u>	97,3	2,4	0,3	<u>0,0</u>
SSUD MENG	Kežmarok	Kežmarok	D1	1,129	1,016	0,113	0,000	<u>0,000</u>	90,0	10,0	0,0	<u>0,0</u>	1,129	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	1,168	1,168		0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	1,168	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Levoča	Levoča	D1	7,058	6,615	0,283	0,160	<u>0,000</u>	93,7	4,0	2,3	<u>0,0</u>	7,058	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	7,393	7,065	0,193	0,135	<u>0,000</u>	95,6	2,6	1,8	<u>0,0</u>	7,393	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	D1	2,385	2,318	0,040	0,027	<u>0,000</u>	97,2	1,7	1,1	<u>0,0</u>	2,385	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	2,379	2,080	0,199	0,100	<u>0,000</u>	87,4	8,4	4,2	<u>0,0</u>	2,379	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Poprad	Poprad	D1	34,049	31,482	2,007	0,560	<u>0,060</u>	92,5	5,9	1,6	<u>0,2</u>	34,049	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	34,033	31,610	1,903	0,520	<u>0,040</u>	92,9	5,6	1,5	<u>0,1</u>	33,973	0,040	0,020	<u>0,000</u>	99,8	0,1	0,1	<u>0,0</u>
	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	D1	3,001	2,821	0,100	0,080	<u>0,020</u>	94,0	3,3	2,7	<u>0,7</u>	3,001	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	2,647	2,447	0,080	0,120	<u>0,000</u>	92,4	3,0	4,5	<u>0,0</u>	2,647	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
SSÚD MENGUSOVCE SPOLU:				95,242	88,622	4,918	1,702	<u>0,120</u>	93,0	5,2	1,8	<u>0,1</u>	95,182	0,040	0,020	<u>0,000</u>	99,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>
SSUD MT	Martin	Martin	D1	15,000	14,480	0,260	0,260	<u>0,020</u>	96,5	1,7	1,7	<u>0,1</u>	15,000	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	15,498	14,938	0,300	0,260	<u>0,040</u>	96,4	1,9	1,7	<u>0,3</u>	15,498	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
SSÚD MARTIN SPOLU:				30,498	29,418	0,560	0,520	<u>0,060</u>	96,5	1,8	1,7	<u>0,2</u>	30,498	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>

Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

-stav hodnotených diaľnic na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhov. V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhov. V (km)	Nevyhov. NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúc i V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	SSUD PB	Bytča	D1	9,350	8,450	0,680	0,220	<u>0,040</u>	90,4	7,3	2,4	<u>0,4</u>	9,350	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	9,356	8,871	0,325	0,160	<u>0,020</u>	94,8	3,5	1,7	<u>0,2</u>	9,356	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	SSUD PB	Ilava	D1	8,261	7,056	0,825	0,380	<u>0,080</u>	85,4	10,0	4,6	<u>1,0</u>	8,001	0,220	0,040	<u>0,000</u>	96,9	2,7	0,5	<u>0,0</u>
			D1 2	8,107	7,527	0,420	0,160	<u>0,000</u>	92,8	5,2	2,0	<u>0,0</u>	8,007	0,100	0,000	<u>0,000</u>	98,8	1,2	0,0	<u>0,0</u>
	SSUD PB	Považská Bystrica	D1	15,530	14,070	0,860	0,600	<u>0,040</u>	90,6	5,5	3,9	<u>0,3</u>	15,530	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	15,520	14,125	0,775	0,620	<u>0,180</u>	91,0	5,0	4,0	<u>1,2</u>	15,520	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	SSUD PB	Púchov	D1	7,642	6,222	0,960	0,460	<u>0,080</u>	81,4	12,6	6,0	<u>1,0</u>	7,642	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	7,657	5,717	1,080	0,860	<u>0,100</u>	74,7	14,1	11,2	<u>1,3</u>	7,637	0,020	0,000	<u>0,000</u>	99,7	0,3	0,0	<u>0,0</u>
	SSUD PB	Žilina	D1	12,765	12,313	0,140	0,312	<u>0,112</u>	96,5	1,1	2,4	<u>0,9</u>	12,765	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	13,819	13,111	0,420	0,288	<u>0,168</u>	94,9	3,0	2,1	<u>1,2</u>	13,819	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D3	12,483	11,743	0,440	0,300	<u>0,060</u>	94,1	3,5	2,4	<u>0,5</u>	12,483	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D3 2	12,369	11,569	0,400	0,400	<u>0,080</u>	93,5	3,2	3,2	<u>0,6</u>	12,369	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA SPOLU:				132,859	120,774	7,325	4,760	0,960	90,9	5,5	3,6	<u>0,7</u>	132,479	0,340	0,040	<u>0,000</u>	99,7	0,3	0,0	<u>0,0</u>
SSUD PO	Košice-okolie		D1	4,147	3,528	0,384	0,235	<u>0,080</u>	85,1	9,3	5,7	<u>1,9</u>	4,107	0,020	0,020	<u>0,000</u>	99,0	0,5	0,5	<u>0,0</u>
			D1 2	4,831	4,436	0,308	0,087	<u>0,040</u>	91,8	6,4	1,8	<u>0,8</u>	4,831	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Prešov		D1	27,388	24,836	1,627	0,925	<u>0,320</u>	90,7	5,9	3,4	<u>1,2</u>	27,208	0,120	0,060	<u>0,020</u>	99,3	0,4	0,2	<u>0,1</u>
			D1 2	28,812	25,591	1,898	1,323	<u>0,260</u>	88,8	6,6	4,6	<u>0,9</u>	28,632	0,140	0,040	<u>0,040</u>	99,4	0,5	0,1	<u>0,1</u>
SSÚD PREŠOV SPOLU:				65,178	58,391	4,217	2,570	0,700	89,6	6,5	3,9	<u>1,1</u>	64,778	0,280	0,120	0,060	99,4	0,4	0,2	<u>0,1</u>
SSUD TN	Ilava		D1	7,583	7,028	0,335	0,220	<u>0,000</u>	92,7	4,4	2,9	<u>0,0</u>	7,583	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	7,670	7,330	0,260	0,080	<u>0,000</u>	95,6	3,4	1,0	<u>0,0</u>	7,650	0,000	0,020	<u>0,000</u>	99,7	0,0	0,3	<u>0,0</u>
	Nové Mesto nad Váhom		D1	20,454	18,374	1,760	0,320	<u>0,020</u>	89,8	8,6	1,6	<u>0,1</u>	20,454	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	20,499	19,019	1,120	0,360	<u>0,020</u>	92,8	5,5	1,8	<u>0,1</u>	20,499	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Trenčín		D1	25,658	23,278	1,660	0,720	<u>0,040</u>	90,7	6,5	2,8	<u>0,2</u>	25,638	0,020	0,000	<u>0,000</u>	99,9	0,1	0,0	<u>0,0</u>
			D1 2	25,724	24,284	1,180	0,260	<u>0,020</u>	94,4	4,6	1,0	<u>0,1</u>	25,704	0,020	0,000	<u>0,000</u>	99,9	0,1	0,0	<u>0,0</u>
SSÚD TRENČÍN SPOLU:				107,588	99,313	6,315	1,960	0,100	92,3	5,9	1,8	<u>0,1</u>	107,528	0,040	0,020	<u>0,000</u>	99,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>

Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

-stav hodnotených diaľnic na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)									
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhov. V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhov. V (km)	Nevyhov. NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúc i V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)		
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	SSUD TT	Hlohovec	D1	14,677	13,130	1,267	0,280	<u>0,020</u>	89,5	8,6	1,9	<u>0,1</u>	12,997	1,400	0,280	<u>0,080</u>	88,6	9,5	1,9	<u>0,5</u>		
			D1 2	14,605	13,315	0,990	0,300	<u>0,020</u>	91,2	6,8	2,1	<u>0,1</u>	14,485	0,100	0,020	<u>0,000</u>	99,2	0,7	0,1	<u>0,0</u>		
	SSUD TT	Nové Mesto nad Váhom	D1	1,149	0,831	0,277	0,041	<u>0,001</u>	72,3	24,1	3,6	<u>0,1</u>	0,699	0,230	0,220	<u>0,100</u>	60,8	20,0	19,1	<u>8,7</u>		
			D1 2	1,152	1,047	0,085	0,020	<u>0,000</u>	90,9	7,4	1,7	<u>0,0</u>	1,152	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
	SSUD TT	Piešťany	D1	19,808	18,333	1,236	0,239	<u>0,019</u>	92,6	6,2	1,2	<u>0,1</u>	18,598	0,690	0,520	<u>0,260</u>	93,9	3,5	2,6	<u>1,3</u>		
			D1 2	19,712	18,115	1,377	0,220	<u>0,040</u>	91,9	7,0	1,1	<u>0,2</u>	18,280	1,057	0,375	<u>0,040</u>	92,7	5,4	1,9	<u>0,2</u>		
		Senec	D1	11,554	10,794	0,660	0,100	<u>0,040</u>	93,4	5,7	0,9	<u>0,3</u>	11,514	0,040	0,000	<u>0,000</u>	99,7	0,3	0,0	<u>0,0</u>		
			D1 2	11,285	10,501	0,724	0,060	<u>0,000</u>	93,1	6,4	0,5	<u>0,0</u>	11,145	0,060	0,080	<u>0,000</u>	98,8	0,5	0,7	<u>0,0</u>		
	SSÚD TRNAVA SPOLU:	Trnava	D1	17,883	16,343	1,360	0,180	<u>0,000</u>	91,4	7,6	1,0	<u>0,0</u>	17,443	0,380	0,060	<u>0,000</u>	97,5	2,1	0,3	<u>0,0</u>		
			D1 2	17,914	16,474	1,180	0,260	<u>0,000</u>	92,0	6,6	1,5	<u>0,0</u>	17,514	0,380	0,020	<u>0,000</u>	97,8	2,1	0,1	<u>0,0</u>		
SSÚD TRNAVA SPOLU:				129,739	118,883	9,156	1,700	0,140	91,6	7,1	1,3	<u>0,1</u>	123,827	4,337	1,575	0,480	95,4	3,3	1,2	<u>0,4</u>		
SSUR CA	Čadca		D3	20,926	18,815	0,876	1,235	<u>0,404</u>	89,9	4,2	5,9	<u>1,9</u>	20,926	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D3 2	6,690	6,137	0,143	0,410	<u>0,300</u>	91,7	2,1	6,1	<u>4,5</u>	6,690	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
SSÚR ČADCA SPOLU:				27,616	24,952	1,019	1,645	0,704	90,4	3,7	6,0	<u>2,5</u>	27,616	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
SSUR KE	Košice-okolie		D1	14,722	13,770	0,792	0,160	<u>0,020</u>	93,5	5,4	1,1	<u>0,1</u>	14,642	0,080	0,000	<u>0,000</u>	99,5	0,5	0,0	<u>0,0</u>		
			D1 2	16,066	15,109	0,639	0,318	<u>0,000</u>	94,0	4,0	2,0	<u>0,0</u>	16,066	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
SSÚR KOŠICE SPOLU:				30,788	28,879	1,431	0,478	0,020	93,8	4,6	1,6	<u>0,1</u>	30,708	0,080	0,000	<u>0,000</u>	99,7	0,3	0,0	<u>0,0</u>		
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. SPOLU:				998,253	892,973	77,125	28,155	4,530	89,5	7,7	2,8	<u>0,5</u>	980,716	13,182	4,355	1,060	98,2	1,3	0,4	0,1		

Diaľnice / D z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

-stav hodnotených diaľnic na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)									
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhov. V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhov. V (km)	Nevyhov. NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúc i V (%)	Nevyhov. NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)		
ŠTÁT	ZBL	Bratislava II	D4	10,507	10,387	0,080	0,040	<u>0,020</u>	98,9	0,8	0,4	<u>0,2</u>	10,507	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D4 2	11,442	11,342	0,040	0,060	<u>0,000</u>	99,1	0,3	0,5	<u>0,0</u>	11,442	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
		Bratislava III	D4	0,713	0,713	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,713	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D4 2	0,467	0,467	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,467	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
		Bratislava V	D4	4,366	4,186	0,060	0,120	<u>0,000</u>	95,9	1,4	2,7	<u>0,0</u>	4,366	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D4 2	3,638	3,418	0,120	0,100	<u>0,020</u>	94,0	3,3	2,7	<u>0,5</u>	3,638	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
		Pezinok	D4	3,695	3,658	0,037	0,000	<u>0,000</u>	99,0	1,0	0,0	<u>0,0</u>	3,695	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D4 2	3,669	3,609	0,060	0,000	<u>0,000</u>	98,4	1,6	0,0	<u>0,0</u>	3,669	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
		Senec	D4	7,198	7,178	0,020	0,000	<u>0,000</u>	99,7	0,3	0,0	<u>0,0</u>	7,198	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D4 2	7,000	7,000		0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	7,000	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
ZBL SPOLU:				52,695	51,958	0,417	0,320	<u>0,040</u>	98,6	0,8	0,6	<u>0,1</u>	52,695	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
ŠTÁT SPOLU:				52,695	51,958	0,417	0,320	<u>0,040</u>	98,6	0,8	0,6	<u>0,1</u>	52,695	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
BA	MAG BA	Bratislava IV	D2	0,471	0,471	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,471	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
			D2 2	0,465	0,405	0,060	0,000	<u>0,000</u>	87,1	12,9	0,0	<u>0,0</u>	0,345	0,060	0,060	<u>0,000</u>	74,2	12,9	12,9	<u>0,0</u>		
		Bratislava V	D1 2	0,080	0,000	0,072	0,008	<u>0,008</u>	0,0	90,0	10,0	<u>10,0</u>	0,080	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
	MAG. HL. MESTA BRATISLAVA SPOLU:		1,016	0,876	0,132	0,008	<u>0,008</u>		86,2	13,0	0,8	<u>0,8</u>	0,896	0,060	0,060	<u>0,000</u>	88,2	5,9	5,9	<u>0,0</u>		
MAGISTRÁT HL. MESTA BRATISLAVA SPOLU:				1,016	0,876	0,132	0,008	<u>0,008</u>	86,2	13,0	0,8	<u>0,8</u>	0,896	0,060	0,060	<u>0,000</u>	88,2	5,9	5,9	<u>0,0</u>		
DIAL'NICE / D SPOLU:				1 051,964	945,807	77,674	28,483	<u>4,578</u>	89,9	7,4	2,7	<u>0,4</u>	1 034,307	13,242	4,415	<u>1,060</u>	98,3	1,3	0,4	<u>0,1</u>		

STAV DIAĽNIC V SR

v roku 2024

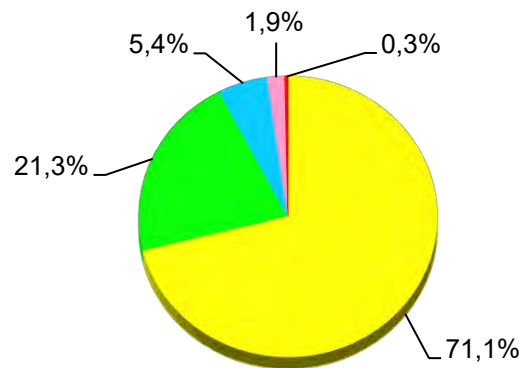
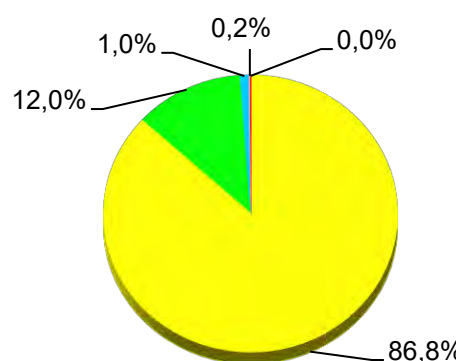


DIAĽNICE / R na základe meraní vyjazdených koľají a na základe meraní pozdĺžnej nerovnosti (IRI)

VYJAZDENÉ KOĽAJE /RUT/

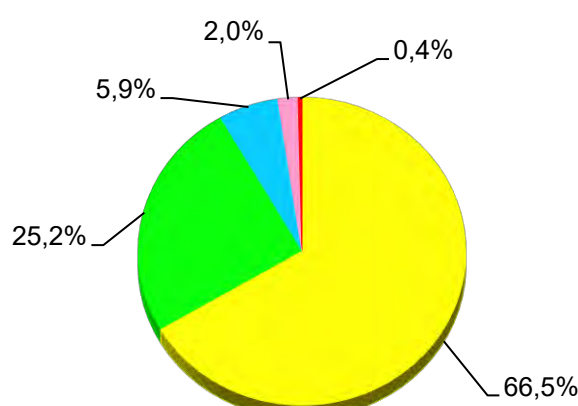
POZDĽŽNA NEROVNOSŤ /IRI/

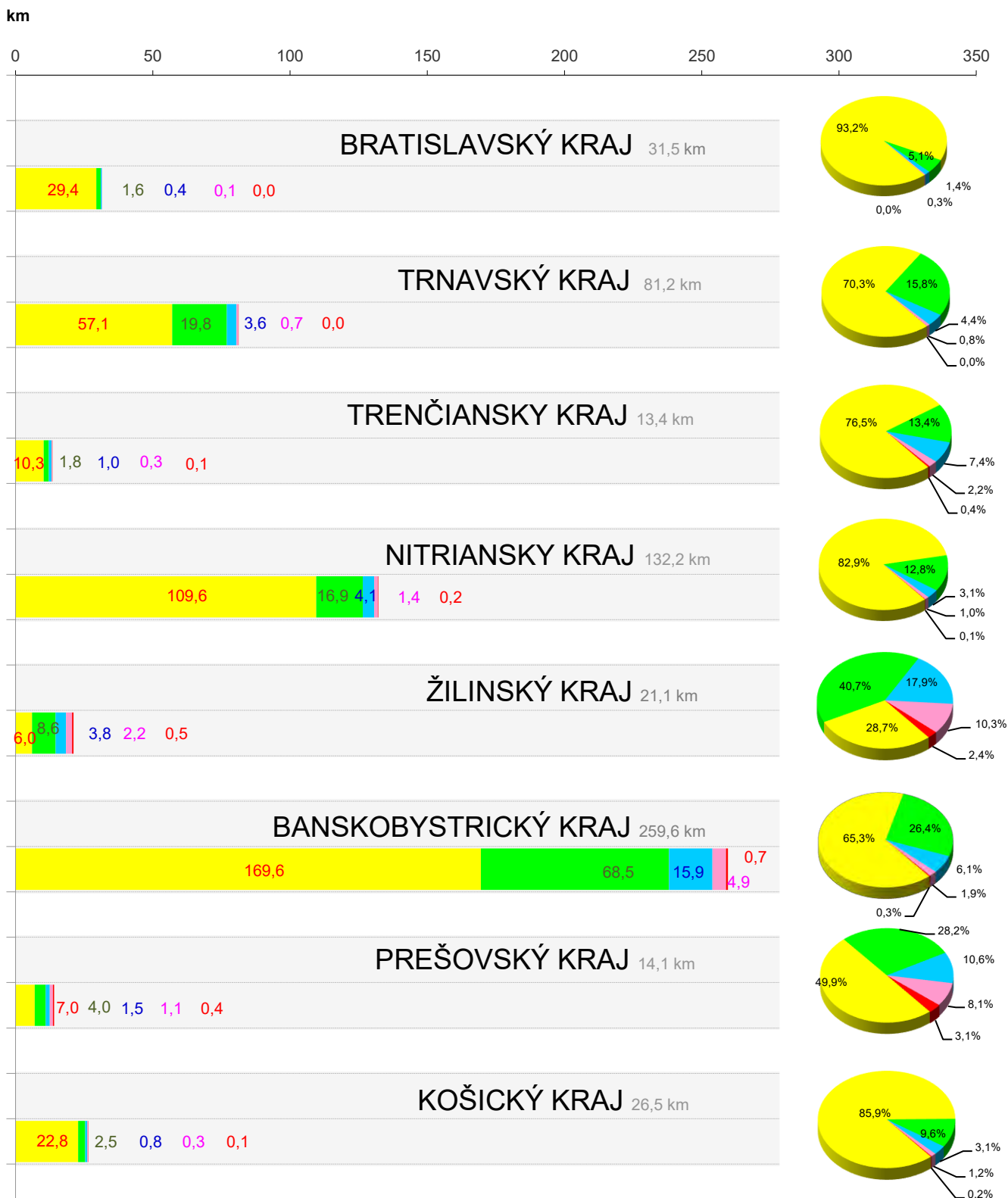
DIAĽNICE / R
579,604 km
 MERANÝCH JAZDNÝCH PÁSOV



DIAĽNICE / R na základe meraní priečnej (RUT) a pozdĺžnej nerovnosti (IRI)

DIAĽNICE / R
579,604 km
 MERANÝCH JAZDNÝCH PÁSOV



Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE****STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025**

■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

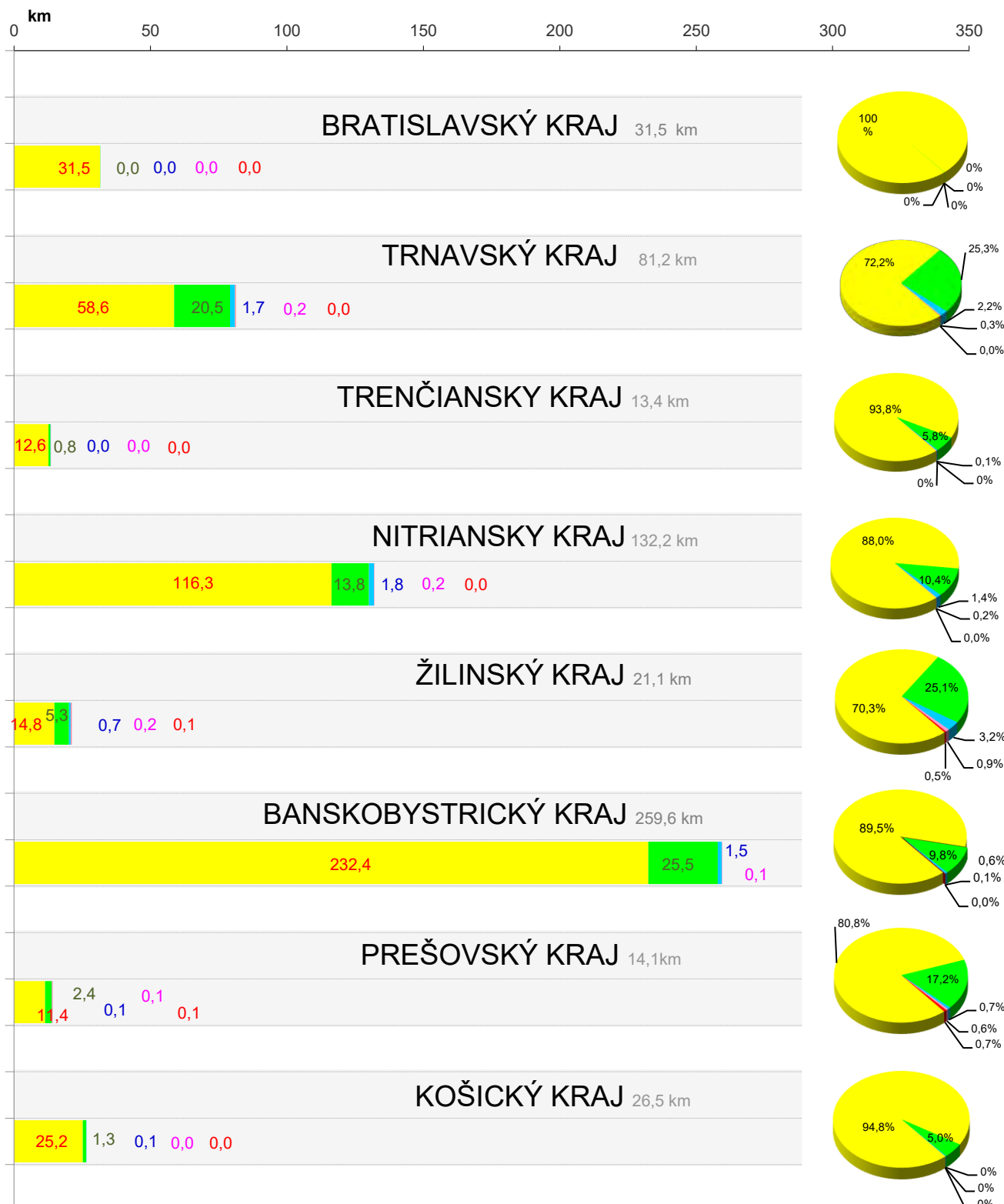
Diaľnice / R z hľadiska vyjazdených koľají

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

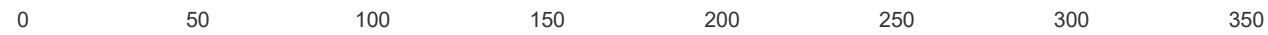
Diaľnice / R z hľadiska vyjazdených kolají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

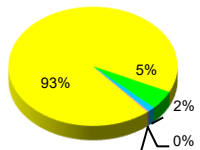
STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

km



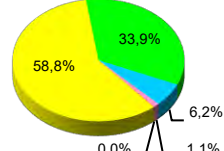
BRATISLAVSKÝ KRAJ 31,5 km

29,4 1,6 0,4 0,1 0,0



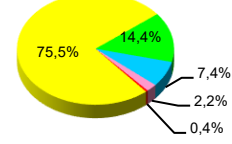
TRNAVSKÝ KRAJ 81,2 km

47,7 27,5 5,0 0,9 0,0



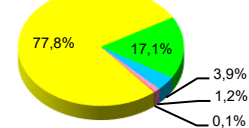
TRENČIANSKY KRAJ 13,4 km

10,1 1,9 1,0 0,3 0,1



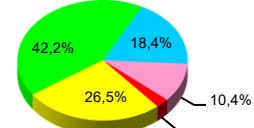
NITRIANSKY KRAJ 132,2 km

102,8 22,5 5,1 1,6 0,2



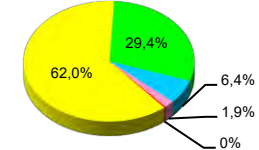
ŽILINSKÝ KRAJ 21,1 km

5,6 8,9 3,9 2,2 0,5



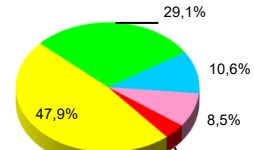
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ 259,6 km

160,9 76,4 16,6 5,0 0,7



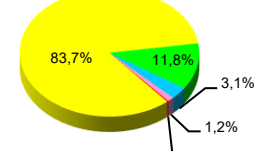
PREŠOVSKÝ KRAJ 14,1 km

6,7 4,1 1,5 1,2 0,5



KOŠICKÝ KRAJ 26,5 km

22,2 3,1 0,8 0,3 0,1

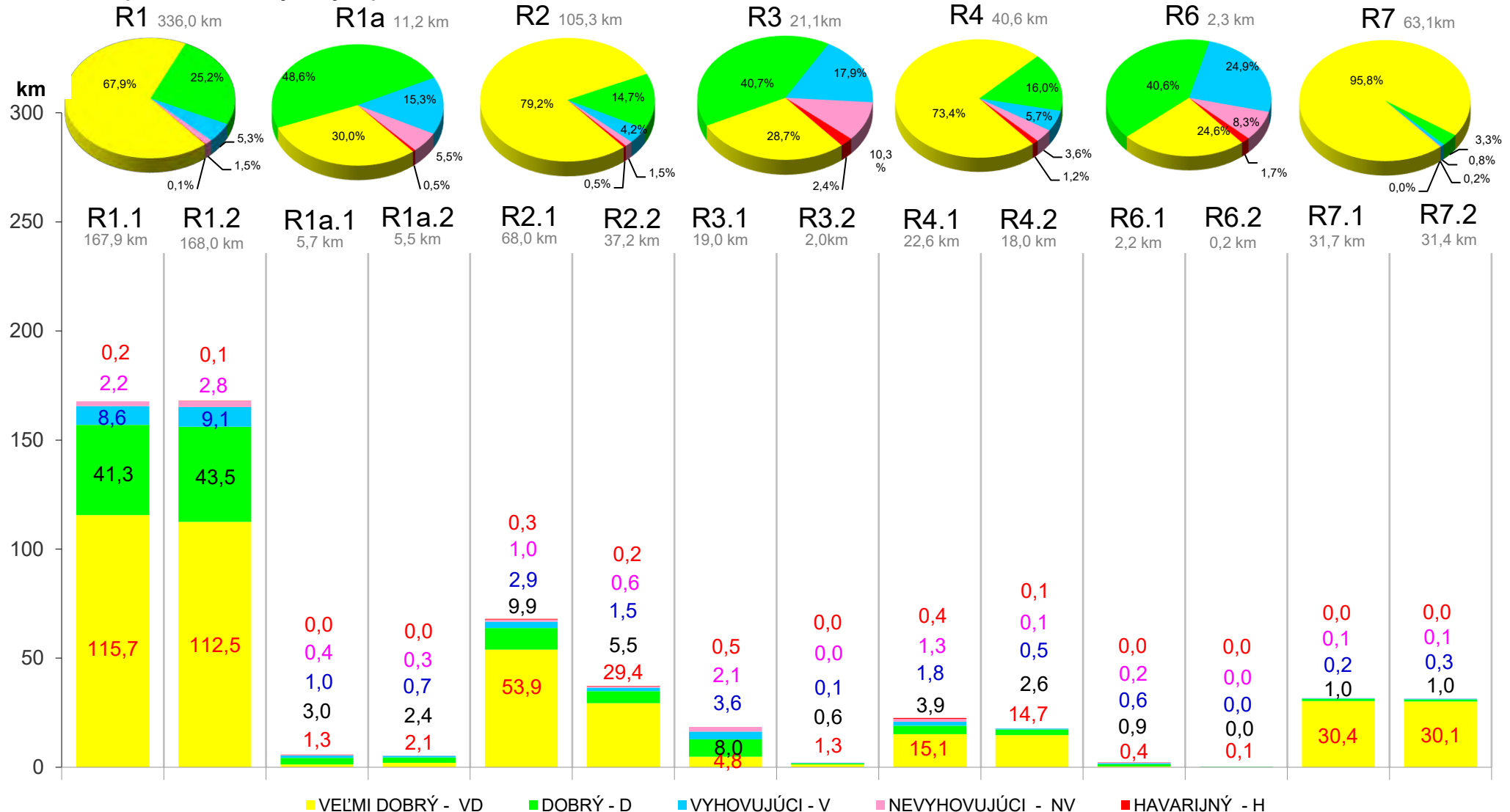


■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOUUUJÚCI - V ■ NEVYHOUUUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

Dial'nice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

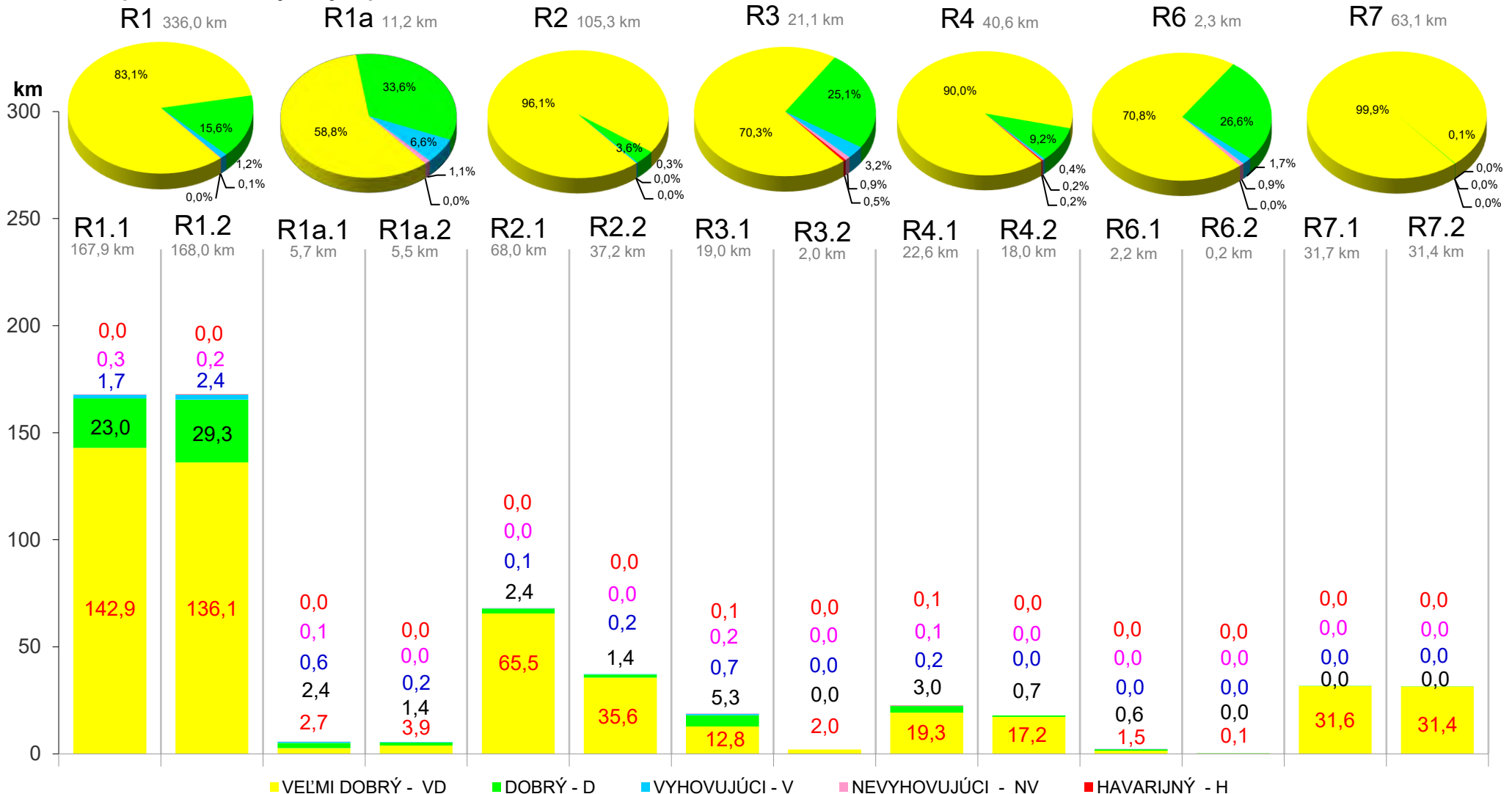
- rozdelenie podľa orientácie jazdných pásov



Dial'nice / R z hľadiska vyjazdených kolají

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

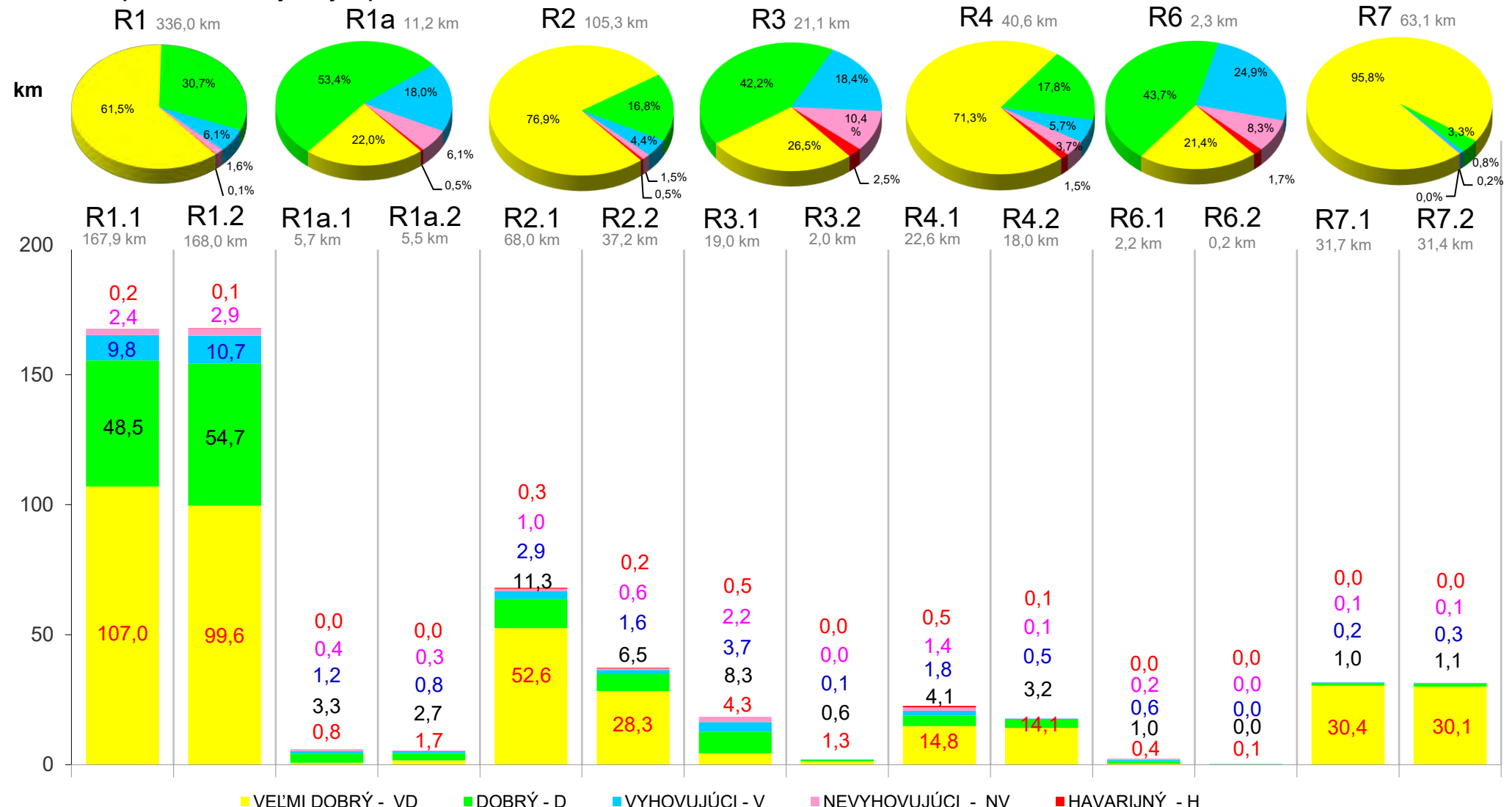
- rozdelenie podľa orientácie jazdných pásov



Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/ a vyjazdených koľají

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

- rozdelenie podľa orientácie jazdných pásov



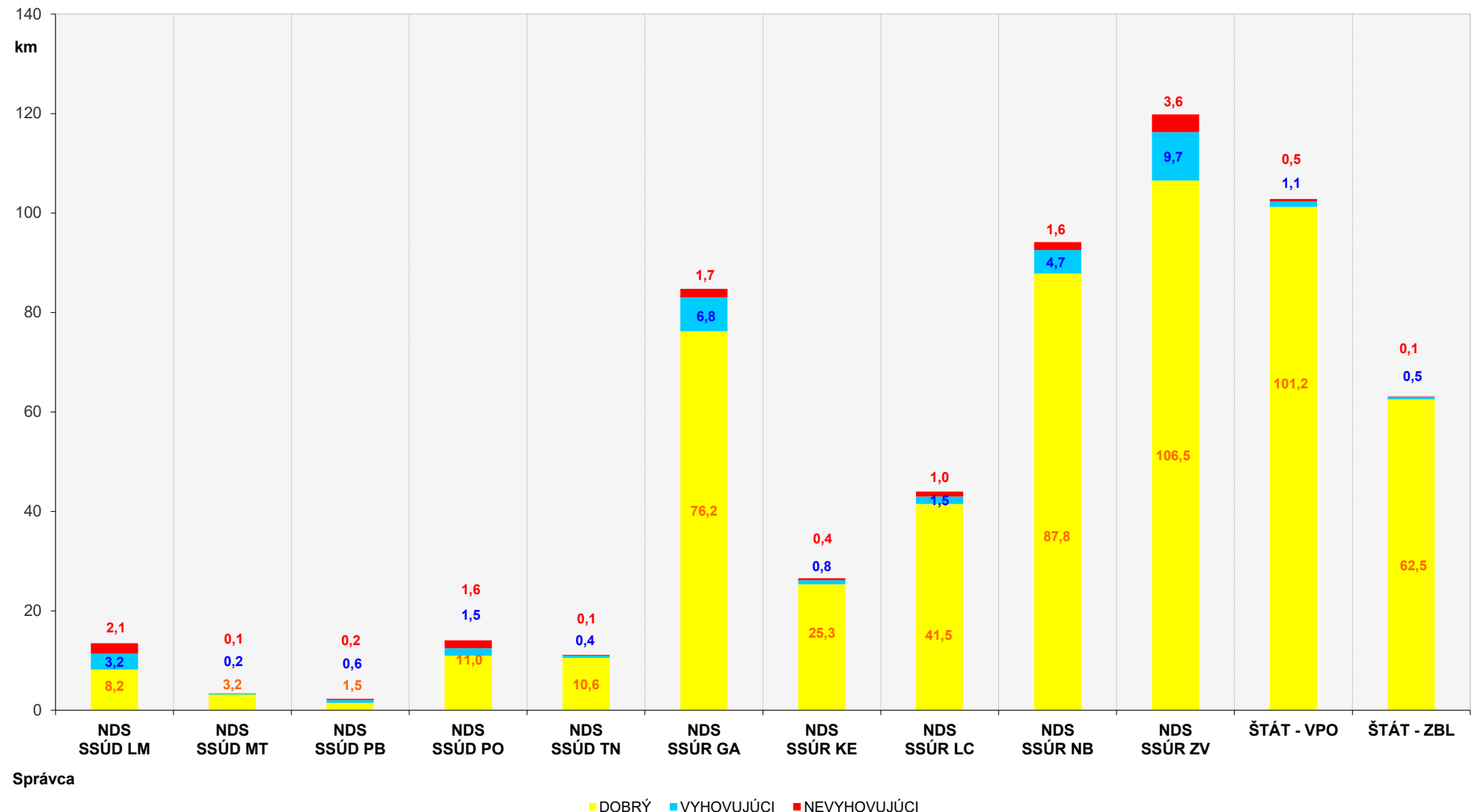
Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



Diaľnice / R z hľadiska vyjazdených kolají

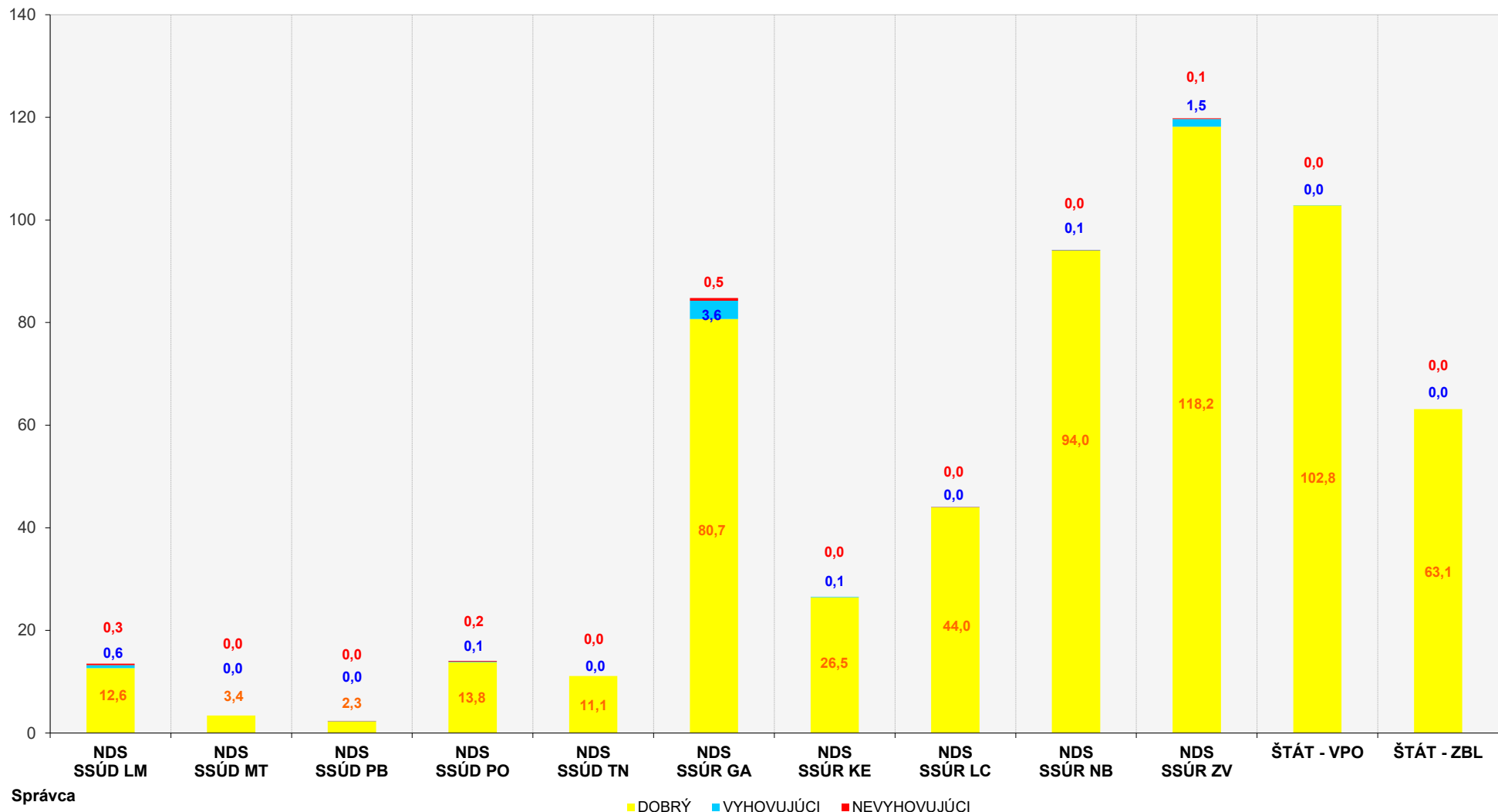


- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

km



Správca

■ DOBRÝ ■ VYHOVUJÚCI ■ NEVYHOVUJÚCI

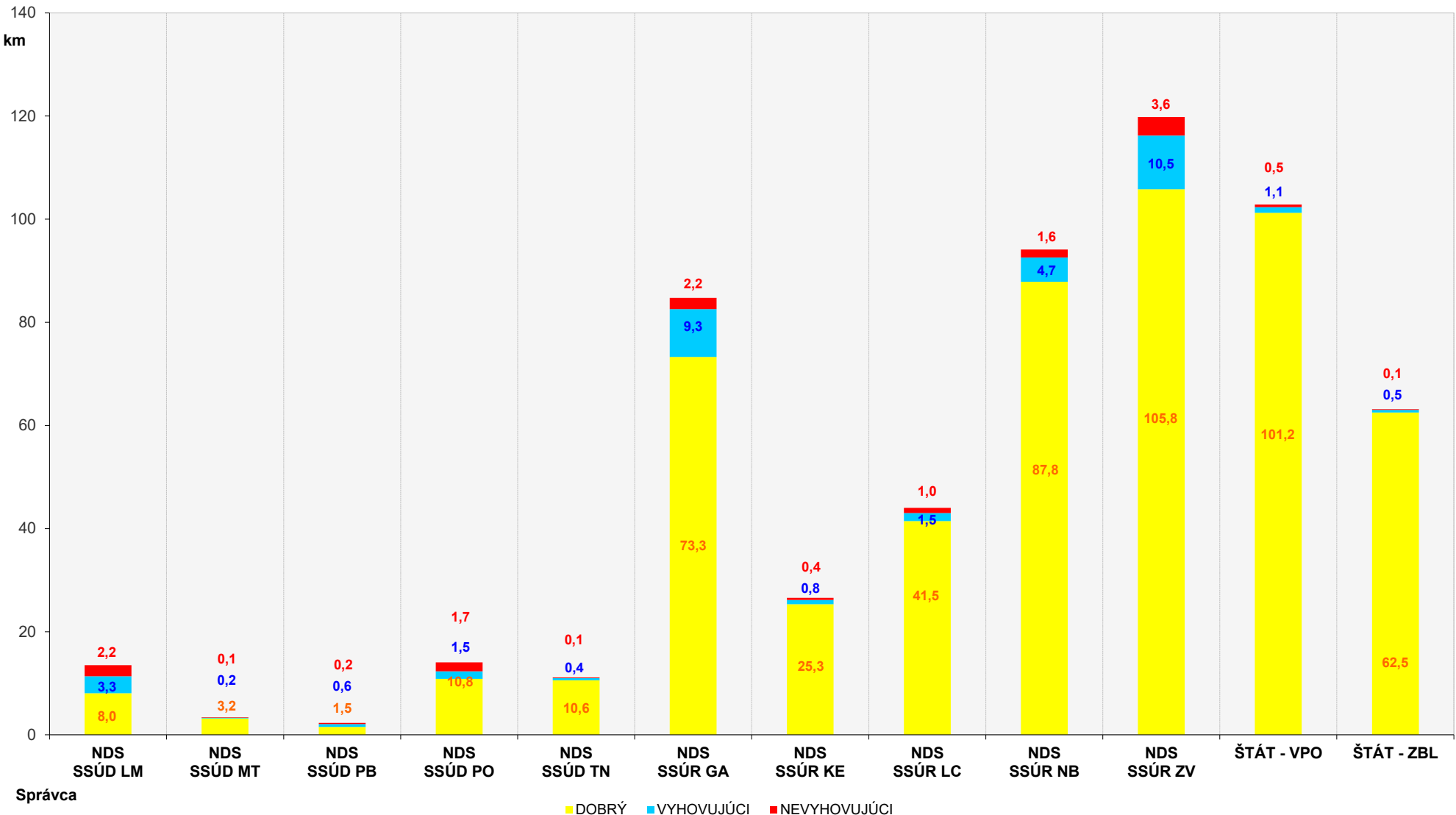
Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/ a z hľadiska vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025





Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených diaľnic / R na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)
R1.1	167,945	156,905	8,640	2,400	<u>0,240</u>	93,4	5,1	1,4	<u>0,1</u>	165,969	1,716	0,260	<u>0,000</u>	98,8	1,0	0,2	<u>0,0</u>
R1.2	168,025	156,057	9,120	2,848	<u>0,080</u>	92,9	5,4	1,7	<u>0,0</u>	165,404	2,373	0,248	<u>0,020</u>	98,4	1,4	0,1	<u>0,0</u>
R1a.1	5,739	4,319	1,020	0,400	<u>0,040</u>	75,3	17,8	7,0	<u>0,7</u>	5,039	0,580	0,120	<u>0,000</u>	87,8	10,1	2,1	<u>0,0</u>
R1a.2	5,494	4,514	0,700	0,280	<u>0,020</u>	82,2	12,7	5,1	<u>0,4</u>	5,334	0,160	0,000	<u>0,000</u>	97,1	2,9	0,0	<u>0,0</u>
R2.1	68,025	63,865	2,882	1,278	<u>0,320</u>	93,9	4,2	1,9	<u>0,5</u>	67,905	0,100	0,020	<u>0,000</u>	99,8	0,1	0,0	<u>0,0</u>
R2.2	37,237	34,907	1,548	0,782	<u>0,212</u>	93,7	4,2	2,1	<u>0,6</u>	37,057	0,180	0,000	<u>0,000</u>	99,5	0,5	0,0	<u>0,0</u>
R3.1	19,041	12,749	3,648	2,644	<u>0,509</u>	67,0	19,2	13,9	<u>2,7</u>	18,071	0,670	0,300	<u>0,100</u>	94,9	3,5	1,6	<u>0,5</u>
R3.2	2,043	1,870	0,133	0,040	<u>0,000</u>	91,5	6,5	2,0	<u>0,0</u>	2,043	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
R4.1	22,626	19,045	1,845	1,736	<u>0,420</u>	84,2	8,2	7,7	<u>1,9</u>	22,286	0,160	0,180	<u>0,100</u>	98,5	0,7	0,8	<u>0,4</u>
R4.2	17,983	17,291	0,469	0,223	<u>0,082</u>	96,2	2,6	1,2	<u>0,5</u>	17,983	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
R6.1	2,156	1,368	0,556	0,232	<u>0,040</u>	63,5	25,8	10,8	<u>1,9</u>	2,096	0,040	0,020	<u>0,000</u>	97,2	1,9	0,9	<u>0,0</u>
R6.2	0,161	0,141	0,020	0,000	<u>0,000</u>	87,6	12,4	0,0	<u>0,0</u>	0,161	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
R7.1	31,684	31,399	0,222	0,063	<u>0,000</u>	99,1	0,7	0,2	<u>0,0</u>	31,684	0,000	0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
R7.2	31,445	31,129	0,256	0,060	<u>0,000</u>	99,0	0,8	0,2	<u>0,0</u>	31,445		0,000	<u>0,000</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
DIALNICE / R SPOLU:	579,604	535,559	31,059	12,986	1,963	92,4	5,4	2,2	<u>0,3</u>	572,477	5,979	1,148	<u>0,220</u>	98,8	1,0	0,2	<u>0,0</u>

Dialnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)



-stav hodnotených diaľnic/rýchlostných ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA / Číslo D, C / OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

VLAST-NÍK	SPRÁVCA	OKRES	Číslo CK	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	SSÚD LM	Dolný Kubín	R3 1	5,729	4,456	0,978	0,295	0,020	77,8	17,1	5,1	0,3	5,729	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
		Tvrdosín	R3 1	7,770	3,720	2,218	1,832	0,349	47,9	28,5	23,6	4,5	6,920	0,590	0,260	0,100	89,1	7,6	3,3	1,3
	SSÚD LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SPOLU:			13,499	8,176	3,196	2,127	0,369	60,6	23,7	15,8	2,7	12,649	0,590	0,260	0,100	93,7	4,4	1,9	0,7
	SSÚD MT	Martin	R3 1	1,345	1,285	0,040	0,020	0,000	95,5	3,0	1,5	0,0	1,345	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
			R3 2	2,043	1,870	0,133	0,040	0,000	91,5	6,5	2,0	0,0	2,043	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
	SSÚD MARTIN SPOLU:			3,388	3,155	0,173	0,060	0,000	93,1	5,1	1,8	0,0	3,388	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
	SSÚD PB	Púchov	R6 1	2,156	1,368	0,556	0,232	0,040	63,5	25,8	10,8	1,9	2,096	0,040	0,020	0,000	97,2	1,9	0,9	0,0
			R6 2	0,161	0,141	0,020		0,000	87,6	12,4	0,0	0,0	0,161	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
	SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA SPOLU:			2,317	1,509	0,576	0,232	0,040	65,1	24,9	10,0	1,7	2,257	0,040	0,020	0,000	97,4	1,7	0,9	0,0
	SSÚD PO	Prešov	R4 1	4,623	4,350	0,063	0,210	0,080	94,1	1,4	4,5	1,7	4,623	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
			R4 2	4,969	4,617	0,209	0,143	0,082	92,9	4,2	2,9	1,7	4,969	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
		Svidník	R4 1	4,474	2,026	1,222	1,226	0,280	45,3	27,3	27,4	6,3	4,194	0,100	0,180	0,100	93,7	2,2	4,0	2,2
	SSÚD PREŠOV SPOLU:			14,066	10,993	1,494	1,579	0,442	78,2	10,6	11,2	3,1	13,786	0,100	0,180	0,100	98,0	0,7	1,3	0,7
	SSÚD TN	Bánovce nad Bebravou	R2 1	9,956	9,508	0,320	0,128	0,020	95,5	3,2	1,3	0,2	9,956	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
			R2 2	1,154	1,058	0,096		0,000	91,7	8,3	0,0	0,0	1,154	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
	SSÚD TRENČÍN SPOLU:			11,110	10,566	0,416	0,128	0,020	95,1	3,7	1,2	0,2	11,110	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0
	SSÚR GA	Galanta	R1 1	14,186	13,204	0,802	0,180	0,020	93,1	5,7	1,3	0,1	13,606	0,500	0,080	0,000	95,9	3,5	0,6	0,0
			R1 2	14,029	12,770	1,039	0,220	0,000	91,0	7,4	1,6	0,0	13,076	0,833	0,120	0,020	93,2	5,9	0,9	0,1
		Nitra	R1 1	11,955	11,155	0,640	0,160	0,000	93,3	5,4	1,3	0,0	10,997	0,838	0,120	0,000	92,0	7,0	1,0	0,0
			R1 2	11,965	10,800	0,925	0,240	0,000	90,3	7,7	2,0	0,0	11,725	0,240	0,000	0,000	98,0	2,0	0,0	0,0
			R1a 1	5,739	4,319	1,020	0,400	0,040	75,3	17,8	7,0	0,7	5,039	0,580	0,120	0,000	87,8	10,1	2,1	0,0
			R1a 2	5,494	4,514	0,700	0,280	0,020	82,2	12,7	5,1	0,4	5,334	0,160		0,000	97,1	2,9	0,0	0,0
		Trnava	R1 1	10,582	9,724	0,758	0,100	0,000	91,9	7,2	0,9	0,0	10,426	0,116	0,040	0,000	98,5	1,1	0,4	0,0
			R1 2	10,815	9,728	0,927	0,160	0,000	89,9	8,6	1,5	0,0	10,487	0,300	0,028	0,000	97,0	2,8	0,3	0,0
SSÚR GALANTA SPOLU:				84,765	76,214	6,811	1,740	0,080	89,9	8,0	2,1	0,1	80,690	3,567	0,508	0,020	95,2	4,2	0,6	0,0
SSÚR KE	Košice-okolie	R4 1	13,529	12,669	0,560	0,300	0,060	93,6	4,1	2,2	0,4	13,469	0,060	0,000	0,000	99,6	0,4	0,0	0,0	
		R4 2	13,014	12,674	0,260	0,080	0,000	97,4	2,0	0,6	0,0	13,014	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
		SSÚR KOŠICE SPOLU:				26,543	25,343	0,820	0,380	0,060	95,5	3,1	1,4	0,2	26,483	0,060	0,000	0,000	99,8	0,2

Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

-stav hodnotených diaľnic/rýchlostných ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA / Číslo D, C / OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

VLAST-NÍK	SPRÁVCA	OKRES	Číslo CK	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	SSÚR LC	Lučenec	R2 1	13,207	12,494	0,409	0,304	0,220	94,6	3,1	2,3	1,7	13,207	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
			R2 2	12,621	12,107	0,239	0,275	0,152	95,9	1,9	2,2	1,2	12,621	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
		Revúca	R2 1	7,858	7,416	0,323	0,119	0,000	94,4	4,1	1,5	0,0	7,858	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
		Rímavská Sobota	R2 1	10,323	9,447	0,557	0,319	0,060	91,5	5,4	3,1	0,6	10,283	0,020	0,020	0,000	99,6	0,2	0,2	0,0	
	SSÚR LUČENECKÝ SPOLU:			44,009	41,464	1,528	1,017	0,432	94,2	3,5	2,3	1,0	43,969	0,020	0,020	0,000	99,9	0,0	0,0	0,0	
	SSÚR NB	Zlaté Moravce	R1 1	2,602	2,502	0,100	0,000	0,000	96,2	3,8	0,0	0,0	2,602	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
			R1 2	2,631	2,631	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	2,631	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
		Žarnovica	R1 1	23,046	21,006	1,420	0,620	0,000	91,1	6,2	2,7	0,0	23,006	0,020	0,020	0,000	99,8	0,1	0,1	0,0	
			R1 2	23,040	21,069	1,651	0,320	0,000	91,4	7,2	1,4	0,0	23,020	0,020	0,000	0,000	99,9	0,1	0,0	0,0	
	SSÚR ZV	Žiar nad Hronom	R1 1	18,081	17,121	0,740	0,220	0,020	94,7	4,1	1,2	0,1	18,041	0,040	0,000	0,000	99,8	0,2	0,0	0,0	
			R1 2	18,017	16,848	0,769	0,400	0,000	93,5	4,3	2,2	0,0	18,017	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
			R2 1	5,346	5,295	0,051	0,000	0,000	99,0	1,0	0,0	0,0	5,346	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
			R2 2	1,364	1,364	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	1,364	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
	SSÚR NOVÁ BAŇA SPOLU:			94,127	87,836	4,731	1,560	0,020	93,3	5,0	1,7	0,0	94,027	0,080	0,020	0,000	99,9	0,1	0,0	0,0	
	SSÚR ZV	Banská Bystrica	R1 1	12,085	10,725	1,120	0,240	0,020	88,7	9,3	2,0	0,2	12,065	0,020	0,000	0,000	99,8	0,2	0,0	0,0	
			R1 2	12,072	10,400	1,118	0,554	0,020	86,1	9,3	4,6	0,2	11,372	0,600	0,100	0,000	94,2	5,0	0,8	0,0	
		Detva	R2 1	13,933	12,703	0,903	0,327	0,000	91,2	6,5	2,3	0,0	13,933	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
			R2 2	14,553	13,277	0,889	0,387	0,040	91,2	6,1	2,7	0,3	14,493	0,060	0,000	0,000	99,6	0,4	0,0	0,0	
		Turč. Teplice	R3 1	4,197	3,288	0,412	0,497	0,140	78,3	9,8	11,8	3,3	4,077	0,080	0,040	0,000	97,1	1,9	1,0	0,0	
		Zvolen	R1 1	16,604	14,504	1,700	0,400	0,100	87,4	10,2	2,4	0,6	16,424	0,180	0,000	0,000	98,9	1,1	0,0	0,0	
			R1 2	16,581	14,477	1,532	0,572	0,000	87,3	9,2	3,4	0,0	16,221	0,360	0,000	0,000	97,8	2,2	0,0	0,0	
			R2 1	7,402	7,002	0,319	0,081	0,020	94,6	4,3	1,1	0,3	7,322	0,080	0,000	0,000	98,9	1,1	0,0	0,0	
			R2 2	7,545	7,101	0,324	0,120	0,020	94,1	4,3	1,6	0,3	7,425	0,120	0,000	0,000	98,4	1,6	0,0	0,0	
	Žiar nad Hronom	R1 1	7,385	6,245	0,820	0,320	0,040	84,6	11,1	4,3	0,5	7,385	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
		R1 2	7,466	6,824	0,580	0,062	0,000	91,4	7,8	0,8	0,0	7,446	0,020	0,000	0,000	99,7	0,3	0,0	0,0		
SSÚR ZVOLEN SPOLU:				119,823	106,546	9,717	3,560	0,400	88,9	8,1	3,0	0,3	118,163	1,520	0,140	0,000	98,6	1,3	0,1	0,0	
NDS, a.s. SPOLU:				413,647	371,802	29,462	12,383	1,863	89,9	7,1	3,0	0,5	406,522	5,977	1,148	0,220	98,3	1,4	0,3	0,1	

Diaľnice / R z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

-stav hodnotených diaľnic/rýchlostných ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA / Číslo D, C / OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

VLAST-NÍK	SPRÁVCA	OKRES	Číslo CK	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť (IRI)								Priečna nerovnosť (vyjazdené koľaje)										
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV (km)	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV (%)	Z toho: Havarijný H (%)			
ŠTÁT	VPO	Banská Bystrica	R1 1	5,515	5,355	0,140	0,020	0,000	97,1	2,5	0,4	0,0	5,515	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
			R1 2	5,532	5,262	0,270	0,000	0,000	95,1	4,9	0,0	0,0	5,532	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
		Nitrica	R1 1	21,646	21,266	0,280	0,100	0,040	98,2	1,3	0,5	0,2	21,644	0,002	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
			R1 2	21,647	21,278	0,109	0,260	0,060	98,3	0,5	1,2	0,3	21,647	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
		Zlaté Moravce	R1 1	24,258	24,098	0,120	0,040	0,000	99,3	0,5	0,2	0,0	24,258	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
			R1 2	24,230	23,970	0,200	0,060	0,000	98,9	0,8	0,2	0,0	24,230	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
		Via Pribina Operation a.s. SPOLU:				102,828	101,229	1,119	0,480	0,100	98,4	1,1	0,5	0,1	102,826	0,002	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	
		ZBL	Bratislava II	R7 1	8,261	8,021	0,180	0,060	0,000	97,1	2,2	0,7	0,0	8,261	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
				R7 2	8,246	7,950	0,256	0,040	0,000	96,4	3,1	0,5	0,0	8,246	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
			Dunajská Streda	R7 1	15,899	15,854	0,042	0,003	0,000	99,7	0,3	0,0	0,0	15,899	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
				R7 2	15,682	15,662	0,000	0,020	0,000	99,9	0,0	0,1	0,0	15,682	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
		Senec	R7 1	7,524	7,524	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	7,524	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
			R7 2	7,517	7,517	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0	7,517	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0			
Zero Bypass Limited SPOLU:					63,129	62,528	0,478	0,123	0,000	99,0	0,8	0,2	0,0	63,129	0,000	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
ŠTÁT SPOLU:					165,957	163,757	1,597	0,603	0,100	98,7	1,0	0,4	0,1	165,955	0,002	0,000	0,000	100,0	0,0	0,0	0,0		
DIAĽNICE / R SPOLU:					579,604	535,559	31,059	12,986	1,963	92,4	5,4	2,2	0,3	572,477	5,979	1,148	0,220	98,8	1,0	0,2	0,0		

C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

Stav cestnej siete z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti - diaľnice, merané úseky v roku 2024

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

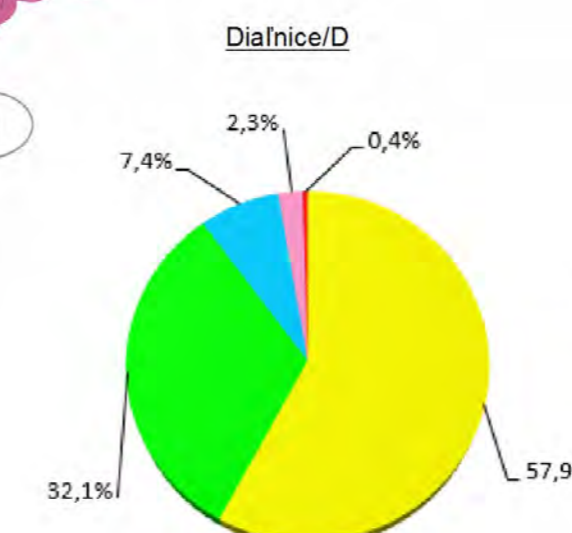


Legenda

D - Pozdĺžna nerovnosť (IRI)	Diaľnice a cesty
Výborný stav	D1
Dobrý stav	Diaľnica
Vyhovujúci stav	R1
Nevyhovujúci stav	Cesta I. triedy
Havarijný stav	Cesta II. triedy

1:1 100 000

0 30 60 120 KM



C E S T N Á S I E T S L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

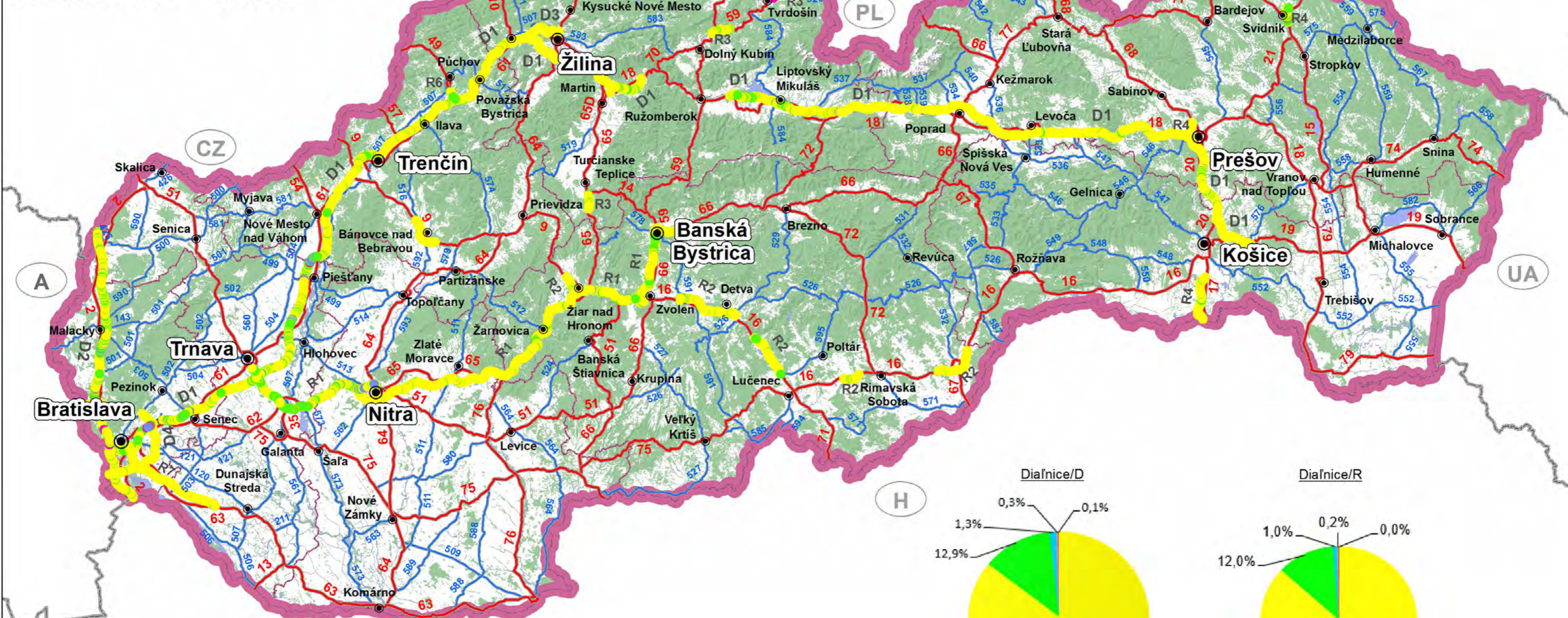
Stav cestnej siete z hľadiska priečnej nerovnosti - diaľnice, zamerané úseky v roku 2024

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

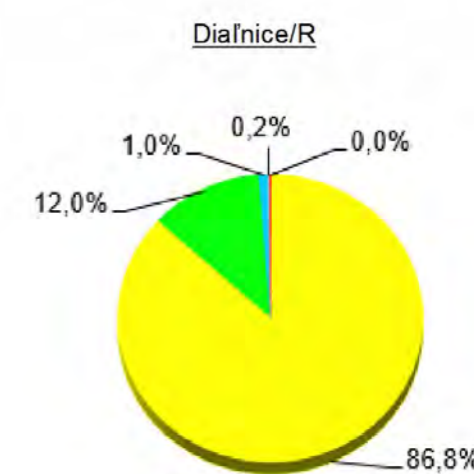
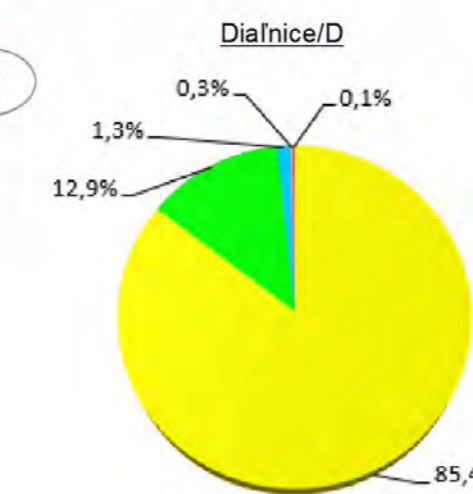


Legenda

D - Priečna nerovnosť (RUT)	Diaľnice a cesty
■ Výborný stav	■ Diaľnice
■ Dobrý stav	■ Cesta I. triedy
■ Vyhovujúci stav	■ Cesta II. triedy
■ Nevyhovujúci stav	
■ Havarijný stav	

1:1 100 000

0 30 60 120 KM



C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

Stav cestnej siete z hľadiska pozdĺžnej a priečnej nerovnosti - diaľnice, , zamerané úseky v roku 2024

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)

CESTY I. TRIEDY

CESTY II. TRIEDY

CESTY III. TRIEDY

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:

STAV CESTNEJ SIETE Z HĽADISKA PRIEČNEJ A POZDĽŽNEJ NEROVNOSTI

CESTY I. TRIEDY

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K : 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025



STAV CIEST I.TRIEDY V SR

v roku 2024

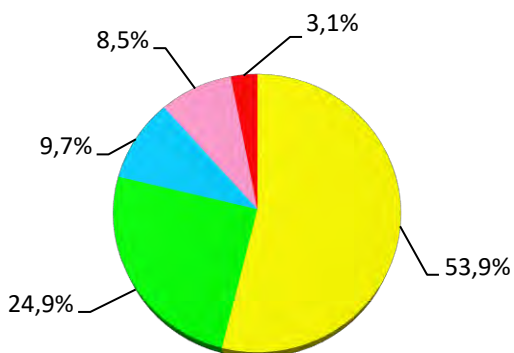
- na základe meraní vyjazdených koľají a na základe meraní pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

CESTY I.TRIEDY

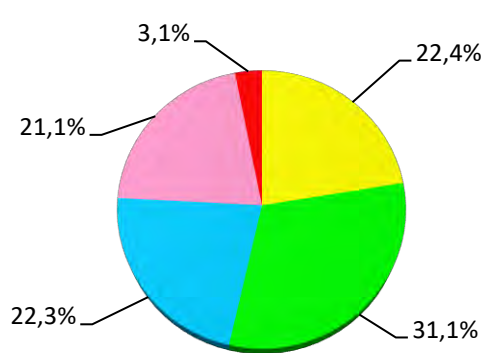
3456,6 km

MERANÝCH JAZDNÝCH
PÁSOV

VYJAZDENÉ KOĽAJE / RUT



POZDĽŽNA NEROVNOSŤ / IRI



VEĽMI DOBRY VD [km]	DOBRY D [km]	VYHOVUJUCI V [km]	NEVYHOVUJ. NV [km]	HAVARIJNY H [km]
1 866,3	863,9	335,5	293,8	106,1

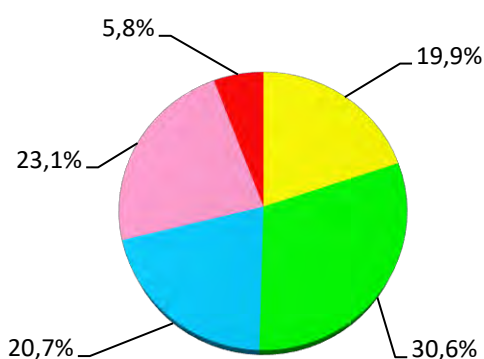
VEĽMI DOBRY VD [km]	DOBRY D [km]	VYHOVUJUCI V [km]	NEVYHOVUJ. NV [km]	HAVARIJNY H [km]
776,9	1 079,0	772,6	730,2	106,9

Cesty I.triedy - na základe meraní priečnej (RUT) a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

CESTY I. TRIEDY

3456,6 km

VEĽMI DOBRY VD [km]	DOBRY D [km]	VYHOVUJUCI V [km]	NEVYHOVUJ. NV [km]	HAVARIJNY H [km]
689,0	1 059,2	717,3	800,6	199,6



CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

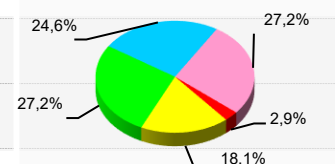
STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

km



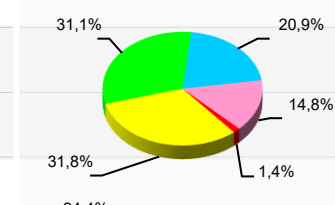
BRATISLAVSKÝ KRAJ 151,9 km

27,5
41,4 37,3 41,3 4,4



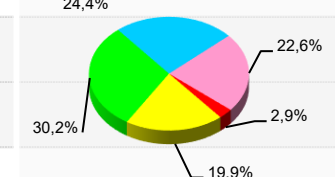
TRNAVSKÝ KRAJ 273,1 km

86,8 84,8 57,1 40,5 3,9



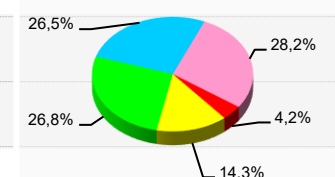
TRENČIANSKY KRAJ 315,3 km

62,9 95,1 77,0 71,2 9,1



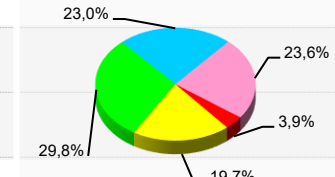
NITRIANSKY KRAJ 500,6 km

71,6 133,9 132,8 141,2 21,0



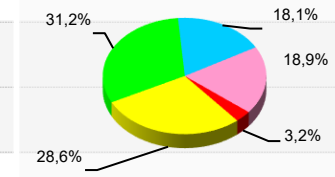
ŽILINSKÝ KRAJ 535,1 km

105,5 159,4 123,3 126,2 20,7



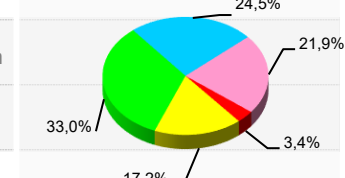
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ 643,7 km

184,3 200,5 116,6 121,6 20,7



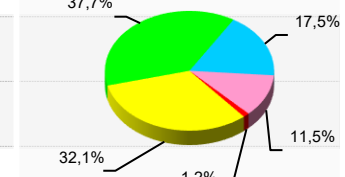
PREŠOVSKÝ KRAJ 653,2 km

112,2 215,8 159,8 143,1 22,3



KOŠICKÝ KRAJ 392,7 km

126,2 148,1 68,7 45,1 4,7



■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOUVUJÚCI - V ■ NEVYHOUVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

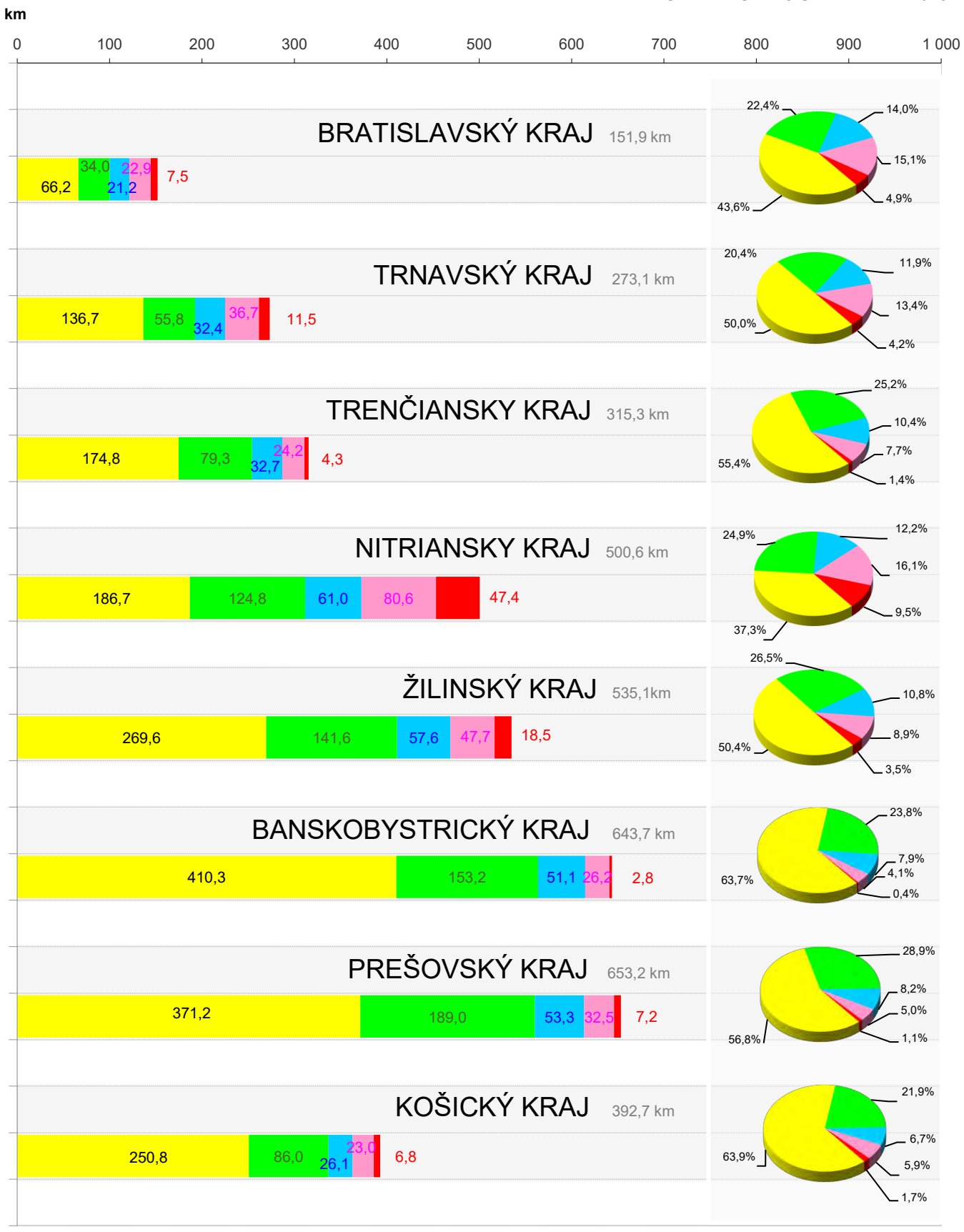
CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají



- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



CESTY I. TRIEDY

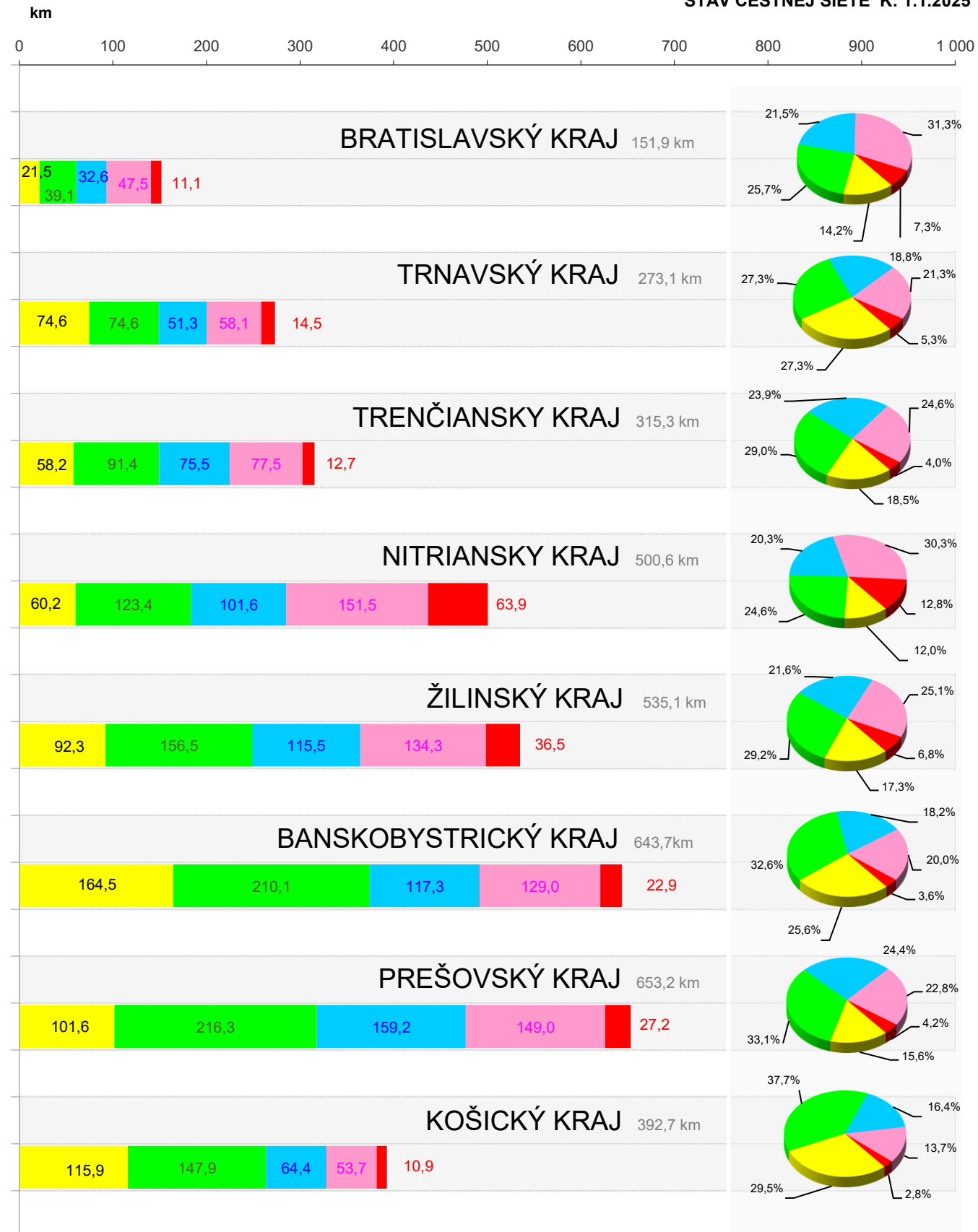
z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



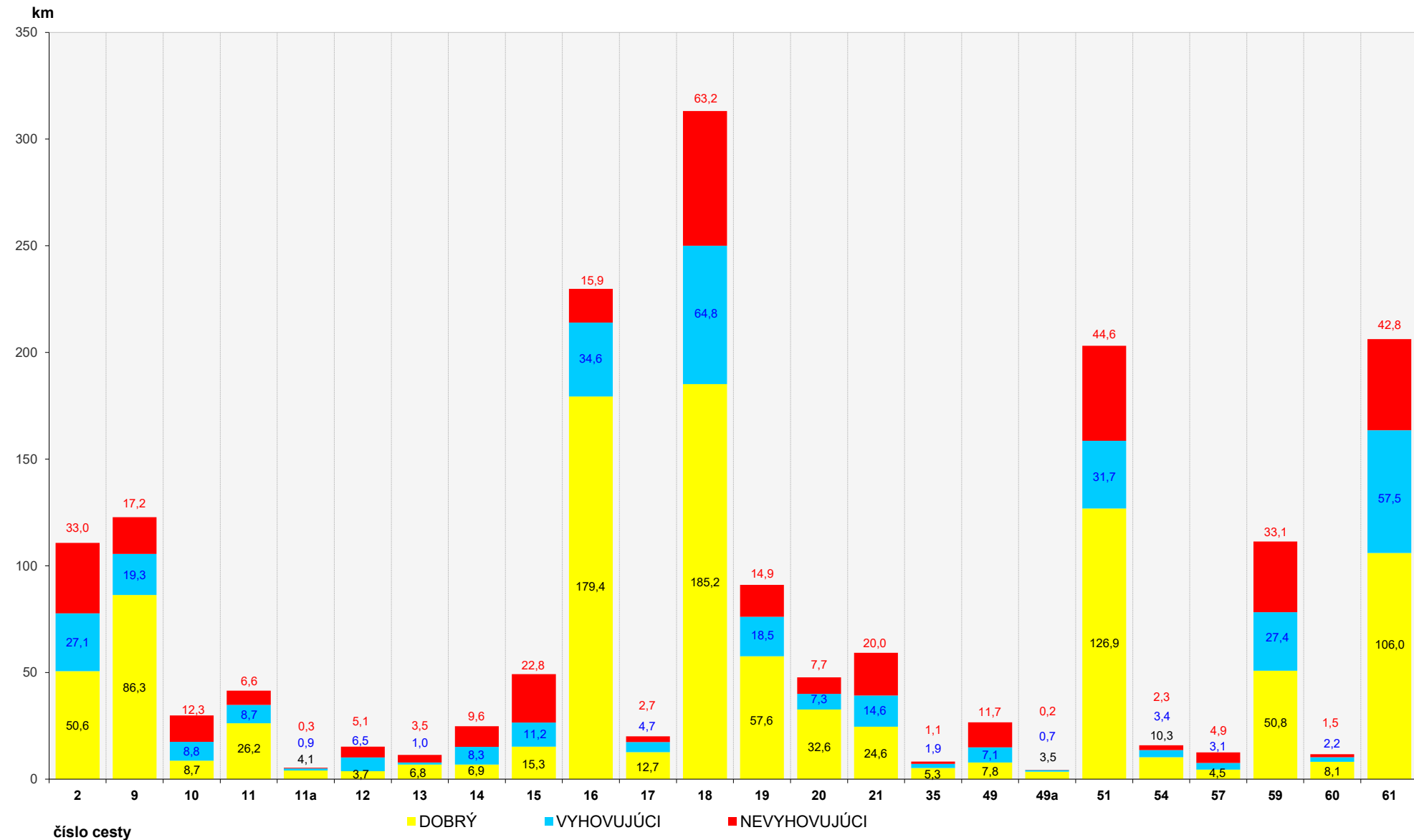
■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

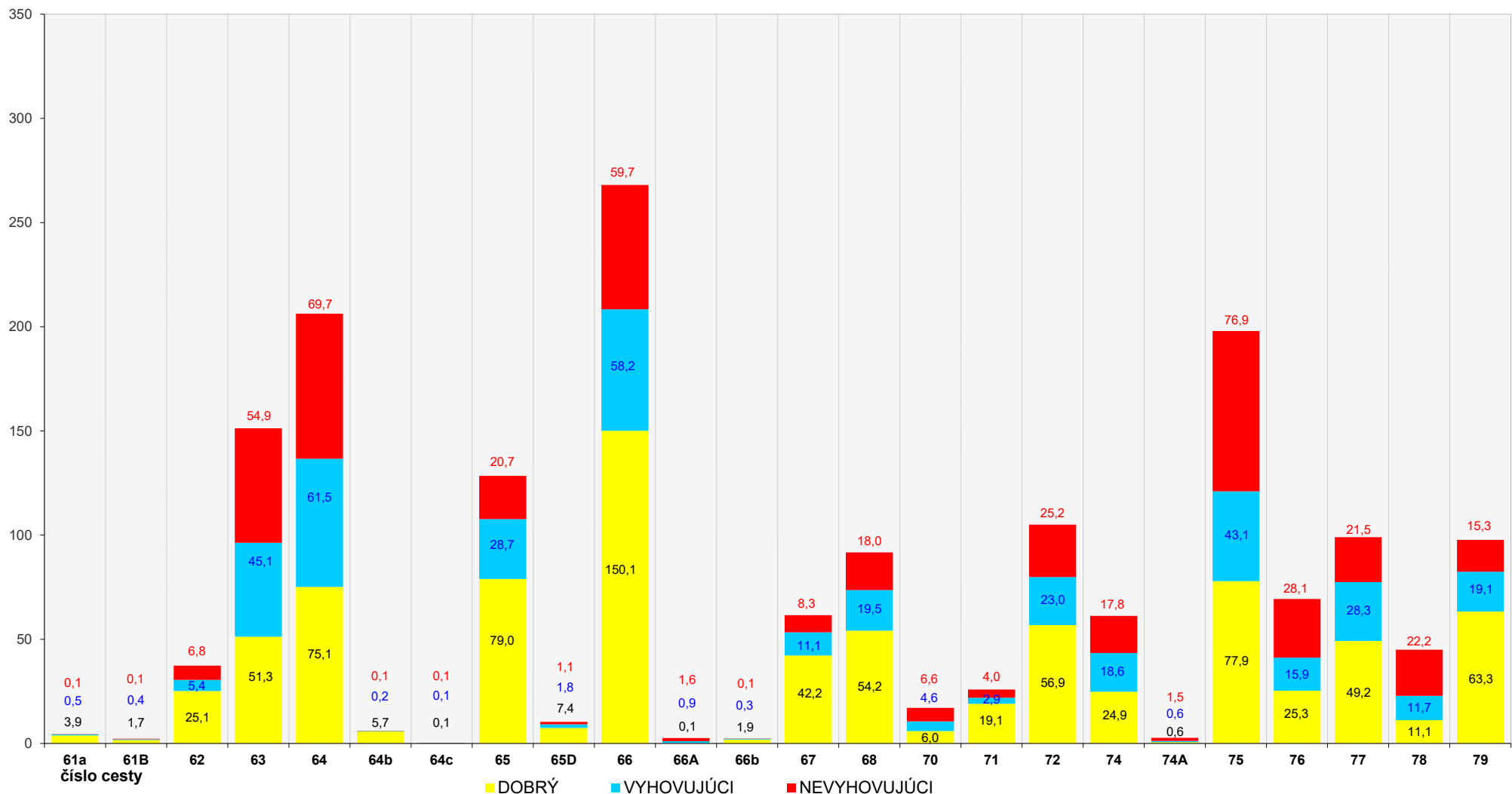


CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou
km

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



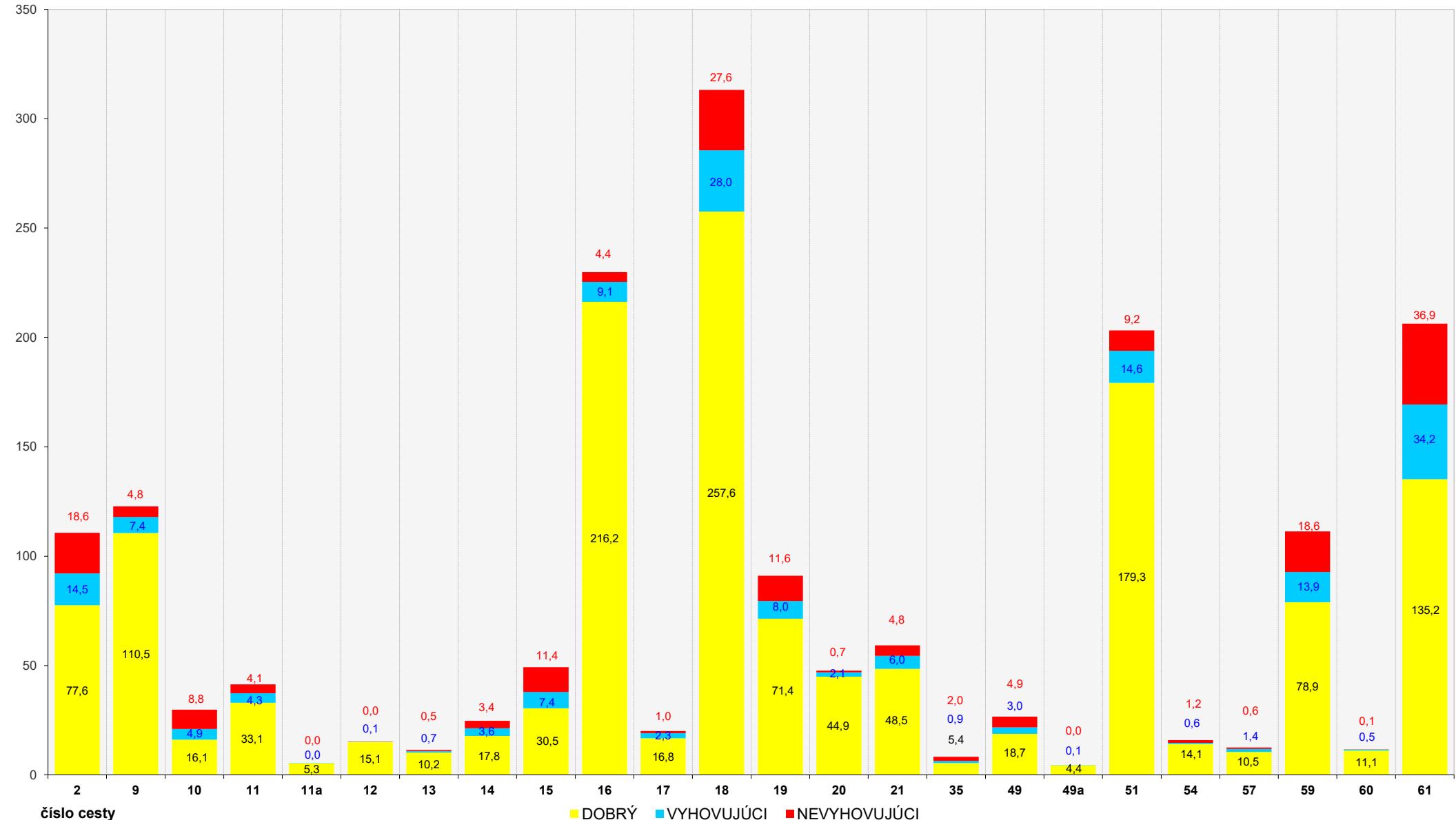
CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

