



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA

C E S T N Á D A T A B A N K A

R O A D D A T A B A N K



2016

CESTNÁ DATABANKA – je gestorm UZLOVÉHO LOKALIZAČNÉHO SYSTÉMU cestnej siete SR, „ULS“ - jednotná identifikačná základňa údajov

Road Data Bank – is author of NODE LOCALIZATION SYSTEM on road network SR, „NLS“ - united and identification



UZLOVÉ BODY-ZÁKLADNÉ PRVKY ULS, POPISUJÚ PRIEBEH CIEST
NODE POINTS – PRIMARY COMPONENT OF NLS, DESCRIBE COURSE OF ROADS

UMIESTNENIE UZLOVÝCH BODOV
PLACEMENT OF NODE POINTS



JEDNODUCHÁ KRIŽOVATKA
JUNCTION



ZLOŽITÁ KRIŽOVATKA
CLOVER-LEAF JUNCTION



OKRUŽNÁ KRIŽOVATKA
ROUNDABOUT



HRANICA OKRESU
DISTRICT BOUNDARY

ULS NA CESTÁCH SR – UZLOVÝ BOD POD DOPRAVNÝM KUŽĽOM
NLS ON SLOVAK ROADS – NODE POINT UNDER THE TRAFFIC CONE

CESTNÁ DATABANKA – budeje GEOGRAFICKÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM (GIS) ako súčasť informačného systému cestného hospodárstva

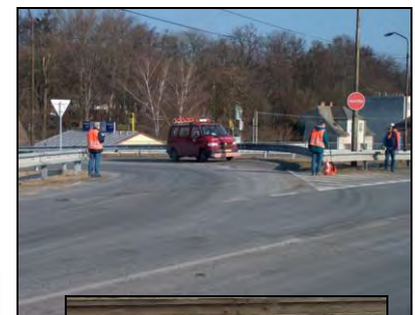
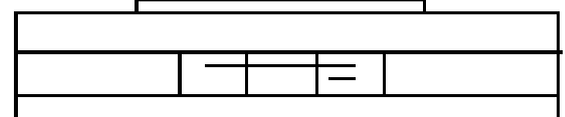
ROAD DATA BANK – create GEOGRAPHICAL INFORMATIONAL SYSTEM as element informational system of road economy

CESTNÁ DATABANKA – zabezpečuje a vykonáva zber, spracovanie, aktualizáciu a archiváciu údajov o cestnej sieti a diagnostiku vozoviek na celom území SR

ROAD DATA BANK – collects and processing data, preserve updating and archiving date about road network and diagnoses pavement conditions troughout SR



PRÍSTROJ NA ZBER DÁT CEZ SATELITNÝ SYSTÉM GPS
RECEIVER TO USE GIS DATA COLLECTION



VIDEOVOZIDLO – PROFILOGRAF – SKIDDOMETER – KUAB 50
VIDEOCAR – PROFILOGRAPH – SKIDDOMETER – KUAB 50



PROFILOGRAF – zariadenie na meranie nerovností povrchu vozovky
PROFILOGRAPH – equipment for pavement unevenness measurement



KUAB 50 – zariadenie na meranie únosnosti vozoviek
KUAB 50 – equipment for pavement bearing capacity measurements



VIDEOVOZIDLO - zariadenie na rýchle vizuálne prehliadky vozoviek
VIDEOCAR – equipment for quick visual inspection of pavement



SKIDDOMETER – zariadenie na meranie protišmykových vlastností
SKIDDOMETER – equipment for skid resistance measurements



ROAD DATABANK - CESTNÁ DATABANKA



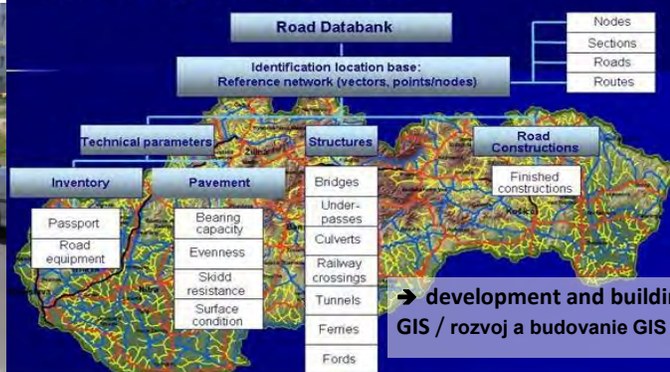
Pursuant to the Act No. 135/1961 Coll. on Roads (Road Act) Road Data Bank is an integral part of information system of the roads. It serves as a tool for administration of data from the central technical evidence and diagnostics of the roads and their use within the road network of the Slovak Republic.

Predstavuje v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) súčasť informačného systému cestného hospodárstva a slúži ako prostriedok pre správu a využitie údajov centrálnej technickej evidencie cestných komunikácií a diag nostiek vozoviek v rámci cestnej siete SR.

Collection of inventory data → zber a spracovanie technických údajov cestných komunikácií



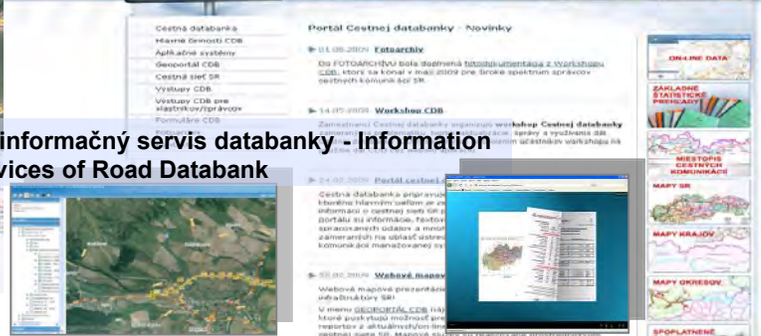
Main Groups of Road Data



Road databank operates application system of evaluation and determination of routes for excessive and oversized transport. Proposal and evaluation of the transport route is part of the request for permission of unusual use of the road. - CDB prevádzkuje aplikačný systém posudzovania a určovania trás na prepravu nadmerných a nadrozmerých nákladov



informačný servis databanky - Information Services of Road Databank



→pavement diagnostics / diagnostika vozoviek



Through its own capacities and in cooperation with owners and administrators of the roads it provides:

- Collection and processing of technical data from the roads
- Diagnostics of the roads
- Development and construction of Geographic Information System (GIS)
- Information service of the Data Bank

Videocar

Profilograph GE

Kuab FWD 50

Skiddometer BV

BASIC DATA ABOUT ROAD NETWORK

The road network status as of 01.01.2016.

Bratislava, 2016

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

ROZLOHA ÚZEMIA (km ²)	49 036
OBYVATEĽSTVO	5 421 349
HLAVNÉ MESTO	BRATISLAVA

CESTNÁ SIETĚ (km)

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNEJ SIETI

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

DIAĽNICE V PREVÁDZKE - D1, D2, D3, D4	463
DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	1
RÝCHLOSTNÉ CESTY	264
PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	13
CESTY I. TRIEDY	3 302
CESTY II. TRIEDY	3 616
CESTY III. TRIEDY	10 360

DĚLKA CIEST A DIAĽNIC **18 019**

MEDZINÁRODNÉ CESTY "E" (uvažované peáže)	1 520
z toho: DIAĽNICE	458
RÝCHLOSTNÉ CESTY	247
CESTY	815
MEDZINÁRODNÉ TRASY "TEM"	924
z toho: DIAĽNICE	452
RÝCHLOSTNÉ CESTY	49
CESTY	424
KORIDORY "TEN-T"	1 521
z toho: DIAĽNICE	456
RÝCHLOSTNÉ CESTY	260
CESTY	804

HUSTOTA CESTNEJ SIETI	
km/tis. km ²	367
km/tis. obyvateľov	3,3

SLOVAK REPUBLIC

BASIC DATA

AREA (km ²)	49 036
POPULATION	5 421 349
CAPITAL	BRATISLAVA

ROAD NETWORK

MOTORWAYS OPERATED - D1, D2, D3, D4	463
MOTORWAY FEEDERS	1
EXPRESSWAYS	264
EXPRESSWAYS FEEDERS	13
1st CLASS ROADS	3 302
2nd CLASS ROADS	3 616
3rd CLASS ROADS	10 360

LENGTH OF ROADS AND MOTORWAYS

INTERNATIONAL ROADS "E"	1 520
thence: MOTORWAYS	458
EXPRESSWAYS	247
ROADS	815
INTERNATIONAL ROUTES "TEM"	924
thence: MOTORWAYS	452
EXPRESSWAYS	49
ROADS	424
"TEN-T" CORRIDORS	1 521
thence: MOTORWAYS	456
EXPRESSWAYS	260
ROADS	804

ROAD NETWORK DENSITY	
km/th. km ²	367
km/th. population	3,3

Základné údaje o cestnej sieti - IS MCS © SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, www.cdb.sk, stav siete cestných komunikácií k 01.01.2016.