km

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

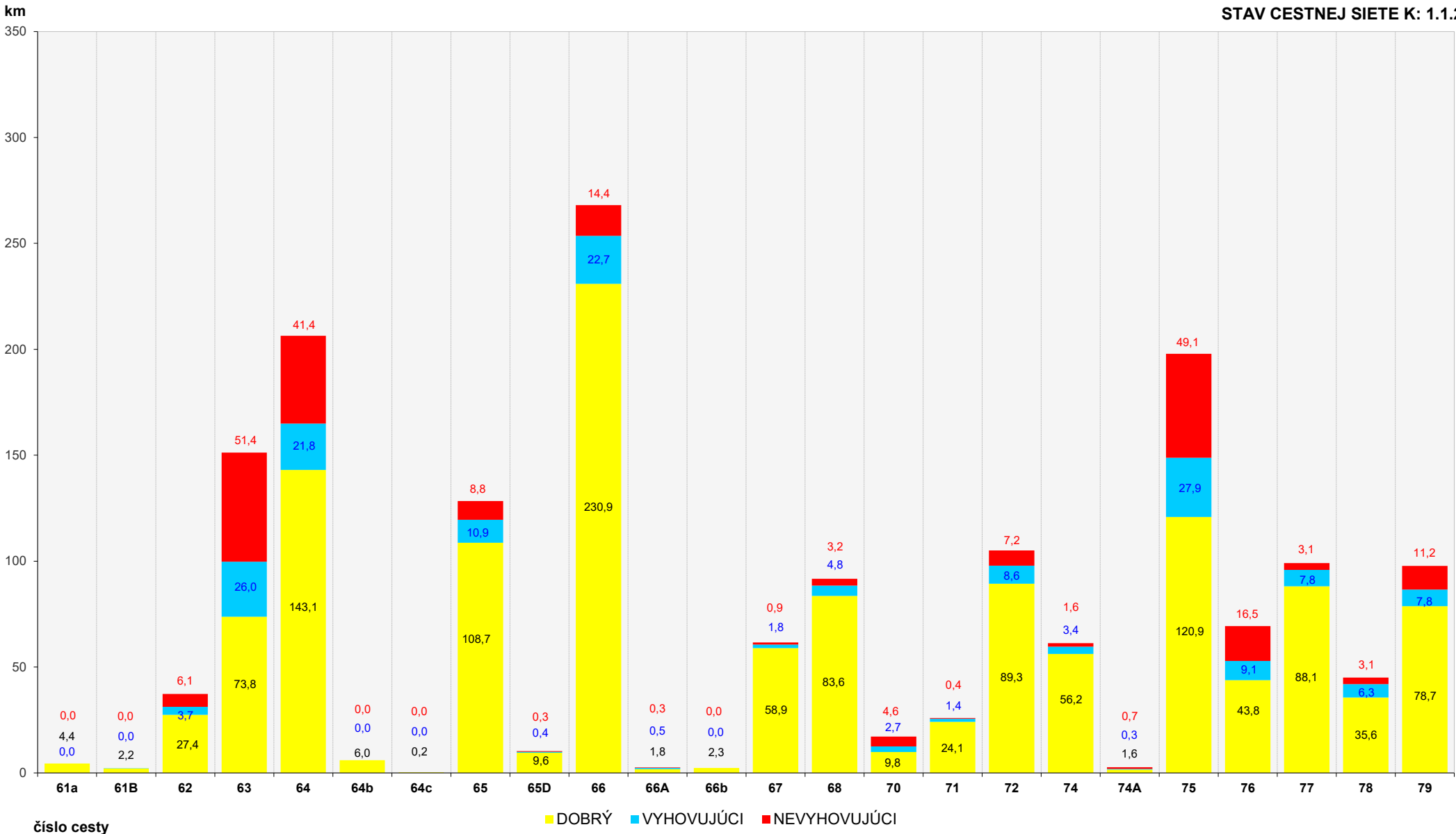


CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

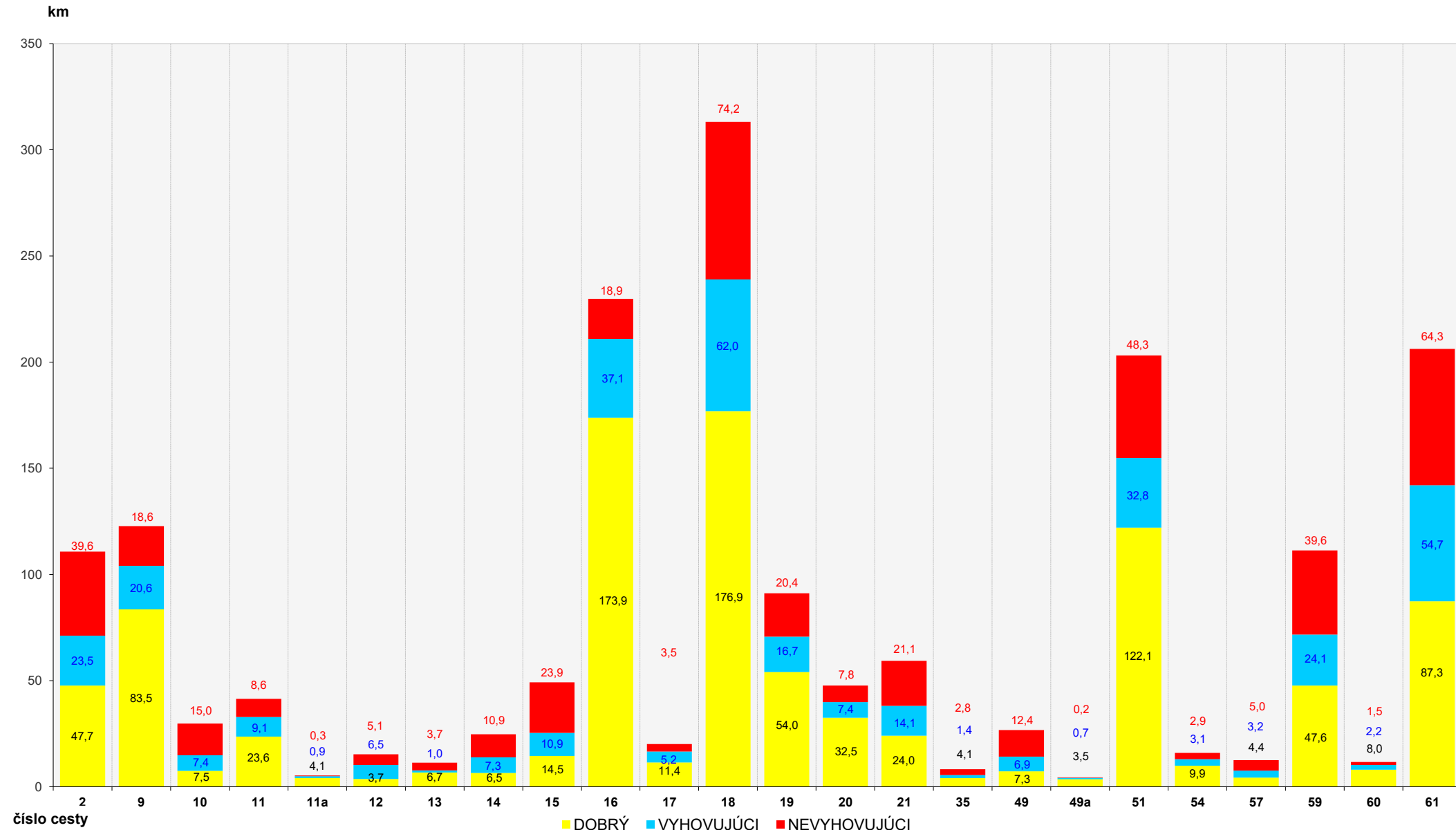


CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

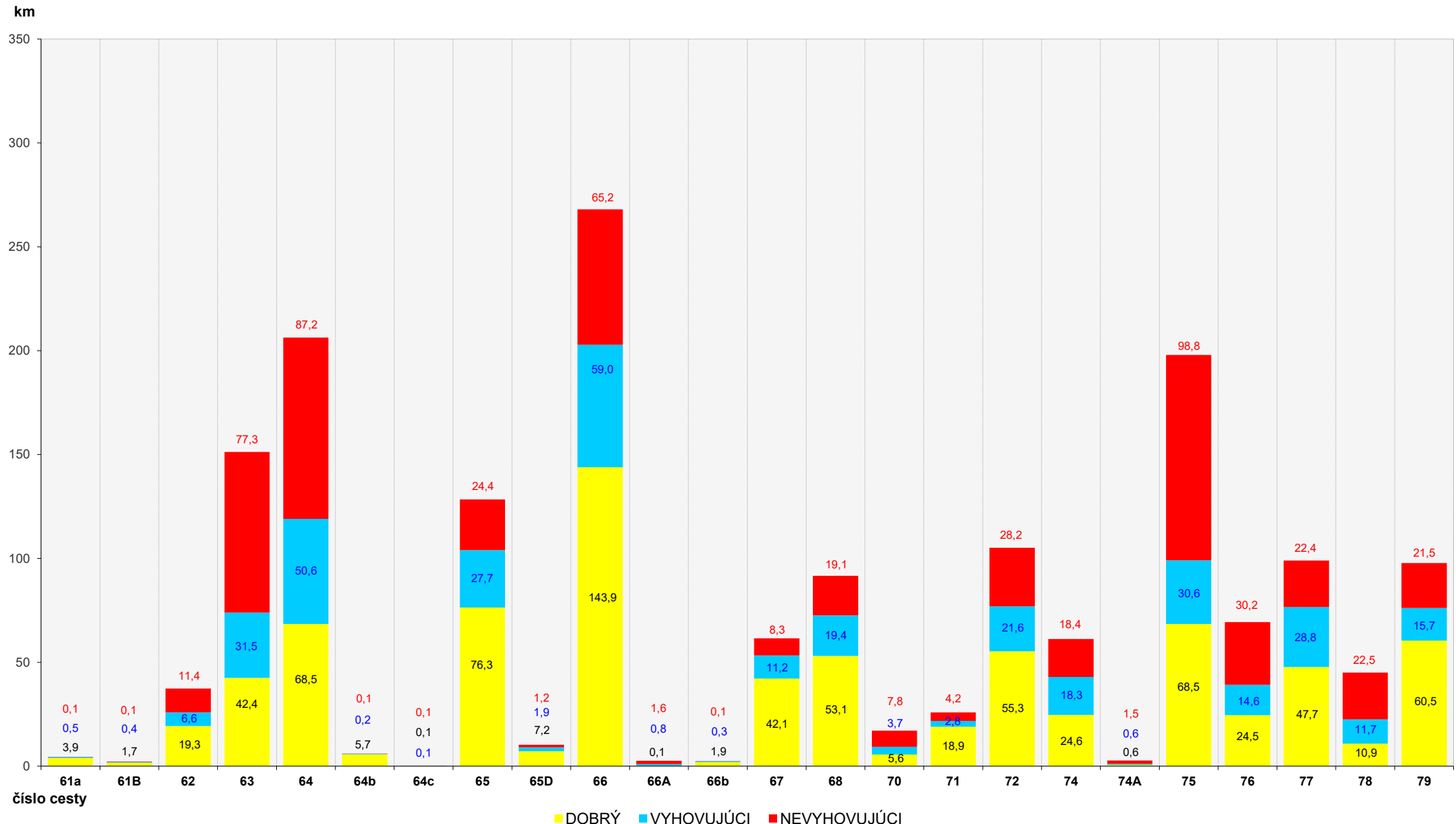


CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

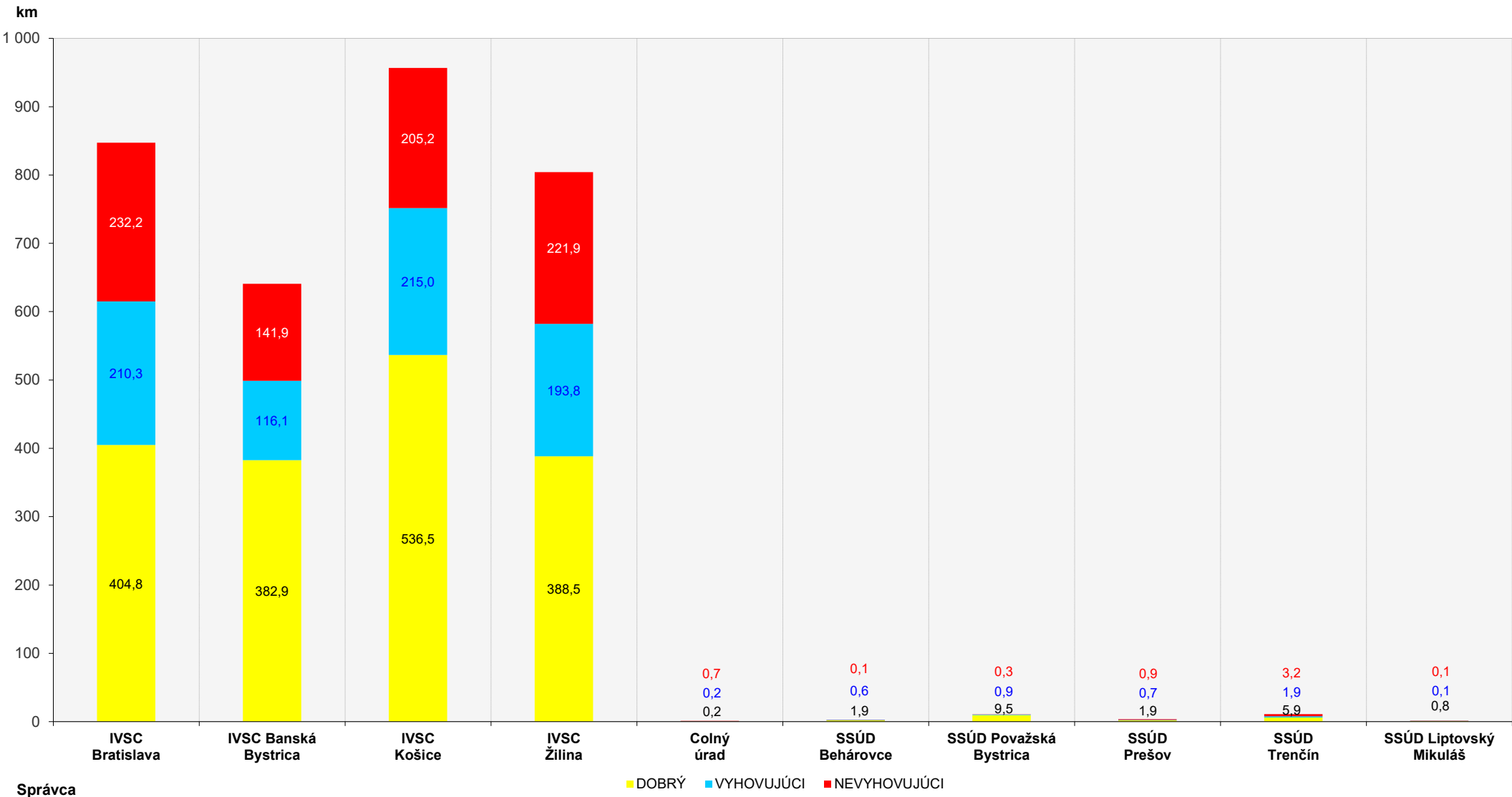


CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



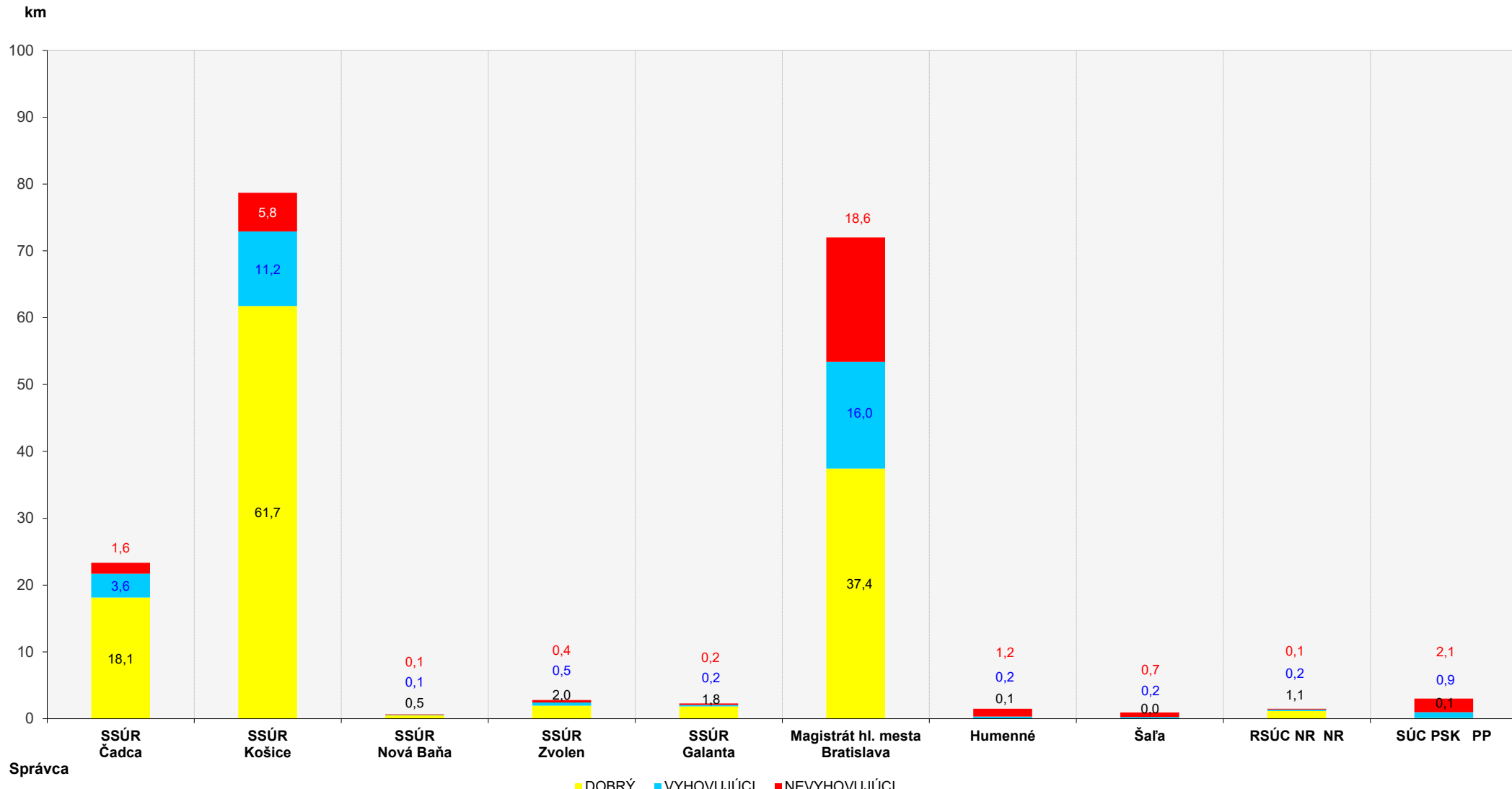
Správca

CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

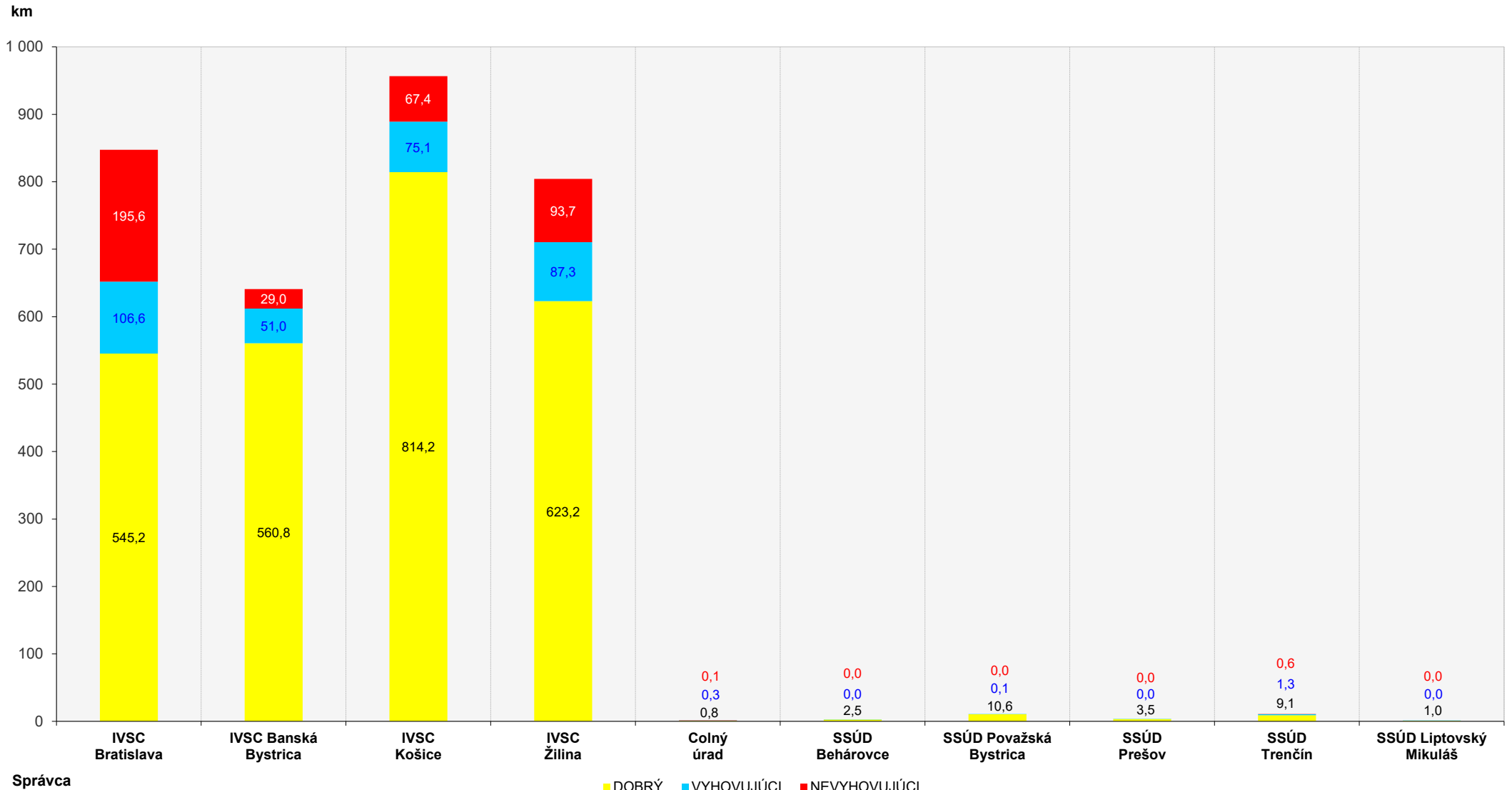


CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



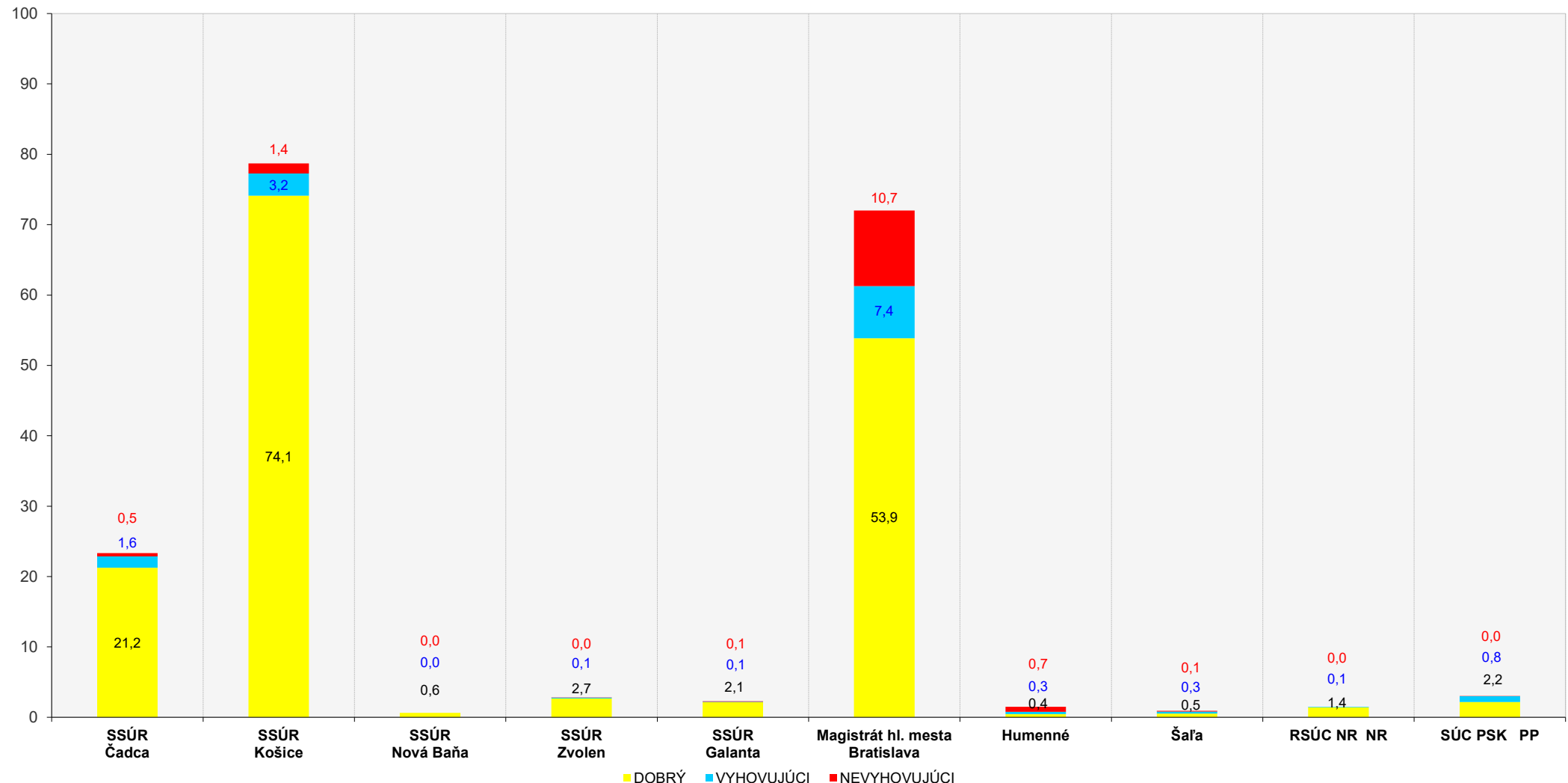
CESTY I. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



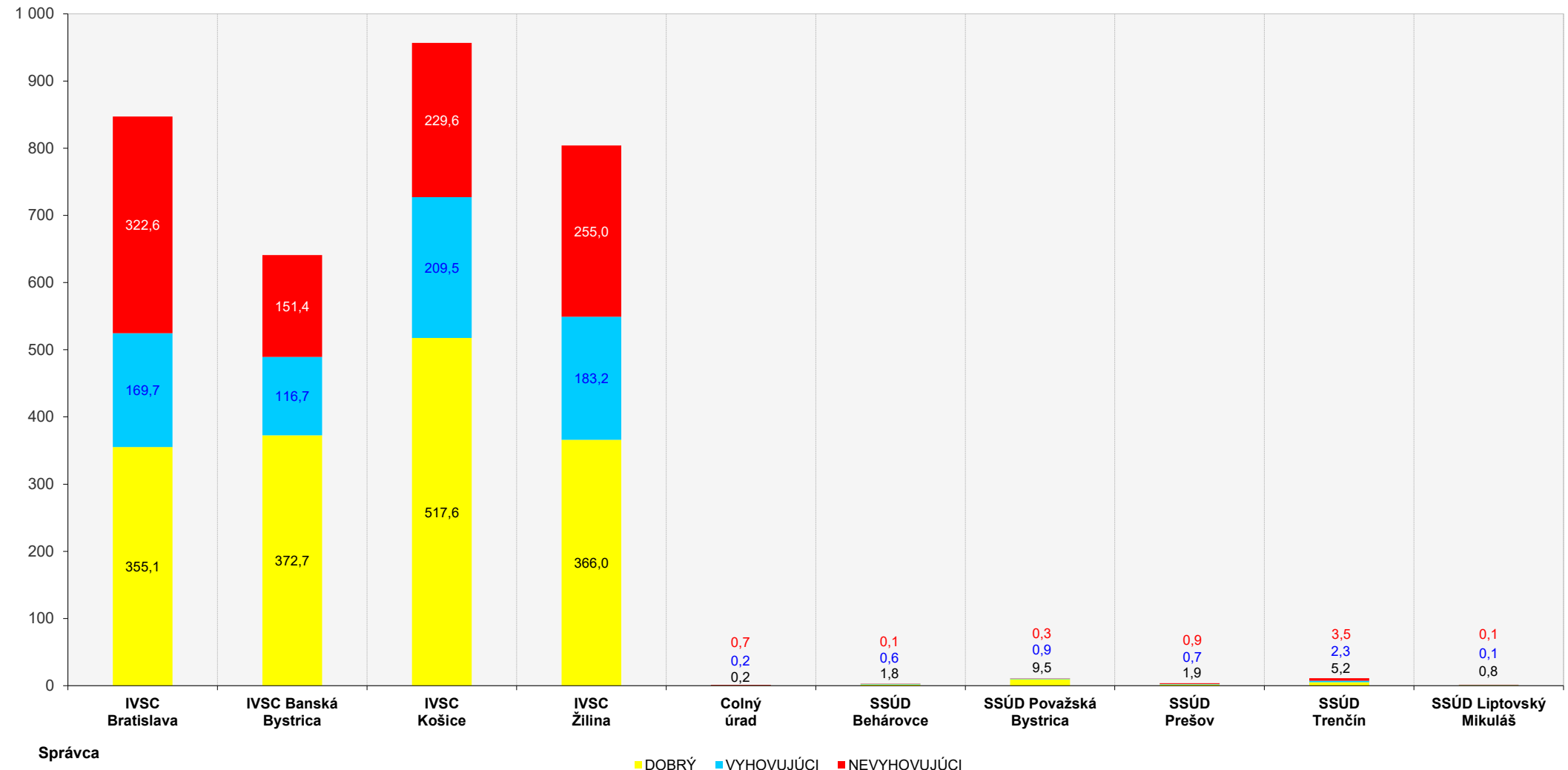
CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/ a z hľadiska vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

km

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



CESTY I. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/ a z hľadiska vyjazdených koľají



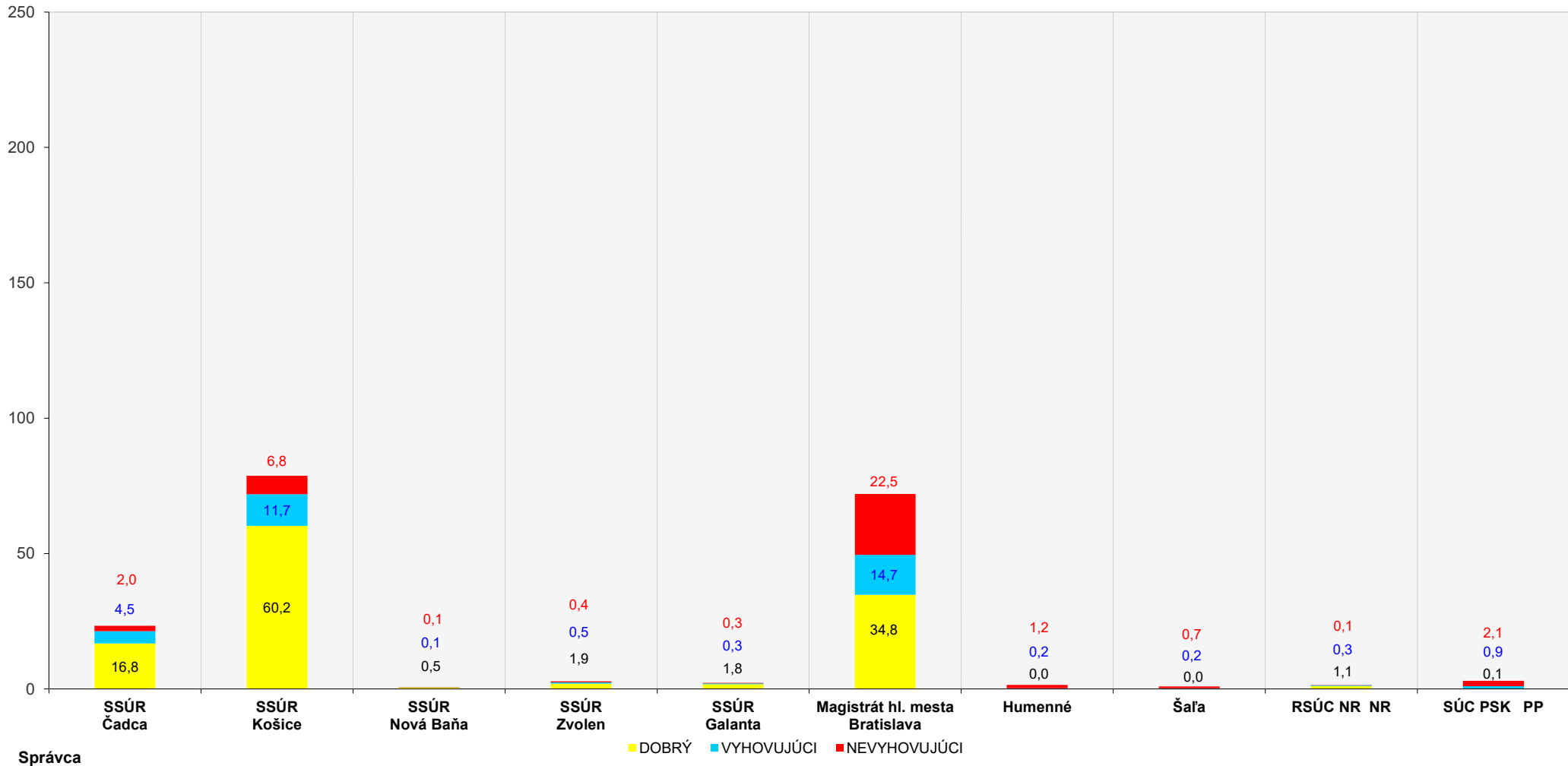
- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

km

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

km



Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
2	99,2	43,5	24,9	30,8	<u>2,8</u>	43,9	25,1	31,1	<u>2,9</u>	66,7	14,1	18,3	<u>4,3</u>	67,3	14,2	18,5	<u>4,3</u>
2 2	11,5	7,1	2,3	2,2	<u>0,2</u>	61,5	19,8	18,7	<u>2,1</u>	10,9	0,4	0,2	<u>0,1</u>	94,2	3,7	2,1	<u>0,9</u>
9	109,6	75,6	18,1	16,0	<u>2,0</u>	68,9	16,5	14,6	<u>1,8</u>	97,6	7,3	4,8	<u>0,8</u>	89,0	6,7	4,4	<u>0,7</u>
9 2	13,1	10,7	1,2	1,2	<u>0,3</u>	82,0	9,2	8,8	<u>2,6</u>	13,0	0,1	0,0	<u>0,0</u>	99,1	0,9	0,0	<u>0,0</u>
10	29,6	8,7	8,8	12,2	<u>1,5</u>	29,3	29,6	41,1	<u>5,2</u>	16,1	4,9	8,7	<u>3,5</u>	54,3	16,4	29,3	<u>12,0</u>
10 2	0,2	0,0	0,0	0,2	<u>0,1</u>	0,0	7,0	93,0	<u>30,8</u>	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	11,6	19,2	69,2	<u>22,7</u>
11	36,9	23,0	8,0	6,0	<u>0,3</u>	62,2	21,6	16,1	<u>0,8</u>	28,8	4,1	4,0	<u>1,1</u>	78,0	11,1	11,0	<u>2,9</u>
11 2	4,5	3,2	0,7	0,7	<u>0,1</u>	70,7	14,7	14,7	<u>1,7</u>	4,3	0,2	0,1	<u>0,0</u>	94,7	4,0	1,3	<u>0,4</u>
11a	4,9	3,7	0,8	0,3	<u>0,0</u>	77,0	17,5	5,5	<u>0,0</u>	4,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
11a 2	0,5	0,3	0,1	0,1	<u>0,0</u>	67,0	17,4	15,5	<u>0,0</u>	0,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	95,8	4,2	0,0	<u>0,0</u>
12	15,3	3,7	6,5	5,1	<u>0,1</u>	24,3	42,5	33,2	<u>1,0</u>	15,1	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,8	0,9	0,3	<u>0,0</u>
13	11,4	6,8	1,0	3,5	<u>0,6</u>	59,8	9,0	31,1	<u>5,4</u>	10,2	0,7	0,5	<u>0,1</u>	89,4	5,9	4,7	<u>1,0</u>
14	24,8	6,9	8,3	9,6	<u>1,1</u>	27,8	33,5	38,7	<u>4,6</u>	17,8	3,6	3,4	<u>0,6</u>	71,9	14,4	13,7	<u>2,3</u>
15	49,2	15,3	11,2	22,7	<u>4,4</u>	31,0	22,8	46,2	<u>8,9</u>	30,5	7,3	11,4	<u>2,7</u>	61,9	14,9	23,2	<u>5,6</u>
15 2	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	0,0	0,0	100,0	<u>20,8</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	30,2	49,1	20,8	<u>20,8</u>
16	211,9	167,2	30,8	13,9	<u>0,9</u>	78,9	14,5	6,6	<u>0,4</u>	200,6	7,7	3,7	<u>1,1</u>	94,7	3,6	1,7	<u>0,5</u>
16 2	17,9	12,1	3,8	2,0	<u>0,1</u>	67,7	21,3	11,0	<u>0,7</u>	15,7	1,5	0,8	<u>0,1</u>	87,4	8,2	4,4	<u>0,4</u>
17	17,8	11,6	4,3	1,9	<u>0,2</u>	65,2	24,2	10,6	<u>0,9</u>	14,5	2,3	1,0	<u>0,2</u>	81,5	12,8	5,8	<u>1,2</u>
17 2	2,3	1,0	0,4	0,8	<u>0,1</u>	45,9	19,2	34,9	<u>5,3</u>	2,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,1	0,9	0,0	<u>0,0</u>
18	303,7	180,2	62,9	60,6	<u>7,6</u>	59,3	20,7	20,0	<u>2,5</u>	249,8	27,2	26,7	<u>6,6</u>	82,2	8,9	8,8	<u>2,2</u>
18 2	9,5	4,9	1,9	2,6	<u>0,4</u>	52,4	20,5	27,1	<u>4,2</u>	7,8	0,8	0,9	<u>0,2</u>	82,6	8,4	9,0	<u>1,7</u>
19	89,4	57,2	18,0	14,2	<u>1,5</u>	64,0	20,2	15,9	<u>1,7</u>	69,9	8,0	11,5	<u>2,7</u>	78,2	8,9	12,9	<u>3,0</u>
19 2	1,7	0,5	0,5	0,8	<u>0,1</u>	27,2	28,9	43,9	<u>4,7</u>	1,5	0,1	0,1	<u>0,0</u>	88,7	4,3	7,0	<u>1,0</u>
20	35,6	24,8	5,7	5,0	<u>0,8</u>	69,7	16,1	14,2	<u>2,1</u>	34,0	1,2	0,3	<u>0,0</u>	95,7	3,4	0,9	<u>0,1</u>
20 2	12,1	7,8	1,6	2,7	<u>0,6</u>	64,7	13,3	22,0	<u>4,7</u>	10,9	0,9	0,4	<u>0,0</u>	89,6	7,1	3,3	<u>0,0</u>

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
21	58,6	24,3	14,5	19,8	<u>3,1</u>	41,4	24,7	33,9	<u>5,2</u>	47,8	6,0	4,8	<u>1,2</u>	81,6	10,2	8,2	<u>2,0</u>
21 2	0,7	0,4	0,2	0,2	<u>0,0</u>	51,1	23,6	25,3	<u>2,4</u>	0,7	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
35	8,0	5,2	1,8	1,0	<u>0,0</u>	64,8	23,2	12,0	<u>0,3</u>	5,2	0,8	2,0	<u>0,5</u>	64,8	10,5	24,6	<u>6,8</u>
35 2	0,3	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	31,2	26,4	42,4	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	86,6	13,4	0,0	<u>0,0</u>
49	26,4	7,8	7,0	11,5	<u>1,7</u>	29,6	26,7	43,7	<u>6,4</u>	18,5	3,0	4,9	<u>1,8</u>	70,0	11,2	18,7	<u>6,8</u>
49 2	0,3	0,0	0,1	0,2	<u>0,1</u>	7,3	22,3	70,4	<u>17,4</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
49a	4,4	3,5	0,7	0,2	<u>0,0</u>	80,1	15,4	4,5	<u>0,0</u>	4,4	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,6	1,4	0,0	<u>0,0</u>
51	197,0	123,7	30,4	42,9	<u>6,4</u>	62,8	15,4	21,8	<u>3,2</u>	173,7	14,3	9,0	<u>1,4</u>	88,2	7,3	4,6	<u>0,7</u>
51 2	6,1	3,1	1,3	1,7	<u>0,2</u>	50,7	21,9	27,4	<u>3,0</u>	5,6	0,3	0,3	<u>0,0</u>	90,8	4,9	4,3	<u>0,0</u>
54	15,8	10,3	3,3	2,2	<u>0,2</u>	65,2	20,9	13,9	<u>1,5</u>	13,9	0,6	1,2	<u>0,2</u>	88,5	3,7	7,9	<u>1,5</u>
54 2	0,2	0,0	0,1	0,1	<u>0,0</u>	3,1	48,4	48,4	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
57	11,7	3,9	3,0	4,7	<u>0,5</u>	33,5	26,0	40,5	<u>4,6</u>	9,8	1,4	0,6	<u>0,1</u>	83,6	11,6	4,8	<u>0,5</u>
57 2	0,8	0,6	0,1	0,1	<u>0,1</u>	70,3	12,1	17,6	<u>6,8</u>	0,7	0,1	0,1	<u>0,0</u>	84,3	6,9	8,8	<u>4,8</u>
59	110,8	50,7	27,3	32,8	<u>5,2</u>	45,7	24,6	29,6	<u>4,7</u>	78,5	13,8	18,4	<u>5,4</u>	70,9	12,5	16,6	<u>4,9</u>
59 2	0,5	0,2	0,1	0,3	<u>0,2</u>	28,3	14,9	56,8	<u>30,0</u>	0,4	0,0	0,2	<u>0,0</u>	66,5	5,5	27,9	<u>8,5</u>
60	6,4	3,9	1,5	1,0	<u>0,1</u>	61,0	23,3	15,7	<u>1,9</u>	5,8	0,4	0,1	<u>0,0</u>	91,5	6,6	1,9	<u>0,0</u>
60 2	5,3	4,2	0,7	0,5	<u>0,0</u>	78,8	12,6	8,5	<u>0,8</u>	5,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,2	0,8	0,0	<u>0,0</u>
61	191,4	97,4	54,6	39,5	<u>3,1</u>	50,9	28,5	20,6	<u>1,6</u>	122,7	32,8	35,9	<u>5,5</u>	64,1	17,1	18,8	<u>2,9</u>
61 2	14,9	8,7	2,9	3,3	<u>0,3</u>	58,5	19,4	22,1	<u>1,9</u>	12,5	1,4	1,0	<u>0,4</u>	84,1	9,4	6,4	<u>2,5</u>
61a	4,3	3,7	0,5	0,1	<u>0,0</u>	87,3	10,8	1,9	<u>0,0</u>	4,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
61a 2	0,1	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	86,5	13,5	0,0	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
61B	2,2	1,7	0,4	0,1	<u>0,0</u>	77,4	16,3	6,3	<u>0,0</u>	2,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,0	1,0	0,0	<u>0,0</u>
62	36,4	24,9	5,0	6,5	<u>0,3</u>	68,4	13,9	17,7	<u>0,8</u>	26,6	3,7	6,1	<u>0,8</u>	73,0	10,3	16,7	<u>2,2</u>
62 2	0,9	0,3	0,3	0,3	<u>0,0</u>	27,5	36,6	35,9	<u>2,4</u>	0,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>	94,5	1,6	3,9	<u>1,5</u>

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
63	147,3	50,5	43,9	52,9	5,3	34,3	29,8	35,9	3,6	71,3	25,2	50,8	19,3	48,4	17,1	34,5	13,1
63 2	3,9	0,8	1,1	2,0	0,2	21,1	28,4	50,5	5,8	2,5	0,8	0,6	0,1	62,9	20,6	16,5	3,5
64	197,6	70,0	59,8	67,8	8,3	35,4	30,3	34,3	4,2	135,1	21,4	41,1	15,6	68,4	10,8	20,8	7,9
64 2	8,7	5,1	1,7	1,9	0,5	58,6	19,5	21,9	5,4	8,0	0,5	0,3	0,1	91,6	5,2	3,2	0,6
64b	2,7	2,6	0,1	0,0	0,0	97,8	2,2	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
64b 2	3,3	3,1	0,1	0,1	0,0	93,9	4,5	1,6	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
64c	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	32,7	34,7	32,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
65	122,6	75,5	27,5	19,7	2,0	61,6	22,4	16,0	1,6	103,2	10,8	8,6	1,4	84,2	8,8	7,1	1,2
65 2	5,7	3,5	1,3	1,0	0,1	60,2	22,2	17,6	1,7	5,4	0,1	0,2	0,0	94,5	2,3	3,1	0,0
65D	6,6	4,5	1,3	0,8	0,0	67,3	20,1	12,6	0,6	6,4	0,2	0,1	0,0	96,1	2,4	1,5	0,0
65D 2	3,7	2,9	0,5	0,2	0,0	79,9	13,6	6,5	0,0	3,2	0,3	0,2	0,1	87,0	7,1	6,0	3,3
66	256,1	141,8	56,5	57,7	7,5	55,4	22,1	22,5	2,9	220,0	22,0	14,0	2,4	85,9	8,6	5,5	0,9
66 2	12,0	8,3	1,7	2,0	0,1	69,2	14,1	16,7	1,2	10,9	0,6	0,4	0,1	91,4	5,2	3,4	0,8
66A	2,6	0,1	0,9	1,6	0,2	5,5	34,7	59,8	6,9	1,8	0,5	0,3	0,0	69,0	21,0	10,0	0,8
66b	2,3	1,9	0,3	0,1	0,0	83,7	13,7	2,7	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
66b 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
67	61,3	42,2	11,0	8,0	0,7	68,9	18,0	13,1	1,1	58,6	1,8	0,9	0,2	95,7	2,9	1,5	0,3
67 2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	8,7	6,7	84,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
68	83,5	48,3	18,4	16,8	2,3	57,9	22,1	20,1	2,8	75,9	4,6	3,1	0,3	90,9	5,5	3,7	0,4
68 2	8,1	5,8	1,0	1,3	0,1	71,7	12,8	15,5	1,3	7,7	0,2	0,1	0,0	95,4	2,9	1,7	0,0
70	17,0	6,0	4,6	6,4	1,2	35,3	26,9	37,9	6,8	9,8	2,6	4,6	1,4	57,8	15,3	26,9	8,4
70 2	0,2		0,0	0,1	0,1	0,0	12,2	87,8	71,2	0,0	0,1	0,0	0,0	26,9	50,0	23,1	13,5
71	25,9	19,1	2,9	4,0	0,2	73,7	11,0	15,3	0,8	24,1	1,4	0,4	0,0	93,0	5,5	1,5	0,0
72	104,8	56,9	22,9	25,1	3,4	54,2	21,9	23,9	3,2	89,1	8,6	7,2	0,9	85,0	8,2	6,8	0,9
72 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	22,0	78,0	7,3	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
74	60,4	24,6	18,4	17,5	<u>1,4</u>	40,6	30,4	29,0	<u>2,4</u>	55,4	3,4	1,6	<u>0,1</u>	91,6	5,6	2,7	<u>0,2</u>
74 2	0,8	0,3	0,2	0,3	<u>0,0</u>	35,5	25,2	39,3	<u>4,6</u>	0,8	0,0	0,0	<u>0,0</u>	97,3	2,7	0,0	<u>0,0</u>
74A	2,7	0,6	0,6	1,5	<u>0,7</u>	22,1	21,7	56,2	<u>27,0</u>	1,6	0,3	0,7	<u>0,2</u>	59,8	12,8	27,4	<u>7,5</u>
75	195,0	77,2	42,4	75,4	<u>14,3</u>	39,6	21,7	38,7	<u>7,3</u>	118,9	27,5	48,6	<u>14,5</u>	61,0	14,1	24,9	<u>7,4</u>
75 2	2,9	0,7	0,7	1,5	<u>0,5</u>	25,2	24,0	50,8	<u>15,7</u>	2,0	0,5	0,5	<u>0,2</u>	68,3	15,6	16,1	<u>5,2</u>
76	68,5	25,3	15,8	27,5	<u>4,2</u>	37,0	23,0	40,0	<u>6,1</u>	43,4	8,9	16,3	<u>4,7</u>	63,3	13,0	23,7	<u>6,8</u>
76 2	0,8	0,0	0,1	0,7	<u>0,1</u>	0,0	14,6	85,4	<u>13,7</u>	0,4	0,2	0,2	<u>0,0</u>	45,3	27,7	27,0	<u>0,0</u>
77	97,6	49,1	28,0	20,6	<u>1,6</u>	50,3	28,6	21,1	<u>1,6</u>	87,3	7,5	2,8	<u>0,2</u>	89,5	7,7	2,9	<u>0,2</u>
77 2	1,4	0,1	0,4	1,0	<u>0,2</u>	4,7	25,2	70,1	<u>13,9</u>	0,7	0,3	0,4	<u>0,1</u>	52,9	22,0	25,1	<u>7,2</u>
78	44,2	10,6	11,6	22,0	<u>2,9</u>	24,0	26,2	49,8	<u>6,7</u>	34,8	6,3	3,1	<u>0,4</u>	78,7	14,3	7,0	<u>0,9</u>
78 2	0,8	0,5	0,1	0,2	<u>0,0</u>	62,3	16,7	21,0	<u>0,0</u>	0,8	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
79	95,3	61,4	19,0	15,0	<u>1,4</u>	64,4	19,9	15,7	<u>1,5</u>	76,4	7,8	11,2	<u>2,2</u>	80,1	8,2	11,7	<u>2,3</u>
79 2	2,4	1,9	0,1	0,3	<u>0,0</u>	81,4	5,8	12,8	<u>1,8</u>	2,3	0,0	0,1	<u>0,0</u>	97,0	0,6	2,3	<u>0,9</u>
Spolu :	3 465,6	1 855,9	772,6	837,1	106,9	53,6	22,3	24,2	3,1	2 730,2	335,5	399,8	106,1	78,8	9,7	11,5	3,1