Basic data about road network - IS MCS © SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, www.cdb.sk, the road network status as of 01.01.2016.

Údaje o rozlohe územia a údaje o počte obyvateľov - Štatistický úrad Slovenskej republiky, stav k 31.12.2014

Data about the area and data about the population - from Statistical Office of the Slovak Republic, the status as of 31.12.2014

PREHĽAD ÚDAJOV O SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

REVIEW OF ROAD NETWORK DATA IN THE SR

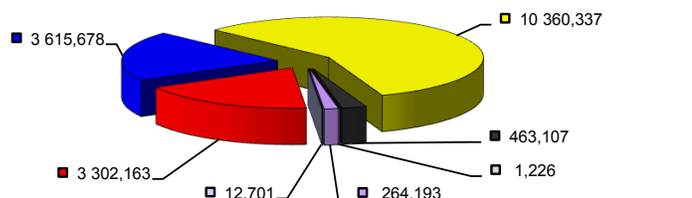
SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 01.01.2016

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016



POČET OBYVATEĽOV: NUMBER OF INHABITANTS:		5 421 349	ROZLOHA ÚZEMIA: AREA:		49 036 km²
DIALNICE: MOTORWAYS:		463,107 km	z toho thence		SMEROVO ROZDELENÉ: SEPARATED CARRIAGEWAYS: 449,835 km
DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE: MOTORWAY FEEDERS:		1,226 km			
RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:		264,193 km	z toho thence		SMEROVO ROZDELENÉ: SEPARATED CARRIAGEWAYS: 217,309 km
PRIVÁDZAČE RÝCHL.CESTY EXPRESSWAYS FEEDERS		12,701 km			
CESTY: ROADS:		I. TRIEDY: 1st CLASS: 3 302,163 km	z toho thence		SMEROVO ROZDELENÉ: SEPARATED CARRIAGEWAYS: 87,291 km
		II. TRIEDY: 2nd CLASS: 3 615,678 km			36,926 km
		III. TRIEDY: 3rd CLASS: 10 360,337 km			16,083 km
SPOLU: TOTAL:		17 278,178 km	SPOLU: TOTAL:		140,300 km
MEDZINÁRODNÉ CESTY "E": INTERNATIONAL ROADS "E":		1 520,063 km	z toho thence		DIALNICE: MOTORWAYS: 457,550 km
<small>(dĺžka diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, ktoré sú ich súčasťou) (length of motorways, expressways and roads, forming component parts of network)</small>					RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS: 247,215 km
					CESTY: ROADS: 815,298 km
MEDZINÁRODNÉ TRASY "TEM": INTERNATIONAL ROUTES "TEM":		924,424 km	z toho thence		DIALNICE: MOTORWAYS: 452,213 km
<small>(dĺžka diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, ktoré sú ich súčasťou) (length of motorways, expressways and roads, forming component parts of network)</small>					RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS: 48,691 km
					CESTY: ROADS: 423,520 km
KORIDORY "TEN - T" "TEN - T" CORRIDORS		1 520,501 km	z toho thence		DIALNICE: MOTORWAYS: 456,220 km
<small>(dĺžka diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, ktoré sú ich súčasťou) (length of motorways, expressways and roads, forming component parts of network)</small>					RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS: 260,027 km
					CESTY: ROADS: 804,254 km
HUSTOTA CESTNEJ SIETE: DENSITY OF ROAD NETWORK:		0,367 km/km²	z toho thence		DIALNICE: MOTORWAYS: 0,009 km/km²
					RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS: 0,005 km/km²
					CESTY: ROADS: 0,352 km/km²
		3,324 km/tis. obyv. km/1000 inh.	z toho thence		DIALNICE: MOTORWAYS: 0,085 km/tis. obyv. km/1000 inh.
					RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS: 0,049 km/tis. obyv. km/1000 inh.
					CESTY: ROADS: 3,187 km/tis. obyv. km/1000 inh.

- DIALNICE - MOTORWAYS (km)
- DIAL. PRIVÁDZAČE - MOTORWAY FEEDERS (km)
- RÝCHLOSTNÉ CESTY - EXPRESSWAYS (km)
- PRIVÁDZAČE RÝCHL.CESTY - EXPRESSWAYS FEEDERS (km)
- CESTY I. TRIEDY - 1st CLASS ROADS (km)
- CESTY II. TRIEDY - 2nd CLASS ROADS (km)
- CESTY III. TRIEDY - 3rd CLASS ROADS (km)



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ

BASIC ROAD NETWORK DATA



- V ČLELENÍ PODĽA KRAJOV

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

- DIVIDED INTO THE REGIONS

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

KRAJ REGION	DIAĽNICE MOTORWAYS	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE FEEDERS	RÝCHLOSTNÉ CESTY EXPRESSWAYS	PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY EXPRESSWAY S FEEDERS	CESTY I. TRIEDY 1st CLASS ROADS	CESTY II. TRIEDY 2nd CLASS ROADS	CESTY III. TRIEDY 3rd CLASS ROADS	SPOLU TOTAL	CESTY, KTORE SU SUCASTOU: LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR:			ROZLOHA AREA	POČET OBYVATEĽOV NUMBER OF INHABITANTS	HUSTOTA CESTNEJ SIETE DENSITY OF ROAD NETWORK			
									"E" ŤAHOV INTERNA - TIONAL "E" ROADS	TRÁS "TEM" INTERNA - TIONAL "TEM" " ROUTES	MULTIMODÁLNYCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T" MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS			km ²	počet	km/km ²	km/1000 inhab.
									km	km	km						
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ BANSKÁ BYSTRICA region			119,215		638,525	606,715	1 837,684	3 202,139	286,248	103,714	307,799	9 455	655 359	0,339	4,886		
BRATISLAVSKÝ KRAJ BRATISLAVA region	110,421				130,207	206,908	354,320	801,856	120,154	105,059	103,534	2 053	625 167	0,391	1,283		
KOŠICKÝ KRAJ KOŠICE region	5,395		26,470	12,701	339,625	583,305	1 414,292	2 381,788	219,453	126,801	220,528	6 754	795 565	0,353	2,994		
NITRIANSKY KRAJ NITRA region			67,319		488,473	498,033	1 536,954	2 590,779	76,824	16,263	76,824	6 344	684 922	0,408	3,783		
PREŠOVSKÝ KRAJ PREŠOV region	110,761		4,451		630,652	520,598	1 915,994	3 182,456	193,640	193,640	193,744	8 973	819 977	0,355	3,881		
TREŇCIANSKY KRAJ TREŇČÍN region	86,494	1,226	1,693		304,783	347,168	1 134,057	1 875,421	186,474	99,318	199,830	4 502	591 233	0,417	3,172		
TRNAVSKÝ KRAJ TRNAVA region	67,242		26,242		266,934	525,106	1 060,045	1 945,569	147,344	67,242	90,595	4 146	558 677	0,469	3,482		
ŽILINSKY KRAJ ŽILINA region	82,794		18,803		502,964	327,845	1 106,991	2 039,397	289,926	212,387	327,647	6 809	690 449	0,300	2,954		
SPOLU SR: TOTAL:	463,107	1,226	264,193	12,701	3 302,163	3 615,678	10 360,337	18 019,405	1 520,063	924,424	1 520,501	49 035	5 421 349	0,367	3,324		