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT SSC - IVSC BA	Dunajská Streda	13	11,4	6,8	1,0	3,5	<u>0,6</u>	59,8	9,0	31,1	<u>0,0</u>	10,2	0,7	0,5	<u>0,1</u>	89,4	5,9	4,7	<u>1,0</u>	
		63	49,1	27,6	11,2	10,3	<u>1,1</u>	56,3	22,8	20,9	<u>2,3</u>	30,3	5,3	13,5	<u>5,6</u>	61,7	10,8	27,5	<u>11,3</u>	
		63 2	0,5	0,1	0,1	0,3	<u>0,0</u>	10,7	29,4	60,0	<u>0,0</u>	0,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	93,0	3,0	4,0	<u>4,0</u>	
	Galanta	35	8,0	5,2	1,8	1,0	<u>0,0</u>	64,8	23,2	12,0	<u>0,3</u>	5,2	0,8	2,0	<u>0,5</u>	64,8	10,5	24,6	<u>6,8</u>	
		35 2	0,3	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	31,2	26,4	42,4	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	86,6	13,4	0,0	<u>0,0</u>	
		62	27,0	21,6	3,0	2,5	<u>0,2</u>	79,8	11,1	9,1	<u>0,6</u>	17,6	3,5	6,0	<u>0,8</u>	65,0	12,8	22,2	<u>3,0</u>	
		62 2	0,8	0,3	0,3	0,3	<u>0,0</u>	30,4	35,2	34,4	<u>2,7</u>	0,8	0,0	0,0	<u>0,0</u>	93,8	1,8	4,4	<u>1,7</u>	
		75	14,5	11,2	2,5	0,7	<u>0,0</u>	77,6	17,5	4,9	<u>0,2</u>	12,1	1,5	0,9	<u>0,1</u>	83,7	10,4	5,9	<u>0,9</u>	
		75 2	1,3	0,5	0,2	0,5	<u>0,3</u>	41,0	16,7	42,3	<u>22,3</u>	0,9	0,1	0,3	<u>0,1</u>	73,2	6,5	20,3	<u>10,3</u>	
	Hlohovec	61	11,6	1,7	6,1	3,8	<u>0,1</u>	15,0	52,3	32,7	<u>1,0</u>	2,5	2,6	6,5	<u>0,8</u>	21,3	22,3	56,4	<u>6,6</u>	
	Komárno	63	62,1	15,2	21,3	25,6	<u>2,6</u>	24,5	34,4	41,2	<u>4,2</u>	21,6	12,7	27,8	<u>12,0</u>	34,8	20,5	44,7	<u>19,3</u>	
		63 2	1,2	0,0	0,3	0,9	<u>0,1</u>	3,0	26,1	70,9	<u>10,0</u>	0,6	0,3	0,3	<u>0,1</u>	48,6	28,6	22,8	<u>4,8</u>	
		64	24,0	6,4	8,6	9,0	<u>0,6</u>	26,7	35,8	37,5	<u>2,3</u>	5,8	1,7	16,5	<u>9,5</u>	24,3	6,9	68,8	<u>39,8</u>	
		64 2	0,1	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	69,7	15,2	15,2	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Levice	51	36,9	23,8	6,6	6,5	<u>0,8</u>	64,5	17,8	17,7	<u>2,1</u>	32,8	2,2	1,9	<u>0,2</u>	88,9	6,0	5,1	<u>0,4</u>	
		51 2	1,6	0,5	0,5	0,6	<u>0,0</u>	34,3	29,7	35,9	<u>2,5</u>	1,1	0,2	0,2	<u>0,0</u>	72,9	12,7	14,4	<u>0,0</u>	
		66	15,8	3,9	4,5	7,3	<u>1,5</u>	24,8	28,8	46,5	<u>9,2</u>	9,8	2,7	3,3	<u>1,3</u>	62,1	16,8	21,1	<u>8,0</u>	
		66 2	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	0,0	11,3	88,7	<u>23,4</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	95,0	5,0	0,0	<u>0,0</u>	
		75	56,6	18,9	11,3	26,3	<u>5,2</u>	33,5	20,0	46,5	<u>9,1</u>	37,7	8,8	10,0	<u>2,2</u>	66,6	15,6	17,7	<u>3,9</u>	
		75 2	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,1</u>	0,0	5,1	94,9	<u>69,3</u>	0,1	0,1	0,0	<u>0,0</u>	54,0	40,1	5,8	<u>0,0</u>	
		76	45,7	22,4	9,4	13,9	<u>2,8</u>	49,1	20,6	30,3	<u>6,1</u>	33,3	4,5	7,9	<u>1,8</u>	72,8	9,8	17,4	<u>3,9</u>	
		76 2	0,7	0,0	0,0	0,6	<u>0,1</u>	0,0	6,7	93,3	<u>16,3</u>	0,2	0,2	0,2	<u>0,0</u>	35,1	32,8	32,1	<u>0,0</u>	
	Malacky	2	35,2	9,1	11,3	14,8	<u>1,1</u>	26,0	32,1	42,0	<u>3,1</u>	18,4	7,6	9,2	<u>2,9</u>	52,3	21,6	26,1	<u>8,1</u>	
		2 2	0,3	0,0	0,1	0,1	<u>0,0</u>	5,6	36,3	58,2	<u>1,2</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	68,9	19,5	11,6	<u>0,0</u>	

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT SSC - IVSC BA	Nitra		51	27,1	22,7	3,1	1,4	0,2	83,6	11,3	5,1	0,6	26,3	0,6	0,3	0,0	96,8	2,1	1,0	0,1
			51 2	1,6	0,8	0,4	0,5	0,1	49,3	22,0	28,7	4,2	1,6	0,0	0,0	0,0	97,6	1,2	1,2	0,0
			64	26,6	15,0	5,7	5,9	1,3	56,5	21,3	22,2	4,8	22,2	1,6	2,7	1,1	83,7	6,0	10,3	4,0
			64 2	4,6	2,6	1,0	1,0	0,3	55,9	21,8	22,3	5,7	4,2	0,2	0,2	0,1	91,0	4,6	4,4	1,2
			65	13,5	8,8	2,9	1,8	0,1	65,4	21,1	13,5	0,4	12,3	0,9	0,3	0,0	91,4	6,5	2,1	0,1
	Nové Zámky		63	19,0	3,6	5,8	9,6	0,7	18,9	30,4	50,7	3,6	13,4	3,3	2,3	0,4	70,6	17,5	11,9	2,2
			63 2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	4,2	95,8	17,4	0,2	0,0	0,0	0,0	92,3	3,5	4,2	0,0
			64	28,2	8,1	10,0	10,1	0,9	28,8	35,6	35,6	3,3	13,6	3,4	11,2	4,0	48,3	12,0	39,6	14,2
			64 2	1,2	0,4	0,3	0,5	0,1	36,8	24,7	38,6	5,8	1,0	0,2	0,1	0,0	80,3	14,1	5,6	0,0
			75	45,6	14,2	16,6	14,9	1,1	31,1	36,4	32,5	2,5	13,1	5,2	27,3	10,2	28,7	11,5	59,8	22,4
			75 2	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	21,3	78,7	9,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			76	20,8	1,3	6,0	13,5	1,4	6,0	28,8	65,2	6,8	8,1	4,4	8,3	2,9	38,9	21,1	40,0	14,0
			76 2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	56,9	43,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Piešťany		61	17,5	7,8	6,6	3,1	0,2	44,6	37,6	17,8	1,3	10,1	4,7	2,7	0,4	57,8	26,6	15,6	2,5
			61 2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	Senec		61	24,7	17,9	4,4	2,4	0,2	72,5	17,8	9,8	0,8	16,6	3,5	4,6	1,2	67,1	14,1	18,8	5,0
			61 2	0,8	0,1	0,2	0,5	0,0	10,1	30,4	59,4	6,0	0,6	0,1	0,1	0,0	72,1	17,6	10,3	0,0
			62	9,4	3,3	2,1	4,0	0,1	35,4	21,9	42,7	1,3	9,0	0,3	0,1	0,0	96,0	3,0	1,0	0,0
			62 2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	4,6	47,7	47,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			63	8,6	0,8	3,0	4,7	0,3	9,2	35,4	55,4	4,0	0,9	2,1	5,5	1,0	10,6	24,6	64,7	11,2
			63 2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	44,9	26,7	28,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			2	14,9	6,3	3,4	5,1	0,4	42,8	22,8	34,4	2,7	9,0	3,3	2,6	0,1	60,6	22,2	17,2	0,8
	Senica		2 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	30,5	8,5	61,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			51	25,5	19,4	3,6	2,5	0,2	76,1	14,0	9,9	0,6	23,1	1,7	0,7	0,1	90,3	6,8	2,9	0,5
			51 2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	12,0	18,2	69,9	13,4	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT	SSC - IVSC BA	Skalica	2	19,7	14,7	3,5	1,5	0,1	74,7	17,9	7,4	0,4	18,8	0,6	0,3	0,0	95,5	3,0	1,5	0,1
			22	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	66,2	20,8	13,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	0,0
			51	18,5	15,8	1,6	1,2	0,1	85,3	8,4	6,3	0,8	16,5	0,8	1,2	0,3	89,1	4,3	6,6	1,8
			51 2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	9,3	23,5	67,3	6,4	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		Šala	75	14,1	7,1	3,7	3,3	0,5	50,0	26,5	23,5	3,3	7,0	2,2	4,9	1,5	49,5	15,9	34,7	10,6
			75 2	0,9	0,1	0,3	0,5	0,0	11,4	36,0	52,6	5,4	0,3	0,3	0,2	0,0	39,7	36,9	23,3	2,3
		Topoľčany	64	25,1	13,5	7,0	4,5	0,3	54,0	28,1	17,9	1,0	20,8	3,1	1,1	0,1	82,9	12,6	4,5	0,5
			64 2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	35,5	39,9	24,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		Trnava	51	28,6	21,6	4,6	2,4	0,2	75,6	16,0	8,4	0,6	23,0	2,9	2,7	0,5	80,4	10,2	9,5	1,7
			51 2	0,9	0,6	0,2	0,1	0,0	66,4	22,0	11,6	2,2	0,8	0,1	0,0	0,0	89,0	8,8	2,2	0,0
			61	20,2	9,1	6,5	4,6	0,3	45,1	32,2	22,7	1,4	8,5	3,6	8,1	1,9	42,1	17,7	40,3	9,4
			61 2	1,7	0,7	0,5	0,5	0,0	41,3	30,7	28,0	1,4	1,3	0,3	0,1	0,0	77,9	16,7	5,3	1,9
		Zlaté Moravce	65	20,6	12,2	6,3	2,1	0,0	59,0	30,7	10,3	0,0	18,4	1,6	0,7	0,0	89,0	7,6	3,5	0,1
			65 2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	88,4	5,3	6,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		SSC - IVSC BRATISLAVA SPOLU:		847,4	404,8	210,3	232,2	26,4	47,8	24,8	27,4	3,1	545,2	106,6	195,6	63,9	64,3	12,6	23,1	7,5
DETVA	SSC - IVSC BB	Banská Bystrica	14	13,2	5,5	4,7	3,1	0,3	41,3	35,3	23,5	2,1	11,0	1,6	0,7	0,0	83,0	11,9	5,1	0,2
			59	27,0	24,0	2,0	1,0	0,0	89,0	7,3	3,7	0,1	26,5	0,3	0,1	0,0	98,2	1,3	0,5	0,0
			59 2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			66	27,4	22,1	3,6	1,6	0,1	80,8	13,3	5,9	0,4	26,3	1,0	0,1	0,0	96,0	3,8	0,2	0,0
		Banská Štiavnica	66 2	0,8	0,6	0,1	0,1	0,0	74,9	17,7	7,4	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	78,0	17,1	4,9	0,0
			51	33,5	7,6	7,2	18,6	3,3	22,8	21,6	55,6	9,9	29,1	3,3	1,1	0,1	87,0	9,8	3,3	0,4
		Brezno	51 2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	12,1	51,6	36,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			66	73,6	40,2	15,8	17,6	2,0	54,6	21,4	24,0	2,7	65,8	4,6	3,2	0,3	89,4	6,3	4,3	0,4
			66 2	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	59,7	14,3	26,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			66b	2,3	1,9	0,3	0,1	0,0	83,7	13,7	2,7	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			66b 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			72	40,1	16,6	9,9	13,5	1,5	41,5	24,7	33,8	3,6	35,0	3,3	1,8	0,2	87,5	8,1	4,4	0,4
			72 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	22,0	78,0	7,3	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			16	18,0	14,1	2,8	1,1	0,1	78,4	15,6	6,1	0,4	17,4	0,6	0,1	0,0	96,5	3,2	0,3	0,0

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT	SSC - IVSC BB	Revúca	16 2	0,4	0,0	0,2	0,2	<u>0,0</u>	6,9	43,2	49,9	<u>0,0</u>	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			51	22,7	11,8	2,6	8,3	<u>1,4</u>	52,0	11,5	36,6	<u>6,3</u>	19,5	2,4	0,9	<u>0,1</u>	85,8	10,4	3,7	<u>0,4</u>
		Krupina	66	35,1	18,4	7,3	9,3	<u>1,4</u>	52,6	20,8	26,6	<u>4,1</u>	26,5	5,2	3,4	<u>0,4</u>	75,5	14,9	9,6	<u>1,2</u>
			16	37,3	33,2	2,9	1,3	<u>0,1</u>	88,8	7,7	3,4	<u>0,2</u>	35,8	1,2	0,3	<u>0,0</u>	96,1	3,2	0,8	<u>0,0</u>
		Lučenec	16 2	0,0	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	65,1	23,3	11,6	<u>0,0</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			71	25,9	19,1	2,9	4,0	<u>0,2</u>	73,7	11,0	15,3	<u>0,8</u>	24,1	1,4	0,4	<u>0,0</u>	93,0	5,5	1,5	<u>0,0</u>
		Revúca	75	19,0	5,6	3,3	10,1	<u>1,5</u>	29,5	17,2	53,3	<u>7,7</u>	16,5	2,1	0,5	<u>0,0</u>	86,6	11,0	2,4	<u>0,0</u>
			75 2	0,3	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	35,4	32,8	31,8	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
		Rimavská Sobota	16	9,2	4,6	3,0	1,6	<u>0,2</u>	49,3	32,9	17,8	<u>1,7</u>	9,0	0,2	0,0	<u>0,0</u>	97,8	1,7	0,5	<u>0,0</u>
			16 2	1,1	0,8	0,2	0,1	<u>0,0</u>	71,5	21,4	7,1	<u>0,0</u>	1,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
		Rimavská Sobota	67	2,6	0,7	1,0	0,9	<u>0,1</u>	26,0	38,9	35,1	<u>2,3</u>	2,5	0,1	0,0	<u>0,0</u>	96,5	3,3	0,2	<u>0,0</u>
			16	36,0	27,9	5,5	2,6	<u>0,1</u>	77,5	15,3	7,2	<u>0,4</u>	35,0	0,9	0,2	<u>0,0</u>	97,2	2,4	0,4	<u>0,0</u>
		Rimavská Sobota	16 2	0,6	0,3	0,2	0,1	<u>0,0</u>	58,1	27,7	14,2	<u>0,0</u>	0,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			67	10,7	7,4	2,1	1,2	<u>0,1</u>	68,7	19,9	11,4	<u>0,5</u>	9,9	0,5	0,3	<u>0,0</u>	92,4	5,1	2,5	<u>0,4</u>
		Velký Krtíš	72	46,4	26,2	10,6	9,6	<u>1,7</u>	56,6	22,8	20,7	<u>3,7</u>	36,2	4,9	5,2	<u>0,7</u>	78,1	10,6	11,3	<u>1,6</u>
			75	44,2	20,2	4,6	19,4	<u>5,8</u>	45,6	10,5	43,9	<u>13,2</u>	32,0	7,3	5,0	<u>0,4</u>	72,3	16,5	11,2	<u>0,9</u>
		Zvolen	16	12,2	7,7	2,7	1,7	<u>0,2</u>	63,5	22,2	14,3	<u>1,5</u>	11,2	0,7	0,3	<u>0,0</u>	91,8	6,0	2,2	<u>0,2</u>
			16 2	0,6	0,3	0,1	0,1	<u>0,0</u>	58,9	21,4	19,7	<u>0,0</u>	0,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	94,3	5,7	0,0	<u>0,0</u>
		Žarnovica	51	3,0	0,1	1,0	1,9	<u>0,2</u>	3,8	34,4	61,8	<u>7,8</u>	2,5	0,4	0,1	<u>0,0</u>	82,1	13,3	4,6	<u>0,7</u>
			66	28,9	20,4	5,2	3,4	<u>0,1</u>	70,4	17,8	11,8	<u>0,5</u>	23,2	3,4	2,4	<u>0,2</u>	80,2	11,7	8,1	<u>0,8</u>
		Žiar nad Hronom	66 2	4,2	3,1	0,6	0,5	<u>0,0</u>	73,5	14,0	12,5	<u>0,3</u>	3,8	0,2	0,2	<u>0,1</u>	91,1	4,3	4,6	<u>1,9</u>
			65	8,3	3,2	2,4	2,7	<u>0,1</u>	38,8	28,7	32,5	<u>0,8</u>	4,9	1,8	1,6	<u>0,1</u>	59,5	21,4	19,2	<u>1,7</u>
		Žiar nad Hronom	76	2,1	1,7	0,4	0,0	<u>0,0</u>	80,5	17,5	1,9	<u>0,0</u>	2,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,0	1,0	0,0	<u>0,0</u>
			9	13,8	12,3	1,1	0,4	<u>0,0</u>	89,6	7,7	2,7	<u>0,1</u>	13,5	0,2	0,0	<u>0,0</u>	98,4	1,5	0,1	<u>0,0</u>
		SSC - IVSC BANSKÁ BYSTRICA SPOLU:	9 2	2,2	1,5	0,5	0,2	<u>0,0</u>	68,7	22,3	9,0	<u>0,9</u>	2,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			65	37,0	23,0	9,0	5,0	<u>0,2</u>	62,2	24,4	13,4	<u>0,5</u>	32,3	3,3	1,4	<u>0,1</u>	87,2	9,0	3,8	<u>0,2</u>
SSC - IVSC BANSKÁ BYSTRICA SPOLU:				640,8	382,9	116,1	141,9	20,7	59,7	18,1	22,1	<u>3,2</u>	560,8	51,0	29,0	2,8	87,5	8,0	4,5	<u>0,4</u>

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT SSC - IVSC KE	Bardejov	77	45,1	20,4	12,7	11,9	<u>1,3</u>	45,3	28,3	26,5	<u>2,9</u>	39,1	4,0	2,0	<u>0,1</u>	86,7	8,9	4,4	<u>0,3</u>	
		77 2	1,4	0,1	0,4	1,0	<u>0,2</u>	4,7	25,2	70,1	<u>13,9</u>	0,7	0,3	0,4	<u>0,1</u>	52,9	22,0	25,1	<u>7,2</u>	
	Humenné	74	19,4	12,2	4,1	3,0	<u>0,3</u>	63,2	21,2	15,6	<u>1,3</u>	19,1	0,2	0,0	<u>0,0</u>	98,5	1,3	0,2	<u>0,0</u>	
		74 2	0,6	0,3	0,2	0,1	<u>0,0</u>	48,1	29,1	22,8	<u>0,0</u>	0,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Kežmarok	74A	1,2	0,5	0,3	0,3	<u>0,0</u>	43,6	29,3	27,1	<u>1,7</u>	1,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	98,3	1,7	0,0	<u>0,0</u>	
		66	22,4	11,5	6,6	4,3	<u>0,6</u>	51,2	29,5	19,3	<u>2,5</u>	20,6	1,4	0,4	<u>0,0</u>	92,0	6,2	1,9	<u>0,1</u>	
		66 2	1,0	0,5	0,1	0,4	<u>0,1</u>	47,0	12,4	40,6	<u>8,2</u>	0,9	0,1	0,0	<u>0,0</u>	91,9	8,1	0,0	<u>0,0</u>	
		77	7,8	5,7	1,7	0,4	<u>0,0</u>	73,3	21,5	5,2	<u>0,3</u>	7,4	0,4	0,0	<u>0,0</u>	94,5	5,5	0,0	<u>0,0</u>	
	Košice - okolie	16	8,2	7,3	0,7	0,2	<u>0,0</u>	89,3	8,1	2,7	<u>0,0</u>	8,0	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,5	1,0	0,5	<u>0,5</u>	
		17	12,9	8,6	3,2	1,1	<u>0,1</u>	66,8	24,9	8,3	<u>0,8</u>	10,2	2,1	0,6	<u>0,0</u>	79,1	16,0	4,9	<u>0,2</u>	
		17 2	0,3	0,1	0,1	0,2	<u>0,0</u>	23,2	15,8	61,0	<u>12,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
		19	19,7	18,3	1,2	0,2	<u>0,0</u>	93,1	6,1	0,8	<u>0,1</u>	19,6	0,1	0,0	<u>0,0</u>	99,7	0,3	0,0	<u>0,0</u>	
		19 2	0,3	0,0	0,1	0,2	<u>0,0</u>	14,7	31,7	53,6	<u>6,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
		20	4,2	3,4	0,6	0,2	<u>0,0</u>	80,2	15,0	4,8	<u>0,0</u>	4,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Košice II	16	2,6	2,5	0,1	0,0	<u>0,0</u>	96,2	2,3	1,5	<u>0,0</u>	2,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Košice III	19	5,3	4,6	0,5	0,2	<u>0,0</u>	86,2	9,6	4,1	<u>0,4</u>	5,2	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,5	1,5	0,0	<u>0,0</u>	
		19 2	0,3	0,1	0,2	0,1	<u>0,0</u>	29,4	46,5	24,1	<u>5,9</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	88,2	11,8	0,0	<u>0,0</u>	
	Košice IV	17	2,2	1,4	0,6	0,3	<u>0,0</u>	62,3	25,0	12,7	<u>0,9</u>	1,7	0,2	0,4	<u>0,2</u>	75,1	6,8	18,1	<u>9,1</u>	
	Levoča	18	35,8	21,8	7,1	6,9	<u>1,5</u>	60,9	19,9	19,2	<u>4,1</u>	32,1	3,1	0,6	<u>0,0</u>	89,7	8,8	1,6	<u>0,0</u>	
		18 2	0,4	0,0	0,0	0,3	<u>0,0</u>	9,2	10,5	80,3	<u>5,2</u>	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	95,8	4,2	0,0	<u>0,0</u>	
	Michalovce	18	19,4	9,6	3,6	6,2	<u>0,8</u>	49,5	18,8	31,7	<u>4,1</u>	12,4	2,3	4,8	<u>1,0</u>	63,8	11,6	24,6	<u>5,0</u>	
		18 2	0,1	0,1	0,1	0,0	<u>0,0</u>	43,0	57,0	0,0	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
		19	27,5	15,1	6,2	6,2	<u>0,7</u>	54,9	22,4	22,7	<u>2,5</u>	21,1	3,9	2,5	<u>0,2</u>	76,6	14,3	9,1	<u>0,7</u>	
		19 2	0,5	0,0	0,1	0,3	<u>0,0</u>	10,7	23,8	65,5	<u>8,7</u>	0,3	0,0	0,1	<u>0,0</u>	66,8	7,2	26,0	<u>3,7</u>	
		74	1,7	0,2	0,9	0,6	<u>0,1</u>	12,6	54,3	33,2	<u>4,6</u>	0,5	0,6	0,7	<u>0,0</u>	28,2	33,9	37,9	<u>2,3</u>	

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT SSC - IVSC KE	Poprad	Poprad	18	32,3	21,2	6,4	4,7	<u>0,3</u>	65,6	19,7	14,6	<u>0,9</u>	28,6	2,5	1,3	<u>0,1</u>	88,5	7,7	3,9	<u>0,3</u>
			18 2	1,5	1,2	0,3	0,1	<u>0,0</u>	75,1	19,7	5,2	<u>0,0</u>	1,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	97,4	2,6	0,0	<u>0,0</u>
			66	49,7	25,2	12,6	11,9	<u>1,4</u>	50,7	25,4	23,9	<u>2,8</u>	45,7	2,8	1,3	<u>0,2</u>	91,9	5,6	2,6	<u>0,4</u>
			66 2	5,3	3,8	0,7	0,7	<u>0,0</u>	72,0	14,0	14,0	<u>0,4</u>	4,9	0,2	0,2	<u>0,0</u>	92,7	4,0	3,2	<u>0,4</u>
			66A	2,6	0,1	0,9	1,6	<u>0,2</u>	5,5	34,7	59,8	<u>6,9</u>	1,8	0,5	0,3	<u>0,0</u>	69,0	21,0	10,0	<u>0,8</u>
			67	4,1	3,0	0,7	0,5	<u>0,1</u>	71,6	16,0	12,3	<u>1,5</u>	4,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,5	0,5	0,0	<u>0,0</u>
	Prešov	Prešov	18	47,7	21,0	12,0	14,7	<u>2,2</u>	43,9	25,2	30,9	<u>4,6</u>	36,8	6,3	4,6	<u>0,9</u>	77,0	13,3	9,7	<u>1,9</u>
			18 2	2,5	0,8	0,7	1,0	<u>0,1</u>	32,0	26,8	41,3	<u>5,0</u>	1,4	0,6	0,6	<u>0,1</u>	54,1	22,5	23,5	<u>3,9</u>
			20	23,5	14,3	4,6	4,6	<u>0,8</u>	61,0	19,4	19,6	<u>3,3</u>	22,0	1,1	0,3	<u>0,0</u>	93,9	4,8	1,3	<u>0,2</u>
			20 2	3,7	0,6	0,8	2,3	<u>0,6</u>	15,6	21,5	62,9	<u>14,9</u>	2,7	0,7	0,3	<u>0,0</u>	73,2	17,9	9,0	<u>0,1</u>
			21	5,5	2,5	0,9	2,1	<u>0,4</u>	45,5	17,1	37,5	<u>6,5</u>	4,7	0,5	0,3	<u>0,1</u>	85,5	9,0	5,5	<u>1,5</u>
			68	13,8	7,5	3,3	3,0	<u>0,3</u>	54,3	24,1	21,6	<u>2,3</u>	11,7	0,8	1,4	<u>0,2</u>	84,4	5,7	9,9	<u>1,3</u>
	Rožňava	Rožňava	68 2	5,4	4,6	0,5	0,4	<u>0,0</u>	84,7	8,6	6,7	<u>0,7</u>	5,1	0,2	0,1	<u>0,0</u>	93,7	3,7	2,6	<u>0,0</u>
			16	43,4	34,1	6,9	2,4	<u>0,1</u>	78,5	16,0	5,5	<u>0,3</u>	38,5	2,6	2,3	<u>0,9</u>	88,7	6,0	5,2	<u>2,2</u>
			67	43,8	31,2	7,2	5,4	<u>0,5</u>	71,2	16,5	12,3	<u>1,1</u>	42,0	1,1	0,6	<u>0,1</u>	96,0	2,5	1,5	<u>0,3</u>
			67 2	0,3	0,0	0,0	0,2	<u>0,0</u>	8,7	6,7	84,5	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Sabinov	Sabinov	68	26,6	13,3	7,4	5,9	<u>0,5</u>	49,9	27,8	22,3	<u>2,1</u>	22,7	2,6	1,3	<u>0,0</u>	85,3	9,9	4,8	<u>0,1</u>
			68 2	0,9	0,1	0,2	0,6	<u>0,0</u>	13,6	21,6	64,8	<u>2,7</u>	0,8	0,0	0,0	<u>0,0</u>	96,0	4,0	0,0	<u>0,0</u>
Snina	Snina	Snina	74	39,4	12,1	13,3	13,9	<u>1,1</u>	30,8	33,9	35,4	<u>2,8</u>	35,8	2,6	0,9	<u>0,1</u>	91,1	6,5	2,4	<u>0,3</u>
			74 2	0,2	0,0	0,0	0,2	<u>0,0</u>	0,0	14,3	85,7	<u>17,6</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	89,5	10,5	0,0	<u>0,0</u>
	Sobrance	Sobrance	19	21,0	9,7	6,7	4,7	<u>0,5</u>	46,0	31,8	22,2	<u>2,1</u>	11,6	2,6	6,9	<u>2,1</u>	54,9	12,3	32,8	<u>10,0</u>
			19 2	0,0	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	100,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	97,1	0,0	2,9	<u>0,0</u>	
Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	Spišská Nová Ves	18	0,4	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	88,8	6,7	4,5	<u>0,0</u>	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			68	41,6	26,9	7,5	7,3	<u>1,4</u>	64,6	17,9	17,5	<u>3,3</u>	40,0	1,1	0,4	<u>0,1</u>	96,3	2,7	1,1	<u>0,3</u>
	Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa	68 2	0,2	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	40,8	35,4	23,8	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			77	30,4	14,4	9,9	6,2	<u>0,2</u>	47,3	32,5	20,3	<u>0,6</u>	28,7	1,6	0,2	<u>0,0</u>	94,1	5,3	0,5	<u>0,0</u>
Stropkov	Stropkov	Stropkov	15	22,1	2,1	3,2	16,8	<u>4,0</u>	9,5	14,5	76,0	<u>18,2</u>	7,1	4,8	10,1	<u>2,6</u>	32,4	22,0	45,6	<u>11,9</u>

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT	SSC - IVSC KE	Svidník	15	0,9	0,1	0,5	0,4	<u>0,1</u>	8,5	53,4	38,0	<u>14,6</u>	0,3	0,2	0,4	<u>0,0</u>	27,5	26,0	46,6	<u>4,3</u>
			21	53,0	21,8	13,5	17,8	<u>2,7</u>	41,0	25,5	33,5	<u>5,1</u>	43,1	5,5	4,5	<u>1,1</u>	81,2	10,3	8,5	<u>2,1</u>
			21 2	0,7	0,4	0,2	0,2	<u>0,0</u>	51,1	23,6	25,3	<u>2,4</u>	0,7	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			77	14,3	8,6	3,6	2,1	<u>0,1</u>	60,0	25,5	14,5	<u>0,4</u>	12,2	1,4	0,7	<u>0,0</u>	85,5	9,9	4,7	<u>0,3</u>
		Trebišov	19	15,4	9,2	3,3	2,8	<u>0,4</u>	59,9	21,7	18,3	<u>2,4</u>	12,0	1,3	2,1	<u>0,4</u>	78,2	8,3	13,5	<u>2,5</u>
			19 2	0,2	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	10,8	13,9	75,3	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			79	81,7	54,6	15,1	12,1	<u>1,0</u>	66,8	18,4	14,8	<u>1,2</u>	68,3	6,1	7,4	<u>1,6</u>	83,6	7,4	9,0	<u>1,9</u>
			79 2	2,4	1,9	0,1	0,3	<u>0,0</u>	81,4	5,8	12,8	<u>1,8</u>	2,3	0,0	0,1	<u>0,0</u>	97,0	0,6	2,3	<u>0,9</u>
		Vranov nad Topľou	15	26,2	13,1	7,5	5,6	<u>0,2</u>	50,0	28,6	21,4	<u>0,9</u>	23,1	2,2	0,9	<u>0,1</u>	88,0	8,6	3,5	<u>0,3</u>
			15 2	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	0,0	0,0	100,0	<u>20,8</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	30,2	49,1	20,8	<u>20,8</u>
			18	39,5	25,6	8,9	5,1	<u>0,2</u>	64,8	22,4	12,8	<u>0,5</u>	35,4	2,3	1,8	<u>0,4</u>	89,7	5,7	4,6	<u>1,1</u>
			18 2	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	29,6	29,6	40,7	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			79	13,6	6,8	3,9	2,9	<u>0,4</u>	49,9	28,9	21,1	<u>2,8</u>	8,1	1,7	3,8	<u>0,6</u>	59,4	12,7	27,9	<u>4,3</u>
		SSC - IVSC KOŠICE SPOLU:			956,7	536,5	215,0	205,2	25,6	56,1	22,5	21,4	<u>2,7</u>	814,2	75,1	67,4	13,7	85,1	7,8	7,0
	SSC - IVSC ZA	Bánovce nad Bebravou	9	17,1	10,2	4,3	2,6	<u>0,1</u>	59,5	25,4	15,2	<u>0,4</u>	15,2	1,3	0,7	<u>0,1</u>	88,6	7,6	3,9	<u>0,4</u>
			9 2	0,9	0,6	0,2	0,1	<u>0,0</u>	70,1	17,2	12,7	<u>0,0</u>	0,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>	98,7	1,3	0,0	<u>0,0</u>
		Bytča	10	17,3	3,0	5,4	9,0	<u>1,4</u>	17,3	31,0	51,7	<u>8,4</u>	6,2	3,0	8,1	<u>3,5</u>	35,8	17,5	46,6	<u>20,3</u>
			10 2	0,2	0,0	0,0	0,2	<u>0,1</u>	0,0	7,0	93,0	<u>30,8</u>	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	11,6	19,2	69,2	<u>22,7</u>
			61	8,3	4,8	2,4	1,2	<u>0,1</u>	57,2	28,3	14,4	<u>1,0</u>	5,3	1,4	1,7	<u>0,1</u>	63,6	16,4	20,0	<u>1,0</u>
			61 2	0,0	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
		Čadca	10	12,3	5,7	3,4	3,2	<u>0,1</u>	46,3	27,5	26,1	<u>0,8</u>	9,9	1,8	0,6	<u>0,0</u>	80,3	14,8	4,8	<u>0,2</u>
			11	11,7	4,8	3,3	3,5	<u>0,2</u>	41,3	28,6	30,1	<u>1,6</u>	8,4	1,3	1,9	<u>0,6</u>	72,1	11,2	16,7	<u>4,8</u>
			11 2	0,5	0,2	0,1	0,2	<u>0,0</u>	43,2	12,9	44,0	<u>3,2</u>	0,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			12	15,3	3,7	6,5	5,1	<u>0,1</u>	24,3	42,5	33,2	<u>1,0</u>	15,1	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,8	0,9	0,3	<u>0,0</u>

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT	Dolný Kubín	Dolný Kubín	18	5,4	4,1	1,0	0,4	<u>0,0</u>	75,9	17,5	6,6	<u>0,0</u>	4,7	0,6	0,1	<u>0,0</u>	87,2	11,3	1,5	<u>0,0</u>
			59	30,6	11,2	9,3	10,2	<u>1,4</u>	36,5	30,3	33,2	<u>4,5</u>	22,2	4,8	3,5	<u>0,3</u>	72,7	15,8	11,6	<u>1,0</u>
			70	17,0	6,0	4,6	6,4	<u>1,2</u>	35,3	26,9	37,9	<u>6,8</u>	9,8	2,6	4,6	<u>1,4</u>	57,8	15,3	26,9	<u>8,4</u>
			70 2	0,2	0,0	0,0	0,1	<u>0,1</u>	0,0	12,2	87,8	<u>71,2</u>	0,0	0,1	<u>0,0</u>	26,9	50,0	23,1	<u>13,5</u>	
			78	5,5	0,4	1,2	3,9	<u>0,9</u>	7,5	21,1	71,4	<u>16,1</u>	4,5	0,7	0,2	<u>0,0</u>	82,8	13,2	4,0	<u>0,0</u>
	Ilava	Ilava	57	1,5	1,2	0,3	0,1	<u>0,0</u>	77,4	19,2	3,4	<u>0,0</u>	1,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			61	17,1	5,8	5,5	5,8	<u>0,6</u>	34,1	32,0	33,9	<u>3,3</u>	9,6	4,3	3,2	<u>0,2</u>	56,0	25,2	18,8	<u>1,1</u>
			61 2	0,8	0,1	0,1	0,5	<u>0,1</u>	17,8	17,4	64,7	<u>14,7</u>	0,7	0,1	<u>0,0</u>	84,1	8,6	7,3	<u>1,9</u>	
	Kysucké Nové Mesto	Kysucké Nové Mesto	11	8,3	5,6	1,9	0,9	<u>0,0</u>	66,9	22,5	10,6	<u>0,2</u>	5,7	1,1	1,6	<u>0,5</u>	68,5	12,7	18,7	<u>5,5</u>
	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	18	53,8	36,8	9,0	7,9	<u>0,8</u>	68,5	16,8	14,7	<u>1,4</u>	47,6	2,6	3,5	<u>0,4</u>	88,6	4,9	6,5	<u>0,8</u>
			18 2	2,7	2,1	0,4	0,1	<u>0,0</u>	79,0	16,0	4,9	<u>0,0</u>	2,7	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			72	18,4	14,0	2,4	2,0	<u>0,2</u>	76,1	13,2	10,6	<u>1,1</u>	17,8	0,4	0,2	<u>0,0</u>	96,9	2,1	1,0	<u>0,0</u>
	Martin	Martin	18	22,4	13,3	5,0	4,0	<u>0,3</u>	59,7	22,4	17,9	<u>1,5</u>	16,9	2,5	2,9	<u>0,8</u>	75,5	11,4	13,2	<u>3,5</u>
			18 2	0,3	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	29,1	33,9	37,0	<u>8,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	97,2	2,8	0,0	<u>0,0</u>
			65	18,9	15,1	2,1	1,7	<u>0,1</u>	80,1	11,0	8,9	<u>0,7</u>	17,5	0,6	0,8	<u>0,0</u>	92,5	3,4	4,1	<u>0,1</u>
			65 2	5,3	3,1	1,3	0,9	<u>0,1</u>	59,1	23,6	17,2	<u>1,9</u>	5,0	0,1	0,2	<u>0,0</u>	94,1	2,5	3,4	<u>0,0</u>
			65D	6,6	4,5	1,3	0,8	<u>0,0</u>	67,3	20,1	12,6	<u>0,6</u>	6,4	0,2	0,1	<u>0,0</u>	96,1	2,4	1,5	<u>0,0</u>
			65D 2	3,7	2,9	0,5	0,2	<u>0,0</u>	79,9	13,6	6,5	<u>0,0</u>	3,2	0,3	0,2	<u>0,1</u>	87,0	7,1	6,0	<u>3,3</u>
	Námestovo	Námestovo	78	38,6	10,2	10,4	18,0	<u>2,1</u>	26,4	27,0	46,7	<u>5,3</u>	30,1	5,6	2,9	<u>0,4</u>	78,1	14,5	7,4	<u>1,0</u>
			78 2	0,8	0,5	0,1	0,2	<u>0,0</u>	62,3	16,7	21,0	<u>0,0</u>	0,8	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom	54	15,7	10,3	3,3	2,1	<u>0,2</u>	65,5	21,0	13,5	<u>1,1</u>	13,9	0,6	1,2	<u>0,2</u>	88,4	3,7	7,9	<u>1,5</u>
			54 2	0,2	0,0	0,1	0,1	<u>0,0</u>	3,1	48,4	48,4	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			61	19,8	8,9	5,1	5,9	<u>0,5</u>	44,8	25,7	29,5	<u>2,6</u>	14,5	2,9	2,4	<u>0,2</u>	73,3	14,8	11,9	<u>1,3</u>
			61 2	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	0,0	22,4	77,6	<u>13,3</u>	0,0	0,0	0,1	<u>0,1</u>	8,4	11,9	79,7	<u>41,3</u>
	Partizánske	Partizánske	9	3,1	2,5	0,4	0,2	<u>0,0</u>	80,4	14,2	5,4	<u>0,7</u>	2,8	0,1	0,1	<u>0,0</u>	91,8	3,9	4,4	<u>0,0</u>
			64	17,6	6,2	5,8	5,6	<u>0,3</u>	35,4	33,0	31,6	<u>2,0</u>	14,8	1,9	1,0	<u>0,0</u>	83,6	10,9	5,5	<u>0,2</u>
			64 2	0,2	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	68,7	9,2	22,1	<u>6,9</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	Piešťany	Piešťany	61	0,1	0,0	0,1	0,0	<u>0,0</u>	0,0	66,7	33,3	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	91,1	8,9	0,0	<u>0,0</u>
	Považská Bystrica	Považská Bystrica	61	16,3	11,0	3,5	1,7	<u>0,1</u>	67,5	21,8	10,7	<u>0,4</u>	13,5	2,0	0,7	<u>0,0</u>	83,2	12,5	4,4	<u>0,2</u>

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
ŠTÁT	Prievidza		9	46,3	33,3	8,1	4,9	0,7	71,9	17,5	10,6	1,4	41,0	3,4	1,9	0,3	88,5	7,3	4,2	0,7
			9 2	9,9	8,6	0,5	0,8	0,3	86,8	5,2	8,0	3,2	9,8	0,1	0,0	0,0	98,9	1,1	0,0	0,0
			64	39,1	7,8	13,6	17,7	2,1	20,0	34,7	45,3	5,4	26,8	5,8	6,5	0,6	68,7	14,8	16,6	1,5
			64 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	3,0	97,0	78,9	0,1	0,0	0,0	0,0	71,1	23,5	5,4	0,0
	Púchov		49	26,4	7,8	7,0	11,5	1,7	29,6	26,7	43,7	6,4	18,5	3,0	4,9	1,8	70,0	11,2	18,7	6,8
			49 2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	7,3	22,3	70,4	17,4	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			61	4,5	3,2	1,0	0,3	0,0	70,6	22,6	6,8	0,0	3,9	0,5	0,1	0,0	86,6	10,3	3,1	0,0
			61B	2,2	1,7	0,4	0,1	0,0	77,4	16,3	6,3	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	99,0	1,0	0,0	0,0
	Ružomberok		18	27,1	13,4	6,0	7,6	1,1	49,6	22,2	28,2	4,1	21,1	2,5	3,5	1,6	77,9	9,3	12,8	6,0
			18 2	1,1	0,4	0,2	0,6	0,2	32,9	13,9	53,2	14,7	0,7	0,1	0,3	0,1	63,4	12,8	23,8	5,5
			59	31,5	7,5	10,2	13,8	2,8	23,8	32,4	43,8	9,0	14,2	5,1	12,2	4,7	45,1	16,3	38,6	15,0
			59 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	15,4	84,6	51,9	0,1	0,0	0,0	0,0	50,0	5,8	44,2	3,8
	Trenčín		9	19,9	12,7	2,4	4,8	1,1	63,8	11,9	24,3	5,6	17,5	1,0	1,4	0,4	87,7	5,0	7,2	1,8
			57	10,1	2,8	2,7	4,6	0,5	27,4	26,8	45,8	5,4	8,2	1,4	0,6	0,1	81,0	13,4	5,5	0,6
			57 2	0,8	0,6	0,1	0,1	0,1	70,3	12,1	17,6	6,8	0,7	0,1	0,1	0,0	84,3	6,9	8,8	4,8
			61	25,6	10,2	9,1	6,2	0,4	39,9	35,7	24,4	1,4	20,0	2,8	2,8	0,2	78,0	11,1	10,8	0,7
			61 2	1,1	0,4	0,4	0,4	0,0	34,0	31,3	34,7	0,0	1,0	0,0	0,1	0,0	91,6	0,0	8,4	1,8
			61a	2,7	2,4	0,3	0,0	0,0	88,8	10,4	0,7	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			61a 2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	86,5	13,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			14	11,5	1,4	3,6	6,5	0,9	12,4	31,4	56,2	7,4	6,8	2,0	2,7	0,6	59,2	17,3	23,5	4,8
	Turčianske Teplice		65	23,8	12,6	4,8	6,4	1,5	53,1	20,1	26,8	6,4	17,3	2,6	3,9	1,2	72,9	10,8	16,3	4,9
			65 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	29,7	0,0	70,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			59	21,7	8,0	5,9	7,9	1,0	36,7	27,0	36,3	4,4	15,6	3,5	2,6	0,4	71,8	16,3	11,9	1,8
	Tvrdosín		59 2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	10,9	20,2	68,8	34,0	0,2	0,0	0,1	0,0	59,5	7,5	33,0	13,1

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	
ŠTAT SSC - IVSC ZA	Žilina		11	1,8	0,9	0,4	0,4	<u>0,1</u>	52,7	23,1	24,2	<u>3,4</u>	1,5	0,2	0,1	<u>0,1</u>	84,2	11,3	4,5	<u>3,4</u>	
			11 2	0,9	0,3	0,3	0,3	<u>0,1</u>	38,8	29,6	31,6	<u>6,8</u>	0,7	0,1	0,1	<u>0,0</u>	81,8	11,4	6,8	<u>2,3</u>	
			18	16,2	10,2	3,1	2,9	<u>0,4</u>	62,9	19,3	17,8	<u>2,7</u>	10,2	2,3	3,7	<u>1,4</u>	62,7	14,5	22,8	<u>8,4</u>	
			18 2	0,6	0,3	0,1	0,2	<u>0,1</u>	44,1	17,6	38,3	<u>9,4</u>	0,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	96,9	3,1	0,0	<u>0,0</u>	
			60	6,4	3,9	1,5	1,0	<u>0,1</u>	61,0	23,3	15,7	<u>1,9</u>	5,8	0,4	0,1	<u>0,0</u>	91,5	6,6	1,9	<u>0,0</u>	
			60 2	5,3	4,2	0,7	0,5	<u>0,0</u>	78,8	12,6	8,5	<u>0,8</u>	5,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,2	0,8	0,0	<u>0,0</u>	
			61	12,9	10,1	1,7	1,1	<u>0,2</u>	78,5	12,9	8,7	<u>1,5</u>	8,8	2,8	1,2	<u>0,1</u>	68,2	22,2	9,6	<u>0,8</u>	
			61 2	1,2	0,9	0,2	0,1	<u>0,0</u>	74,4	15,6	10,1	<u>0,0</u>	0,9	0,2	0,0	<u>0,0</u>	78,1	20,2	1,7	<u>0,0</u>	
			64	35,5	11,7	8,8	15,0	<u>2,9</u>	33,0	24,8	42,2	<u>8,1</u>	29,6	3,8	2,1	<u>0,2</u>	83,3	10,8	5,9	<u>0,7</u>	
			64 2	2,1	1,8	0,2	0,1	<u>0,0</u>	83,5	10,9	5,6	<u>0,0</u>	2,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	98,2	1,8	0,0	<u>0,0</u>	
			64b	0,0	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	100,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
			64c	0,2	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	32,7	34,7	32,7	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
			SSC - IVSC ŽILINA SPOLU:		804,2	388,5	193,8	221,9	29,6	48,3	24,1	27,6	<u>3,7</u>	623,2	87,3	93,7	22,8	77,5	10,9	11,6	<u>2,8</u>
			SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST SPOLU:		3249,0	1712,7	735,1	801,1	102,3	52,7	22,6	24,7	<u>3,1</u>	2543,4	320,0	385,6	103,2	78,3	9,8	11,9	<u>3,2</u>
CÚ	Bratislava V		61	0,5	0,0	0,1	0,4	<u>0,1</u>	4,0	23,9	72,1	<u>19,9</u>	0,3	0,1	0,1	<u>0,0</u>	59,8	28,3	12,0	<u>0,0</u>	
	Levice		66	0,2	0,0	0,0	0,2	<u>0,2</u>	0,0	0,0	100,0	<u>95,9</u>	0,0	0,1	0,0	<u>0,0</u>	13,5	74,7	11,8	<u>0,0</u>	
	Námestovo		78	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	25,9	0,0	74,1	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Nové Mesto nad Váhom		54	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,1</u>	0,0	0,0	100,0	<u>86,4</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Skalica		51	0,2	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	90,9	9,1	0,0	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
	Svidník		21	0,0	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	100,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	100,0	<u>0,0</u>	
	Trenčín		57	0,1	0,0	0,0	0,1	<u>0,0</u>	0,0	44,0	56,0	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	
COLNÝ ÚRAD SPOLU:				1,2	0,2	0,2	0,7	<u>0,3</u>	21,1	15,4	63,5	<u>27,3</u>	0,8	0,3	0,1	0,0	68,9	23,0	8,1	<u>0,0</u>	
ŠTÁT SPOLU:				3250,2	1713,0	735,3	801,9	102,6	52,7	22,6	24,7	<u>3,2</u>	2 544,2	320,2	385,7	103,2	78,3	9,9	11,9	<u>3,2</u>	

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)
NDS, a.s.	SSÚD BE	Levoča	18	2,6	1,9	0,6	0,1	<u>0,0</u>	72,9	22,4	4,7	<u>0,0</u>	2,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	98,5	1,5	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD BEHÁROVCE SPOLU:			2,6	1,9	0,6	0,1	<u>0,0</u>	72,9	22,4	4,7	<u>0,0</u>	2,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	98,5	1,5	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD PB	Púchov	49a	4,4	3,5	0,7	0,2	<u>0,0</u>	80,1	15,4	4,5	<u>0,0</u>	4,4	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,6	1,4	0,0	<u>0,0</u>
			11	0,3	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	85,0	15,0	0,0	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
	Žilina		64b	2,7	2,6	0,1	0,0	<u>0,0</u>	97,8	2,2	0,0	<u>0,0</u>	2,7	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			64b 2	3,3	3,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	94,8	3,6	1,7	<u>0,0</u>	3,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA SPOLU:			10,6	9,5	0,9	0,3	<u>0,0</u>	89,2	8,4	2,4	<u>0,0</u>	10,6	0,1	0,0	<u>0,0</u>	99,4	0,6	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD PO	Prešov	20	0,4	0,2	0,1	0,1	<u>0,0</u>	45,3	32,2	22,4	<u>0,0</u>	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			68	1,5	0,7	0,3	0,6	<u>0,1</u>	45,5	16,9	37,6	5,2	1,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	98,7	1,3	0,0	<u>0,0</u>
			68 2	1,6	1,0	0,3	0,3	<u>0,0</u>	63,3	19,0	17,7	2,5	1,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD PREŠOV SPOLU:			3,5	1,9	0,7	0,9	<u>0,1</u>	53,5	19,6	27,0	3,4	3,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,4	0,6	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD LM	Ružomberok	18	1,0	0,8	0,1	0,1	<u>0,0</u>	81,8	10,8	7,4	<u>0,0</u>	1,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	97,5	2,5	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD LIPT.MIKULÁŠ SPOLU:			1,0	0,8	0,1	0,1	<u>0,0</u>	81,8	10,8	7,4	<u>0,0</u>	1,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	97,5	2,5	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD TN	Trenčín	9	9,4	4,6	1,7	3,1	<u>0,1</u>	48,5	18,3	33,2	1,5	7,6	1,3	0,6	<u>0,0</u>	80,2	13,6	6,1	0,4
			61a	1,6	1,3	0,2	0,1	<u>0,0</u>	84,7	11,5	3,8	<u>0,0</u>	1,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
	SSÚD TRENČÍN SPOLU:			11,0	5,9	1,9	3,2	<u>0,1</u>	53,6	17,4	29,0	1,3	9,1	1,3	0,6	<u>0,0</u>	83,0	11,7	5,3	0,4
	SSÚR CA	Čadca	11	8,7	6,5	1,5	0,7	<u>0,0</u>	75,6	16,8	7,6	<u>0,0</u>	7,6	0,8	0,3	<u>0,0</u>	87,3	9,2	3,5	<u>0,0</u>
			11 2	0,2	0,0	0,1	0,1	<u>0,0</u>	18,8	35,2	46,0	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			11a	4,9	3,7	0,8	0,3	<u>0,0</u>	77,0	17,5	5,5	<u>0,0</u>	4,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>
			11a 2	0,5	0,3	0,1	0,1	<u>0,0</u>	67,0	17,4	15,5	<u>0,0</u>	0,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	95,8	4,2	0,0	<u>0,0</u>
	Kysucké Nové Mesto			11	2,9	2,3	0,3	<u>0,0</u>	81,0	10,9	8,0	<u>0,0</u>	2,4	0,4	0,1	<u>0,0</u>	83,7	14,2	2,1	<u>0,0</u>
	Žilina	11	3,6	2,8	0,6	0,2	<u>0,0</u>	77,1	16,4	6,5	0,6	3,2	0,3	0,1	<u>0,0</u>	88,4	8,8	2,8	<u>0,0</u>	
		11 2	2,6	2,4	0,2	0,1	<u>0,0</u>	89,3	8,3	2,4	<u>0,0</u>	2,6	0,1	0,0	<u>0,0</u>	97,0	3,0	0,0	<u>0,0</u>	
		SSÚR ČADCA SPOLU:			23,3	18,1	3,6	1,6	<u>0,0</u>	77,6	15,4	7,0	<u>0,1</u>	21,2	1,6	0,5	<u>0,0</u>	91,1	7,0	2,0

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje											
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)				
NDS, a.s.	SSÚR KE	Košice - okolie	16	19,4	15,6	2,9	0,9	<u>0,0</u>	80,4	14,7	4,9	<u>0,1</u>	19,3	0,1	0,0	<u>0,0</u>	99,5	0,5	0,0	<u>0,0</u>				
			20	0,2	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	92,3	7,7	0,0	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
			20 2	0,2	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
		Košice I	16	0,3	0,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	45,7	31,0	23,3	<u>7,8</u>	0,2	0,0	0,0	<u>0,0</u>	92,2	7,8	0,0	<u>0,0</u>				
			19	0,4	0,2	0,1	0,1	<u>0,0</u>	55,8	22,1	22,1	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	94,5	0,0	5,5	<u>0,0</u>				
			20	7,7	7,0	0,5	0,2	<u>0,0</u>	90,2	6,7	3,1	<u>0,0</u>	7,6	0,1	0,0	<u>0,0</u>	98,7	1,0	0,3	<u>0,0</u>				
		Košice II	20 2	7,8	6,8	0,7	0,2	<u>0,0</u>	88,1	8,8	3,1	<u>0,3</u>	7,5	0,2	0,1	<u>0,0</u>	96,7	2,6	0,8	<u>0,0</u>				
			16	8,6	7,9	0,4	0,2	<u>0,0</u>	92,1	5,1	2,7	<u>0,1</u>	8,3	0,1	0,1	<u>0,0</u>	97,0	1,6	1,4	<u>0,2</u>				
			16 2	8,7	6,0	1,9	0,8	<u>0,0</u>	68,8	22,0	9,2	<u>0,5</u>	7,4	1,0	0,3	<u>0,0</u>	85,1	11,2	3,7	<u>0,5</u>				
		Košice III	19	0,4	0,3	0,1	0,0	<u>0,0</u>	64,5	25,7	9,8	<u>0,0</u>	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
		Košice IV	16	7,0	4,9	1,3	0,9	<u>0,1</u>	69,3	18,1	12,5	<u>0,9</u>	5,7	0,9	0,4	<u>0,1</u>	80,9	13,4	5,7	<u>1,1</u>				
			16 2	6,0	4,2	1,1	0,6	<u>0,1</u>	71,0	18,8	10,2	<u>1,0</u>	5,1	0,4	0,5	<u>0,0</u>	84,9	7,4	7,7	<u>0,7</u>				
			17	2,7	1,7	0,6	0,5	<u>0,0</u>	60,3	20,1	19,6	<u>1,5</u>	2,7	0,1	0,0	<u>0,0</u>	97,4	2,6	0,0	<u>0,0</u>				
		Rožňava	17 2	1,9	1,0	0,4	0,6	<u>0,1</u>	49,9	19,8	30,3	<u>4,2</u>	1,9	0,0	0,0	<u>0,0</u>	99,0	1,0	0,0	<u>0,0</u>				
			16	7,5	5,8	1,1	0,5	<u>0,0</u>	77,5	15,3	7,2	<u>0,0</u>	7,3	0,2	0,0	<u>0,0</u>	97,6	2,4	0,0	<u>0,0</u>				
	SSÚR KOŠICE SPOLU:				78,7	61,7	11,2	<u>5,8</u>	<u>0,3</u>	78,5	14,2	7,4	<u>0,4</u>	74,1	3,2	1,4	<u>0,2</u>	94,2	4,0	1,8	<u>0,2</u>			
	SSÚR NB	Zlaté Moravce	65	0,6	0,5	0,0	0,0	<u>0,0</u>	92,3	4,1	3,6	<u>0,0</u>	0,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
		Žiar nad Hronom	9	0,1	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	44,3	55,7	<u>0,0</u>	0,1	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
SSÚR NOVÁ BAŇA SPOLU:						0,6	0,5	0,1	<u>0,1</u>	<u>0,0</u>	79,8	9,6	10,6	<u>0,0</u>	0,6	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>		
SSÚR ZV	Zvolen		16	2,5	1,7	0,5	0,3	<u>0,0</u>	68,3	18,5	13,2	<u>1,3</u>	2,4	0,1	0,0	<u>0,0</u>	95,5	4,0	0,5	<u>0,0</u>				
			16 2	0,3	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	82,2	6,3	11,4	<u>0,0</u>	0,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
SSÚR ZVOLEN SPOLU:						2,8	2,0	0,5	0,4	<u>0,0</u>	69,9	17,2	13,0	<u>1,2</u>	2,7	0,1	0,0	<u>0,0</u>	96,0	3,5	0,5	<u>0,0</u>		
SSÚR GA	Nitra		51	1,0	0,8	0,1	0,1	<u>0,0</u>	59,3	20,8	20,0	<u>2,4</u>	0,9	0,1	0,1	<u>0,0</u>	86,4	12,0	1,6	<u>0,0</u>				
			51 2	1,3	1,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	68,2	12,7	19,1	<u>0,0</u>	1,3	0,0	0,0	<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
SSÚR GALANTA SPOLU:						2,3	1,8	0,2	0,2	<u>0,0</u>	60,3	19,9	19,9	<u>2,1</u>	2,1	0,1	0,1	<u>0,0</u>	87,9	10,6	1,4	<u>0,0</u>		
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. SPOLU:						136,5	104,1	19,7	12,6	0,7	76,3	14,4	9,3	<u>0,5</u>	127,6	6,4	2,5	0,2	93,5	4,7	1,8	<u>0,2</u>		

Cesty I. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v roku 2024 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK / SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje											
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km)	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%)	Z toho : Havarijný H (%)				
MESTO BRATISLAVA	Magistrát hl. mesta Bratislava	Bratislava I	2	0,4	0,0	0,1	0,3	<u>0,1</u>	0,0	21,1	78,9	<u>28,2</u>	0,2	0,1	0,0	<u>0,0</u>	63,1	26,4	10,6	<u>0,0</u>				
			22	0,0	0,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	100,0	<u>9,5</u>	0,0			<u>0,0</u>	100,0	0,0	0,0	<u>0,0</u>				
	Magistrát hl. mesta Bratislava	Bratislava II	61	10,0	6,6	1,9	1,4	<u>0,1</u>	66,2	19,3	14,4	<u>0,8</u>	8,4	0,8	0,8	<u>0,3</u>	83,8	7,7	8,4	<u>3,0</u>				
			61 2	8,6	6,2	1,3	1,1	<u>0,1</u>	72,2	15,2	12,5	<u>0,9</u>	7,5	0,6	0,5	<u>0,2</u>	87,3	7,2	5,5	<u>2,8</u>				
			63	8,6	3,3	2,6	2,7	<u>0,5</u>	38,1	30,5	31,4	<u>5,6</u>	5,1	1,8	1,7	<u>0,4</u>	59,3	20,5	20,2	<u>4,4</u>				
			63 2	1,6	0,6	0,5	0,5	<u>0,1</u>	36,0	34,2	29,8	<u>3,8</u>	0,8	0,4	0,3	<u>0,1</u>	51,4	27,5	21,2	<u>3,7</u>				
	Magistrát hl. mesta Bratislava	Bratislava IV	2	11,6	4,3	3,3	4,1	<u>0,5</u>	36,7	28,2	35,1	<u>4,1</u>	8,2	1,0	2,5	<u>0,2</u>	70,1	8,7	21,3	<u>1,9</u>				
			22	3,8	1,6	1,0	1,2	<u>0,2</u>	41,1	27,2	31,7	<u>6,1</u>	3,4	0,2	0,2	<u>0,1</u>	89,9	5,9	4,2	<u>2,6</u>				
	Magistrát hl. mesta Bratislava	Bratislava V	2	17,3	9,0	3,3	5,0	<u>0,7</u>	52,0	19,0	29,1	<u>3,9</u>	12,1	1,5	3,8	<u>1,1</u>	69,7	8,6	21,6	<u>6,2</u>				
			22	7,1	5,4	1,1	0,7	<u>0,0</u>	75,1	15,5	9,3	<u>0,0</u>	6,9	0,2	0,0	<u>0,0</u>	97,1	2,2	0,7	<u>0,0</u>				
			61	2,5	0,3	0,7	1,5	<u>0,3</u>	13,1	26,9	59,9	<u>11,3</u>	0,8	0,8	0,8	<u>0,0</u>	33,2	32,6	34,2	<u>0,8</u>				
			61 2	0,5	0,2	0,1	0,1	<u>0,0</u>	54,0	20,2	25,8	<u>0,2</u>	0,4	0,0	0,0	<u>0,0</u>	87,2	8,2	4,6	<u>0,0</u>				
Magistrát hl. mesta Bratislava spolu:					72,0	37,4	16,0	18,6	<u>2,5</u>	52,0	22,2	25,9	<u>3,4</u>	53,9	7,4	10,7	<u>2,4</u>	74,8	10,3	14,9	<u>3,3</u>			
MESTO BRATISLAVA SPOLU:					72,0	37,4	16,0	18,6	<u>2,5</u>	52,0	22,2	25,9	<u>3,4</u>	53,9	7,4	10,7	<u>2,4</u>	74,8	10,3	14,9	<u>3,3</u>			
HE	Humenné	Humenné	74A	1,5	0,1	0,2	1,2	<u>0,7</u>	5,2	15,6	79,2	<u>47,0</u>	0,4	0,3	0,7	<u>0,2</u>	29,5	21,5	49,0	<u>13,4</u>				
	Humenné spolu:			1,5	0,1	0,2	1,2	<u>0,7</u>	5,2	15,6	79,2	<u>47,0</u>	0,4	0,3	0,7	<u>0,2</u>	29,5	21,5	49,0	<u>13,4</u>				
HUMENNÉ SPOLU:					1,5	0,1	0,2	1,2	<u>0,7</u>	5,2	15,6	79,2	<u>47,0</u>	0,4	0,3	0,7	<u>0,2</u>	29,5	21,5	49,0	<u>13,4</u>			
SA	Šaľa	Šaľa	75	0,9	0,0	0,2	0,7	<u>0,2</u>	5,9	12,6	81,5	<u>42,6</u>	0,5	0,3	0,1	<u>0,0</u>	36,8	23,3	39,9	<u>5,3</u>				
	Humenné spolu:			0,9	0,0	0,2	0,7	<u>0,2</u>	5,9	12,6	81,5	<u>42,6</u>	0,5	0,3	0,1	<u>0,0</u>	36,8	23,3	39,9	<u>5,3</u>				
ŠAĽA SPOLU:					0,9	0,0	0,2	0,7	<u>0,2</u>	5,9	12,6	81,5	<u>42,6</u>	0,5	0,3	0,1	<u>0,0</u>	36,8	23,3	39,9	<u>5,3</u>			
PO SK	SUC PSK - PP	Poprad	66	3,0	0,1	0,9	2,1	<u>0,3</u>	5,9	12,6	81,5	<u>42,6</u>	2,2	0,8	0,0	<u>0,0</u>	36,8	23,3	39,9	<u>5,3</u>				
	SUC PSK PP spolu:			3,0	0,1	0,9	2,1	<u>0,3</u>	5,9	12,6	81,5	<u>42,6</u>	2,2	0,8	0,0	<u>0,0</u>	36,8	23,3	39,9	<u>5,3</u>				
PO SK SPOLU:					3,0	0,1	0,9	2,1	<u>0,3</u>	5,9	12,6	81,5	<u>42,6</u>	2,2	0,8	0,0	0,0	36,8	23,3	39,9	<u>5,3</u>			
NR SK	RSÚC NR	Topoľčany	64	1,5	1,1	0,2	0,1	<u>0,0</u>	77,3	16,9	5,8	<u>0,0</u>	1,4	0,1	0,0	<u>0,0</u>	95,9	4,1	0,0	<u>0,0</u>				
	RSÚC NR spolu:			1,5	1,1	0,2	0,1	<u>0,0</u>	77,3	16,9	5,8	<u>0,0</u>	1,4	0,1	0,0	<u>0,0</u>	95,9	4,1	0,0	<u>0,0</u>				
NR SK SPOLU:					1,5	1,1	0,2	0,1	<u>0,0</u>	77,3	16,9	5,8	<u>0,0</u>	1,4	0,1	0,0	0,1	95,9	4,1	0,0	<u>4,1</u>			
I. TRIEDA SPOLU:					3465,6	1855,9	772,6	837,1	106,9	53,6	22,3	24,2	<u>3,1</u>	2 730,2	335,5	399,8	106,1	78,8	9,7	11,5	<u>3,1</u>			

C E S T N Á S I E T S L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

Stav cestnej siete z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti - cesty I. triedy, merané úseky v roku 2024

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

Geografické oblasti:

A - Slovensko

CZ - Česká republika

H - Maďarsko

PL - Poľsko

UA - Ukrajina

SK - Slovensko

SV - Španielsko

IT - Taliansko

DE - Nemecko

FR - Francúzsko

ES - Španielsko

GR - Grécko

PT - Portugalsko

SI - Slovinsko

HR - Chorvátsko

CY - Cypor

AL - Albánsko

MK - Makedónsko

GR - Grécko

TR - Turecko

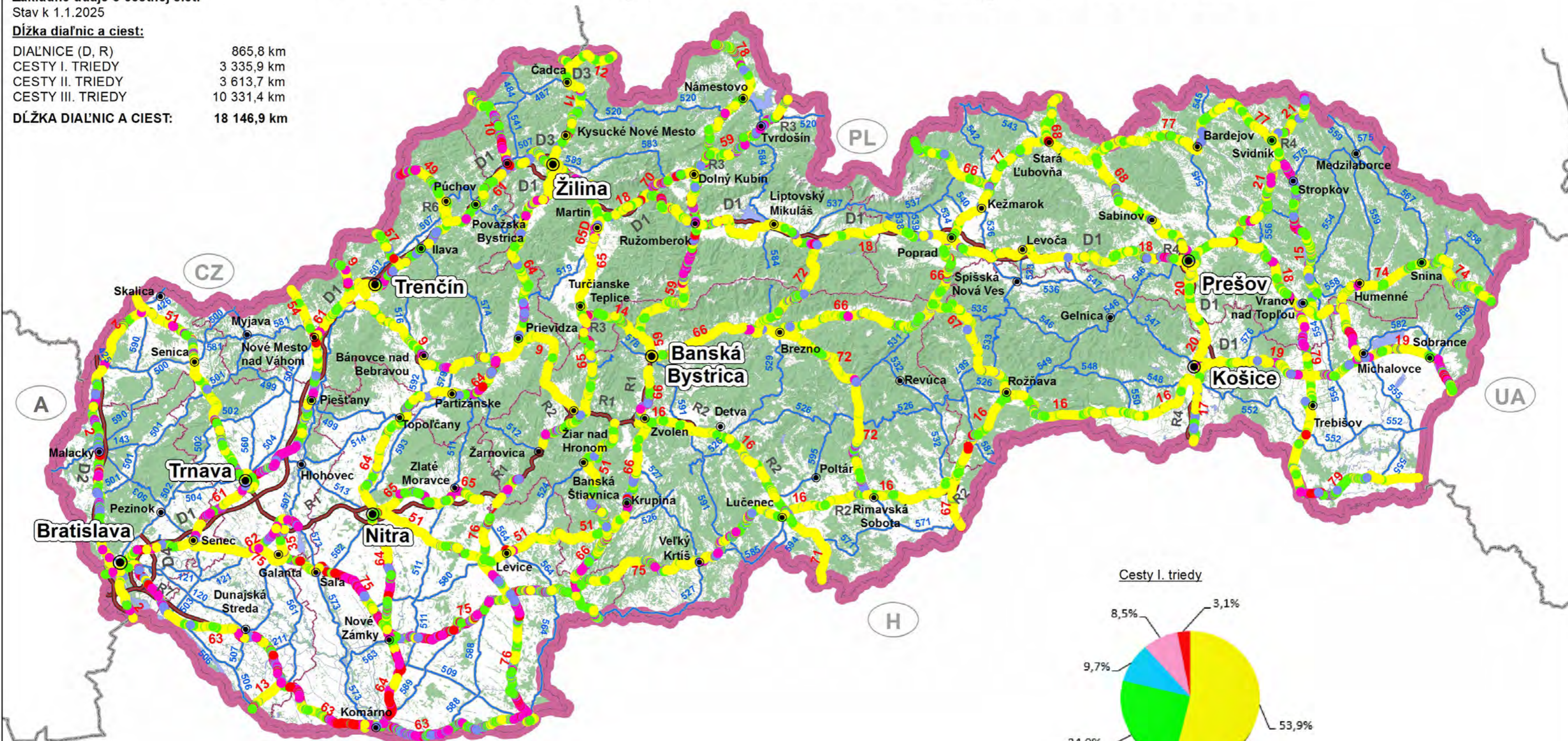
GR - Grécko

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
Dĺžka diaľnic a ciest:	18 146,9 km



Legenda

I. tr. - Priečna nerovnosť (RUT) Diaľnice a cesty



1:1 100 000

0 30 60 120 K

C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

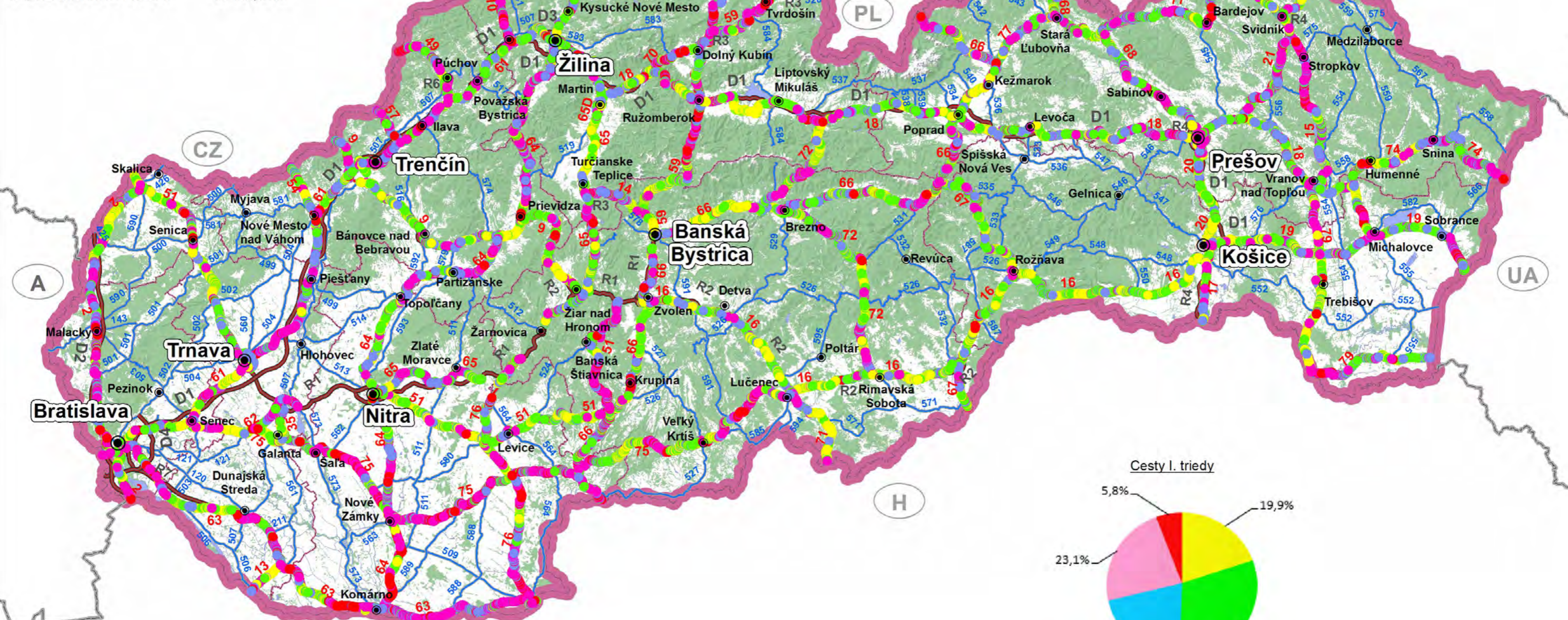
Stav cestnej siete z hľadiska pozdĺžnej a priečnej nerovnosti - cesty I. triedy, zamerané úseky v roku 2024

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

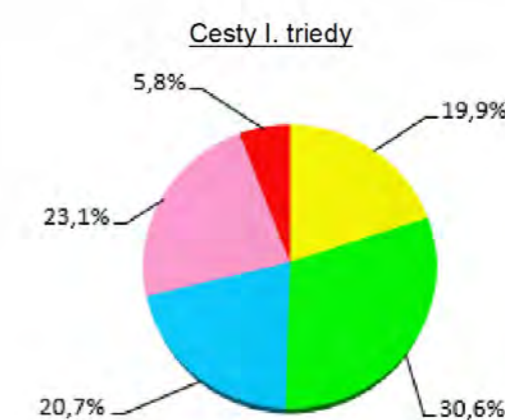


Legenda

I. tr.- Pozdĺžna a priečna nerovnosť (IRI-RUT)	Diaľnice a cesty
Výborný stav	D1 Diaľnica
Vyhovujúci stav	R1 Cesta I. triedy
Dobrý stav	R2 Cesta II. triedy
Nevyhovujúci stav	
Havarijný stav	

1:1 100 000

0 30 60 120 KM



STAV CESTNEJ SIETE Z HĽADISKA PRIEČNEJ A POZDĽŽNEJ NEROVNOSTI

CESTY II. TRIEDY

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K : 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025

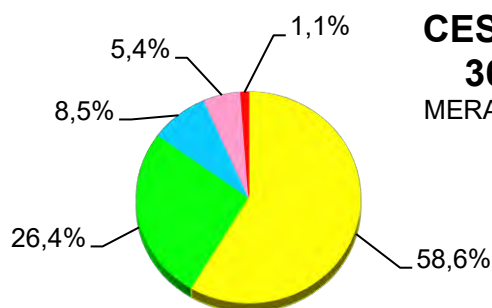
STAV CIEST II. TRIEDY V SR

v rokoch 2024 - 2023

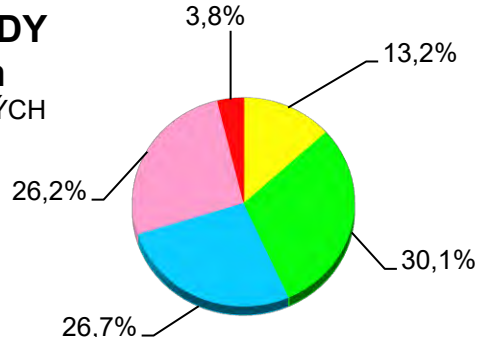


- na základe meraní vyjazdených koľají a na základe meraní pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

VYJAZDENÉ KOĽAJE



POZDĽŽNA NEROVNOSŤ /IRI/



VELMI DOBRÝ VD [km]	DOBRÝ D [km]	VYHOUJÚCI V [km]	NEVYHOUJ. NV [km]	HAVARIJNÝ H [km]
2 123,6	956,9	309,1	195,1	41,6

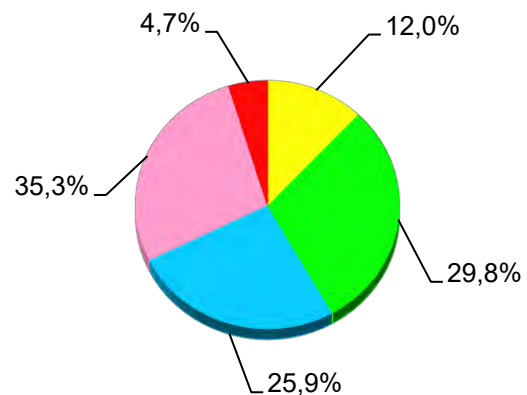
VELMI DOBRÝ VD [km]	DOBRÝ D [km]	VYHOUJÚCI V [km]	NEVYHOUJ. NV [km]	HAVARIJNÝ H [km]
478,4	1 092,2	969,3	949,4	137,1

Cesty II. triedy - na základe meraní priečnej (RUT) a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

CESTY II. TRIEDY

3626,365 km

VELMI DOBRÝ VD [km]	DOBRÝ D [km]	VYHOUJÚCI V [km]	NEVYHOUJ. NV [km]	HAVARIJNÝ H [km]
434,8	1 081,4	938,7	999,5	171,9

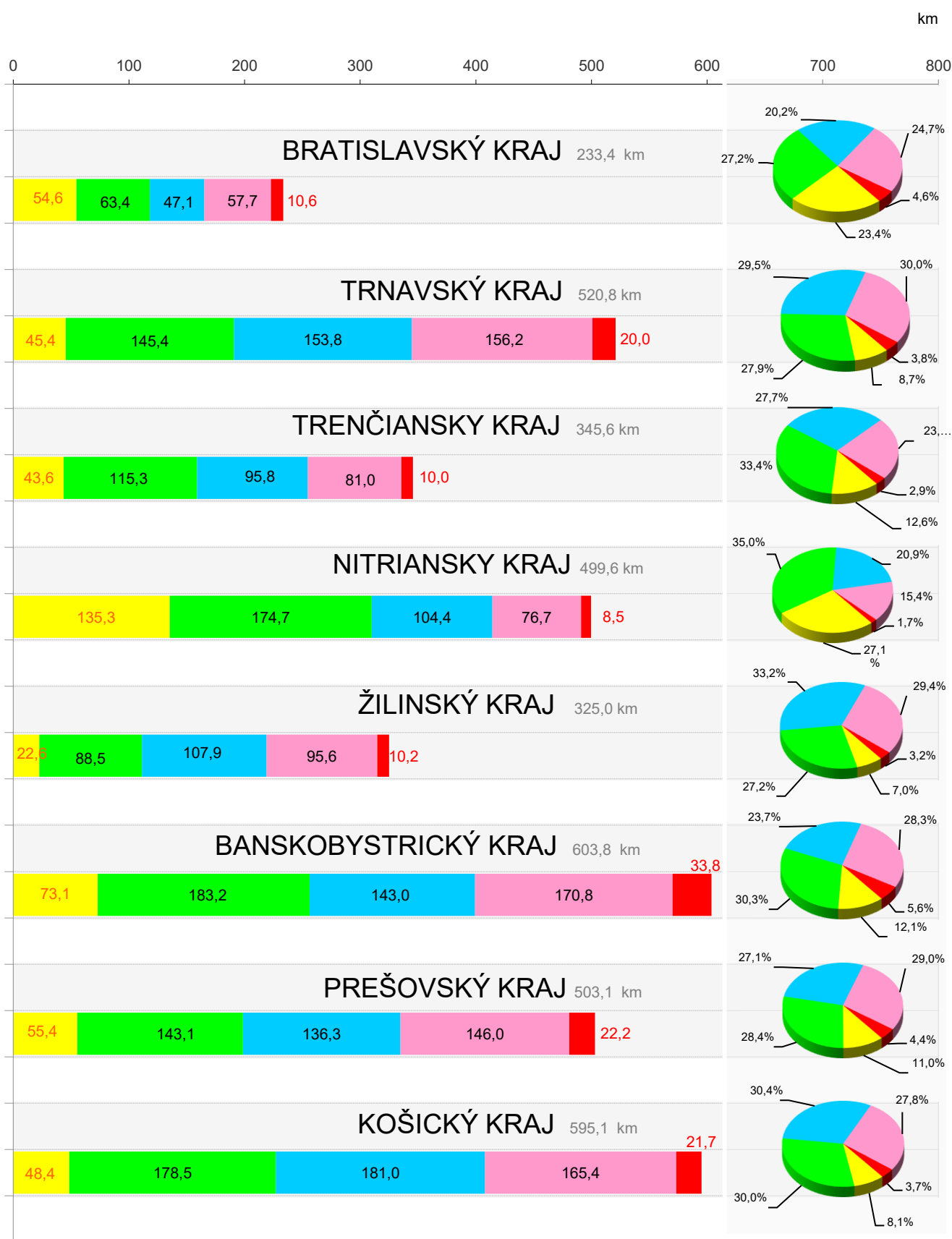


CESTY II. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou
ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



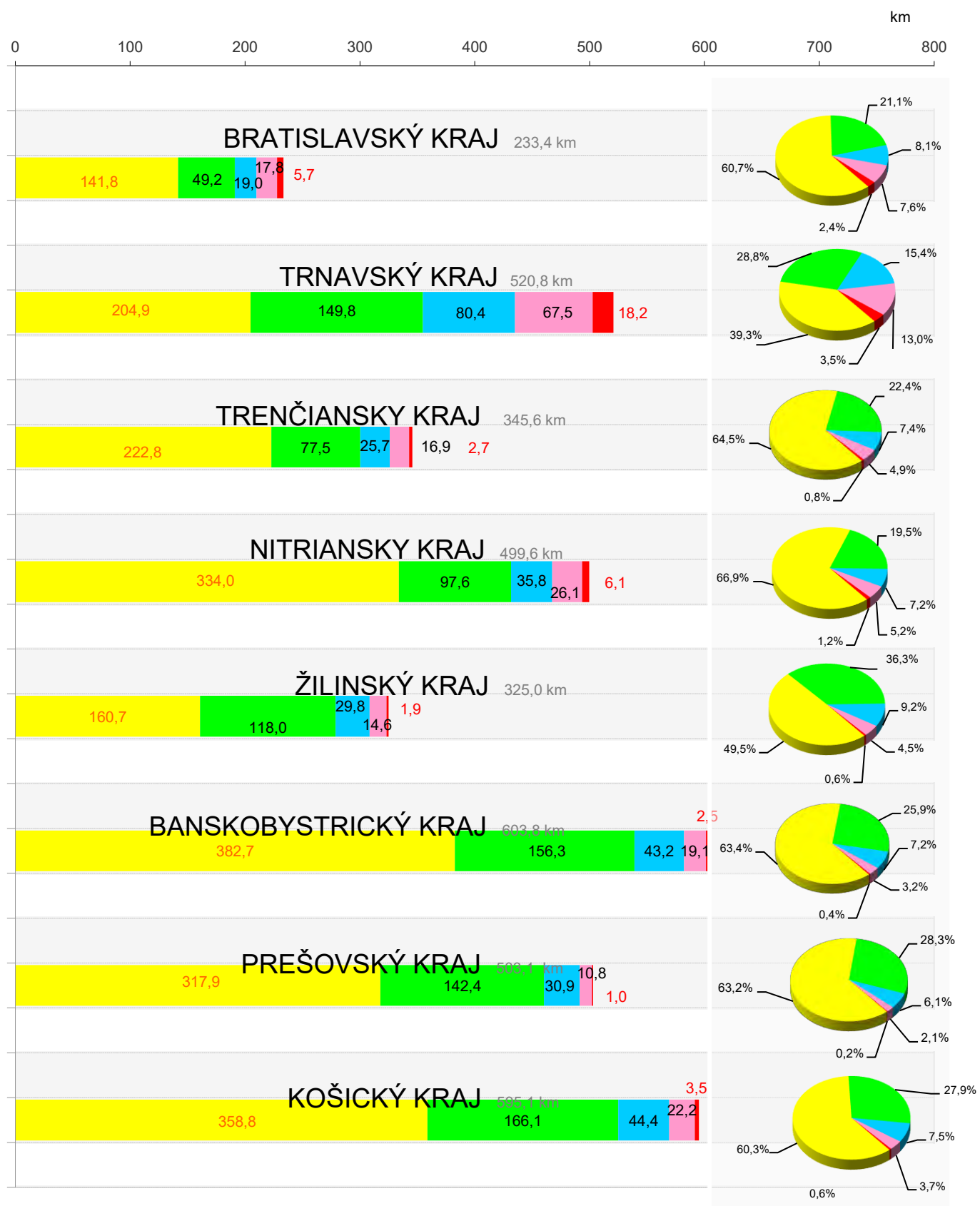
■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají



- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou
ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

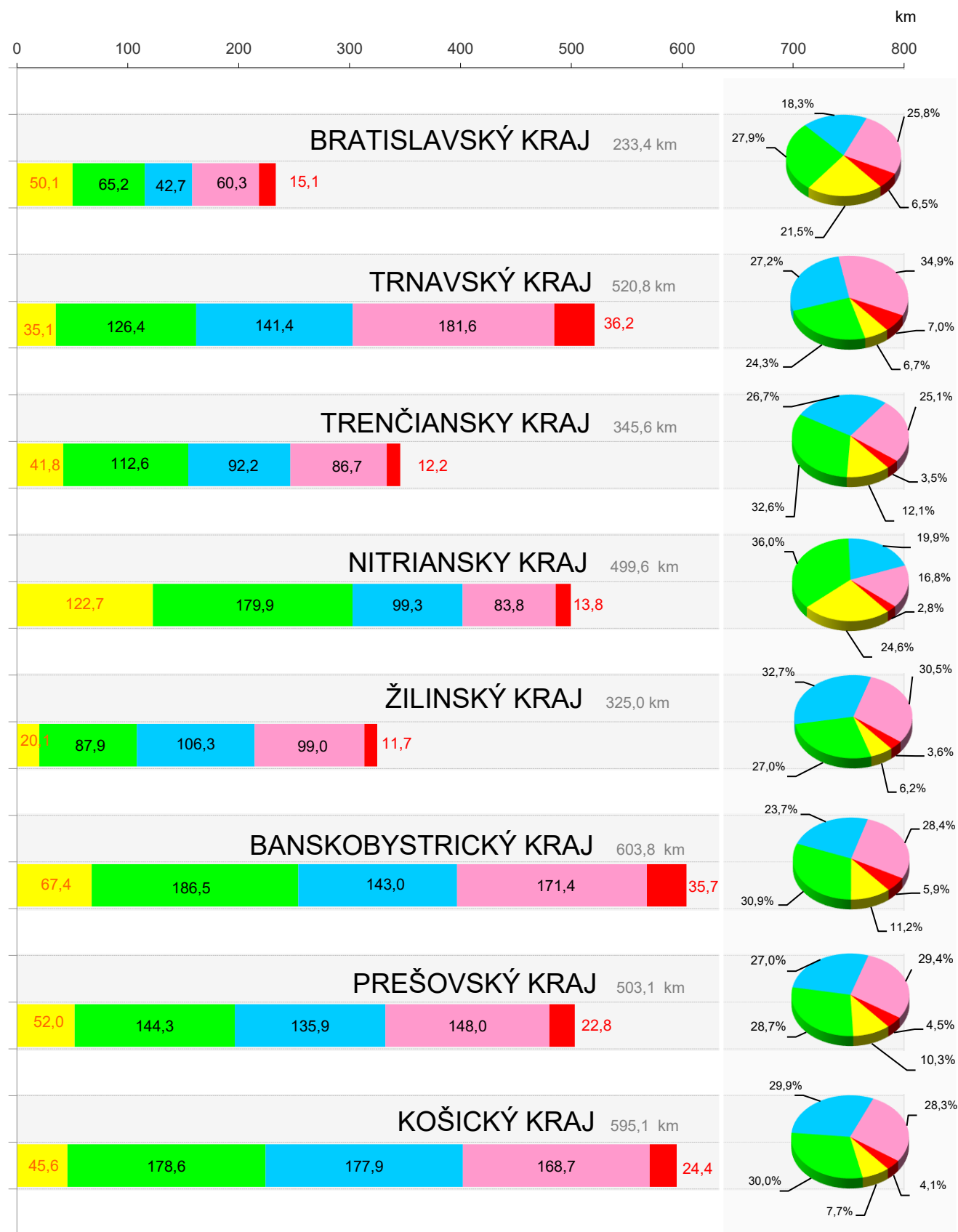


■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCÍ - V ■ NEVYHOVUJÚCÍ - NV ■ HAVARIJNÝ - H

CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou
ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



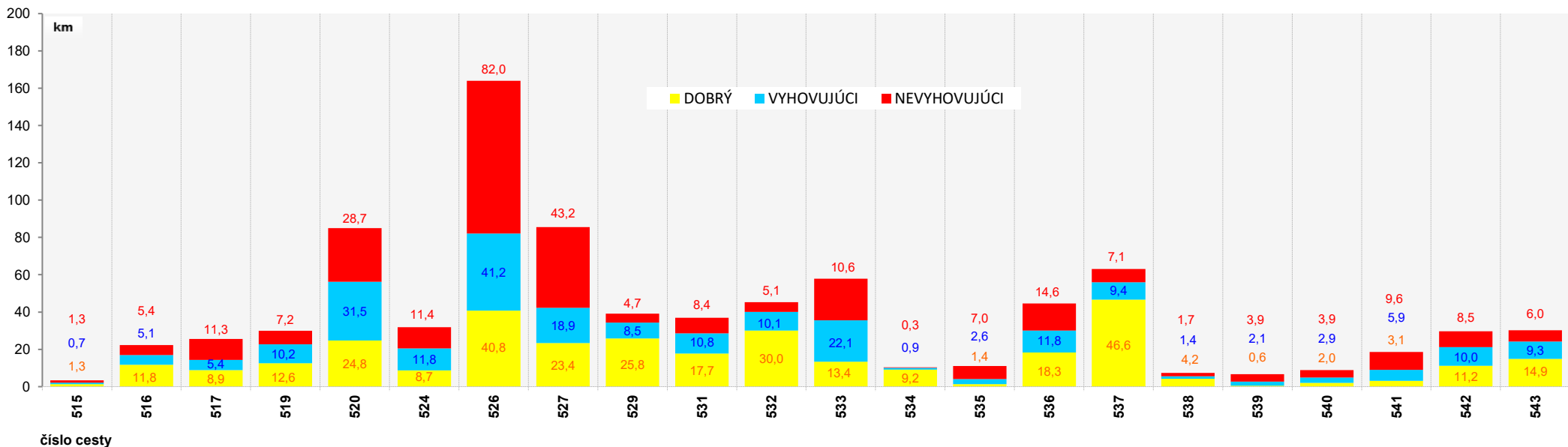
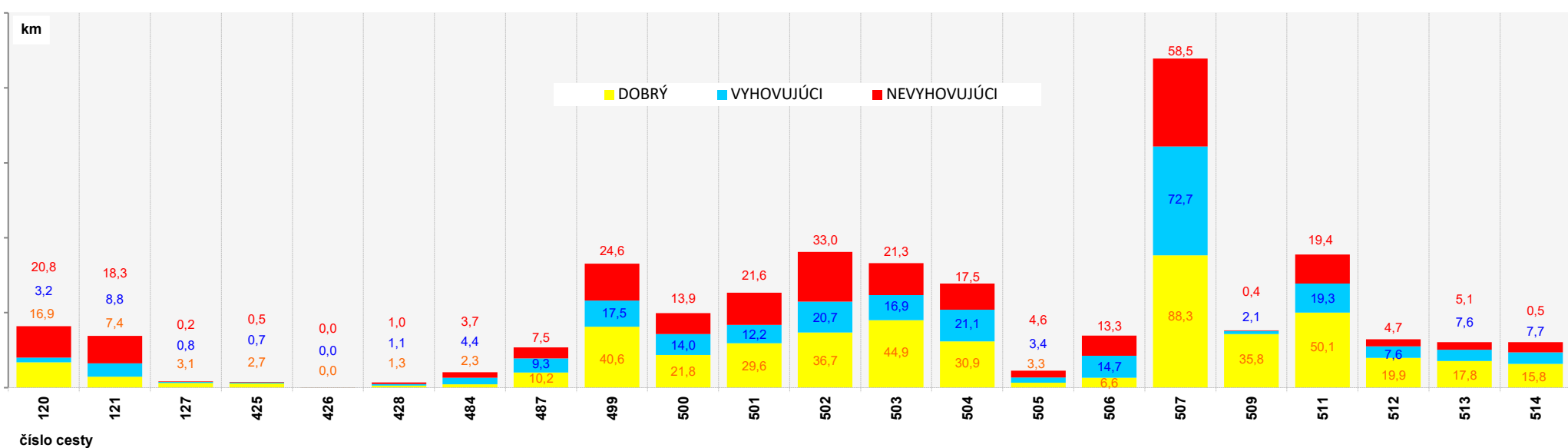
■ VEĽMI DOBRÝ - VD ■ DOBRÝ - D ■ VYHOVUJÚCI - V ■ NEVYHOVUJÚCI - NV ■ HAVARIJNÝ - H

CESTY II. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

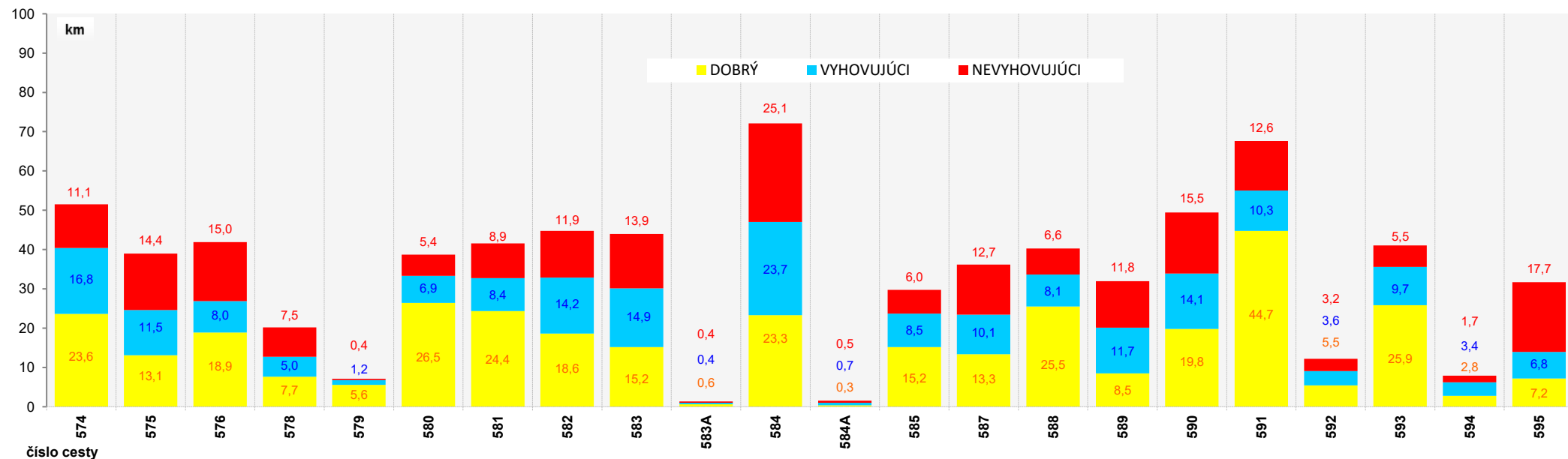
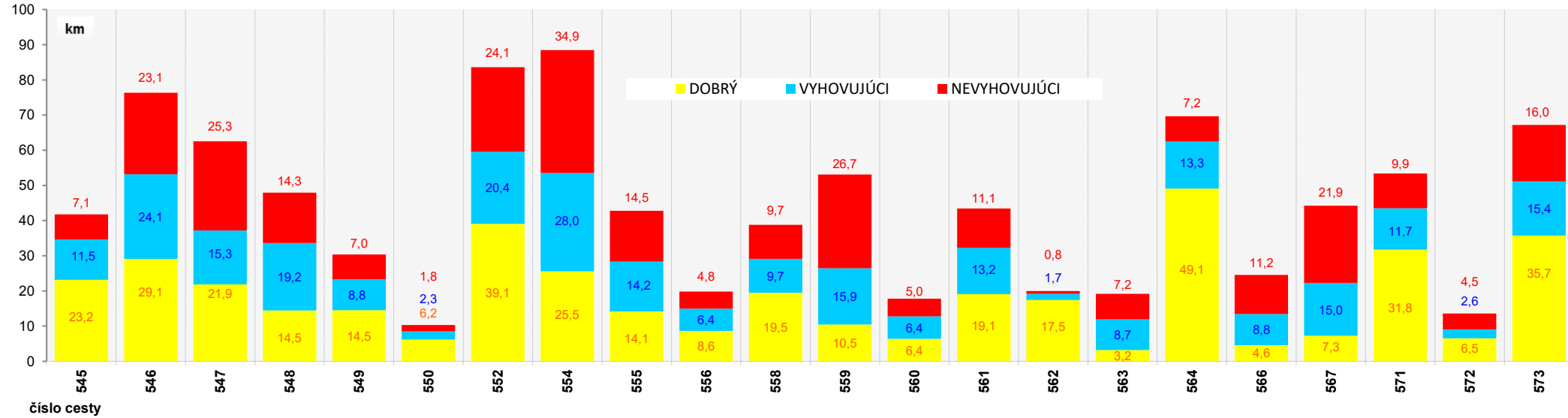