■ DIAĽNICE
MOTORWAYS

■ DIAĽNIČNÉ
PRIVÁDZAČE
FEEDERS

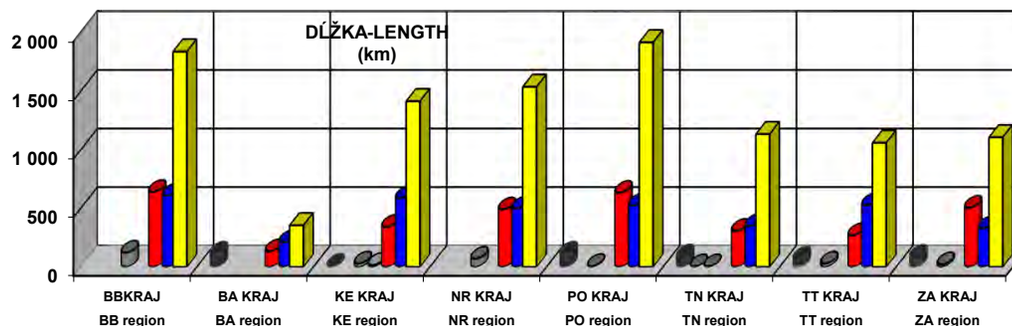
■ RÝCHLOSTNÉ CESTY
EXPRESSWAYS

■ PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ
CESTY
EXPRESSWAYS FEEDERS

■ CESTY I. TRIEDY
1st CLASS
ROADS

■ CESTY II. TRIEDY
2nd CLASS
ROADS

■ CESTY III. TRIEDY
3rd CLASS
ROADS



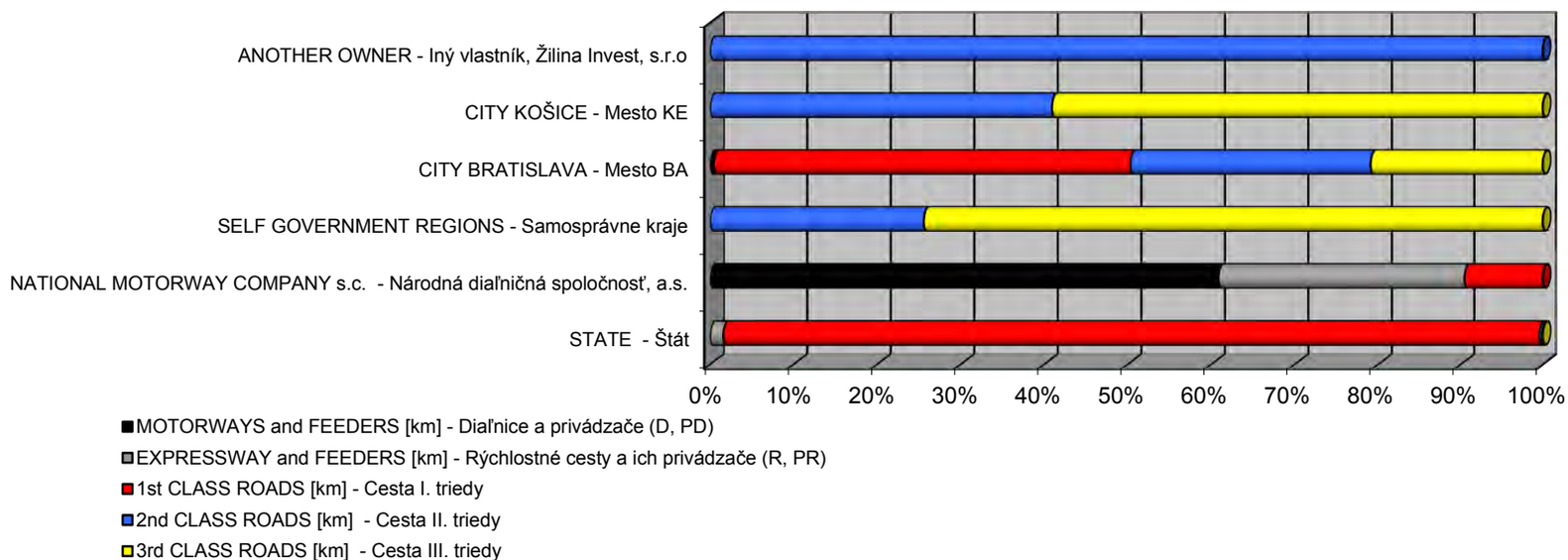
BASIC ROAD NETWORK DATA



- divided according to the owners / členenie podľa vlastníkov

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	MOTORWAYS and FEEDERS [km] - Diaľnice a privádzače (D, PD)	EXPRESSWAY and FEEDERS [km] - Rýchlostné cesty a ich privádzače (R, PR)	1st CLASS ROADS [km] - Cesta I. triedy	2nd CLASS ROADS [km] - Cesta II. triedy	3rd CLASS ROADS [km] - Cesta III. triedy	TOTAL - SUMA [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR:		
							INTERNATIONAL "E" ROADS - E ťahy	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES - TEM ťahy	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS - TEN-T koridory
STATE - Štát		51,406	3 177,805	10,533	2,258	3 242,002	790,005	383,999	792,409
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. - Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	463,863	225,488	72,924			762,275	722,235	534,927	727,366
SELF GOVERNMENT REGIONS - Samosprávne kraje				3 540,746	10 299,789	13 840,535	1,084		0,256
CITY BRATISLAVA - Mesto BA	0,470		51,434	29,680	21,585	103,169	6,739	5,498	0,47
CITY KOŠICE - Mesto KE				25,434	36,705	62,139			
ANOTHER OWNER - Iný vlastník, Žilina Invest, s.r.o				9,285		9,285			
TOTAL - Suma:	464,333	276,894	3 302,163	3 615,678	10 360,337	18 019,405	1 520,063	924,424	1 520,501



BASIC ROAD NETWORK DATA

DĹŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



- divided according to the owners and administrators

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

- členenie vlastník / správca CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	ADMINISTRATORS - Správcovia	MOTORWAYS DIAĽNICIE	FEEDERS DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1st CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2nd CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3rd CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL / CELKOM [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
										INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS / MULTIMODÁL-NÝCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
STATE - Štát	SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA IVSC BB					636,040			636,040	175,424	84,215	191,719
	SRA - IMCR BRATISLAVA IVSC BA					831,649			831,649	82,486	16,098	16,098
	SRA - IMCR KOŠICE IVSC KE					935,905			935,905	222,335	167,877	222,544
	SRA - IMCR ŽILINA IVSC ZA					772,490	9,399		781,889	263,153	114,767	315,019
	SRA IN TOTAL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST SPOLU:					3 176,084	9,399		3 185,483	743,398	382,957	745,380
	GRANVIA, a.s. - SSÚR SELENEC				51,406				51,406	45,988	0,098	46,410
	CUSTOMS Colný úrad						1,721	1,134	2,258	5,113	0,619	0,944
STATE IN TOTAL: ŠTÁT SPOLU:				51,406		3 177,805	10,533	2,258	3 242,002	790,005	383,999	792,409
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. - Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	MMCM BEHÁROVCE SSÚD BEHÁROVCE	42,091				2,308			44,399	42,091	42,091	42,091
	MMCM BRATISLAVA SSÚD BRATISLAVA	54,577							54,577	52,66	47,085	51,092
	MMCM LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SSÚD LIPTOVSKÝMIKULÁŠ	45,243		13,252					58,495	58,495	45,243	58,495
	MMCM MALACKY SSÚD MALACKY	58,943							58,943	55,541	55,541	55,541
	MMCM MENGUSOVCE SSÚD MENGUSOVCE	48,227							48,227	48,227	48,227	48,227
	MMCM MARTIN SSÚD MARTIN	15,840		1,344					17,184	15,84	15,84	15,84

BASIC ROAD NETWORK DATA

DĚŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



- divided according to the owners and administrators

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

- členenie vlastník / správca CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	ADMINISTRATORS - Správcovia	MOTORWAYS DIALNICE	FEEDERS DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1st CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2nd CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3rd CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL / CELKOM [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
										INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS / MULTIMODÁL-NÝCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. - Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	MMCM POVAŽSKÁ BYSTRICA SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA	50,323		1,693		4,882			56,898	50,323	50,323	56,898
	MMCM PREŠOV SSÚD PREŠOV	28,413		4,451		1,823			34,687	34,687	34,687	34,687
	MMCM TRENČÍN SSÚD TRENČÍN	53,709	1,226			9,429			64,364	63,138	62,861	54,168
	MMCM TRNAVA SSÚD TRNAVA	65,033							65,033	65,033	65,033	65,033
	MMCE ČADCA SSÚR ČADCA	0,238				20,509			20,747	20,509	18,736	18,736
	MMCE GALANTA SSÚR GALANTA			44,946					44,946	34,443		35,299
	MMCE KOŠICE SSÚR KOŠICE			26,470	12,701	29,852			69,023	68,053	29,859	69,023
	MMCE NOVÁ BAĽA SSÚR NOVÁ BAĽA			49,067		1,636			50,703	49,067		49,067
MMCE ZVOLEN SSÚR ZVOLEN			71,564		2,485			74,049	64,128	19,401	73,169	
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. IN TOTAL: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. SPOLU:		462,637	1,226	212,787	12,701	72,924			762,275	722,235	534,927	727,366
BANSKÁ BYSTRICA SELF GOVERNMENT REGION - BB SK	MMC BANSKÁ BYSTRICA BB RSC - BB						150,631	354,337	504,968	0,256		0,256
	MMC LUČENEC BB RSC - LC						193,181	547,974	741,155			
	MMC RIMAVSKÁ SOBOTA BB RSC - RS						172,554	468,695	641,249			
	MMC ŽIAR NAD HRONOM BB RSC - ZH						90,036	466,678	556,714			
B.BYSTRICA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: BANSKOBYSŤRICKÝ SK SPOLU:							606,402	1 837,684	2 444,086	0,256		0,256

BASIC ROAD NETWORK DATA

DĚŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



- divided according to the owners and administrators

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

- členenie vlastník / správca CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	ADMINISTRATORS - Správcovia	MOTORWAYS DIAĽNICE	FEEDERS DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1st CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2nd CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3rd CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL / CELKOM [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
										INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS / MULTIMODÁL-NÝCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
BRATISLAVA SELF GOVERNMENT REGION - BA SK	MMC BRATISLAVA REGIONÁLNE CESTY BRATISLAVA						177,228	332,583	509,811			
BRATISLAVA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: BRATISLAVSKÝ SK SPOLU:							177,228	332,583	509,811			
KOŠICE SELF GOVERNMENT REGION - KE SK	MMC KOŠICE - OKOLIE SC KSK - SÚ MB						96,577	390,978	487,555			
	MMC MICHALOVCE SC KSK - SÚ MI						144,013	352,124	496,137			
	MMC ROŽŇAVA SC KSK - SÚ RV						89,608	138,570	228,178			
	MMC SPIŠSKÁ NOVÁ VES SC KSK - SÚ SNV						188,858	168,286	357,144			
	MMC TREBIŠOV SC KSK - SÚ TV						38,768	327,566	366,334			
KOŠICE SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: KOŠICKÝ SK SPOLU:							557,824	1 377,524	1 935,348			

BASIC ROAD NETWORK DATA

DĹŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



- divided according to the owners and administrators

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

- členenie vlastník / správca CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	ADMINISTRATORS - Správcovia	MOTORWAYS DIAĽNICE	FEEDERS DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1st CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2nd CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3rd CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL / CELKOM [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
										INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS / MULTIMODÁL-NÝCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
NITRA SELF GOVERNMENT REGION - NR SK	MMC KOMÁRNO RSÚC NR-SSÚ KOMÁRNO						80,705	222,371	303,076			
	MMC LEVICE RSÚC NR-SSÚ LEVICE						100,851	415,239	516,090			
	MMC NITRA RSÚC NR-SSÚ NITRA						82,207	431,239	513,446			
	MMC NOVÉ ZÁMKY RSÚC NR-SSÚ NOVÉ ZÁMKY						175,787	308,969	484,756			
	MMC TOPOĽČANY RSÚC NR-SSÚ TOPOĽČANY						58,483	159,136	217,619			
NITRA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: NITRIANSKY SK SPOLU:							498,033	1 536,954	2 034,987			
PREŠOV SELF GOVERNMENT REGION - PO SK	MMC BARDEJOV SÚC PSK - BJ						38,485	285,172	323,657			
	MMC HUMENNÉ SÚC PSK - HE						192,206	279,818	472,024			
	MMC PREŠOV SÚC PSK - PO						34,375	428,004	462,379			
	MMC POPRAD SÚC PSK - PP						104,699	305,935	410,634			
	MMC STARÁ ĽUBOVŇA SÚC PSK - SL						59,780	214,818	274,598			
	MMC SVIDNÍK SÚC PSK - SK						35,378	246,560	281,938			
	MMC VRANOV NAD TOPL'OU SÚC PSK - VT						55,556	155,687	211,243			
PREŠOV SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: PREŠOVSKÝ SK SPOLU:							520,479	1 915,994	2 436,473			

BASIC ROAD NETWORK DATA

DĹŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



- divided according to the owners and administrators

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

- členenie vlastník / správca CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	ADMINISTRATORS - Správcovia	MOTORWAYS DIALNICE	FEEDERS DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1st CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2nd CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3rd CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL / CELKOM [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
										INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS / MULTIMODÁL-NÝCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
TRENČÍN SELF GOVERNMENT REGION - TN SK	MMC POVAŽSKÁ BYSTRICA SC TN SK - SÚ PB						80,430	291,167	371,597			
	MMC PRIEVIDZA SC TN SK - SÚ PD						98,987	348,753	447,740			
	MMC TRENČÍN SC TN SK - SÚ TN						167,751	493,978	661,729			
TRENČÍN SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: TRENČIANSKY SK SPOLU:							347,168	1 133,898	1 481,066			
TRNAVA SELF GOVERNMENT REGION - TT SK	MMC DUNAJSKÁ STREDA SÚC TTSK - DS						133,692	350,295	483,987			
	MMC SENICA SÚC TTSK - SE						121,294	238,457	359,751			
	MMC TRNAVA SÚC TT sk TT						269,975	470,936	740,911			
TRNAVA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: TRNAVSKÝ SK SPOLU:							524,961	1 059,688	1 584,649			
ŽILINA SELF GOVERNMENT REGION - ZA SK	MMC ŽILINA SC ŽSK - H.POVAŽIE						74,273	221,696	295,969	0,828		
	MMC ČADCA SC ŽSK - KYSUCE						63,512	165,393	228,905			
	MMC LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SC ŽSK - LIPTOV						61,622	266,193	327,815			
	MMC DOLNÝ KUBÍN SC ŽSK - ORAVA						85,830	237,197	323,027			
	MMC MARTIN SC ŽSK - TURIEC						23,414	214,985	238,399			
ŽILINA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: ŽILINSKÝ SK SPOLU:							308,651	1 105,464	1 414,115	0,828		

BASIC ROAD NETWORK DATA

DĹŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



- divided according to the owners and administrators

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

- členenie vlastník / správca CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OWNERS - Vlastníci	ADMINISTRATORS - Správcovia	MOTORWAYS DIALNICE	FEEDERS DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1st CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2nd CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3rd CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL / CELKOM [km]	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
										INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS / MULTIMODÁL- NYCH A DOPLNKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
SELF GOVERNMENT REGIONS IN TOTAL: SAMOSPRÁVNE KRAJE SPOLU:							3 540,746	10 299,789	13 840,535	1,084		0,256
CITY BRATISLAVA - Mesto Bratislava	CITY MAGISTRACY BRATISLAVA MAGISTRÁT HL.MESTA BRATISLAVA	0,470				51,434	29,680	21,585	103,169	6,739	5,498	0,47
CITY KOŠICE - Mesto Košice	CITY MAGISTRACY KOŠICE MAGISTRÁT MESTA KOŠICE						25,434	36,705	62,139			
ANOTHER - INÝ	ANOTHER OWNER - Iný vlastník, Žilina Invest, s.r.o						9,285		9,285			
TOTAL: CELKOM:		463,107	1,226	264,193	12,701	3 302,163	3 615,678	10 360,337	18 019,405	1 520,063	924,424	1520,501