CESTY II. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



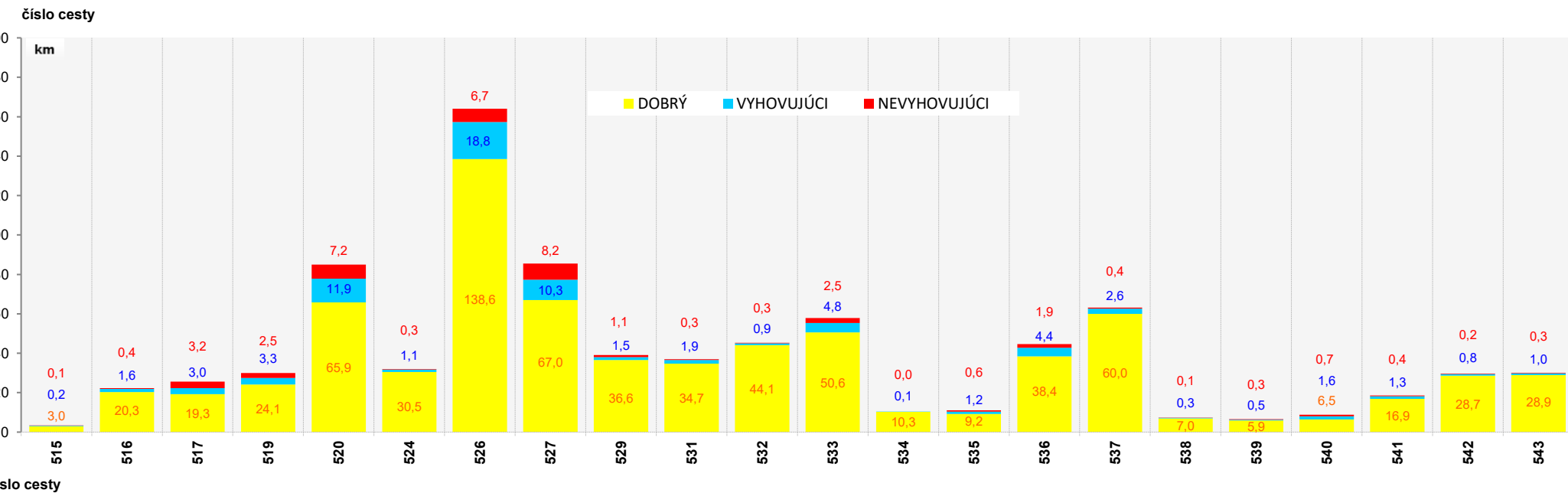
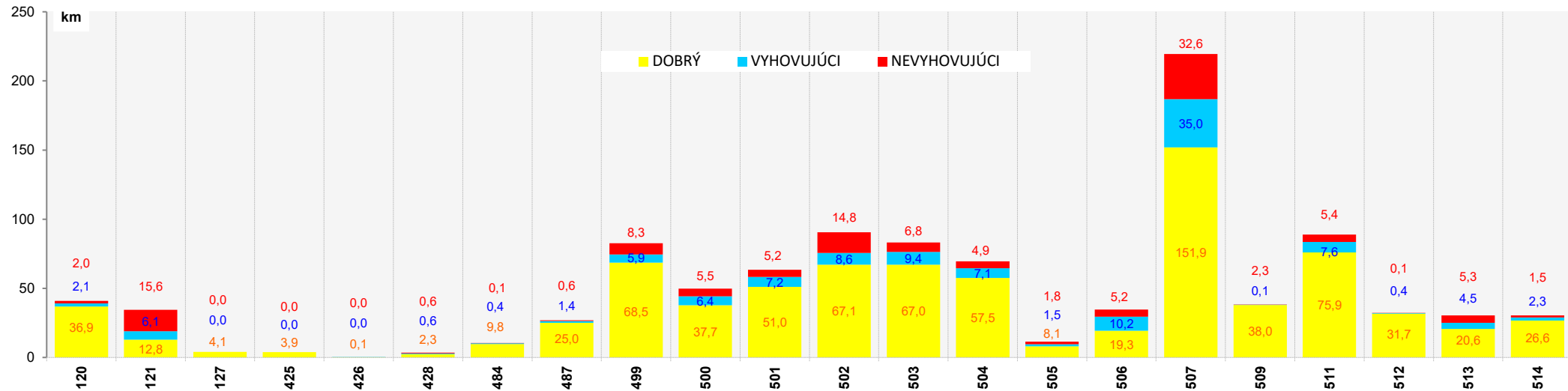
STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

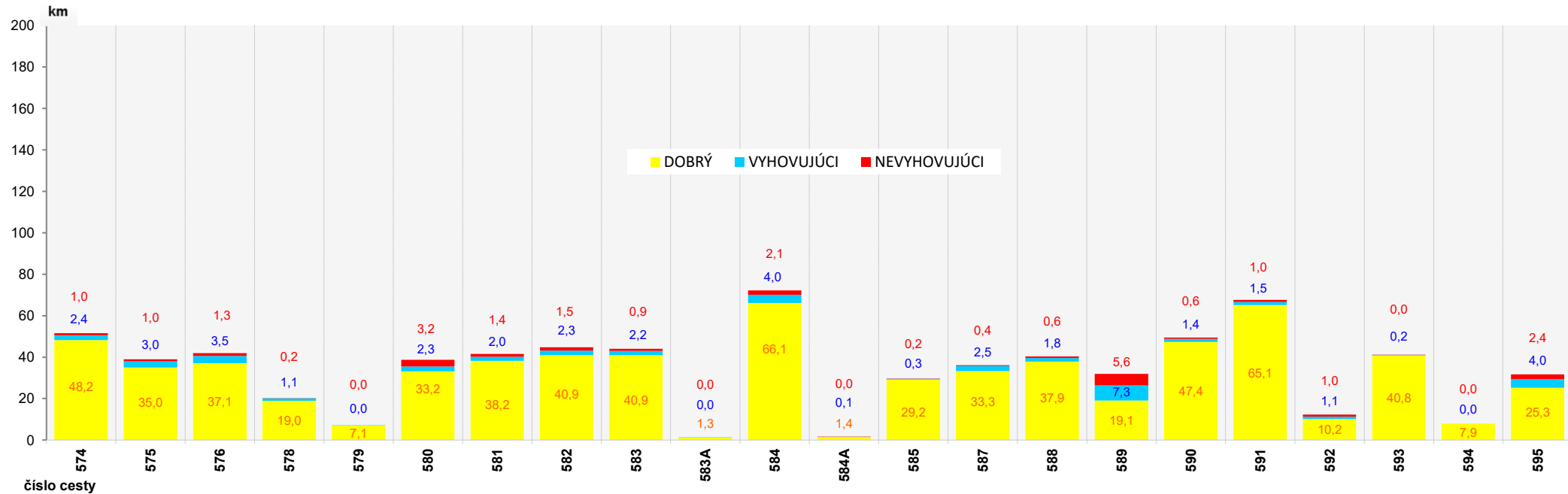
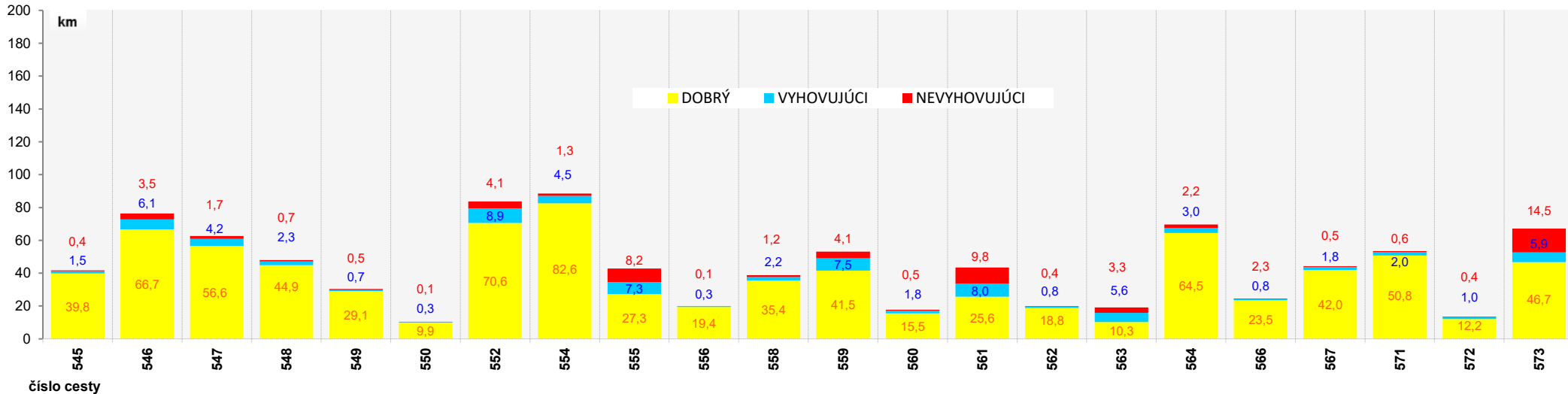


CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

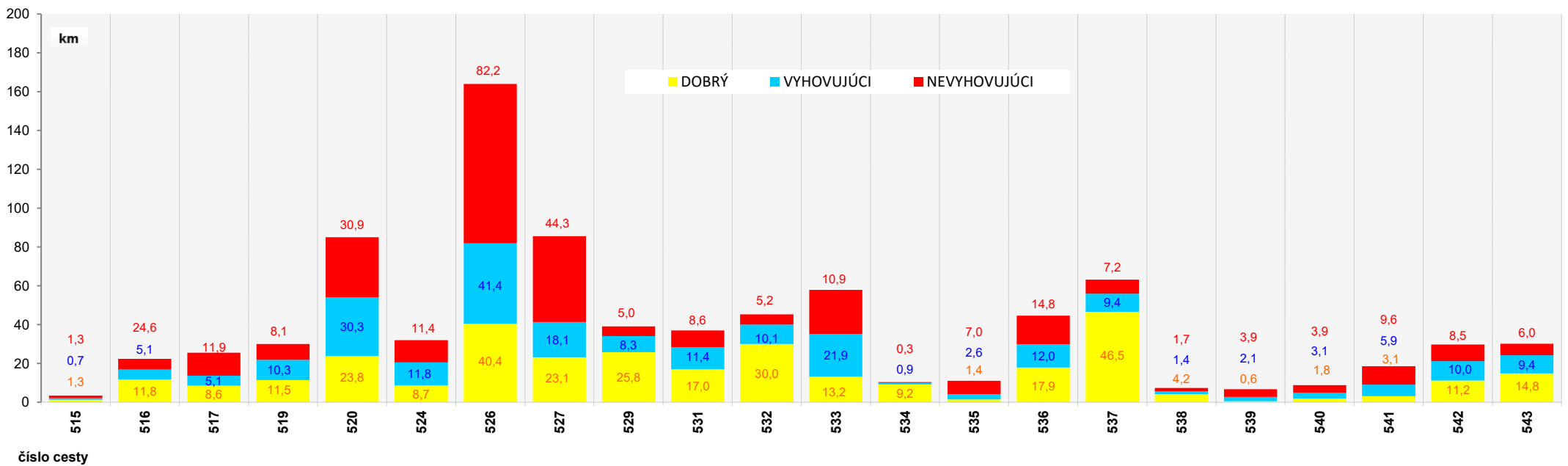
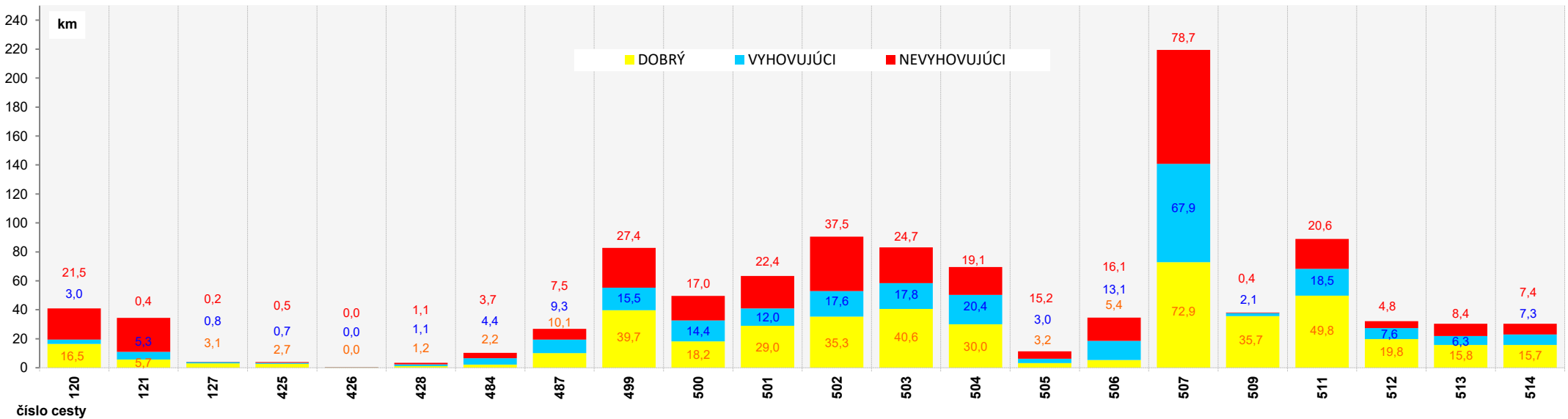


CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

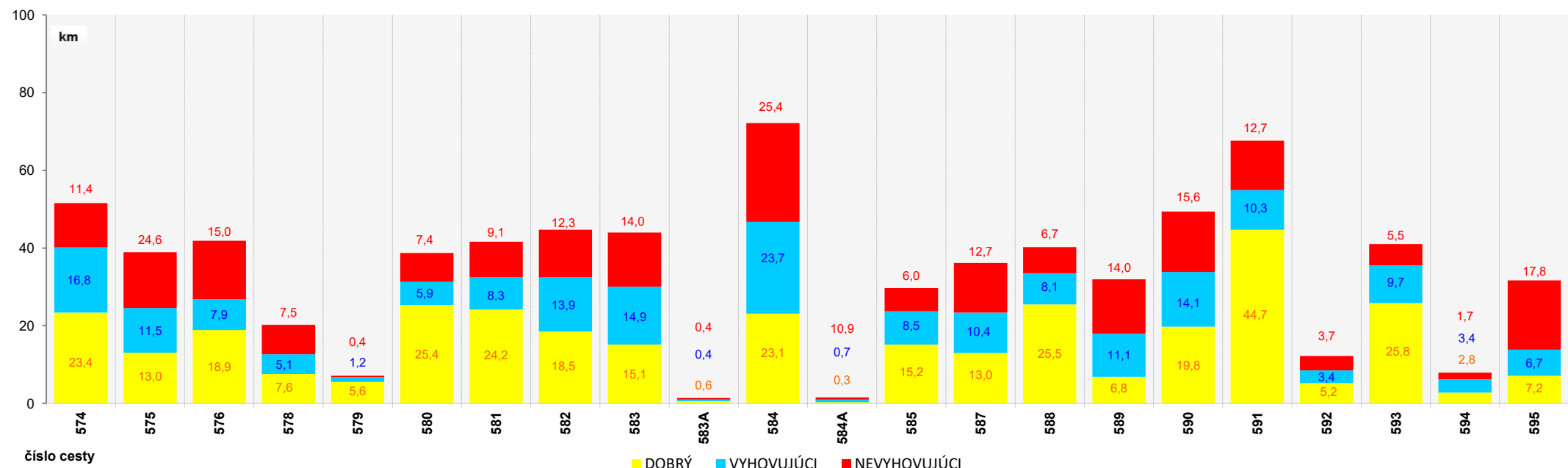
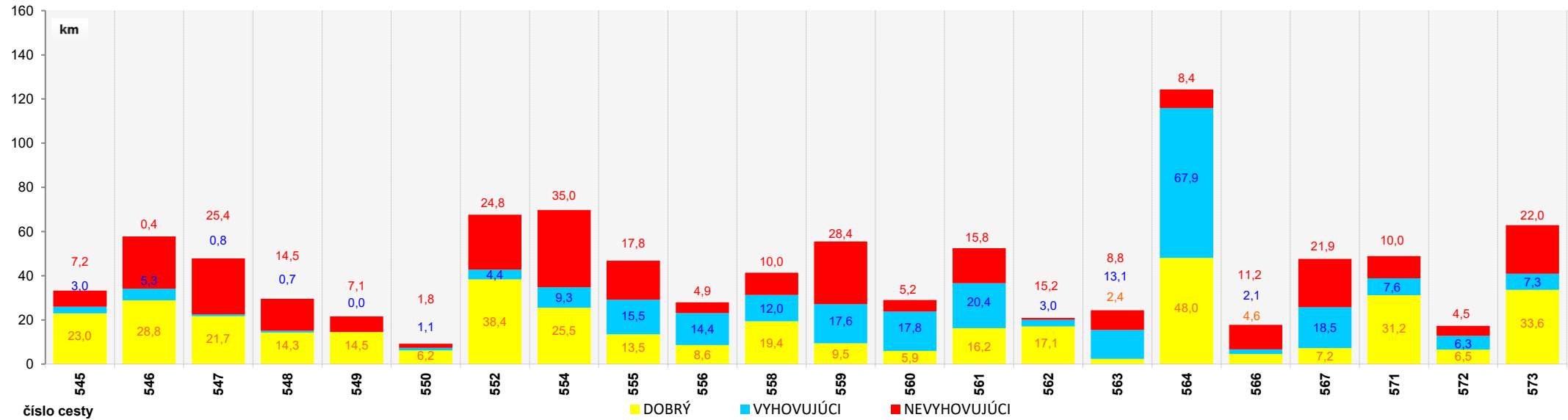


CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají a pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

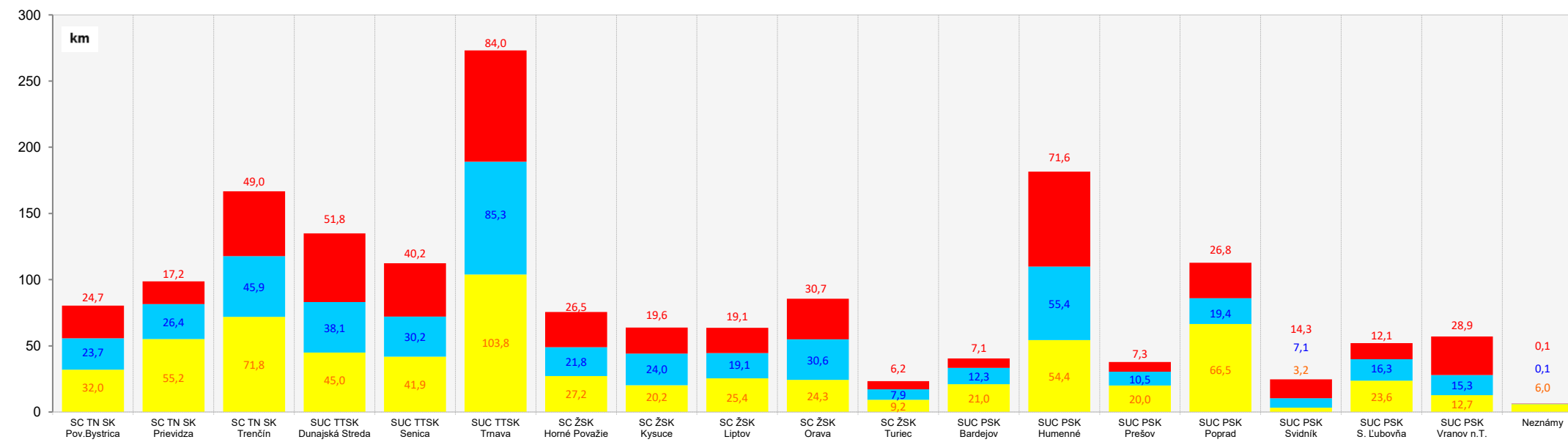
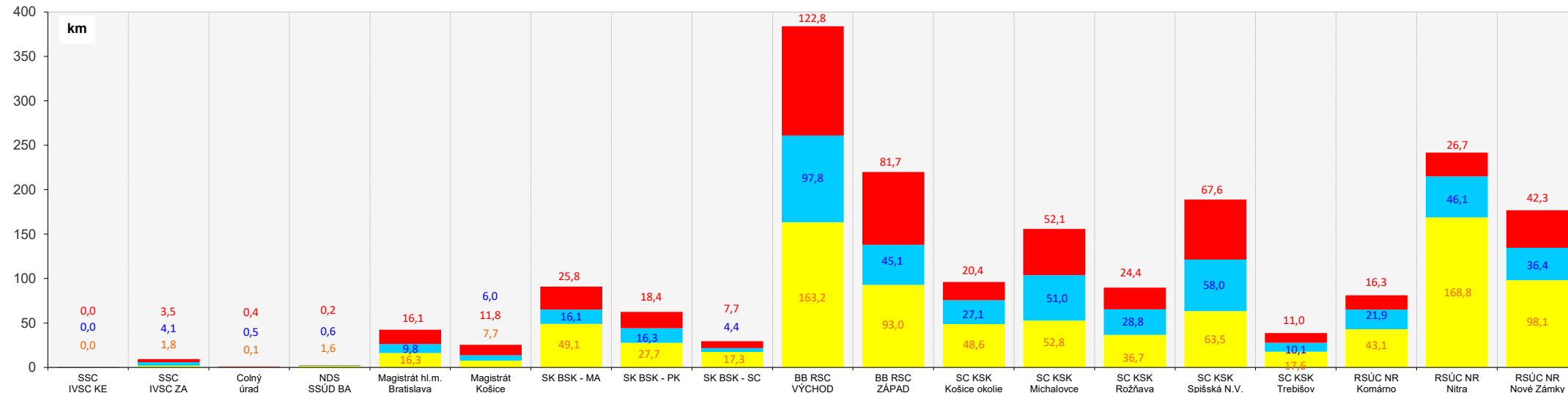


CESTY II. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



■ DOBRÝ ■ VYHOUVUJÚCI ■ NEVYHOUVUJÚCI

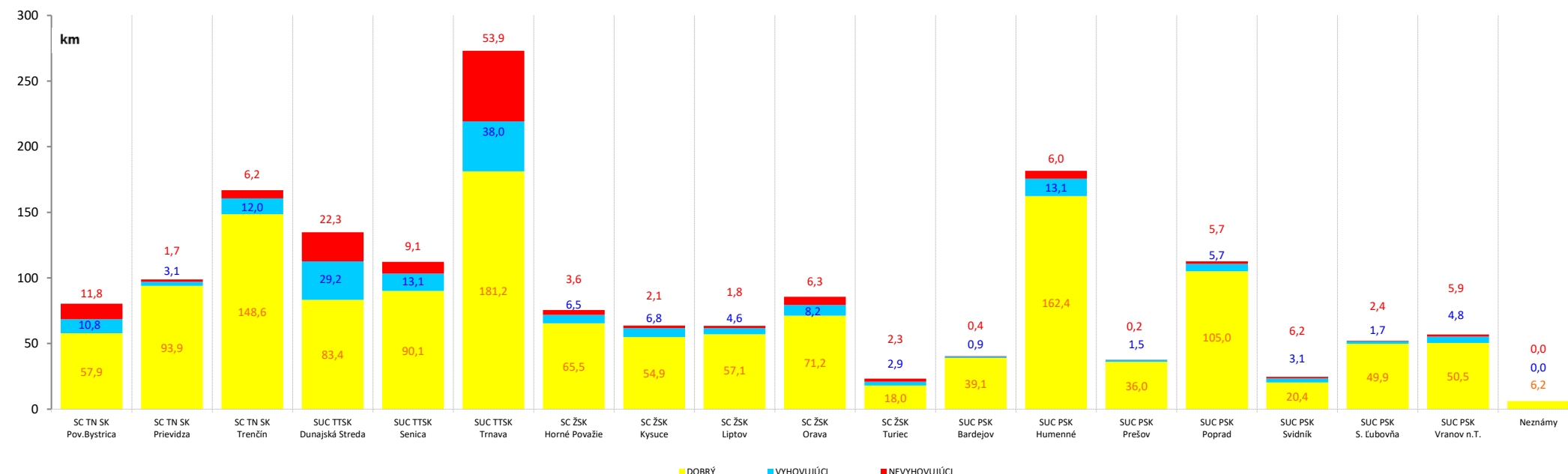
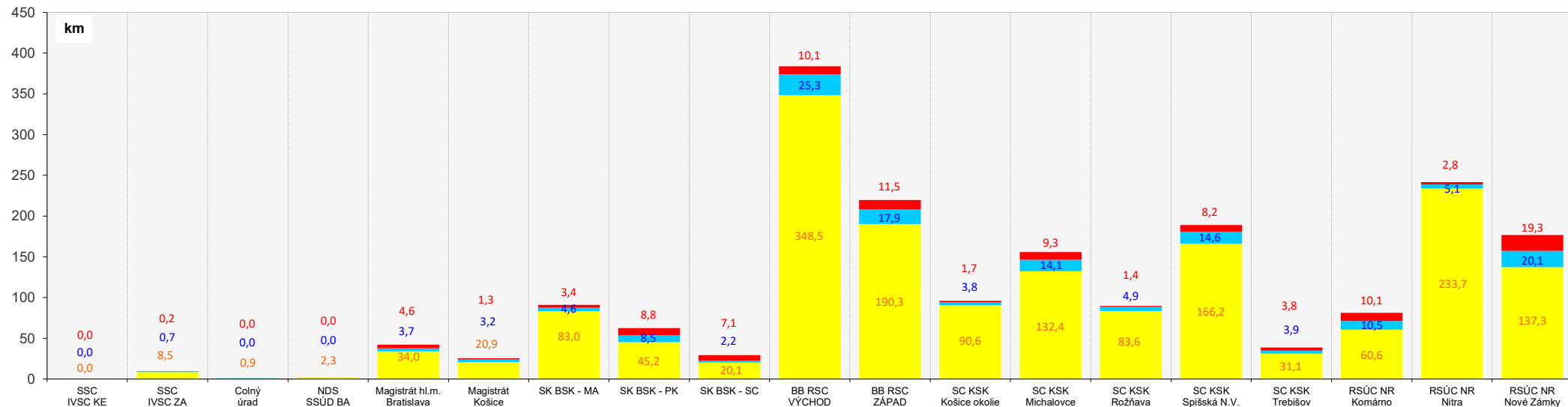
CESTY II. TRIEDY z hľadiska vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



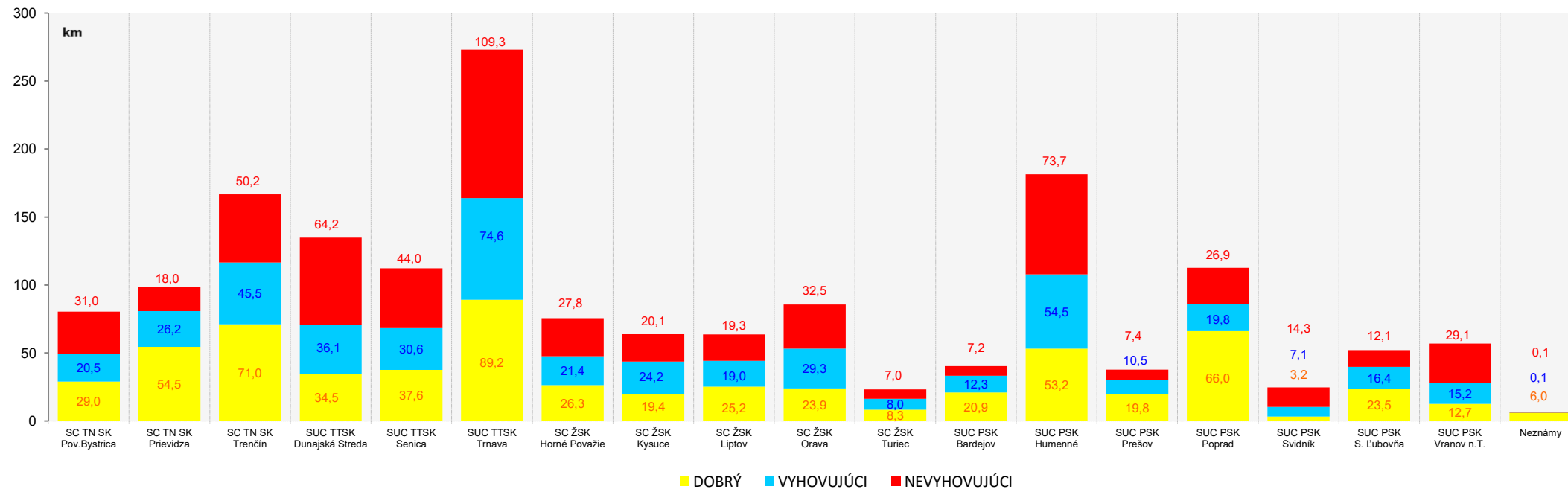
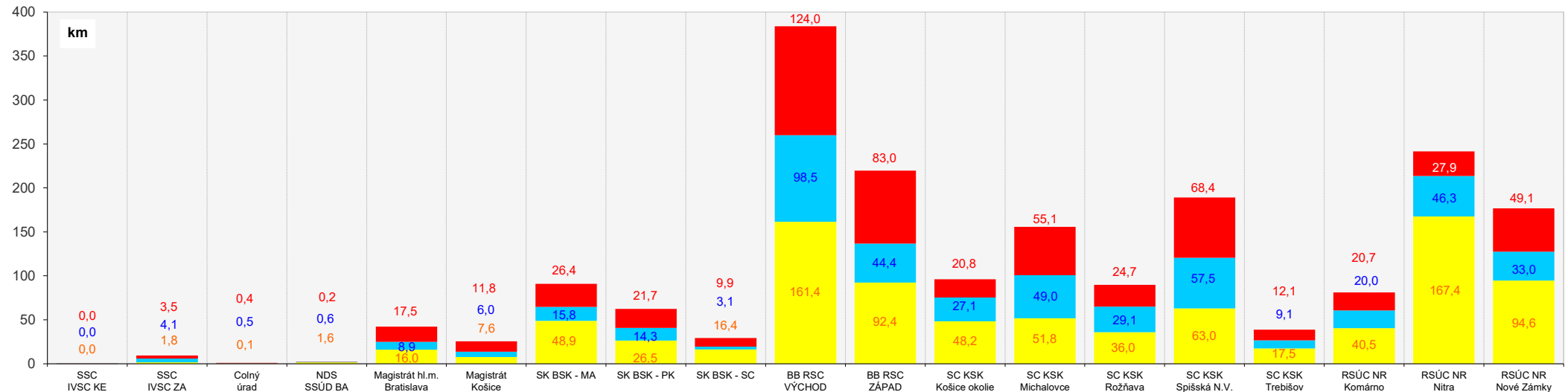
■ DOBRÝ ■ VYHOVUJÚCI ■ NEVYHOVUJÚCI

CESTY II. TRIEDY z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti /IRI/ a vyjazdených koľají

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025



Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
120	41,0	16,9	3,2	20,8	1,9	41,4	7,8	50,9	4,6	36,9	2,1	2,0	0,1	90,0	5,1	4,9	0,2
121	34,5	7,4	8,8	18,3	2,4	21,3	25,6	53,1	6,8	12,8	6,1	15,6	5,5	37,3	17,6	45,1	16,1
127	4,1	3,1	0,8	0,2	0,0	75,9	18,6	5,5	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
425	3,9	2,7	0,7	0,5	0,0	69,3	18,7	12,0	0,5	3,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
426	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	24,1	34,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	75,9	24,1	0,0	0,0
428	3,4	1,3	1,1	1,0	0,1	38,9	33,2	27,9	2,0	2,3	0,6	0,6	0,1	67,2	16,3	16,5	2,3
484	10,4	2,3	4,4	3,7	0,3	21,9	42,6	35,6	2,5	9,8	0,4	0,1	0,0	94,6	4,2	1,2	0,0
487	26,9	10,2	9,3	7,5	0,9	37,7	34,6	27,7	3,2	25,0	1,4	0,6	0,1	92,7	5,0	2,3	0,2
499	82,7	40,6	17,5	24,6	3,6	49,1	21,1	29,8	4,4	68,5	5,9	8,3	2,1	82,9	7,1	10,0	2,5
500	49,7	21,8	14,0	13,9	1,9	43,8	28,1	28,0	3,8	37,7	6,4	5,5	0,7	75,9	13,0	11,1	1,4
501	63,3	29,6	12,2	21,6	4,3	46,7	19,2	34,0	6,8	51,0	7,2	5,2	0,8	80,5	11,4	8,2	1,3
502	90,5	36,7	20,7	33,0	6,2	40,6	22,9	36,5	6,9	67,1	8,6	14,8	5,0	74,1	9,5	16,4	5,5
503	83,1	44,9	16,9	21,3	2,5	54,0	20,3	25,6	3,0	67,0	9,4	6,8	1,8	80,6	11,3	8,1	2,2
504	69,5	30,9	21,1	17,5	1,5	44,4	30,4	25,2	2,2	57,5	7,1	4,9	0,5	82,7	10,2	7,1	0,7
505	11,3	3,3	3,4	4,6	0,3	29,0	30,4	40,6	3,0	8,1	1,5	1,8	0,2	71,3	13,0	15,7	1,9
506	34,7	6,6	14,7	13,3	1,1	19,1	42,5	38,4	3,2	19,3	10,2	5,2	0,2	55,5	29,5	15,0	0,6
507	219,5	88,3	72,7	58,5	5,0	40,2	33,1	26,7	2,3	151,9	35,0	32,6	4,9	69,2	15,9	14,8	2,2
509	38,2	35,8	2,1	0,4	0,0	93,6	5,4	0,9	0,1	38,0	0,1	0,1	0,0	99,5	0,4	0,2	0,1
511	88,9	50,1	19,3	19,4	2,6	56,4	21,8	21,9	2,9	75,9	7,6	5,4	0,7	85,4	8,5	6,1	0,8
512	32,2	19,9	7,6	4,7	0,1	61,7	23,6	14,7	0,4	31,7	0,4	0,1	0,0	98,3	1,4	0,4	0,1
513	30,4	17,8	7,6	5,1	0,3	58,4	25,0	16,7	1,1	20,6	4,5	5,3	0,9	67,7	14,7	17,6	3,1
514	30,4	15,8	7,7	6,9	0,4	52,0	25,2	22,8	1,2	26,6	2,3	1,5	0,1	87,6	7,6	4,8	0,5
515	3,4	1,3	0,7	1,3	0,2	39,7	21,9	38,4	6,4	3,0	0,2	0,1	0,1	89,4	7,0	3,6	1,7
516	22,3	11,8	5,1	5,4	1,0	52,9	23,0	24,1	4,6	20,3	1,6	0,4	0,1	91,0	7,2	1,8	0,3
517	25,6	8,9	5,4	11,3	1,9	34,7	21,2	44,1	7,4	19,3	3,0	3,2	0,4	75,5	11,9	12,6	1,5
519	30,0	12,6	10,2	7,2	0,3	41,9	34,0	24,1	1,0	24,1	3,3	2,5	0,7	80,5	11,1	8,4	2,2
520	85,0	24,8	31,5	28,7	1,7	29,1	37,1	33,8	1,9	65,9	11,9	7,2	0,5	77,5	14,0	8,5	0,6
524	31,9	8,7	11,8	11,4	0,5	27,3	36,9	35,8	1,7	30,5	1,1	0,3	0,0	95,7	3,5	0,8	0,0
526	164,0	40,8	41,2	82,0	15,5	24,9	25,1	50,0	9,4	138,6	18,8	6,7	0,6	84,5	11,5	4,1	0,3
527	85,5	23,4	18,9	43,2	6,4	27,4	22,1	50,5	7,5	67,0	10,3	8,2	1,2	78,4	12,0	9,6	1,4
529	39,1	25,8	8,5	4,7	0,2	66,1	21,8	12,1	0,6	36,6	1,5	1,1	0,2	93,5	3,7	2,8	0,6

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
531	37,0	17,7	10,8	8,4	0,8	48,0	29,2	22,9	2,2	34,7	1,9	0,3	0,0	93,9	5,1	0,9	0,0
532	45,3	30,0	10,1	5,1	0,5	66,3	22,3	11,3	1,0	44,1	0,9	0,3	0,0	97,5	1,9	0,6	0,0
533	57,9	13,4	22,1	22,3	2,3	23,2	38,2	38,5	4,1	50,6	4,8	2,5	0,3	87,4	8,3	4,3	0,6
534	10,4	9,2	0,9	0,3	0,0	88,4	8,3	3,3	0,4	10,3	0,1	0,0	0,0	99,4	0,6	0,0	0,0
535	11,0	1,4	2,6	7,0	1,5	12,7	23,8	63,6	13,2	9,2	1,2	0,6	0,1	83,5	11,3	5,2	0,7
536	44,7	18,3	11,8	14,6	2,5	41,0	26,4	32,6	5,5	38,4	4,4	1,9	0,2	86,0	9,8	4,2	0,5
537	63,1	46,6	9,4	7,1	0,8	73,8	14,9	11,3	1,3	60,0	2,6	0,4	0,0	95,1	4,2	0,7	0,0
538	7,4	4,2	1,4	1,7	0,1	57,3	19,3	23,4	1,1	7,0	0,3	0,1	0,0	95,4	3,6	1,1	0,0
539	6,6	0,6	2,1	3,9	0,5	8,5	32,2	59,3	7,7	5,9	0,5	0,3	0,0	88,2	7,3	4,4	0,0
540	8,8	2,0	2,9	3,9	1,2	22,7	33,1	44,3	14,1	6,5	1,6	0,7	0,3	73,1	18,4	8,5	3,3
541	18,6	3,1	5,9	9,6	1,7	16,6	31,9	51,5	9,1	16,9	1,3	0,4	0,0	90,8	7,0	2,2	0,0
542	29,7	11,2	10,0	8,5	0,5	37,7	33,8	28,6	1,8	28,7	0,8	0,2	0,0	96,6	2,7	0,7	0,0
543	30,2	14,9	9,3	6,0	0,9	49,5	30,7	19,8	2,8	28,9	1,0	0,3	0,0	95,7	3,3	1,0	0,1
545	41,7	23,2	11,5	7,1	0,2	55,5	27,5	17,0	0,6	39,8	1,5	0,4	0,0	95,4	3,6	1,0	0,1
546	76,3	29,1	24,1	23,1	2,1	38,2	31,5	30,3	2,7	66,7	6,1	3,5	0,6	87,4	8,0	4,6	0,8
547	62,6	21,9	15,3	25,3	5,2	35,0	24,5	40,5	8,3	56,6	4,2	1,7	0,2	90,5	6,8	2,7	0,4
548	47,9	14,5	19,2	14,3	1,5	30,2	40,0	29,9	3,1	44,9	2,3	0,7	0,2	93,7	4,7	1,6	0,4
549	30,3	14,5	8,8	7,0	1,0	47,9	29,0	23,1	3,2	29,1	0,7	0,5	0,1	96,0	2,3	1,8	0,3
550	10,3	6,2	2,3	1,8	0,2	60,0	22,2	17,7	2,2	9,9	0,3	0,1	0,0	96,1	2,7	1,2	0,0
552	83,6	39,1	20,4	24,1	3,4	46,8	24,4	28,8	4,0	70,6	8,9	4,1	0,3	84,4	10,7	4,9	0,4
554	88,5	25,5	28,0	34,9	4,4	28,9	31,6	39,5	5,0	82,6	4,5	1,3	0,2	93,4	5,1	1,5	0,3
555	42,8	14,1	14,2	14,5	0,7	33,1	33,1	33,8	1,7	27,3	7,3	8,2	1,2	63,7	17,1	19,1	2,9
556	19,8	8,6	6,4	4,8	0,4	43,5	32,1	24,4	2,3	19,4	0,3	0,1	0,0	97,9	1,5	0,6	0,0
558	38,8	19,5	9,7	9,7	0,4	50,2	24,9	24,9	1,1	35,4	2,2	1,2	0,1	91,3	5,7	3,0	0,3
559	53,1	10,5	15,9	26,7	3,1	19,8	30,0	50,2	5,8	41,5	7,5	4,1	0,3	78,2	14,1	7,7	0,5
560	17,8	6,4	6,4	5,0	0,5	36,1	35,9	28,0	3,0	15,5	1,8	0,5	0,0	87,2	10,0	2,8	0,2
561	43,4	19,1	13,2	11,1	0,9	44,0	30,4	25,7	2,1	25,6	8,0	9,8	1,5	59,1	18,4	22,6	3,5
562	20,0	17,5	1,7	0,8	0,1	87,4	8,6	4,0	0,3	18,8	0,8	0,4	0,1	94,2	4,0	1,8	0,4
563	19,2	3,2	8,7	7,2	0,5	16,7	45,6	37,7	2,7	10,3	5,6	3,3	0,3	53,8	29,1	17,2	1,3
564	69,7	49,1	13,3	7,2	0,6	70,5	19,1	10,4	0,8	64,5	3,0	2,2	0,2	92,6	4,3	3,2	0,3
566	24,6	4,6	8,8	11,2	0,4	18,7	35,9	45,4	1,8	23,5	0,8	0,2	0,0	95,6	3,4	1,0	0,1

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI)**a priečnej nerovnosti (vyjazdené koľaje)**

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koľaje							
		Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovujúci NV(km) →	Z toho : Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovujúci NV(%) →	Z toho : Havarijný H (%)
567	44,2	7,3	15,0	21,9	3,3	16,4	34,0	49,5	7,4	42,0	1,8	0,5	0,1	94,9	4,0	1,0	0,1
571	53,4	31,8	11,7	9,9	1,1	59,5	22,0	18,5	2,1	50,8	2,0	0,6	0,1	95,2	3,7	1,1	0,1
572	13,6	6,5	2,6	4,5	1,0	47,9	18,9	33,2	7,4	12,2	1,0	0,4	0,0	89,5	7,4	3,1	0,0
573	67,2	35,7	15,4	16,0	1,3	53,2	22,9	23,9	1,9	46,7	5,9	14,5	5,2	69,6	8,8	21,6	7,7
574	51,5	23,6	16,8	11,1	0,6	45,8	32,6	21,6	1,2	48,2	2,4	1,0	0,0	93,5	4,6	1,9	0,1
575	38,9	13,1	11,5	14,4	2,0	33,6	29,5	36,9	5,0	35,0	3,0	1,0	0,0	89,9	7,6	2,5	0,1
576	41,9	18,9	8,0	15,0	3,3	45,1	19,0	35,9	7,9	37,1	3,5	1,3	0,1	88,5	8,3	3,2	0,2
578	20,2	7,7	5,0	7,5	1,7	38,0	24,9	37,1	8,3	19,0	1,1	0,2	0,0	93,9	5,3	0,8	0,0
579	7,1	5,6	1,2	0,4	0,0	77,9	17,1	5,1	0,4	7,1	0,0	0,0	0,0	99,8	0,2	0,0	0,0
580	38,7	26,5	6,9	5,4	0,6	68,4	17,8	13,9	1,6	33,2	2,3	3,2	0,6	85,8	5,9	8,3	1,6
581	41,6	24,4	8,4	8,9	1,4	58,5	20,1	21,4	3,3	38,2	2,0	1,4	0,1	91,9	4,8	3,3	0,2
582	44,7	18,6	14,2	11,9	0,4	41,6	31,8	26,6	1,0	40,9	2,3	1,5	0,1	91,4	5,2	3,4	0,3
583	44,0	15,2	14,9	13,9	1,4	34,5	33,9	31,5	3,1	40,9	2,2	0,9	0,1	93,0	4,9	2,1	0,3
583A	1,4	0,6	0,4	0,4		43,9	29,5	26,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	97,1	2,9	0,0	0,0
584	72,1	23,3	23,7	25,1	3,2	32,3	32,9	34,8	4,4	66,1	4,0	2,1	0,3	91,6	5,5	2,9	0,4
584A	1,5	0,3	0,7	0,5		22,4	43,6	34,0	0,0	1,4	0,1	0,0	0,0	94,8	3,9	1,3	1,3
585	29,7	15,2	8,5	6,0	0,5	51,1	28,7	20,2	1,8	29,2	0,3	0,2	0,0	98,3	1,1	0,6	0,0
587	36,1	13,3	10,1	12,7	1,7	36,9	27,9	35,2	4,8	33,3	2,5	0,4	0,0	92,0	6,9	1,1	0,1
588	40,3	25,5	8,1	6,6	0,7	63,4	20,2	16,4	1,8	37,9	1,8	0,6	0,0	94,0	4,4	1,6	0,0
589	31,9	8,5	11,7	11,8	1,3	26,5	36,6	36,9	3,9	19,1	7,3	5,6	0,4	59,8	22,8	17,5	1,4
590	49,4	19,8	14,1	15,5	1,7	40,1	28,6	31,4	3,4	47,4	1,4	0,6	0,0	95,9	2,9	1,2	0,0
591	67,6	44,7	10,3	12,6	2,2	66,2	15,2	18,6	3,3	65,1	1,5	1,0	0,1	96,3	2,2	1,5	0,2
592	12,2	5,5	3,6	3,2	0,3	44,7	29,4	25,9	2,8	10,2	1,1	1,0	0,2	83,6	8,6	7,8	1,4
593	41,0	25,9	9,7	5,5	0,4	63,0	23,6	13,3	0,9	40,8	0,2	0,0	0,0	99,5	0,4	0,0	0,0
594	7,9	2,8	3,4	1,7	0,2	34,9	43,5	21,6	2,0	7,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
595	31,7	7,2	6,8	17,7	4,7	22,6	21,4	55,9	14,7	25,3	4,0	2,4	0,3	79,9	12,7	7,5	0,8
SPOLU:	3 626,4	1 570,6	969,3	1 086,5	137,1	43,3	26,7	30,0	3,8	3 080,5	309,1	236,7	41,6	84,9	8,5	6,5	1,1

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	
ŠTÁT	CÚ	Kežmarok	543	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	30,4	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	29,0	0,0	0,0	
		Lučenec	594	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	14,2	72,7	13,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
		Rožňava	587	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	60,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
		Skalica	425	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	31,5	37,7	30,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
		Tvrdošín	520	0,5	0,0	0,3	0,2	0,0	3,7	51,5	44,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	96,1	3,9	0,0	0,0	
	COLNÝ ÚRAD SPOLU:				0,9	0,1	0,5	0,4	0,0	9,5	48,9	41,5	2,2	0,9	0,0	0,0	0,0	95,8	4,2	0,0	0,0
	SSC - IVSC KE	Humenné	558	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	82,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
	SSC - IVSC KE SPOLU:				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	82,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	SSC-IVSC ZA	Čadca	520	5,4	1,6	2,4	1,5	0,0	29,0	43,9	27,1	0,4	5,2	0,2	0,0	0,0	96,6	3,0	0,4	0,0	
		Námestovo	520	3,9	0,2	1,7	2,0	0,0	6,1	43,5	50,4	0,5	3,3	0,5	0,1	0,0	82,7	13,7	3,6	0,0	
	SSC - IVSC ZA SPOLU:				9,4	1,8	4,1	3,5	0,0	19,4	43,8	36,9	0,4	8,5	0,7	0,2	0,0	90,8	7,5	1,7	0,0
ŠTÁT SPOLU:				10,3	1,9	4,6	3,9	0,1	18,4	44,2	37,4	0,6	9,4	0,7	0,2	0,0	91,2	7,2	1,6	0,0	
NDS, a.s.	NDS - SSÚD BA	Senec	127	1,6	1,3	0,3	0,0	0,0	81,2	16,4	2,4	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
			127 2	0,7	0,3	0,3	0,1	0,0	37,2	42,5	20,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	NDS - SSÚD BA SPOLU:				2,3	1,6	0,6	0,2	0,0	67,2	24,7	8,1	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
NDS, a.s. SPOLU :				2,3	1,6	0,6	0,2	0,0	67,2	24,7	8,1	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
BRATISLAVSKÝ SK	SK BSK - MA	Malacky	501	36,0	22,6	5,6	7,8	1,6	62,7	15,5	21,7	4,4	31,8	1,9	2,2	0,4	88,4	5,4	6,2	1,1	
			503	35,8	16,5	6,1	13,2	1,8	45,9	17,1	37,0	5,1	32,9	2,0	0,9	0,2	91,7	5,6	2,6	0,6	
			503 2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	6,8	21,7	71,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	89,6	10,4	0,0	0,0	
			505	3,0	1,5	0,5	1,0	0,1	50,2	16,3	33,5	2,8	2,8	0,1	0,0	0,0	94,5	4,1	1,4	0,0	
			590	15,9	8,5	3,8	3,6	0,4	53,4	24,1	22,5	2,5	15,3	0,4	0,2	0,0	96,2	2,8	1,0	0,0	
	SK BSK - MA SPOLU:				91,0	49,1	16,1	25,8	3,9	53,9	17,7	28,4	4,3	83,0	4,6	3,4	0,6	91,3	5,0	3,7	0,7
	SK BSK - PK	Pezinok	502	27,3	9,5	6,8	11,1	2,0	34,7	24,8	40,5	7,2	18,3	4,0	5,0	1,5	67,0	14,6	18,5	5,6	
			502 2	5,4	3,9	0,7	0,8	0,0	72,1	12,9	15,1	0,8	4,8	0,4	0,2	0,0	89,2	7,8	3,0	0,6	
			503	17,8	9,9	5,5	2,3	0,0	55,6	31,2	13,2	0,2	15,2	1,6	1,0	0,1	85,3	8,9	5,8	0,3	
			504	11,7	4,5	3,2	4,0	0,6	38,8	26,9	34,2	5,0	7,0	2,5	2,2	0,2	59,7	21,5	18,8	1,6	
			Trnava	502	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	42,1	57,9	5,1	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	100,0	74,4
SK BSK - PK SPOLU:				62,5	27,7	16,3	18,4	2,6	44,4	26,1	29,5	4,2	45,2	8,5	8,8	2,1	72,3	13,6	14,1	3,4	

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje									
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)		
BRATISLAVSKÝ SK	SK BSK - SC	Senec	120	1,5	1,3	0,1	0,0	0,0	87,9	9,9	2,1	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			121	13,1	4,3	2,2	6,6	1,2	32,5	17,2	50,3	9,2	4,9	1,7	6,4	2,1	37,6	13,1	49,3	16,2		
			121 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			127	1,8	1,5	0,2	0,0	0,0	87,1	10,6	2,3	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			127 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			503	12,5	10,2	1,7	0,6	0,0	81,3	13,5	5,2	0,0	11,4	0,5	0,6	0,3	91,6	3,8	4,6	2,2		
			503 2	0,5	0,0	0,1	0,4	0,1	1,3	17,2	81,5	16,8	0,5	0,0	0,1	0,0	84,8	4,6	10,6	7,5		
	SK BSK - SC SPOLU:				29,4	17,3	4,4	7,7	1,3	58,9	14,8	26,3	4,4	20,1	2,2	7,1	2,4	68,4	7,5	24,1	8,3	
	BRATISLAVSKÝ SK SPOLU:				182,9	94,1	36,8	52,0	7,8	51,4	20,1	28,4	4,3	148,4	15,3	19,3	5,1	81,1	8,3	10,5	2,8	
BANSKOBYSTRICKÝ SK	Brezno	Brezno	529	25,2	20,8	3,2	1,3	0,1	82,2	12,7	5,1	0,4	25,1	0,1	0,0	0,0	99,4	0,6	0,0	0,0		
			529 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	20,8	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			531	4,3	1,6	1,5	1,2	0,1	37,4	34,5	28,1	3,3	3,8	0,3	0,2	0,0	89,7	6,6	3,7	0,0		
			584	10,8	4,0	4,9	1,9	0,1	36,8	45,5	17,7	0,9	10,8	0,0	0,1	0,0	99,4	0,0	0,6	0,0		
	Detva	Detva	526	45,8	9,2	12,6	24,0	3,4	20,1	27,5	52,4	7,5	35,4	8,1	2,2	0,3	77,4	17,8	4,8	0,6		
			526 2	0,5	0,4	0,0	0,1	0,0	76,6	4,1	19,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	96,8	3,2	0,0	0,0		
			529	13,7	5,1	5,3	3,3	0,1	37,2	39,0	23,8	0,7	11,3	1,3	1,1	0,2	82,5	9,6	7,9	1,8		
			591	21,7	12,1	3,8	5,8	1,4	55,7	17,5	26,8	6,4	20,2	0,8	0,7	0,1	93,0	3,8	3,2	0,3		
	Lučenec	Lučenec	526	1,6	1,2	0,2	0,2	0,0	77,6	11,0	11,4	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	96,4	1,7	1,9	0,0		
			571	12,0	7,9	2,0	2,1	0,4	65,7	16,6	17,8	3,2	11,7	0,2	0,1	0,0	98,0	1,5	0,5	0,2		
			585	17,5	6,6	6,0	4,9	0,5	37,6	34,4	28,0	2,9	17,0	0,3	0,2	0,0	97,2	1,8	1,0	0,0		
			585 2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	7,9	92,1	9,4	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			594	7,7	2,7	3,3	1,7	0,2	35,4	42,8	21,8	2,1	7,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
	Poltár	Poltár	595	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	23,2	32,9	44,0	3,2	0,6	0,0	0,0	0,0	92,9	3,2	3,9	0,0		
			526	16,9	1,9	5,1	9,8	2,0	11,4	30,3	58,3	11,7	14,2	1,7	1,0	0,1	84,2	10,2	5,7	0,4		
			595	30,0	6,7	6,5	16,7	4,2	22,5	21,8	55,7	14,1	23,9	3,7	2,3	0,3	79,8	12,5	7,7	0,9		
	Revúca	Revúca	526	27,3	9,5	5,6	12,1	2,8	35,0	20,5	44,4	10,1	25,1	1,7	0,5	0,0	92,0	6,1	1,8	0,1		
			531	16,7	8,0	5,0	3,7	0,3	48,0	29,9	22,0	1,6	16,6	0,1	0,0	0,0	99,2	0,8	0,0	0,0		
			532	45,1	30,0	10,1	5,0	0,4	66,5	22,3	11,1	1,0	43,9	0,9	0,3	0,0	97,5	2,0	0,6	0,0		
			532 2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	17,1	26,9	56,0	7,4	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)
BANSKOBYSTRICKÝ SK	BB RSC - VÝCHOD	Rimavská Sobota	526	27,0	3,0	8,2	15,8	2,6	11,0	30,4	58,6	9,7	23,9	2,2	0,9	0,0	88,6	8,3	3,2	0,1
			531	14,9	7,7	4,0	3,2	0,4	51,5	27,0	21,6	2,5	13,3	1,5	0,2	0,0	88,9	9,9	1,2	0,0
			531 2	1,0	0,4	0,3	0,3	0,0	40,1	26,9	32,9	3,6	1,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			571	41,4	23,9	9,7	7,7	0,8	57,7	23,6	18,7	1,8	39,0	1,8	0,5	0,1	94,4	4,4	1,3	0,1
			595	1,1	0,3	0,1	0,7	0,4	26,6	5,3	68,1	38,3	0,8	0,2	0,0	0,0	73,1	22,8	4,1	0,0
	Zvolen	Zvolen	526	0,4	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	15,8	84,2	5,7	0,3	0,1	0,0	0,0	75,5	24,5	0,0	0,0
	BB RSC - VÝCHOD SPOLU:			383,9	163,2	97,8	122,8	20,3	42,5	25,5	32,0	5,3	348,5	25,3	10,1	1,1	90,8	6,6	2,6	0,3
BANSKOBYSTRICKÝ SK	BB RSC - ZÁPAD	Banská Bystrica	578	10,0	1,4	3,0	5,7	1,0	13,8	29,5	56,8	9,8	9,3	0,7	0,1	0,0	92,3	6,9	0,7	0,0
			578 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	12,3	87,7	42,1	0,1	0,0	0,0	0,0	74,9	18,7	6,4	0,0
		Banská Štiavnica	591	16,5	12,7	2,4	1,4	0,1	76,9	14,7	8,3	0,7	16,3	0,1	0,0	0,0	98,9	0,8	0,2	0,0
		Krupina	524	16,3	4,8	5,8	5,8	0,3	29,3	35,3	35,4	1,6	15,5	0,7	0,2	0,0	94,7	4,2	1,1	0,0
			526	16,1	0,0	1,3	14,8	4,4	0,2	8,1	91,7	27,0	9,6	4,4	2,1	0,2	59,8	27,4	12,9	1,0
		Veľký Krtíš	527	7,8	0,3	1,8	5,7	1,4	4,0	23,1	72,9	18,2	7,0	0,5	0,3	0,0	90,0	6,7	3,4	0,3
			527	61,5	10,7	14,6	36,3	4,8	17,4	23,7	58,9	7,7	44,0	9,6	7,9	1,2	71,6	15,6	12,8	1,9
			585	12,0	8,6	2,5	0,9	0,0	72,0	20,9	7,1	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	0,0	0,0
		Zvolen	591	20,2	16,7	2,6	1,0	0,0	82,4	12,7	4,8	0,1	20,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			526	3,7	3,3	0,3	0,1	0,0	90,3	7,9	1,7	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			527	10,1	8,6	1,2	0,4	0,0	84,8	11,6	3,6	0,4	10,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		Žarnovica	591	9,1	3,2	1,5	4,4	0,7	35,5	16,0	48,5	8,0	8,3	0,5	0,3	0,1	90,8	6,0	3,2	0,7
			428	3,4	1,3	1,1	1,0	0,1	38,1	33,5	28,4	2,0	2,3	0,6	0,6	0,1	66,6	16,6	16,8	2,4
		Žiar n. Hronom	512	22,7	15,0	5,0	2,7	0,1	66,0	22,0	12,1	0,3	22,2	0,4	0,1	0,0	98,0	1,6	0,4	0,0
			428	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	83,9	16,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		578	10,0	6,3	2,0	1,7	0,6	63,0	20,4	16,6	6,3	9,6	0,3	0,1	0,0	95,8	3,4	0,8	0,0	
	BB RSC - ZÁPAD SPOLU:			219,8	93,0	45,0	81,7	13,5	42,3	20,5	37,2	6,1	190,3	17,9	11,5	1,5	86,6	8,2	5,2	0,7
BANSKOBYSTRICKÝ SK SPOLU:				603,7	256,2	142,9	204,6	33,8	42,4	23,7	33,9	5,6	538,8	43,2	21,7	2,5	89,3	7,2	3,6	0,4

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené kolaje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koťaje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)
KOŠICKÝ SK	SC KSK - KS	Košice - okolie	548	40,5	11,9	16,4	12,2	1,3	29,4	40,4	30,2	3,2	37,9	2,0	0,7	0,2	93,4	4,9	1,7	0,4
			550	10,3	6,2	2,3	1,8	0,2	60,0	22,2	17,7	2,2	9,9	0,3	0,1	0,0	96,1	2,7	1,2	0,0
			552	20,3	12,8	3,6	3,8	0,6	63,1	18,0	18,9	2,9	17,8	1,5	0,9	0,0	87,9	7,6	4,5	0,2
			576	24,7	17,6	4,7	2,4	0,3	71,3	19,1	9,6	1,1	24,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			576 2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	20,8	40,5	38,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
	SC KSK - oblasť KOŠICE OKOLIE SPOLU:			96,1	48,6	27,1	20,4	2,4	50,6	28,2	21,2	2,5	90,6	3,8	1,7	0,2	94,3	3,9	1,8	0,2
	SC KSK - MI	Michalovce	552	28,7	6,6	9,2	12,8	1,8	23,0	32,2	44,8	6,4	21,8	4,8	2,1	0,2	76,0	16,9	7,2	0,7
			552 2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	41,7	19,8	38,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	92,7	0,0	7,3	0,0
			554	29,0	9,5	9,6	9,9	0,9	32,6	33,2	34,2	3,2	26,7	1,7	0,7	0,1	91,9	5,7	2,3	0,5
			555	33,0	14,0	11,0	8,0	0,6	42,4	33,4	24,2	1,7	23,6	4,5	4,8	0,5	71,7	13,6	14,6	1,5
			582	23,0	12,3	6,4	4,3	0,2	53,4	27,8	18,8	1,0	21,3	1,0	0,7	0,1	92,5	4,3	3,1	0,3
			582 2	12,3	5,8	3,8	2,7	0,1	47,3	30,5	22,2	0,7	10,8	0,8	0,7	0,1	87,6	6,9	5,5	0,6
	Sobrance		566	20,2	4,1	6,8	9,4	0,4	20,1	33,7	46,2	1,8	19,2	0,8	0,2	0,0	95,1	3,8	1,2	0,1
			582	9,4	0,5	4,1	4,8	0,1	5,5	43,2	51,3	1,5	8,8	0,5	0,1	0,0	93,6	5,1	1,3	0,0
	SC KSK - oblasť MICHALOVCE SPOLU:			155,8	52,8	51,0	52,1	4,1	33,9	32,7	33,4	2,6	132,4	14,1	9,3	1,0	85,0	9,0	6,0	0,6
SC KSK - RV	Rožňava		526	24,5	12,1	7,8	4,6	0,3	49,5	31,8	18,7	1,3	24,0	0,5	0,1	0,0	97,9	1,9	0,2	0,0
			526 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	20,1	79,9	9,3	0,2	0,0	0,0	0,0	90,7	9,3	0,0	0,0
			533	15,4	4,2	7,1	4,1	0,1	27,2	46,0	26,8	0,9	13,3	1,4	0,8	0,0	86,2	8,9	4,9	0,1
			535	2,0	1,1	0,6	0,4	0,1	53,5	28,5	18,0	3,6	2,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			549	9,9	5,3	2,5	2,1	0,1	54,0	25,1	20,9	1,2	9,6	0,2	0,1	0,0	97,0	1,8	1,2	0,0
			587	36,1	13,3	10,1	12,7	1,7	37,0	27,9	35,2	4,8	33,2	2,5	0,4	0,0	92,0	6,9	1,1	0,1
	Spiš.Nová Ves		533	1,7	0,6	0,8	0,4	0,0	34,0	45,3	20,7	0,0	1,3	0,4	0,0	0,0	76,9	20,7	2,4	0,0
	SC KSK - oblasť ROŽŇAVA SPOLU:			89,8	36,7	28,8	24,4	2,4	40,8	32,1	27,1	2,7	83,6	4,9	1,4	0,0	93,0	5,4	1,5	0,0

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje										
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)			
KOŠICKÝ SK	SC KSK - SNV	Gelnica	546	46,2	16,4	14,6	15,2	1,5	35,4	31,7	32,9	3,3	39,3	4,1	2,8	0,6	85,1	8,8	6,1	1,3			
			547	19,1	7,5	5,8	5,8	0,7	39,4	30,4	30,2	3,6	18,1	0,7	0,3	0,1	95,1	3,5	1,4	0,4			
			548	4,5	1,7	2,0	0,9	0,0	36,6	43,6	19,8	0,9	4,3	0,2	0,1	0,0	94,7	4,0	1,3	0,0			
			549	20,4	9,2	6,3	4,9	0,8	44,9	30,9	24,2	4,1	19,5	0,5	0,4	0,1	95,5	2,5	2,0	0,4			
		Spišská Nová Ves	Košice - okolie	547	8,4	3,8	1,6	3,1	0,7	44,8	19,0	36,3	8,3	7,8	0,4	0,2	0,0	92,8	4,4	2,8	0,5		
			533	35,4	8,1	12,7	14,6	1,8	22,8	35,9	41,3	5,1	31,0	2,7	1,7	0,3	87,7	7,6	4,7	0,9			
			535	9,0	0,3	2,0	6,6	1,4	3,6	22,7	73,7	15,4	7,2	1,2	0,6	0,1	79,8	13,8	6,4	0,9			
			536	26,5	9,9	8,1	8,5	1,4	37,3	30,6	32,1	5,3	22,7	2,6	1,1	0,2	85,9	9,8	4,3	0,7			
			536 2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	4,1	18,2	77,6	18,2	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
			546	6,1	1,4	2,2	2,5	0,3	22,4	36,3	41,3	5,6	4,4	1,2	0,5	0,1	72,2	19,0	8,9	1,0			
			547	13,2	5,4	2,5	5,3	1,0	40,8	19,2	40,0	7,6	11,5	1,1	0,5	0,0	87,6	8,6	3,8	0,2			
		SC KSK - oblasť SPIŠSKÁ N.VES SPOLU:			189,0	63,5	58,0	67,6	9,8	33,6	30,7	35,7	5,2	166,2	14,6	8,2	1,4	87,9	7,7	4,4	0,8		
		Trebišov	552	28,9	17,5	7,0	4,4	0,1	60,5	24,1	15,4	0,4	27,5	1,0	0,4	0,0	95,1	3,5	1,4	0,0			
			552 2	0,1		0,0	0,1	0,0	0,0	11,4	88,6	22,9	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
			555	9,8	0,2	3,2	6,5	0,2	1,9	32,2	65,9	1,9	3,6	2,8	3,4	0,7	36,9	28,9	34,2	7,5			
SC KSK - oblasť TREBIŠOV					38,8	17,6	10,1	11,0	0,3	45,5	26,1	28,3	0,8	31,1	3,9	3,8	0,7	80,4	10,0	9,7	1,9		
KOŠICKÝ SK SPOLU:					569,6	219,2	175,0	175,3	19,0	38,5	30,7	30,8	3,3	503,9	41,2	24,4	3,4	88,5	7,2	4,3	0,6		

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)
RSÚC NR - KN	Komárno	509	10,8	10,6	0,2	0,0	0,0	98,2	1,8	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
		511	5,6	1,9	2,1	1,6	0,2	34,0	37,7	28,3	3,5	4,2	1,0	0,3	0,0	75,4	18,5	6,1	0,7	
		563	4,3	0,9	2,2	1,2	0,1	20,8	51,0	28,2	1,8	2,8	1,0	0,5	0,0	65,3	23,4	11,3	0,9	
		573	28,9	20,1	4,4	4,3	0,5	69,8	15,4	14,8	1,6	22,6	1,8	4,5	1,1	78,2	6,3	15,5	3,9	
		573 2	0,3		0,1	0,2	0,0	0,0	25,7	74,3	13,5	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
		588	10,8	3,2	3,7	3,9	0,4	29,5	34,3	36,2	3,5	8,7	1,6	0,6	0,0	80,4	14,4	5,2	0,0	
		589	20,4	6,3	9,1	5,0	0,4	31,0	44,6	24,4	2,0	11,1	5,1	4,2	0,3	54,3	25,1	20,6	1,7	
	Nové Zámky	588	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	69,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
NITRIANSKY SK	RSÚC NR - KN SPOLU:			81,2	43,1	21,9	16,3	1,6	53,0	26,9	20,0	1,9	60,6	10,5	10,1	1,5	74,6	13,0	12,4	1,9
	Levice	524	15,6	3,9	6,0	5,7	0,3	25,2	38,5	36,2	1,8	15,1	0,4	0,1	0,0	96,7	2,8	0,5	0,0	
		527	6,1	3,8	1,3	1,0	0,2	62,7	21,6	15,8	3,3	5,9	0,2	0,1	0,0	96,1	2,6	1,3	0,0	
		564	51,3	36,2	9,9	5,3	0,4	70,5	19,3	10,3	0,9	47,9	1,8	1,6	0,1	93,3	3,5	3,2	0,2	
		564 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	27,5	50,0	0,0	
		580	12,1	8,5	2,7	0,9	0,1	70,4	21,9	7,7	1,2	12,1	0,1	0,0	0,0	99,4	0,4	0,2	0,0	
		588	15,3	11,7	2,6	0,9	0,1	76,6	17,2	6,2	0,5	15,2	0,1	0,0	0,0	99,3	0,5	0,1	0,0	
	RSÚC NR - NR	511	13,3	8,4	2,6	2,2	0,4	63,4	19,8	16,8	3,1	12,2	0,8	0,3	0,0	91,7	6,2	2,0	0,0	
		513	13,4	12,1	0,9	0,4	0,0	90,2	6,8	3,0	0,2	13,0	0,2	0,1	0,0	97,2	1,7	1,1	0,1	
		513 2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	31,8	29,0	39,3	4,8	0,3	0,0	0,1	0,0	69,0	9,3	21,8	0,0	
		562	14,5	12,1	1,6	0,8	0,0	83,7	11,0	5,3	0,3	13,5	0,6	0,4	0,1	93,1	4,3	2,5	0,5	
		593	12,9	9,2	2,7	1,0	0,0	71,8	20,6	7,6	0,1	12,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
		593 2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	6,2	40,0	53,8	12,3	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
	Partizánske	593	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
	Topoľčany	499	26,8	22,4	2,8	1,7	0,2	83,4	10,4	6,3	0,6	26,7	0,1	0,0	0,0	99,5	0,4	0,1	0,0	
		514	17,2	11,9	3,6	1,7	0,0	69,5	20,8	9,7	0,2	16,8	0,4	0,0	0,0	97,8	2,2	0,0	0,0	
		593	14,5	8,1	4,1	2,4	0,2	55,5	27,9	16,6	1,0	14,4	0,1	0,0	0,0	99,0	0,8	0,1	0,0	
	Zlaté Moravce	511	27,8	20,3	5,2	2,3	0,4	72,9	18,9	8,2	1,4	27,5	0,2	0,0	0,0	99,0	0,9	0,1	0,1	
		511 2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	13,7	86,3	8,4	0,2	0,0	0,0	0,0	94,3	0,0	5,7	0,0	
RSÚC NR - NR SPOLU:				241,6	168,8	46,1	26,7	2,4	69,9	19,1	11,0	1,0	233,7	5,1	2,8	0,3	96,7	2,1	1,2	0,1

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	
NITRIANSKY SK	RSÚC NR - NZ	Nové Zámky	Komárno	563	1,0	0,3	0,5	0,2	0,0	30,5	45,0	24,4	1,4	0,5	0,3	0,2	0,0	51,1	32,9	16,0	0,0
				509	27,3	25,1	1,9	0,4	0,0	91,9	6,8	1,3	0,1	27,1	0,1	0,1	0,0	99,3	0,5	0,2	0,1
				511	28,1	10,5	6,7	10,9	1,2	37,3	23,9	38,8	4,2	18,0	5,3	4,7	0,6	64,1	19,0	16,9	2,1
				511 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	12,3	87,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
				563	13,7	2,0	6,1	5,6	0,4	14,6	44,5	40,9	2,8	6,9	4,2	2,6	0,2	50,5	30,8	18,7	1,6
				563 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	100,0	32,9	0,1	0,0	0,1	0,0	38,3	15,6	46,1	0,0
				564	18,3	13,0	3,4	1,9	0,1	70,8	18,7	10,4	0,8	16,6	1,2	0,5	0,1	90,6	6,4	3,0	0,3
				573	1,7	0,1	1,1	0,6	0,0	5,5	60,7	33,7	0,0	0,1	0,7	1,0	0,2	4,2	40,2	55,6	10,9
				580	26,2	17,9	4,1	4,2	0,4	68,4	15,7	15,9	1,5	20,9	2,2	3,1	0,6	79,9	8,3	11,7	2,1
				580 2	0,4	0,0	0,1	0,3	0,1	1,0	30,1	68,8	20,7	0,2	0,0	0,1	0,1	57,1	12,8	30,1	15,4
				588	14,1	10,6	1,8	1,7	0,3	75,4	12,6	12,0	1,8	13,9	0,1	0,1	0,0	98,8	0,8	0,4	0,0
				589	11,5	2,2	2,6	6,8	0,8	18,7	22,4	58,9	7,4	8,0	2,1	1,4	0,1	69,4	18,6	12,0	0,9
		Šaľa		561	1,6	0,0	0,3	1,3	0,4	2,5	18,8	78,7	27,7	0,1	0,2	1,2	0,7	6,8	15,5	77,7	40,7
				562	5,5	5,3	0,1	0,0	0,0	97,3	2,0	0,7	0,3	5,3	0,2	0,0	0,0	97,0	3,0	0,0	0,0
				573	26,9	11,1	7,7	8,2	0,7	41,2	28,5	30,3	2,5	19,3	3,3	4,3	1,8	71,7	12,3	15,9	6,8
				573 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	41,5	58,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		RSÚC NR - NZ SPOLU:				176,7	98,1	36,4	42,3	4,5	55,5	20,6	23,9	2,6	137,3	20,1	19,3	4,3	77,7	11,4	10,9
NITRIANSKY SK SPOLU:					499,6	310,0	104,4	85,2	8,5	62,1	20,9	17,1	1,7	431,6	35,8	32,2	6,1	86,4	7,2	6,4	1,2
PREŠOVSKÝ SK	SÚC PSK - BJ	Bardejov	545	28,0	14,6	8,2	5,2	0,2	52,1	29,3	18,6	0,6	26,8	0,9	0,3	0,0	95,6	3,2	1,2	0,1	
		Stropkov	556	5,4	3,9	1,2	0,2	0,0	73,1	22,3	4,5	0,4	5,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
		Svidník	556	7,0	2,5	2,9	1,6	0,1	35,4	41,6	23,0	1,4	7,0	0,1	0,0	0,0	98,9	0,9	0,3	0,0	
	SÚC PSK - BARDEJOV SPOLU:				40,4	21,0	12,3	7,1	0,3	52,0	30,5	17,5	0,7	39,1	0,9	0,4	0,0	96,8	2,3	0,9	0,0
	SÚC PSK - HE	Humenné	554	12,9	2,4	4,2	6,3	1,3	18,8	32,7	48,5	10,0	11,3	1,3	0,3	0,1	87,5	9,8	2,6	0,6	
			558	8,8	3,7	2,5	2,6	0,1	42,0	28,1	29,9	1,1	6,8	1,2	0,7	0,1	77,7	13,9	8,4	0,9	
			559	21,0	5,4	6,8	8,8	1,1	25,5	32,5	42,0	5,0	12,7	4,8	3,5	0,3	60,3	22,9	16,7	1,3	
			559 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	11,8	88,2	5,9	0,0	0,1	0,1	0,0	24,7	41,4	33,9	0,0	
			567	5,6	0,9	1,8	2,9	0,3	16,4	31,3	52,3	5,0	5,3	0,3	0,0	0,0	94,3	5,4	0,4	0,0	

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	
PREŠOVSKÝ SK	SÚC PSK - HE	Medzilaborce	554	10,9	5,3	3,4	2,3	0,2	48,2	30,9	20,9	2,2	10,8	0,2	0,0	0,0	98,5	1,5	0,0	0,0	
			559	31,8	5,1	9,1	17,6	2,0	16,2	28,5	55,3	6,2	28,7	2,6	0,5	0,0	90,2	8,2	1,6	0,0	
			559 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	10,2	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
			567	18,7	4,4	7,8	6,5	0,8	23,6	41,8	34,6	4,2	18,4	0,3	0,1	0,0	98,3	1,4	0,3	0,0	
			575	17,2	8,6	5,7	2,9	0,2	49,9	33,2	16,9	1,1	16,9	0,3	0,0	0,0	98,2	1,7	0,1	0,0	
		Snina	558	26,8	14,0	6,2	6,6	0,3	52,1	23,2	24,7	1,0	25,8	0,7	0,3	0,0	95,9	2,8	1,3	0,1	
			566	4,3	0,5	2,0	1,8	0,1	12,1	46,3	41,6	1,7	4,2	0,1	0,0	0,0	98,2	1,8	0,0	0,0	
			567	19,9	1,9	5,5	12,5	2,2	9,6	27,5	62,9	11,0	18,3	1,2	0,4	0,1	92,0	6,1	1,9	0,3	
		Stropkov	575	3,1	2,2	0,4	0,6	0,0	70,0	12,4	17,5	0,6	3,0	0,1	0,0	0,0	96,8	2,6	0,6	0,0	
		SÚC PSK - HUMENNÉ SPOLU:		181,5	54,4	55,4	71,6	8,5	30,0	30,5	39,5	4,7	162,4	13,1	6,0	0,5	89,5	7,2	3,3	0,3	
SÚC PSK - PO	Bardejov	545	2,9	2,3	0,4	0,1	0,0	81,7	13,4	4,9	0,0	2,8	0,1	0,0	0,0	96,5	3,5	0,0	0,0		
		Prešov	545	10,9	6,2	2,9	1,8	0,1	57,4	26,5	16,2	0,6	10,3	0,5	0,1	0,0	94,5	4,9	0,6	0,2	
			546	24,0	11,4	7,2	5,4	0,2	47,4	30,1	22,5	0,8	23,0	0,8	0,2	0,0	95,7	3,5	0,8	0,0	
	SÚC PSK - PREŠOV SPOLU:				37,7	20,0	10,5	7,3	0,2	52,9	27,8	19,3	0,6	36,0	1,5	0,2	0,0	95,4	3,9	0,6	0,1
	SÚC PSK - PP	Kežmarok	536	12,7	7,0	2,0	3,7	0,8	54,9	15,7	29,4	6,6	11,6	0,9	0,2	0,0	91,3	7,3	1,4	0,0	
			536 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	15,9	84,1	28,3	0,1	0,0	0,0	0,0	88,4	11,6	0,0	0,0	
			540	4,7	1,6	1,5	1,6	0,7	34,6	31,7	33,7	15,7	3,3	0,8	0,6	0,3	69,7	16,6	13,7	6,1	
			542	7,7	2,5	3,0	2,3	0,3	32,0	38,8	29,2	3,4	7,5	0,1	0,1	0,0	97,4	1,6	1,0	0,0	
		Levoča	533	5,4	0,6	1,6	3,2	0,4	11,3	29,4	59,3	7,5	5,0	0,4	0,0	0,0	92,2	7,4	0,4	0,0	
			536	2,8	0,7	1,0	1,1	0,0	25,3	34,7	40,0	1,6	2,6	0,2	0,0	0,0	93,4	6,6	0,0	0,0	
			547	4,8	0,5	0,8	3,5	1,0	10,3	17,3	72,5	20,8	4,3	0,5	0,0	0,0	88,7	10,5	0,8	0,0	
		Lipt.Mikuláš	537	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	98,3	1,0	0,7	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	
PREŠOVSKÝ SK	SÚC PSK - PP	Poprad	534	10,4	9,2	0,9	0,3	0,0	88,4	8,3	3,3	0,4	10,3	0,1	0,0	0,0	99,4	0,6	0,0	0,0	
			536	2,3	0,7	0,7	0,9	0,1	31,2	28,3	40,5	5,1	1,1	0,6	0,5	0,0	49,1	27,7	23,3	1,7	
			537	40,4	35,6	2,9	1,9	0,3	88,0	7,2	4,8	0,7	39,9	0,5	0,1	0,0	98,7	1,1	0,1	0,0	
			537 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	15,9	84,1	14,6	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
			538	7,4	4,2	1,4	1,7	0,1	57,3	19,3	23,4	1,1	7,0	0,3	0,1	0,0	95,4	3,6	1,1	0,0	
			539	6,6	0,6	2,1	3,9	0,5	8,5	32,2	59,3	7,7	5,9	0,5	0,3	0,0	88,2	7,3	4,4	0,0	
			540	4,1	0,4	1,4	2,3	0,5	8,9	34,7	56,4	12,4	3,2	0,8	0,1	0,0	77,1	20,5	2,4	0,0	
	SÚC PSK - POPRAD SPOLU:			112,7	66,5	19,4	26,8	4,9	59,0	17,2	23,8	4,3	105,0	5,7	2,0	0,3	93,1	5,0	1,8	0,3	
	SÚC PSK - SK	Stropkov	554	6,1	0,9	1,8	3,4	0,5	15,1	28,8	56,1	8,8	5,3	0,5	0,2	0,0	87,7	8,7	3,6	0,3	
			575	18,6	2,3	5,4	10,9	1,7	12,4	29,0	58,6	9,4	15,0	2,6	0,9	0,0	81,0	13,9	5,1	0,1	
	SÚC PSK - SVIDNÍK SPOLU:			24,7	3,2	7,1	14,3	2,3	13,0	28,9	58,0	9,2	20,4	3,1	1,2	0,0	82,6	12,7	4,7	0,2	
TRENČIANSKY SK	SÚC PSK - SL	Kežmarok	542	21,9	8,7	7,0	6,2	0,3	39,7	32,0	28,3	1,3	21,1	0,7	0,1	0,0	96,3	3,1	0,5	0,0	
			543	10,1	6,1	2,3	1,8	0,2	59,9	22,2	17,9	2,4	9,3	0,6	0,3	0,0	91,2	5,9	3,0	0,4	
	Stará Ľubovňa		543	19,9	8,9	7,0	4,1	0,6	44,4	35,2	20,4	3,0	19,6	0,4	0,0	0,0	98,1	1,9	0,0	0,0	
	SÚC PSK - STARÁ ĽUBOVŇA SPOLU:			52,0	23,6	16,3	12,1	1,1	45,4	31,3	23,3	2,1	49,9	1,7	0,4	0,0	96,0	3,2	0,8	0,1	
	SÚC PSK - VT	Svidník	556	1,6	0,6	0,6	0,4	0,0	38,4	37,1	24,6	1,2	1,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
			554	29,5	7,5	9,0	13,0	1,4	25,3	30,5	44,2	4,9	28,5	0,9	0,1	0,0	96,7	3,0	0,3	0,0	
			556	5,8	1,6	1,6	2,6	0,3	27,2	28,3	44,5	5,3	5,5	0,2	0,1	0,0	94,3	4,0	1,7	0,0	
			558	3,2	1,8	1,0	0,4	0,0	57,1	30,3	12,5	1,3	2,8	0,2	0,1	0,0	89,3	7,5	3,2	0,0	
			576	16,9	1,2	3,1	12,5	3,0	7,2	18,5	74,2	17,9	12,1	3,5	1,3	0,1	71,5	20,7	7,8	0,5	
	SÚC PSK - VRANOV N.TOPLOU SPOLU:			57,0	12,7	15,3	28,9	4,8	22,3	26,9	50,8	8,5	50,5	4,8	1,6	0,1	88,7	8,5	2,9	0,1	
	PREŠOVSKÝ SK SPOLU:			506,0	201,5	136,4	168,2	22,2	39,8	26,9	33,2	4,4	463,3	30,9	11,8	1,0	91,6	6,1	2,3	0,2	
TRENČIANSKY SK	SC TN SK - PB	Bytča	507	0,3	0,0	0,2	0,0		19,0	65,1	15,9	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	37,3	62,7	0,0	
			507	12,4	6,1	2,7	3,6	0,7	49,6	21,8	28,7	5,9	11,6	0,5	0,4	0,2	93,4	3,7	2,9	1,3	
		Ilava	507 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
			574	14,6	6,1	4,4	4,1	0,2	41,7	30,0	28,2	1,3	13,5	0,9	0,3	0,0	92,0	5,8	2,2	0,1	
			507	16,2	4,2	7,5	4,5	0,1	25,9	46,2	27,9	0,6	5,8	4,5	5,9	0,9	36,0	27,6	36,4	5,3	
	Považská Bystrica	517	18,7	7,1	3,6	8,0	1,5	37,8	19,2	43,0	8,3	13,5	2,3	2,9	0,4	72,2	12,1	15,8	2,0		
			517 2	1,2	0,6	0,2	0,4	0,0	44,5	19,2	36,3	2,8	1,2	0,0	0,0	0,0	99,2	0,8	0,0	0,0	
		Púchov	507	16,9	7,9	5,1	3,8	0,3	46,7	30,6	22,7	1,8	12,1	2,6	2,2	0,1	71,7	15,5	12,8	0,7	
	SC TN SK - PB SPOLU:			507 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	7,5	92,5	33,9	0,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou



ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje								
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	
SC TN SK - PD	Bánovce n. Bebravou	516	3,4	2,5	0,6	0,3	0,0	73,0	17,6	9,4	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
		592	7,0	3,4	1,9	1,8	0,2	48,3	26,6	25,1	2,4	5,5	0,7	0,9	0,2	77,8	9,3	12,9	2,5		
	Partizánske	511	13,7	9,0	2,6	2,1	0,4	65,6	18,8	15,6	3,1	13,6	0,1	0,0	0,0	99,0	1,0	0,0	0,0		
		512	0,9	0,7	0,1	0,1	0,0	75,6	16,1	8,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
		579	7,1	5,6	1,2	0,4	0,0	77,9	17,1	5,1	0,4	7,1	0,0	0,0	0,0	99,8	0,2	0,0	0,0		
		592	5,2	2,1	1,7	1,4	0,2	39,8	33,2	26,9	3,5	4,7	0,4	0,0	0,0	91,5	7,7	0,8	0,0		
		593	13,5	8,6	2,9	2,0	0,2	63,3	21,7	15,0	1,5	13,5	0,1	0,0	0,0	99,6	0,4	0,0	0,0		
		512	8,7	4,2	2,5	1,9	0,1	49,1	28,9	22,1	0,7	8,6	0,1	0,0	0,0	98,8	0,9	0,2	0,2		
	Prievidza	519	6,7	3,4	2,3	1,0	0,0	50,5	34,1	15,3	0,3	6,1	0,4	0,2	0,0	90,8	6,5	2,7	0,6		
		574	32,5	15,8	10,5	6,2	0,4	48,6	32,4	19,1	1,3	30,6	1,3	0,6	0,0	94,2	4,0	1,8	0,1		
		574 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
		SC TN SK - PRIEVIDZA SPOLU:			98,8	55,2	26,4	17,2	1,5	55,9	26,7	17,4	1,5	93,9	3,1	1,7	0,3	95,1	3,1	1,8	0,3
TRENČIANSKY SK	Ilava	574	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	39,2	47,5	13,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
		499	28,7	9,9	6,0	12,7	1,9	34,5	21,0	44,4	6,5	24,1	2,6	1,9	0,4	84,3	9,0	6,8	1,3		
	Myjava	500	8,7	3,6	2,9	2,2	0,2	41,1	33,3	25,6	2,4	8,2	0,3	0,1	0,0	94,8	4,0	1,2	0,0		
		501	3,6	0,9	0,7	2,0	0,3	24,0	20,6	55,4	8,3	2,9	0,4	0,4	0,1	80,1	10,0	10,0	1,7		
		581	18,1	11,1	3,9	3,2	0,5	61,1	21,4	17,5	2,7	16,7	0,7	0,7	0,0	92,2	4,1	3,8	0,2		
		504	15,5	5,9	4,9	4,7	0,3	37,8	31,8	30,4	1,8	13,9	1,4	0,2	0,0	89,6	8,9	1,4	0,0		
		504 2	0,4	0,0	0,1	0,3	0,0	9,6	29,9	60,5	3,9	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
	Nové Mesto nad Váhom	507	22,6	7,5	8,4	6,7	0,2	33,3	37,1	29,6	0,8	20,5	1,9	0,2	0,0	90,8	8,5	0,7	0,0		
		515	2,9	1,3	0,6	1,0	0,2	44,7	21,4	33,9	5,7	2,5	0,2	0,1	0,1	89,4	7,1	3,5	2,1		
		515 2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	13,3	24,4	62,4	10,3	0,5	0,0	0,0	0,0	89,5	6,6	3,9	0,0		
		581	13,1	9,7	2,2	1,2	0,0	74,3	16,8	8,9	0,3	12,9	0,2	0,0	0,0	98,6	1,2	0,2	0,0		
		581 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	13,1	86,9	22,1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
		Senica	581	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	
	Trenčín	507	28,2	10,3	9,4	8,5	0,7	36,5	33,3	30,2	2,7	23,9	2,4	2,0	0,2	84,6	8,4	6,9	0,9		
		507 2	1,0	0,6	0,1	0,3	0,1	54,2	13,5	32,3	7,3	0,8	0,1	0,1	0,1	78,8	7,1	14,0	7,2		
		516	18,9	9,3	4,5	5,0	1,0	49,3	24,0	26,7	5,5	16,9	1,6	0,4	0,1	89,4	8,5	2,2	0,3		
		574	4,1	1,6	1,7	0,8	0,0	39,0	42,6	18,5	1,0	3,8	0,2	0,1	0,0	93,6	4,9	1,5	0,0		
SC TN SK - TRENČÍN SPOLU:				166,7	71,8	45,9	49,0	5,5	43,1	27,5	29,4	3,3	148,6	12,0	6,2	0,9	89,1	7,2	3,7	0,5	
TRENČIANSKY SK SPOLU:				345,9	159,0	95,9	91,0	10,0	46,0	27,7	26,3	2,9	300,4	25,8	19,8	2,7	86,8	7,5	5,7	0,8	

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)
TRNAVSKÝ SK	SÚC TTSK - DS	Dunajská Streda	120	30,5	8,3	2,5	19,8	1,7	27,1	8,1	64,8	5,6	26,5	2,0	2,0	0,1	86,9	6,7	6,4	0,3
			120 2	0,5	0,0	0,1	0,4	0,1	7,1	14,3	78,6	15,2	0,5	0,0	0,0	0,0	84,0	7,1	8,9	0,0
			121	9,0	0,7	2,7	5,6	0,5	7,8	30,2	62,0	6,1	5,0	2,5	1,5	0,3	55,5	28,0	16,5	3,1
			503	16,1	8,4	3,4	4,3	0,4	52,4	21,1	26,5	2,7	6,8	5,2	4,1	1,2	42,3	32,4	25,3	7,4
			503 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	100,0	48,9	0,1	0,0	0,1	0,0	44,1	7,0	48,9	22,0
			506	34,6	6,6	14,7	13,2	1,0	19,2	42,6	38,2	3,0	19,1	10,2	5,2	0,2	55,4	29,6	15,0	0,6
			506 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	100,0	46,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			507	23,3	10,2	9,4	3,8	0,4	43,6	40,1	16,3	1,6	10,0	6,8	6,5	1,0	42,9	29,3	27,7	4,1
			507 2	1,1	0,2	0,3	0,6	0,1	16,9	25,6	57,6	6,0	0,8	0,2	0,1	0,1	69,8	16,5	13,7	4,7
		Senec	561	19,3	10,5	5,1	3,7	0,3	54,5	26,2	19,3	1,6	14,4	2,1	2,8	0,3	74,4	11,0	14,6	1,7
		SÚC TTSK - DUNAJSKÁ STREDA SPOLU:	120	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	6,7	16,3	76,9	19,2	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
SÚC TTSK - SE	Senica	Senica	425	2,3	1,8	0,3	0,2	0,0	77,4	15,2	7,3	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			500	40,9	18,2	11,1	11,7	1,7	44,5	27,0	28,5	4,1	29,4	6,1	5,4	0,7	71,9	14,9	13,2	1,7
			500 2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	37,9	42,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			501	23,7	6,2	5,8	11,7	2,4	25,9	24,6	49,4	10,3	16,2	4,9	2,6	0,4	68,5	20,6	10,9	1,6
			581	10,3	3,5	2,3	4,5	0,8	34,4	22,2	43,4	8,0	8,5	1,1	0,7	0,1	82,8	10,7	6,4	0,6
		Skalica	590	19,6	6,2	5,3	8,1	1,0	31,7	26,9	41,4	5,3	18,6	0,7	0,3	0,0	95,0	3,7	1,3	0,1
			425	1,5	0,9	0,3	0,3	0,0	60,7	22,1	17,2	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			426	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	24,1	34,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	75,9	24,1	0,0	0,0
			590	13,9	5,1	5,0	3,8	0,2	36,6	36,0	27,4	1,7	13,4	0,3	0,2	0,0	96,7	2,0	1,3	0,0
			SÚC TTSK - SENICA SPOLU:	112,3	41,9	30,2	40,2	6,3	37,3	26,9	35,8	5,6	90,1	13,1	9,1	1,1	80,2	11,7	8,1	1,0

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje									
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)		
TRNAVSKÝ SK SÚC TTSK - TT	Galanta		121	11,7	1,9	3,8	6,0	0,6	16,5	32,1	51,5	5,0	2,2	1,8	7,6	3,1	19,1	15,7	65,2	26,8		
			121 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	17,3	0,1	0,0	0,0	0,0	89,4	10,6	0,0	0,0		
			507	31,3	12,4	11,1	7,8	0,6	39,6	35,6	24,8	1,9	12,3	8,4	10,7	1,8	39,2	26,7	34,1	5,8		
			507 2	0,4	0,0	0,0	0,4	0,1	7,4	7,8	84,8	24,6	0,3	0,0	0,1	0,0	70,3	9,8	19,9	6,9		
			561	22,2	8,5	7,7	6,0	0,2	38,1	34,8	27,2	0,7	10,9	5,6	5,7	0,6	49,0	25,2	25,8	2,5		
			561 2	0,3	0,1	0,1	0,1		24,5	32,0	43,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		
			573	9,2	4,4	2,1	2,7	0,1	47,8	22,5	29,7	1,1	4,4	0,1	4,8	2,0	47,3	1,0	51,8	22,1		
	Hlohovec		504	2,8	0,5	1,4	0,9	0,1	18,5	49,7	31,8	2,6	2,7	0,2	0,0	0,0	93,9	5,4	0,7	0,0		
			507	25,1	8,9	7,1	9,1	1,0	35,3	28,4	36,3	3,9	19,2	3,8	2,1	0,4	76,6	15,1	8,3	1,4		
			507 2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	13,8	86,2	26,5	0,1	0,1	0,0	0,0	66,8	32,1	1,0	0,0		
			513	15,5	5,5	6,3	3,8	0,2	35,2	40,5	24,3	1,2	7,2	4,0	4,3	0,6	46,5	25,7	27,7	4,1		
			513 2	1,2	0,1	0,3	0,7	0,1	11,3	25,4	63,3	9,4	0,1	0,2	0,8	0,3	11,8	18,0	70,1	25,2		
			514	13,2	3,9	4,1	5,3	0,3	29,2	31,0	39,8	2,4	9,8	1,9	1,5	0,1	74,4	14,5	11,0	1,1		
			499	26,3	8,1	8,5	9,7	1,4	30,9	32,2	36,8	5,3	17,0	3,1	6,2	1,7	64,7	11,7	23,6	6,4		
			499 2	0,9	0,2	0,2	0,5	0,2	18,7	19,3	62,0	22,4	0,6	0,2	0,1	0,0	72,0	17,7	10,3	3,3		
	Piešťany		502	12,2	8,1	2,9	1,3	0,1	65,9	23,5	10,6	0,6	12,0	0,2	0,1	0,0	98,0	1,3	0,7	0,0		
			504	18,2	11,2	4,9	2,1	0,2	61,3	27,1	11,6	0,8	18,0	0,1	0,1	0,0	99,0	0,7	0,3	0,0		
			507	15,4	5,9	5,3	4,2	0,3	38,4	34,4	27,2	1,8	14,2	1,0	0,2	0,0	92,0	6,5	1,5	0,0		
			507 2	0,6	0,0	0,1	0,5	0,1	0,0	17,1	82,9	24,5	0,4	0,1	0,0	0,0	75,9	23,3	0,9	0,0		
			502	27,6	9,1	6,4	12,1	2,6	33,0	23,2	43,8	9,5	18,2	2,7	6,7	2,5	65,9	9,6	24,5	9,2		
			504	20,4	8,7	6,5	5,2	0,3	42,6	31,8	25,6	1,7	15,2	2,8	2,4	0,3	74,5	13,8	11,7	1,5		
			504 2	0,4	0,0	0,1	0,3	0,1	5,0	13,6	81,4	15,0	0,3	0,1	0,0	0,0	73,2	18,9	7,9	4,5		
			560	17,8	6,4	6,4	5,0	0,5	36,1	35,9	28,0	3,0	15,5	1,8	0,5	0,0	87,2	10,0	2,8	0,2		
SÚC TTSK - TRNAVA SPOLU:				273,1	103,8	85,3	84,0	9,1	38,0	31,2	30,8	3,3	181,2	38,0	53,9	13,6	66,3	13,9	19,7	5,0		
TRNAVSKÝ SK SPOLU:				520,3	190,7	153,6	176,1	20,0	36,6	29,5	33,8	3,9	354,6	80,4	85,3	17,9	68,2	15,4	16,4	3,4		