SRA SLOVAK ROAD ADMINISTRATION / SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
 IMCR UNIT FOR INVESTMENT CONSTRUCTION AND MANAGING OF ROADS / INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST
 MMCM MANAGEMENT AND MAINTENANCE CENTRE OF MOTORWAYS / STREDISKO SPRÁVY A ÚDRŽBY DIALNIC
 MMCE MANAGEMENT AND MAINTENANCE CENTRE OF EXPRESSWAYS / STREDISKO SPRÁVY A ÚDRŽBY RÝCHLOSTNÝCH CIEST
 MMC MANAGEMENT AND MAINTENANCE CENTRE / SPRÁVA CIEST SAMOSPRÁVNÝCH KRAJOV

Status as of 1.1.2016

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2nd CLASS ROAD	3 615,68 km
3rd CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



Status as of 1.1.2016

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2nd CLASS ROAD	3 615,68 km
3rd CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



Legend

- D1** Motorway
- PD1** Motorway Feeders
- R1** Expressway
- PR1** Expressway Feeders
- 50** 1st class road
- 511** 2nd class road
- Border od Slovakia**
- ▲** Border crossing

VÝVOJ DIAĽNIC, RÝCHLOSTNÝCH CIEST, CIEST I., II. A III. TRIEDY

MOTORWAYS, EXPRESSWAYS, 1st, 2nd, 3rd CLASS ROADS DEVELOPMENT



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

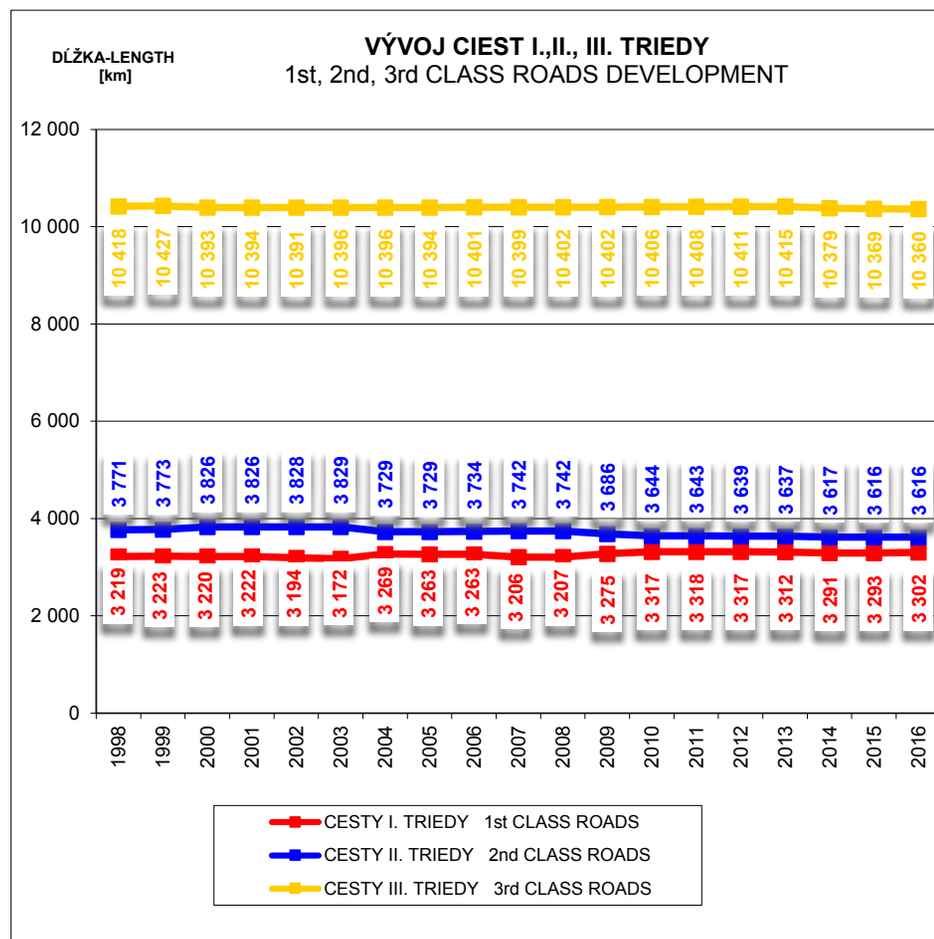
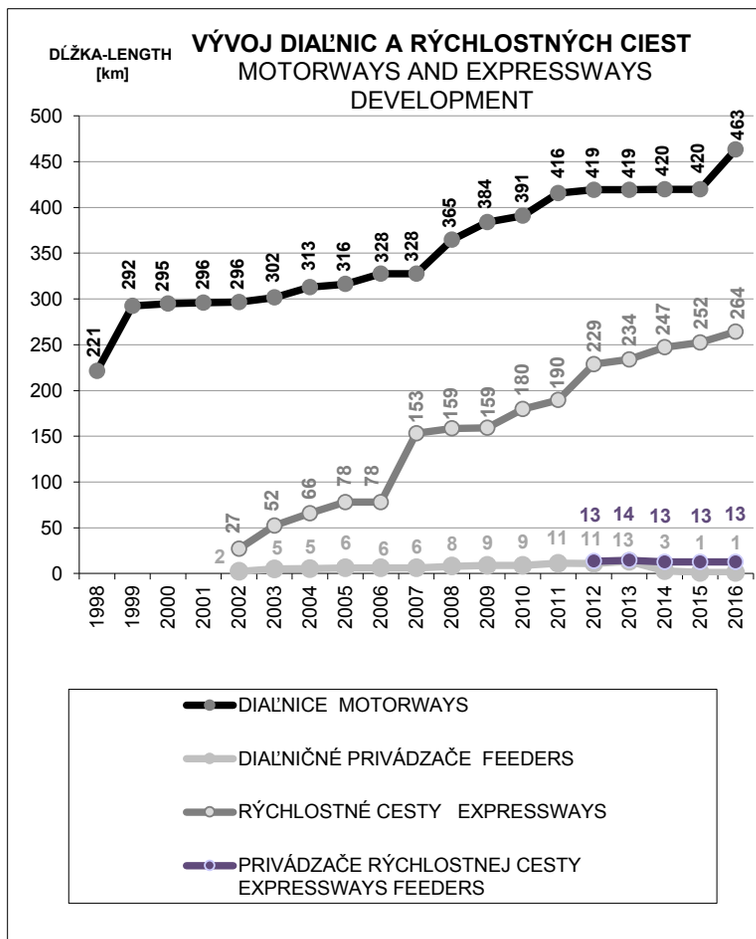
ROK YEAR	DIAĽNICE MOTORWAYS	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE FEEDERS	RÝCHLOSTNÉ CESTY EXPRESSWAYS	PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY EXPRESSWAYS FEEDERS	CESTY I. TRIEDY 1st CLASS ROADS	CESTY II. TRIEDY 2nd CLASS ROADS	CESTY III. TRIEDY 3rd CLASS ROADS	SPOLU TOTAL
	km	km	km	km	km	km	km	km
1998	221,267				3 218,920	3 770,874	10 418,229	17 629,290
1999	292,220				3 222,548	3 772,642	10 426,602	17 714,012
2000	294,986				3 220,123	3 826,249	10 392,580	17 733,938
2001	295,718				3 221,719	3 826,302	10 393,658	17 737,397
2002	296,428	2,269	26,880		3 193,508	3 827,933	10 391,357	17 738,375
2003	301,567	4,904	52,346		3 171,923	3 828,655	10 395,516	17 754,911
2004	312,785	5,410	65,868		3 268,789	3 728,693	10 395,547	17 777,092
2005	316,195	6,208	77,976		3 263,284	3 729,028	10 393,853	17 786,544
2006	327,505	6,208	77,976		3263,157	3733,546	10400,565	17 808,957
2007	327,505	6,207	153,187		3205,814	3742,133	10398,966	17 833,812
2008	364,542	7,978	158,500		3207,424	3742,376	10402,065	17 882,885
2009	383,989	8,792	159,299		3274,984	3686,295	10402,295	17 915,654
2010	390,980	8,874	179,653		3316,5	3643,673	10406,412	17 946,092
2011	415,695	11,147	189,500		3317,538	3643,226	10408,319	17 985,425
2012	419,207	11,098	228,795	13,429	3316,741	3639,044	10411,398	18 039,712
2013	419,207	13,278	233,812	14,437	3312,166	3636,648	10414,723	18 044,271
2014	419,807	3,049	247,245	12,701	3291,115	3617,049	10378,658	17 969,624
2015	419,716	1,226	252,456	12,701	3292,615	3616,022	10368,518	17 963,254
2016	463,107	1,226	264,193	12,701	3302,163	3615,678	10360,337	18 019,405

VÝVOJ DIAĽNIC, RÝCHLOSTNÝCH CIEST, CIEST I., II. A III. TRIEDY MOTORWAYS, EXPRESSWAYS, 1st, 2nd, 3rd CLASS ROADS DEVELOPMENT



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016



PLOCHY VOZOVIEK [m²] PODĽA DRUHU KRYTU A TRIEDY CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
AREA OF PAVEMENT SURFACE [m²] DIVIDED ACCORDING TO THE
TYPE OF PAVEMENT SURFACE AND ROADS CLASS



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016
 STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

TYP POVRCHU VOZOVKY TYPE OF PAVEMENT SURFACE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE -MOTORWAYS AND FEEDERS	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST - EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS	CESTY I. TRIEDY - 1st CLASS ROADS	CESTY II. TRIEDY - 2nd CLASS ROADS	CESTY III. TRIEDY - 3rd CLASS ROADS
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
BETÓNOVÁ - CONCRETE	169 519		561 527	131 277	103 614
BITÚMENOVÁ - BITUMINOUS	11 139 303	5 695 675	31 686 565	27 447 530	63 877 196
DLÁŽDENÁ - SETT PAVING			4 341	50 796	42 610
DREVENÁ - DEAL			603		1 224
ŠTRKOVÁ - GRAVEL			7 610	41 581	179 392

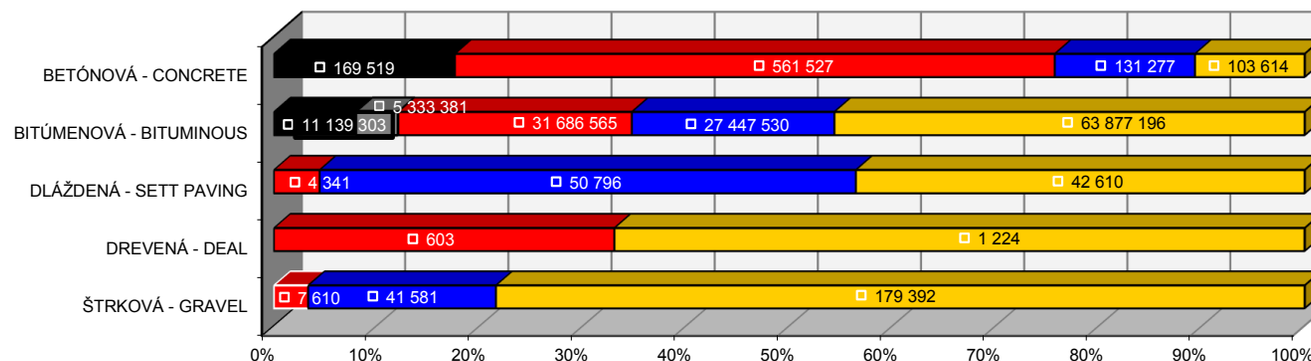
■ DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ
PRIVÁDZAČE -MOTORWAYS
AND FEEDERS

■ RÝCHLOSTNÉ CESTY A
PRIVÁDZAČE
RÝCHLOSTNÝCH CIEST -
EXPRESSWAYS AND
EXPRESSWAYS FEEDERS

■ CESTY I. TRIEDY -
1st CLASS ROADS

■ CESTY II. TRIEDY -
2nd CLASS ROADS

■ CESTY III. TRIEDY -
3rd CLASS ROADS

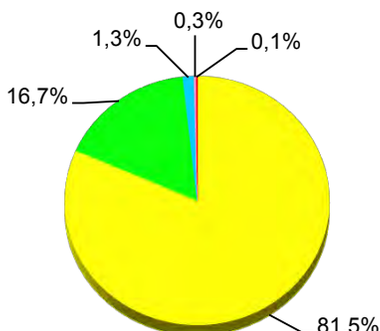




STAV CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ V SR V ROKU 2015

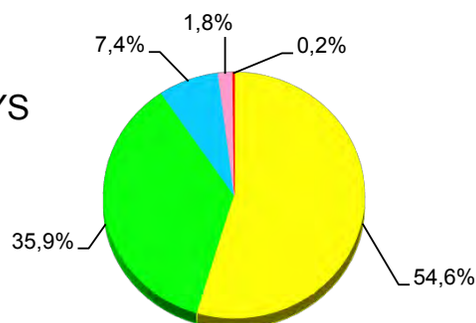
CONDITION OF EVALUATED MOTORWAYS AND ROADS IN THE YEAR 2015

VYJAZDENÉ KOLAJE RUTTING



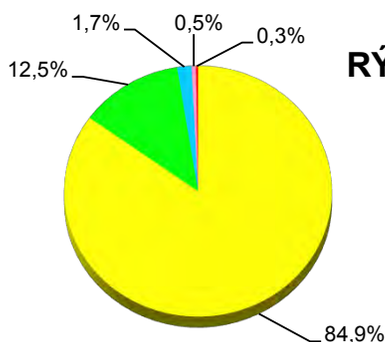
VELMI DOBRÝ EXCELLENT [km]	DOBRY GOOD [km]	VYHOVUJUCI SATISFACTORY [km]	NEVYHOVUJUCI UNSATISFACTORY [km]	HAVARIJNY EMERGENCY [km]
693,1	142,3	11,4	2,4	0,9

POZDLŽNA NEROVNOSŤ /IRI/ LONGITUDINAL UNEVENNESS /IRI/



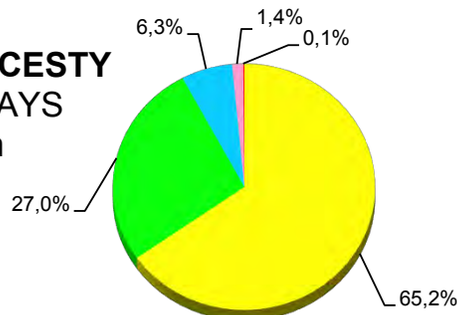
VELMI DOBRÝ EXCELLENT [km]	DOBRY GOOD [km]	VYHOVUJUCI SATISFACTORY [km]	NEVYHOVUJUCI UNSATISFACTORY [km]	HAVARIJNY EMERGENCY [km]
464,5	305,5	63,2	15,4	1,6

DIAĽNICE MOTORWAYS 850,1 km

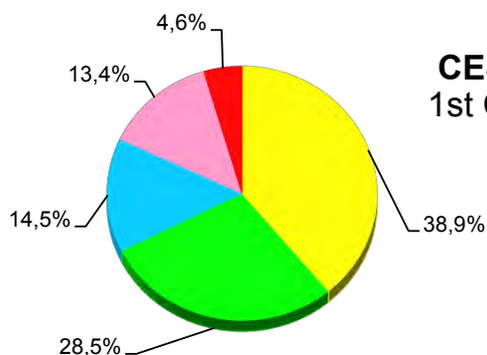


VELMI DOBRÝ EXCELLENT [km]	DOBRY GOOD [km]	VYHOVUJUCI SATISFACTORY [km]	NEVYHOVUJUCI UNSATISFACTORY [km]	HAVARIJNY EMERGENCY [km]
406,9	60,0	8,3	2,6	1,2

RÝCHLOSTNÉ CESTY EXPRESSWAYS 479,0 km

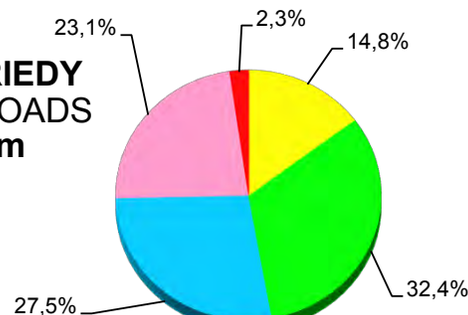


VELMI DOBRÝ EXCELLENT [km]	DOBRY GOOD [km]	VYHOVUJUCI SATISFACTORY [km]	NEVYHOVUJUCI UNSATISFACTORY [km]	HAVARIJNY EMERGENCY [km]
312,4	129,3	30,2	6,6	0,6



VELMI DOBRÝ EXCELLENT [km]	DOBRY GOOD [km]	VYHOVUJUCI SATISFACTORY [km]	NEVYHOVUJUCI UNSATISFACTORY [km]	HAVARIJNY EMERGENCY [km]
1 294,6	947,8	483,2	446,7	151,8

CESTY I. TRIEDY 1st CLASS ROADS 3324,1 km



VELMI DOBRÝ EXCELLENT [km]	DOBRY GOOD [km]	VYHOVUJUCI SATISFACTORY [km]	NEVYHOVUJUCI UNSATISFACTORY [km]	HAVARIJNY EMERGENCY [km]
492,0	1 076,2	913,6	766,9	75,4

ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT

The road network status as of 01.01.2016.