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje							
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)
ŽILINSKÝ SK	SC ŽSK - HPOV	Bytča	507	15,4	10,0	2,8	2,6	0,2	65,1	18,0	16,9	1,0	14,0	1,2	0,2	0,0	90,9	7,7	1,4	0,0
			541	14,3	1,7	4,4	8,2	1,5	11,6	30,5	57,8	10,8	12,6	1,3	0,4	0,0	88,2	9,0	2,8	0,0
		Žilina	507	8,8	4,0	3,1	1,7	0,0	45,1	35,5	19,4	0,5	5,6	1,3	1,8	0,2	64,0	15,1	20,8	2,5
			507 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			517	5,6	1,2	1,6	2,8	0,3	22,0	28,4	49,6	5,6	4,6	0,8	0,3	0,0	81,2	13,9	5,0	0,0
			583	30,0	9,7	9,5	10,8	1,1	32,3	31,7	35,9	3,8	27,3	1,8	0,9	0,1	90,9	6,1	3,0	0,4
			583 2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	6,8	63,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			583A	1,0	0,4	0,4	0,3	0,0	35,5	36,8	27,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	98,0	2,0	0,0	0,0
			583A 2	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	65,8	10,5	23,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	94,7	5,3	0,0	0,0
		SC ŽSK - H. POVAŽIE SPOLU:		75,5	27,2	21,8	26,6	3,2	36,0	28,8	35,2	4,2	65,5	6,5	3,6	0,3	86,7	8,5	4,8	0,4
		SC ŽSK - KYS	Bytča	541	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,8	47,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
			484	10,4	2,3	4,4	3,7	0,3	21,9	42,6	35,6	2,5	9,8	0,4	0,1	0,0	94,6	4,2	1,2	0,0
			487	26,9	10,2	9,3	7,4	0,8	37,8	34,7	27,5	3,1	24,9	1,3	0,6	0,1	92,8	5,0	2,2	0,2
			487 2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	100,0	56,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	26,0	30,1	0,0
			520	22,1	6,3	8,7	7,1	0,4	28,7	39,3	32,0	1,7	15,7	5,0	1,4	0,1	71,3	22,5	6,1	0,6
			520 2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	44,4	35,4	14,1	0,1	0,0	0,0	0,0	80,8	19,2	0,0	0,0
			541	4,3	1,4	1,5	1,3	0,1	32,8	36,3	30,9	3,3	4,3	0,0	0,0	0,0	99,6	0,4	0,0	0,0
		SC ŽSK - KYSUCE SPOLU:		63,8	20,2	24,0	19,6	1,7	31,7	37,6	30,7	2,6	54,9	6,8	2,1	0,2	86,0	10,7	3,3	0,3
SC ŽSK - LIP	Lipt. Mikuláš	Bytča	537	18,4	7,5	6,1	4,9	0,5	40,7	32,8	26,5	2,8	15,9	2,2	0,4	0,0	86,2	11,8	2,0	0,0
			537 2	1,1	0,5	0,4	0,2	0,0	45,9	33,4	20,7	2,7	1,1	0,0	0,0	0,0	98,2	1,8	0,0	0,0
			584	42,6	16,8	12,2	13,5	1,4	39,5	28,8	31,8	3,4	39,0	2,3	1,3	0,2	91,6	5,4	3,0	0,5
			584 2	1,5	0,6	0,4	0,4	0,1	40,8	28,6	30,6	9,6	1,1	0,1	0,2	0,0	79,0	9,6	11,4	2,8
		SC ŽSK - LIPTOV SPOLU:		63,6	25,4	19,1	19,1	2,1	40,0	30,0	30,0	3,3	57,1	4,6	1,8	0,2	89,9	7,3	2,8	0,4
SC ŽSK - ORA	Tvrdošín	Dolný Kubín	583	13,9	5,5	5,4	3,0	0,2	39,3	38,9	21,8	1,7	13,6	0,3	0,0	0,0	97,4	2,3	0,3	0,0
		Námestovo	520	29,8	9,9	10,4	9,4	0,7	33,4	35,0	31,6	2,4	20,4	4,5	4,9	0,3	68,6	15,0	16,5	1,1
		Tvrdošín	520	23,2	6,6	8,0	8,5	0,5	28,6	34,6	36,9	2,2	20,7	1,8	0,8	0,0	89,1	7,6	3,4	0,2
			584	17,3	1,9	6,1	9,2	1,5	11,0	35,5	53,5	8,7	15,2	1,6	0,6	0,1	87,8	9,0	3,2	0,3
			584A	1,5	0,3	0,7	0,5	0,0	22,4	43,6	34,0	0,0	1,4	0,1	0,0	0,0	94,8	3,9	1,3	1,3
		SC ŽSK - ORA SPOLU:		85,7	24,3	30,6	30,7	3,0	28,4	35,8	35,9	3,4	71,2	8,2	6,3	0,5	83,1	9,5	7,3	0,5

Cesty II. triedy z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti (IRI) a priečnej nerovnosti (vyjazdené koláje)

- stav hodnotených ciest na základe meraní vykonaných v rokoch 2024 a 2023 diagnostickou technikou

**ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA - OKRES**

STAV CESTNEJ SIETE K: 1.1.2025

Vlastník	Správca	Okres	Číslo D,C	Dĺžka zmeraná (km)	Pozdĺžna nerovnosť IRI								Priečna nerovnosť vyjazdené koláje										
					Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)	Dobrý D (km)	Vyhovujúci V (km)	Nevyhovuj. NV(km) →	Z toho: Havarijný H (km)	Dobrý D (%)	Vyhovujúci V (%)	Nevyhovuj. NV(%) →	Z toho: Havarijný H (%)			
ŽILSK	SC ŽSK - TUR	Martin	519	7,9	3,9	2,4	1,5	0,1	49,9	30,6	19,5	0,8	7,4	0,4	0,1	0,0	93,6	5,2	1,3	0,0			
		Turč. Teplice	519	15,4	5,2	5,5	4,7	0,2	34,1	35,6	30,3	1,4	10,7	2,5	2,2	0,6	69,3	16,2	14,5	4,0			
	SC ŽSK - TURIEC SPOLU:			23,3	9,2	7,9	6,2	0,3	39,5	33,9	26,7	1,2	18,0	2,9	2,3	0,6	77,5	12,5	10,0	2,6			
ŽILINSKÝ SK SPOLU:				311,8	106,3	103,4	102,1	10,2	34,1	33,2	32,7	3,3	266,7	28,9	16,2	1,9	85,5	9,3	5,2	0,6			
MESTO BRATISLAVA	Magistrát hl. mesta Bratislava	Bratislava I	572	3,5	2,0	0,7	0,8	0,2	57,8	18,8	23,5	4,6	3,3	0,1	0,0	0,0	96,5	2,9	0,6	0,0			
			572 2	2,7	1,7	0,4	0,7	0,1	61,8	13,4	24,8	5,5	2,5	0,1	0,1	0,0	92,4	4,4	3,2	0,0			
		Bratislava II	120	2,1	1,3	0,4	0,4	0,0	61,5	18,8	19,6	2,0	2,1	0,0	0,0	0,0	98,1	1,9	0,0	0,0			
			120 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	93,3	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
			121	0,5	0,4	0,1	0,0	0,0	79,9	16,3	3,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
			121 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
			572	5,8	2,4	1,1	2,2	0,6	41,6	19,6	38,7	10,2	4,9	0,7	0,2	0,0	84,3	11,5	4,2	0,0			
			572 2	1,3	0,5	0,4	0,4	0,0	35,7	31,7	32,6	2,0	1,1	0,1	0,1	0,0	85,8	9,5	4,7	0,0			
		Bratislava III	502	10,0	3,4	1,9	4,6	0,8	34,3	19,3	46,4	8,5	7,7	0,9	1,4	0,4	77,4	8,5	14,0	4,1			
			502 2	7,7	2,8	1,9	2,9	0,6	37,1	24,7	38,2	8,4	6,2	0,5	1,0	0,2	80,3	6,6	13,2	2,4			
			572	0,4	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	4,5	95,5	20,1	0,4	0,0	0,0	0,0	94,8	0,0	5,2	0,0			
		Bratislava IV	505	6,9	1,5	2,4	3,0	0,3	21,7	34,8	43,5	3,7	3,8	1,3	1,7	0,2	55,9	19,0	25,1	3,2			
			505 2	1,5	0,3	0,6	0,6	0,0	20,4	38,0	41,6	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	97,0	2,3	0,7	0,0			
MAG.HL.MESTA BRATISLAVA SPOLU :				42,3	16,3	9,8	16,1	2,8	38,6	23,3	38,1	6,6	34,0	3,7	4,6	0,8	80,3	8,9	10,8	1,9			
MESTO BRATISLAVA SPOLU:				42,3	16,3	9,8	16,1	2,8	38,6	23,3	38,1	6,6	34,0	3,7	4,6	0,8	80,3	8,9	10,8	1,9			
Mesto KE	Magistrát Košice	Košice I	547	16,5	4,5	4,5	7,4	1,8	27,6	27,3	45,2	10,7	14,3	1,6	0,6	0,1	86,7	9,5	3,9	0,5			
			547 2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	27,6	16,5	55,9	11,4	0,6	0,0	0,0	0,0	96,2	3,8	0,0	0,0			
		Košice II	548	2,9	0,9	0,8	1,2	0,1	30,2	28,4	41,3	4,9	2,8	0,1	0,0	0,0	96,1	3,9	0,0	0,0			
		Košice IV	552	5,5	2,2	0,5	2,8	0,8	39,1	9,8	51,1	14,8	3,3	1,6	0,7	0,1	59,0	28,2	12,8	1,5			
	MAGISTRÁT KOŠICE SPOLU:			25,5	7,7	6,0	11,8	2,8	30,4	23,4	46,3	10,9	20,9	3,2	1,3	0,2	82,0	12,7	5,3	0,6			
MESTO KOŠICE SPOLU:				25,5	7,7	6,0	11,8	2,8	30,4	23,4	46,3	10,9	20,9	3,2	1,3	0,2	82,0	12,7	5,3	0,6			
NEZNAMY	Neznámy	Bratislava II	120	3,2	3,1		0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
			120 2	1,0	0,8	0,1	0,1	0,0	84,2	8,8	7,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
		Senec	120	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
	NEZNAMY SPOLU:			6,2	6,0	0,1	0,1	0,0	96,9	1,4	1,7	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
NEZNAMY SPOLU:				6,2	6,0	0,1	0,1	0,0	96,9	1,4	1,7	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
CESTY II. TRIEDY SPOLU:				3 626,4	1 570,6	969,3	1 086,5	137,1	43,3	26,7	30,0	3,8	3 080,5	309,1	236,7	41,6	84,9	8,5	6,5	1,1			

C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

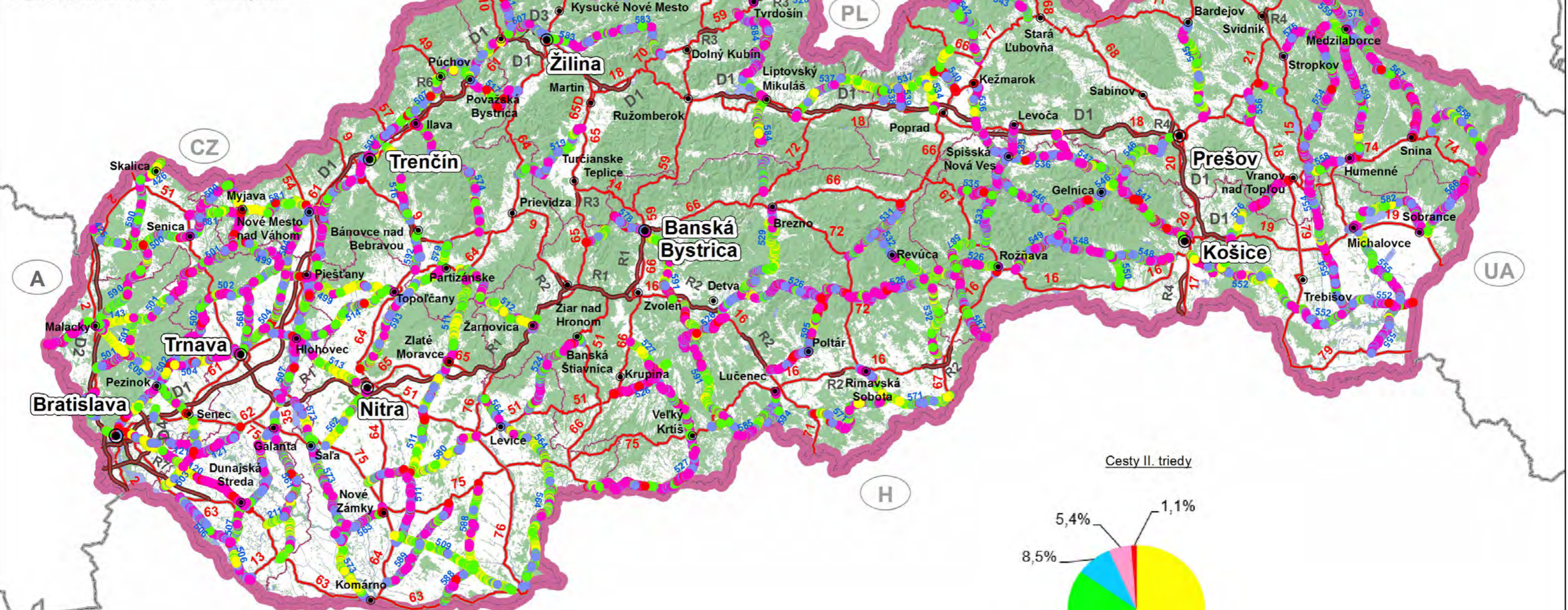
Stav cestnej siete z hľadiska pozdĺžnej nerovnosti - cesty II. triedy, merané úseky v rokoch 2024-2023

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

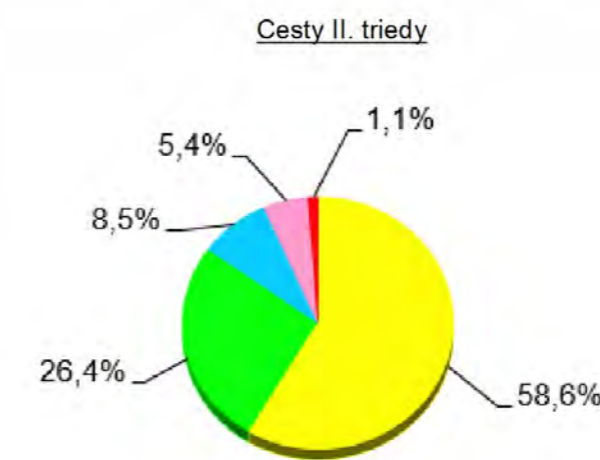


Legenda

II. tr. - Pozdĺžna nerovnosť (IRI)	Diaľnice a cesty
Výborný stav	D1
Dobrý stav	Diaľnica
Vyhovujúci stav	50
Nevyhovujúci stav	511
Havarijný stav	51

1:1 100 000

0 30 60 120 KM



C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

Stav cestnej siete z hľadiska priečnej nerovnosti - cesty II. triedy, zamerané úseky v rokoch 2024-2023

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

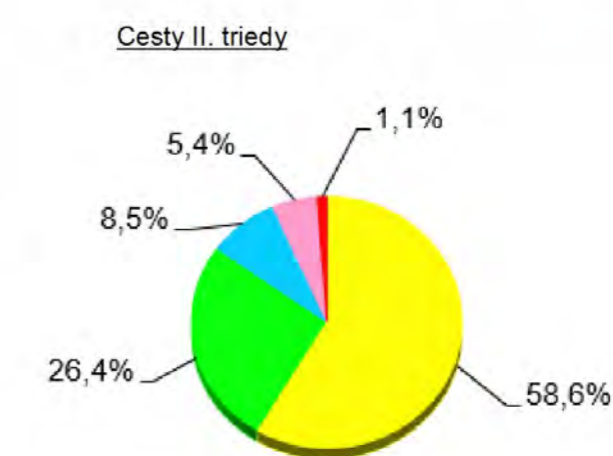


Legenda

II. tr. - Priečna nerovnosť (RUT)	Diaľnice a cesty
Výborný stav	D1 Diaľnica
Vyhovujúci stav	R3 Cesta I. triedy
Dobrý stav	R2 Cesta II. triedy
Nevyhovujúci stav	509 511
Havarijný stav	

1:1 100 000

0 30 60 120 KM



C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

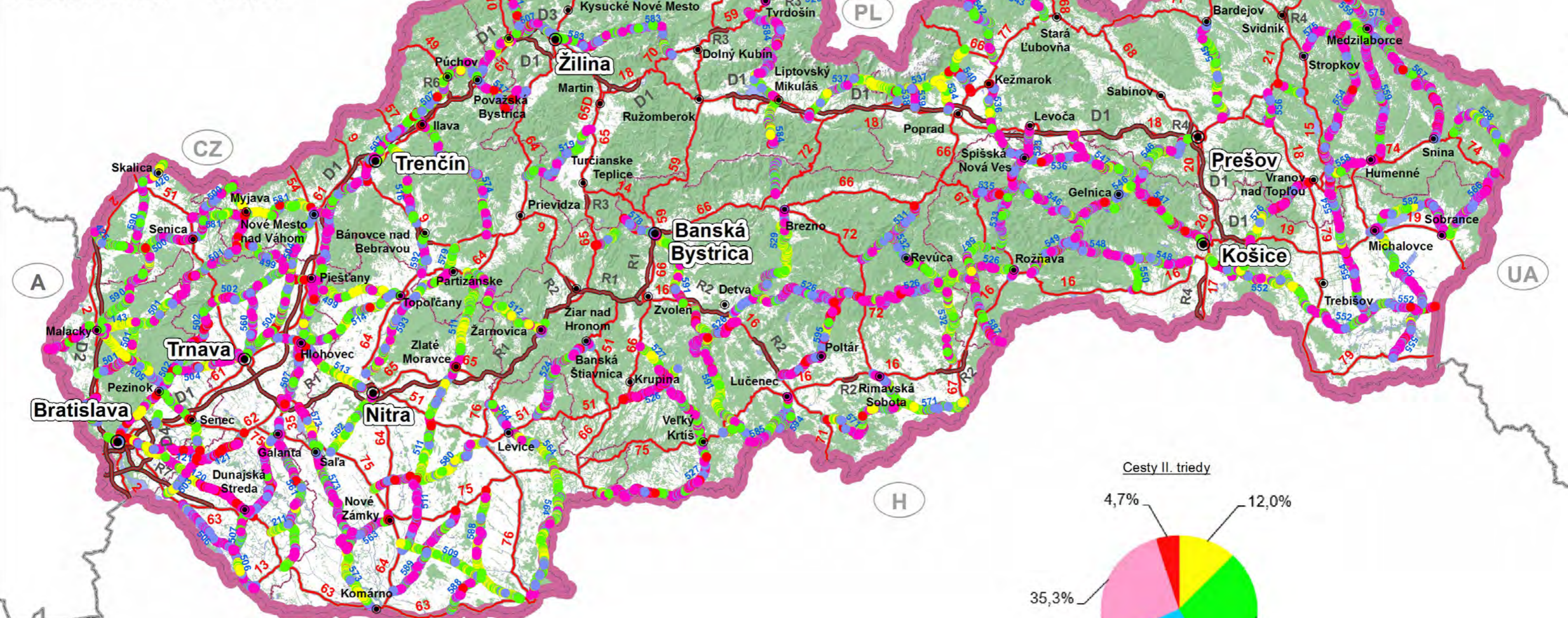
Stav cestnej siete z hľadiska pozdĺžnej a priečnej nerovnosti - cesty II. triedy, , zamerané úseky v rokoch 2024 - 2023

Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km



Legenda

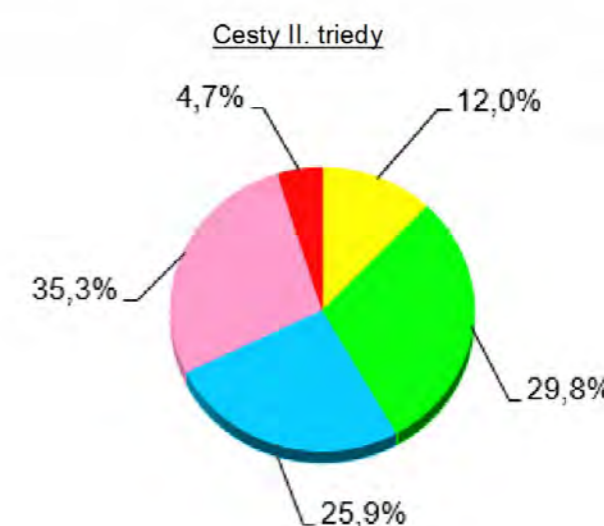
II.tr. - Pozdĺžna a priečna nerovnosť (IRI-RUT) Diaľnice a cesty

- Výborný stav
- Vyhovujúci stav
- Dobrý stav
- Nevyhovujúci stav
- Havarijný stav

- Diaľnica
- Cesta I. triedy
- Cesta II. triedy

1:1 100 000

0 30 60 120 KM



STAV CESTNEJ SIETE Z HLADISKA DRSNOSTI VOZOVIEK

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025

3. Skiddometer – základné informácie o diagnostickom zariadení

Na meranie a hodnotenie drsnosti vozoviek v centrálnej technickej evidencii pozemných komunikácií sa používa meracie zariadenie **Skiddometer BV11 VI** od fínskej firmy Moventor Oy.

Meracie zariadenie Skiddometer BV11 VI (Vehicle Integration) je najnovšou inováciou v meraní pozdĺžneho trenia.

Samotná meracia jednotka je integrovaná do vozidla **Ford Ranger** a ovládaná pomocou elektrického zdvívacieho systému a počítača s dotykovou obrazovkou **TSC (Touch Screen Computer system)**.



Ovládací systém TSC tvorí tablet s operačným systémom Android (s aplikáciou Skiddometer BV11 na komunikáciu s meracou jednotkou), interface box, databox a kabeláz.

Súčasťou systému TSC je aj cludová služba **Web Service**.

MERACIE ZARIADENIE SKIDDOMETER BV11 VI SA SKLADÁ Z TÝCHTO ZÁKLADNÝCH SÚČASŤÍ:

- nádrž na vodu s objemom 650 litrov (1) s automatickým elektrickým vodným čerpadlom
- skriňa na náradie (2)
- zdvívací mechanizmus (3)
- meracia jednotka (4)



- infračervený teplomer na meranie teploty povrchu vozovky
- ovládací systém TSC umiestnený vo vozidle



Samotná meracia jednotka (4) váži 180 kg a má tri kolesá. Dve bočné vodiace/referenčné kolesá a jedno meracie koleso.

Pre meracie koleso sa primárne používa pneumatika typu T-49 s hustením 1,4 bar, ale je možné použiť aj pneumatiku typu T-520 s hustením 7,0 bar. Pneumatiky referenčných kolies sa hustia na tlak 1,7 bar.

PARAMETRE MERANIA:

- sklz 17 %
- hrúbka vodného filmu je 0,5 mm pre pneumatiku T-49 a 1 mm pre pneumatiku T-520
- teplota vzduchu pri meraní musí byť viac ako 4 °C, s výnimkou merania pre okamžité hodnotenie stavu povrchu a špeciálneho merania na ľade
- možnosť merať v rozsahu rýchlosťí 20 - 130 km/h, pokial' to podmienky na meranom úseku umožňujú, meranie sa vykonáva pri referenčnej rýchlosťi 80 km/h

ZÍSKANÁ CHARAKTERISTIKA VOZOVKY:

- súčinitel' pozdĺžneho trenia Mu (-)

TP 025 – Meranie a hodnotenie drsnosti vozoviek pomocou zariadení SKIDDOMETER BV11 a PROFILOGRAPH GE
(účinnosť od 1.1.2022) určuje zásady pri meraní a hodnotení drsnosti vozoviek s použitím meracieho zariadenia SKIDDOMETER BV11 na určenie šmykového trenia a zariadenia PROFILOGRAPH na určenie makrotextúry povrchu.

Základné súbory .FRC sa upravujú, vyhodnocujú na základe kritérií určených v TP 025, vkladajú sa do uzlového lokalizačného systému a importujú do geodabázy cez Portál IS MCS (Informačný systém modelu cestnej siete).

Hodnotenie protišmykových vlastností vozoviek sa vykonáva podľa STN 73 6195. Vozovka z hľadiska protišmykových vlastností nevyhovuje, pokiaľ reprezentatívna hodnota μ_{80} je menšia ako 0,53.

Klasifikácia stavu drsnosti vozovky

Klasifikácia	Diaľnice	Cesty
Vozovka v nevyhovujúcom stave	$\mu_{80} < 0,53$	$\mu_{80} < 0,53$
Vozovka vo vyhovujúcom stave	$0,53 \leq \mu_{80} \leq 0,61$	$0,53 \leq \mu_{80} \leq 0,56$
Vozovka v dobrom stave	$0,61 < \mu_{80} \leq 0,73$	$0,56 < \mu_{80} \leq 0,62$
Vozovka vo výbornom stave	$\mu_{80} > 0,73$	$\mu_{80} > 0,62$

ZOZNAM zameraných úsekov PK zariadením Skiddometer v roku 2024



Okres	Správca	Trieda PK	Číslo PK	Dĺžka meraných úsekov /m/
Banská Bystrica	VPO	diaľnica	R1	20 074
Banská Štiavnica	SSC - IVSC BB	cesta I. triedy	51	3 667
Brezno	BBRSC-Východ	cesta III. triedy	2378	759
Dunajská Streda	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	63	5 936
Galanta	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	62	2 508
Hlohovec	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	1 534
Komárno	RSUC NR - KN	cesta II. triedy	509	407
	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	64	935
Košice - okolie	NDS - SSUD PO	diaľnica	D1	695
Levice	RSUC NR - NR	cesta II. triedy	564	16 640
		cesta III. triedy	1514	23 611
		cesta III. triedy	1543	6 207
Liptovský Mikuláš	NDS - SSUD LM	diaľnica	D1	950
	SC ŽSK - LIP	cesta II. triedy	584	19 949
Malacky	SC BSK - MA	cesta II. triedy	503	950
Martin	NDS - SSUD MT	diaľnica	D1	18 336
			R3	4 697
Nitra	VPO	diaľnica	R1	82 036
Nové Mesto nad Váhom	SSC - IVSC ZA	cesta I. triedy	61	950
Nové Zámky	RSUC NR - NZ	cesta II. triedy	511	51 924
			580	48 636
			1495	21 567
			1496	5 738
			1499	1 752
			1502	8 746
			1526	8 802
			1641	18 429
		cesta III. triedy	1650	15 005
			64	4 867
			75	16 511
Partizánske	SC TN SK - PD	cesta II. triedy	511	25 964
Piešťany	NDS - SSUD TT	diaľnica	D1	950
Poprad	SUC PSK - PP	cesta II. triedy	534	950
			537	950
Prešov	NDS - SSUD PO	diaľnica	D1	255
Ružomberok	SSC - IVSC ZA	cesta I. triedy	59	7 427
Senec	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	12 230
			62	9 249
Senica	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	51	950
	SUC TTSK - SE	cesta II. triedy	500	950
Trenčín	NDS - SSUD TN	diaľnica	D1	1 425
Trnava	NDS - SSUR GA	diaľnica	R1	1 425
	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	14 623
Tvrdošín	SSC - IVSC ZA	cesta I. triedy	59	4 466
Zlaté Moravce	RSUC NR - NR	cesta II. triedy	511	2 865
	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	65	950
	VPO	diaľnica	R1	87 124
Žiar nad Hronom	NDS - SSUR ZV	diaľnica	R1	950
Žilina	NDS - SSUR CA	cesta I. triedy	11	950
Celkový súčet				587 471

C E S T N Á S I E T Š L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

Stav cestnej siete z hľadiska pozížného trenia (Mu80)

- merané úseky v roku 2024

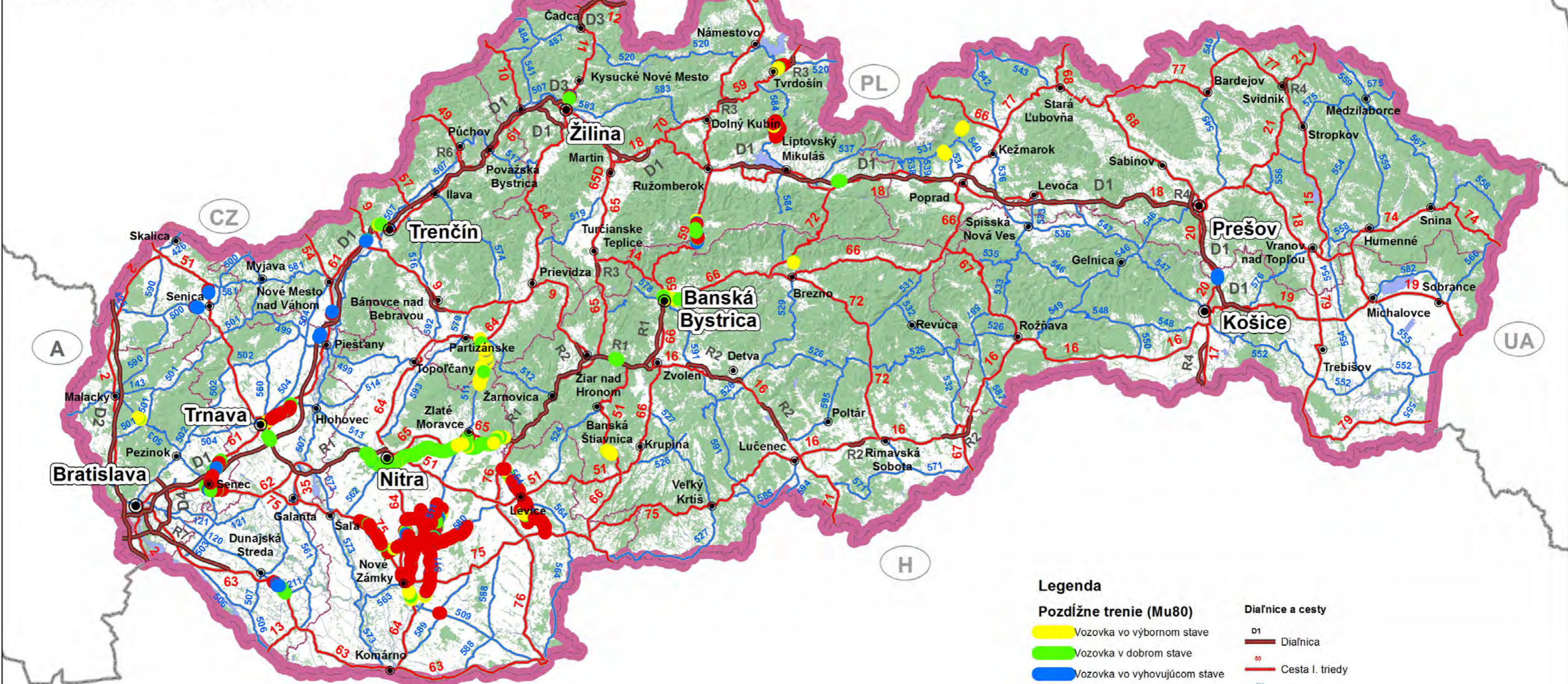
Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest: 18 146,9 km



1:1 100 000

0 30 60 120 KM

STAV CESTNEJ SIETE Z HLADISKA ÚNOSNOSTI VOZOVIEK

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K : 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025

4. Kuab – základné informácie o diagnostickom zariadení

Na meranie a hodnotenie únosnosti asfaltových vozoviek v centrálnej technickej evidencii pozemných komunikácií sa používajú meracie zariadenia FWD KUAB, a to :



- KUAB 2 m – 150
- KUAB 2 m – 50

Deflektometer FWD je zariadenie na rázovú zaťažovaciu skúšku vozoviek generujúce zaťaženie pádom bremena na tlmiace podložky uložené na povrchu kruhovej zaťažovacej dosky, ktorá je v kontakte s podložím alebo vozovko.

ZÁKLADNÉ ČASTI VOZIDLA:

- ťažné vozidlo – Toyota Landcruiser
- dvoj alebo jednonápravový príves vybavený snímačmi priehybu a teplomermi na meranie teploty vzduchu a povrchu vozovky
- hmotnosť 1600 – 1800 kg,
- dĺžka 5,2 m x šírka 1,9 m x výška 2,5 m
- merač dĺžok
- riadiaci počítač s príslušenstvom
- software firmy KUAB na ovládanie zariadenia a analýzu nameraných údajov



PARAMETRE MERANIA:

- rozsah zaťaženia : 12 – 50 kN
- čas nábehu zaťaženia : 23 – 17 msec
- trvanie zaťaženia : 60 – 40 msec
- segmentové zaťažovacie dosky: priemer 300 mm
- snímače priehybu
- počet seismomerov: 7 ks
- presnosť: 1 mikrometer
- merače teploty
- teplomer vzduchu
- infračervený teplomer na meranie teploty povrchu vozovky

ZÍSKANÉ CHARAKTERISTIKY VOZOVKY:

- priehyb vozovky
- únosnosť vozovky

TP 031 – Meranie a hodnotenie únosnosti asfaltových vozoviek pomocou zariadenia FWD KUAB určuje zásady pri meraní a hodnotení únosnosti asfaltových vozoviek s nestmelenými alebo hydraulicky stmelenými podkladovými vrstvami. TP stanovujú technické parametre zariadení na meranie, podmienky merania a stanovenia meraných lokalít, postup prípravy a vykonávania skúšok na meranom bode. Taktiež definujú potrebné údaje v skúšobnom protokole a popisujú spôsob vyhodnotenia meraní.

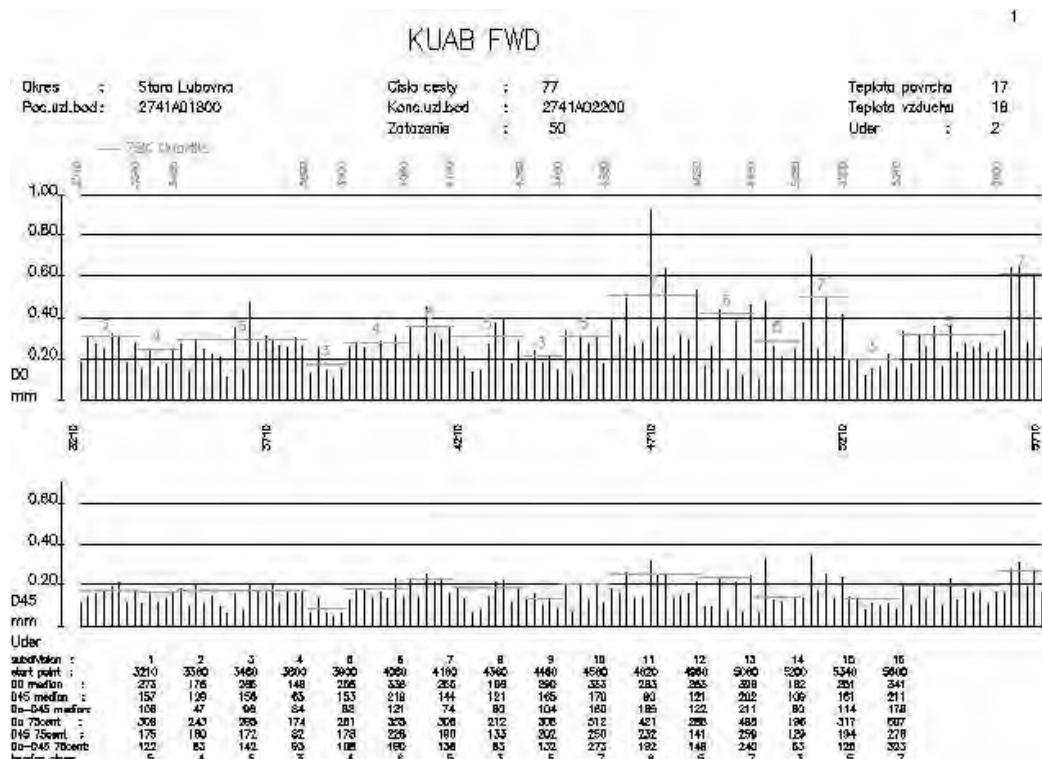
Merania sú realizované na území Slovenskej republiky na diaľničiach a cestách I., II., III., triedy. Dáta sú vkladané do uzlového lokalizačného systému a importujú do geodabázy cez **Portál IS MCS** (Informačný systém modelu cestnej siete)

Väčšina meraní sa vykonáva tzv. šachovnicovým spôsobom s posunom 50% s výnimkou smerovo rozdelených komunikácií a iných špeciálnych požiadaviek.

Hodnotenie dát

Hodnotenie vozoviek na cestnej sieti sa vykonáva osobitne pre asfaltové netuhé vozovky a pre asfaltové vozovky polotuhé t.j. pre vozovky, v ktorých je nosná vrstva stmelená hydraulickým spojivom podľa príslušných tabuľiek. Hodnotiace kritériá boli stanovené na základe empirických skúseností, doplnených o analýzu výsledkov hodnotenia únosnosti programom CANUV.

Namerané hodnoty je možné graficky zobraziť prezentačným programom firmy KUAB.



ZOZNAM zameraných úsekov PK zariadením KUAB v roku 2024



Okres	Správca	Trieda PK	Číslo PK	Počet úderov / ks/
Bratislava V	NDS - SSUD BA	dialnica	D1	258
Brezno	SSC - IVSC BB	cesta I. triedy	66	131
Dunajská Streda	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	63	176
Hlohovec	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	11
Malacky	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	2	132
Nitra	VPO	dialnica	R1	136
Nové Zámky	RSUC NR - NZ	cesta II. triedy	580	260
		cesta III. triedy	1502	235
			1650	213
	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	63	457
			64	379
			75	460
			76	280
Revúca	SSC - IVSC BB	cesta I. triedy	16	123
Senec	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	484
			62	196
Senica	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	51	55
Skalica	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	51	151
Snina	SUC PSK - HE	cesta III. triedy	3892	279
			3897	90
Svidník	SUC PSK - SK	cesta III. triedy	3541	154
Trnava	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	437
Tvrdošín	SSC - IVSC ZA	cesta I. triedy	59	117
Zlaté Moravce	NDS - SSUR NB	dialnica	R1	1
	VPO	dialnica	R1	183
Zvolen	SSC - IVSC BB	cesta I. triedy	16	119
			66	42
Žiar nad Hronom	SSC - IVSC BB	cesta I. triedy	65	73
Celkový súčet				5632

C E S T N Á S I E Ţ S L O V E N S K E J R E P U B L I K Y

Stav cestnej siete z hľadiska únosnosti vozoviek (Emod)

- merané úseky v roku 2024

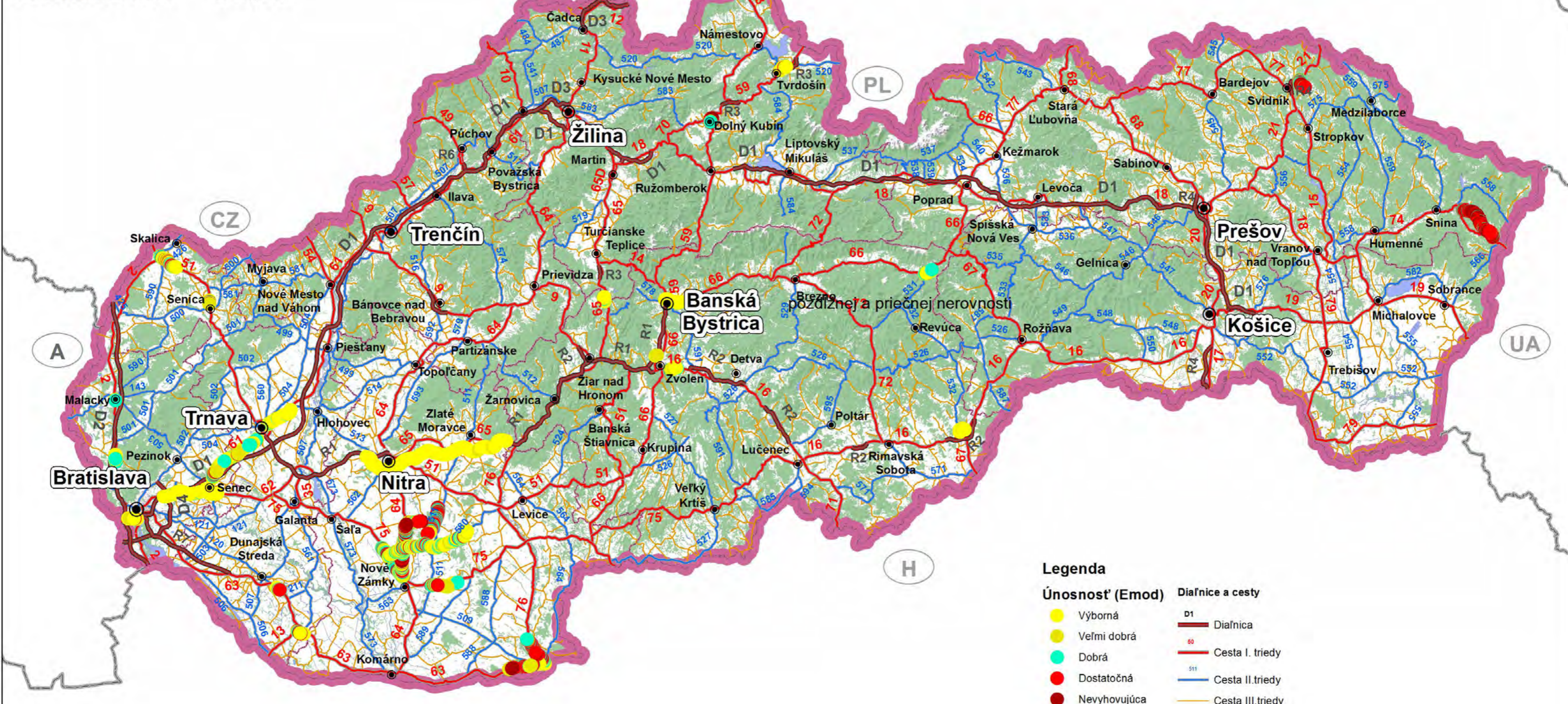
Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAĽNICE (D, R)	865,8 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

Dĺžka diaľnic a ciest: 18 146,9 km



1:1 100 000

0 30 60 120 KM

**STAV CESTNEJ SIETE Z HĽADISKA ZAZNAMENANÝCH
PORÚCH VOZOVIEK**

SO STAVOM CESTNEJ SIETE K : 01.01.2025

BRATISLAVA, 2025

5. Linescan – základné informácie o diagnostickom zariadení

Zariadenie LineScan umožňuje rýchly kontinuálny zber dát. Záznam povrchu vozovky je automatizovaný a nie je ovplyvnený subjektívnym faktorom. Rozsah nasnímaných dát je priamo závislý od technického vybavenia zariadenia.



Na hodnotenie zariadením LineScan je stav povrchu definovaný indexom UCI (angl.: Unified Cracks Index – Index trhlín), vyjadrujúcim porušenie povrchu trhlinami a plošným porušením.

Zariadenie LineScan je navrhnuté na kontinuálne zaznamenávanie digitálneho obrazu povrchu vozovky pri premennej rýchlosťi pohybu vozidla. Na zabezpečenie nezávislosti na osvetlení okolia je zariadenie vybavené vysokovýkonným LED osvetľovacím systémom, ktorého výkon je niekoľkonásobne vyšší ako slnečné svetlo. Zariadenie využíva tzv. riadkovú kameru, ktorá na rozdiel od klasických kamier nesníma plochu, ale lineárny obraz časti povrchu vozovky. Vysokorychlosný záznam umožňuje veľmi detailné zobrazenie povrchu vozovky vo vysokom rozlíšení

SÚČASTI ZARIADENIA :

- zariadenie na snímanie 3,5 m širokého záznamu jazdného pruhu obsahuje nasledovné súčasti:
- uzavorený príves s dvoma nápravami hmotnosti 2 000 kg,
- samostatný benzínový generátor na napájanie zariadenia, umiestnený na prívese,
- zdroj systému (230 V, 12 V),
- LineScan kameru,
- osvetľovací systém (červené LED lampy),
- odometer na meranie vzdialenosťi,
- systém pre zber dát s integrovaným GPS,
- počítač a softvér pre záznam a hodnotenie dát,
- výkonný notebook pre spracovanie dát.

Posádku meracieho vozidla tvorí vodič a operátor, obsluhujúci konzolu počítača, na monitorovanie systému a riadenie zberu dát.

KAMERA

Kamera Spyder3 SG-10-02k40-00-L je umiestnená na ráme prívesu a je vybavená optikou 24 mm.

OSVETĽOVACÍ SYSTÉM

Systém sa skladá z 32 lám, každá lampa obsahuje 12 LED diód, objektív a elektroniku (obrázok 2 a 3). Lampy sú chladené vzduchom. Svetlo sa zapína impulzom riadeným z rotačného enkodéra s 20 000 pulzami pri otočení kolesa. Snímač je pripojený na jednom zo zadných nábojov kolies.

Šošovky so svetlom treba nastaviť a zamerať na povrch vozovky. Trvanie svetelného impulzu je o niekoľko μ s dlhšie ako expozičný čas kamery.

GPS SYSTÉM

Zariadenie obsahuje integrovaný modul GPS pre detailnú lokalizáciu merania v rámci zemepisných súradníc.

HARDVÉR A SOFTVÉR ZARIADENIA

Počítačová zostava zariadenia DELL N09X7301 je založená na Intel Gigabitovom Ethernete s nasledujúcou konfiguráciou:

- pamäť (2 x 500) GB in Raid 0,

- procesor CPU Core2Duo,
- RAM (2 x 1) GB,
- klávesnica,
- monitor s rozlíšením (1600 x 1200) bodov,
- Windows XP English,
- softvér RoadView pre záznam a hodnotenie s možnosťou operátorských poznámok a zaznamenávania udalostí pomocou lokalizácie GPS.



V zmysle **TP 053 – Metodika merania a vyhodnocovania stavu povrchu vozovky pomocou zariadenia LineScan** sa vykonáva hodnotenie stavu povrchu vozovky kamerovým systémom LineScan . TP 053 stanovuje metodiku merania a vyhodnocovania stavu povrchu vozoviek pomocou automatizovaného zariadenia LineScan na snímanie povrchu a vyhodnotenia videodát.

Pre definovanie kvality povrchu sledovanej cestnej siete sa vychádza z kritérií stanovených na základe vypočítaného indexu trhlín UCI. Určuje sa maximálna hodnota na 20 m úseku z vyhodnotenia 1 m kroku. Zamerané údaje zo zariadenia Linescan sa vkladajú do databázy Diagnostiky cez **Portál IS MCS**.

Hodnotenie podľa parametra UCI :

UCI	Klasifikačný stupeň	Hodnotenie
0,0 – 5,0	1	Výborný stav
5,1 – 10,0	2	Veľmi dobrý stav
10,1 -19,0	3	Vyhovujúci stav
19,1 – 30,0	4	Nevyhovujúci stav
> 30	5	Havarijný stav

ZOZNAM zameraných úsekov PK zariadením Linescan v roku 2024

Okres	Správca	Trieda PK	Číslo PK	Dĺžka meraných úsekov /m/
Banská Bystrica	NDS - SSUR ZV	diaľnica	R1	950
	VPO	diaľnica	R1	20 680
Dunajská Streda	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	63	4 820
Galanta	SUC TTSK - TT	cesta III. triedy	1341	6 358
Komárno	RSUC NR - KN	cesta II. triedy	509	3 405
Levice	RSUC NR - NR	cesta II. triedy	564	18 167
Malacky	SC BSK - MA	cesta II. triedy	503	1 042
Nitra	NDS - SSUR GA	diaľnica	R1	8 850
	VPO	diaľnica	R1	82 238
Nové Mesto nad Váhom	SSC - IVSC ZA	cesta I. triedy	61	963
Nové Zámky	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	64	16 203
			75	18 950
Piešťany	NDS - SSUD TT	diaľnica	D1	950
Senec	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	61	37 877
			62	7 775
Senica	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	51	950
	SUC TTSK - SE	cesta II. triedy	500	1 587
Trenčín	NDS - SSUD TN	diaľnica	D1	1 494
Trnava	NDS - SSUR GA	diaľnica	R1	2 218
Zlaté Moravce	SSC - IVSC BA	cesta I. triedy	65	1 370
	VPO	diaľnica	R1	92 118
Žiar nad Hronom	NDS - SSUR ZV	diaľnica	R1	952
Žilina	NDS - SSUR CA	cesta I. triedy	11	950
	SSC - IVSC ZA	cesta I. triedy	18	2 617
			64	950
Celkový súčet				334 434



C E S T N Á S I E Ţ S L O V E N S K E J R E P U B L I K Y
Stav cestnej siete z hľadiska porúch povrchu vozovky
- merané úseky v roku 2024



Základné údaje o cestnej sieti

Stav k 1.1.2025

Dĺžka diaľnic a ciest:

DIAL'NICE (D. R)

DIAĽNICE (S, R)	550,9 km
CESTY I. TRIEDY	3 335,9 km
CESTY II. TRIEDY	3 613,7 km
CESTY III. TRIEDY	10 331,4 km
DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST:	18 146,9 km

DĽŽKA DIAĽNIC A CIEST: 18 146,9 km



Legendas

Linescan / jazdný pruh/ - UC

11

- Výborný stav
 - Veřejně dobrý stav
 - Vyhovující stav
 - Nevhovující stav
 - Havarijní stav

Dialnice a cesty

- D1 Dialnica
- 50 Cesta I. triedy
- 511 Cesta II. triedy

1:1 100 000

© ZBGIS ®, ÚGKK SR 86-102-1652/2017, 2017
© Model cestnej siete, SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST,
Cestná databanka www.cdb.sk, 2025