Bratislava, 2016

LENGTH OF ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT**DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR**

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

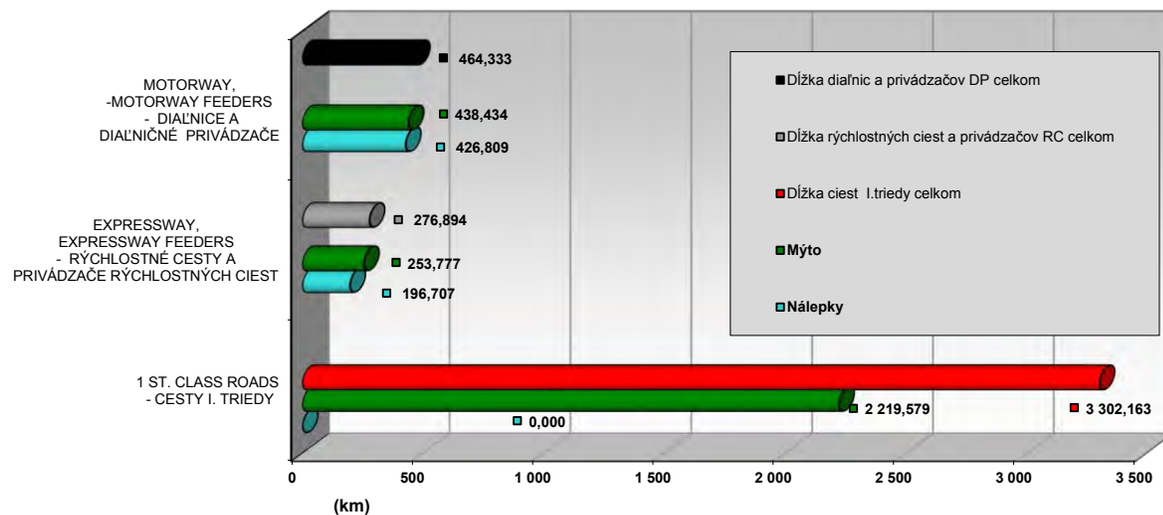
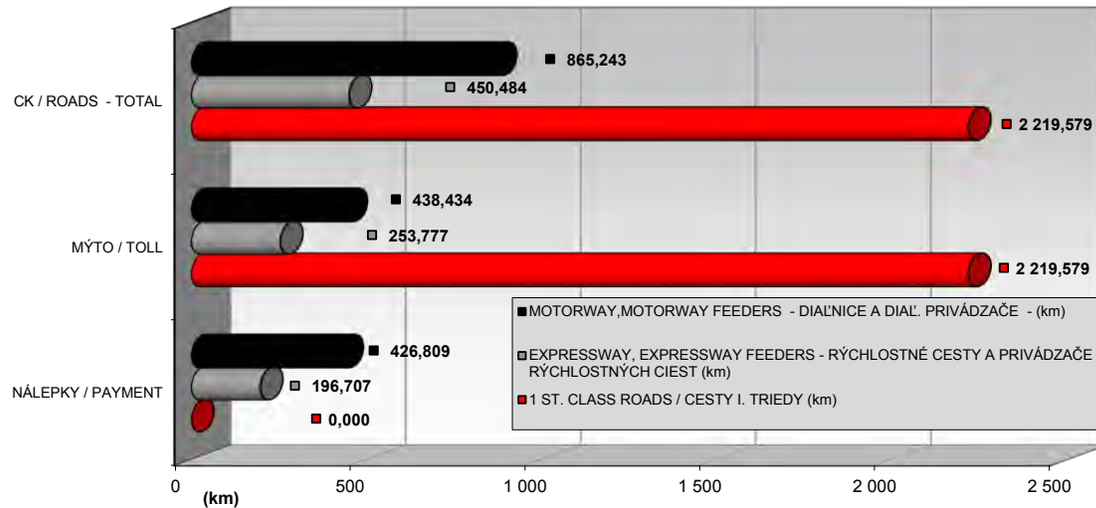
TRIEDA CK	N.OF ROADS - ČÍSLO CK	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom (km)	WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami / úhrada (km)
MOTORWAY - DIAĽNICE	D1	352,397	351,368
	D2	69,522	64,570
	D3	8,886	8,648
	D4	6,769	2,223
TOTAL / DIAĽNICE SPOLU:		437,574	426,809
MOTORWAY FEEDERS DIAĽ. PRIVÁDZAČE	PD5	0,860	
TOTAL / DIAĽ.PRIVÁDZAČE SPOLU:		0,860	
EXPRESSWAY RÝCHLOSTNÉ CESTY	R1	157,913	159,031
	R1A	6,538	2,071
	R2	44,750	18,323
	R3	18,803	1,344
	R4	18,696	14,245
	R6	1,693	1,693
TOTAL / RÝCHLOSTNÉ CESTY SPOLU:		248,393	196,707
EXPRESSWAY FEEDERS - PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST	PR3	5,384	
TOTAL / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST SPOLU:		5,384	
1 ST. CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	I/2	51,792	
	I/9	85,312	
	I/10	19,794	
	I/11	22,031	
	I/11A	5,143	
	I/12	3,015	
	I/13	10,930	
	I/14	22,246	
	I/15	35,435	
	I/16	162,665	
	I/17	11,343	
	I/18	215,882	
	I/19	56,553	
	I/20	11,687	
	I/21	36,933	
	I/35	4,331	
	I/49	5,469	
	I/49A	3,874	
	I/51	143,605	
	I/54	12,026	
I/57	9,110		
I/59	71,862		
I/61	118,255		

LENGTH OF ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT**DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR**

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

TRIEDA CK	N.OF ROADS - ČÍSLO CK	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom (km)	WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami / úhrada (km)
1 ST. CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	I/61A	2,037	
	I/62	32,222	
	I/63	101,868	
	I/64	100,088	
	I/64B	1,821	
	I/65	97,312	
	I/65D	1,492	
	I/66	174,606	
	I/67	45,105	
	I/68	52,079	
	I/68B	0,768	
	I/69	10,692	
	I/70	10,908	
	I/71	15,886	
	I/72	69,418	
	I/74	31,584	
	I/74A	0,156	
	I/75	159,358	
	I/76	43,283	
	I/77	57,546	
I/77A	0,090		
I/78	24,600		
I/79	67,052		
I/79A	0,315		
TOTAL / CESTY I. TRIEDY SPOLU:		2 219,579	
TOTAL SR / CELKOM SR :		2 911,790	623,516

LENGTH OF ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT - DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS - ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

REGION - KRAJ	DISTRICT - OKRES	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom					WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami /úhrada			
		MOTORWAY - DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1st CLASS - CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL - MÝTO - SPOLU	MOTORWAY - DIALNICE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	WITH PAYMENT - NÁLEPKY - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
GRO-SSÚR SELENEC -	Nitra			21,572			21,572		21,572	21,572
	Zlaté Moravce			24,318			24,318		24,318	24,318
GRANVIA OPERATION, A.S. IN TOTAL: GRO-SSÚR SELENEC SPOLU:				45,890			45,890		45,890	45,890
SRA - IMCR BRATISLAVA IVSC BA	Dunajská Streda					50,129	50,129			
	Galanta					41,570	41,570			
	Hlohovec					9,679	9,679			
	Komárno					61,685	61,685			
	Levice					113,175	113,175			
	Malacky					26,321	26,321			
	Nitra					41,744	41,744			
	Nové Zámky					77,083	77,083			
	Piešťany					11,956	11,956			
	Senec					31,664	31,664			
	Senica					30,506	30,506			
	Skalica					30,333	30,333			
	Šaľa					9,694	9,694			
	Topoľčany					8,611	8,611			
Trnava					38,468	38,468				
Zlaté Moravce					17,805	17,805				
SRA - IMCR BRATISLAVA IN TOTAL: IVSC BA SPOLU:						600,423	600,423			
SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA SSC - IVSC BB	Banská Bystrica					50,802	50,802			
	Banská Štiavnica					19,588	19,588			
	Brezno					74,139	74,139			
	Detva					12,430	12,430			
	Krupina					44,828	44,828			
	Lučenec					63,187	63,187			
	Revúca					5,472	5,472			
	Rimavská Sobota					62,364	62,364			
Veľký Krtíš					36,188	36,188				

ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT - DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS - ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

REGION - KRAJ	DISTRICT - OKRES	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom					WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami /úhrada			
		MOTORWAY - DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1st CLASS - CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL - MÝTO - SPOLU	MOTORWAY - DIALNICE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	WITH PAYMENT - NÁLEPKY - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA SSC - IVSC BB	Zvolen	Zvolen					34,803	34,803		
	Žarnovica	Žarnovica					11,664	11,664		
	Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom					35,576	35,576		
SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA IN TOTAL: IVSC BB SPOLU:						451,041	451,041			
SRA - IMCR KOŠICE IVSC KE	Bardejov					20,368	20,368			
	Humenné					11,143	11,143			
	Kežmarok					19,899	19,899			
	Košice - okolie					35,617	35,617			
	Košice II					0,421	0,421			
	Košice III					2,425	2,425			
	Košice IV					1,700	1,700			
	Levoča					32,023	32,023			
	Michalovce					25,813	25,813			
	Poprad					65,376	65,376			
	Prešov					47,145	47,145			
	Rožnava					72,665	72,665			
	Sabinov					13,387	13,387			
	Snina					19,595	19,595			
	Sobrance					15,067	15,067			
	Stará Lubovňa					55,613	55,613			
	Stropkov					13,579	13,579			
Svidník					42,513	42,513				
Trebišov					70,214	70,214				
Vranov nad Topľou					55,082	55,082				
SRA - IMCR KOŠICE IN TOTAL: IVSC KE SPOLU:						619,645	619,645			
SRA - IMCR ŽILINA IVSC ZA	Bánovce nad Bebravou					13,271	13,271			
	Bytča					18,972	18,972			
	Čadca					11,319	11,319			
	Dolný Kubín					41,849	41,849			
	Ilava					8,297	8,297			
	Kysucké Nové Mesto					6,722	6,722			

ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT - DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS - ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

REGION - KRAJ	DISTRICT - OKRES	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom					WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami /úhrada			
		MOTORWAY - DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1st CLASS - CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL - MÝTO - SPOLU	MOTORWAY - DIALNICE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	WITH PAYMENT - NÁLEPKY - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
SRA - IMCR ŽILINA IVSC ZA	Liptovský Mikuláš					58,353	58,353			
	Martin					27,657	27,657			
	Námestovo					19,530	19,530			
	Nové Mesto nad Váhom					24,523	24,523			
	Partizánske					11,402	11,402			
	Považská Bystrica					9,924	9,924			
	Prievidza					52,247	52,247			
	Púchov					10,800	10,800			
	Ružomberok					41,086	41,086			
	Trenčín					39,368	39,368			
	Turčianske Teplice					31,908	31,908			
	Tvrdošín					11,570	11,570			
	Žilina					43,675	43,675			
SRA - IMCR ŽILINA IN TOTAL: IVSC ZA SPOLU:						482,473	482,473			
SRA IN TOTAL: SL. SPRÁVA CIEST SPOLU:						2 153,582	2 153,582			
CUSTOMS Colný úrad	Levice					0,165	0,165			
	Námestovo					0,103	0,103			
	Skalica					0,226	0,226			
	Snina					0,100	0,100			
	Svidník					0,016	0,016			
	Tvrdošín					0,179	0,179			
CUSTOMS IN TOTAL: Colný úrad spolu:						0,789	0,789			
STATE IN TOTAL: ŠTÁT SPOLU:				45,890		2 154,371	2 200,261		45,890	45,890
CITY MAGISTRACY BA IN TOTAL: MAG. HL.M BRATISLAVA SPOLU:	Bratislava II					1,137	1,137			
	Bratislava IV					0,504	0,504			
CITY MAGISTRACY BRATISLAVA IN TOTAL: MAGISTRÁT HL.MESTA BRATISLAVA SPOLU:						1,641	1,641			

ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT - DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS - ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

REGION - KRAJ	DISTRICT - OKRES	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom					WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami /úhrada			
		MOTORWAY - DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1st CLASS - CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL - MÝTO - SPOLU	MOTORWAY - DIALNICE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	WITH PAYMENT - NÁLEPKY - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
MMCM BEHÁROVCE SSÚD BEHÁROVCE	Levoča	21,702				2,308	24,010	21,708		21,708
	Prešov	20,492					20,492	20,492		20,492
MMCM BEHÁROVCE IN TOTAL: SSÚD BEHÁROVCE SPOLU:		42,194						42,200		42,200
MMCM BRATISLAVA SSÚD BRATISLAVA	Bratislava III	1,195					1,195	1,195		1,195
	Bratislava V	18,190					18,190	12,094		12,094
	Senec	10,868					10,868	10,868		10,868
MMCM BRATISLAVA IN TOTAL: SSÚD BRATISLAVA SPOLU:		30,253					30,253	24,157		24,157
MMCM LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ -SSÚD LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	Dolný Kubín			5,733			5,733			
	Liptovský Mikuláš	42,247					42,247	42,247		42,247
	Ružomberok	2,996					2,996	1,753		1,753
	Tvrdošín			7,519			7,519			
MMCM LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ IN TOTAL:SSÚD LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SPOLU:		45,243		13,252			58,495	44,000		44,000
MMCM MALACKY SSÚD MALACKY	Bratislava IV	7,124					7,124	5,245		5,245
	Malacky	35,862					35,862	34,339		34,339
	Senica	13,340					13,340	13,340		13,340
	Skalica	1,775					1,775	1,775		1,775
MMCM MALACKY IN TOTAL: SSÚD MALACKY SPOLU:		58,101					58,101	54,699		54,699
MMCM MENGUSOVCE SSÚD MENGUSOVCE	Levoča	9,999					9,999	9,999		9,999
	Liptovský Mikuláš	2,575					2,575	2,575		2,575
	Poprad	35,653					35,653	35,653		35,653
MMCM MENGUSOVCE IN TOTAL: SSÚD MENGUSOVCE SPOLU:		48,227					48,227	48,227		48,227
MMCM MARTIN SSÚD MARTIN	Martin	15,840		1,344			17,184	15,840	1,344	17,184
MMCM MARTIN IN TOTAL: SSÚD MARTIN SPOLU:		15,840		1,344			17,184	15,840	1,344	17,184

ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT - DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS - ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

REGION - KRAJ	DISTRICT - OKRES	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom					WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami /úhrada			
		MOTORWAY - DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1st CLASS - CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL - MÝTO - SPOLU	MOTORWAY - DIALNICE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	WITH PAYMENT - NÁLEPKY - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
MMCM POVAŽSKÁ BYSTRICA SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA	Bytča	9,162					9,162	9,162		9,162
	Ilava	8,283					8,283	8,283		8,283
	Považská Bystrica	15,53					15,530	15,530		15,530
	Púchov	7,612		1,693		3,874	13,179	7,612	1,693	9,305
	Žilina	9,736					9,736	9,736		9,736
MMCM POVAŽSKÁ BYSTRICA IN TOTAL: SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA SPOLU:		50,323		1,693		3,874	55,890	50,323	1,693	52,016
MMCM PREŠOV SSÚD PREŠOV	Košice-okolie	5,395					5,395	5,395		5,395
	Prešov	23,018					23,018	23,018		23,018
	Svidník			4,451			4,451			
MMCM PREŠOV IN TOTAL: SSÚD PREŠOV SPOLU:		28,413		4,451			32,864	28,413		28,413
MMCM TRENČÍN SSÚD TRENČÍN	Ilava	7,877					7,877	7,877		7,877
	Nové Mesto n./ Váhom	20,298					20,298	20,298		20,298
	Trenčín	25,534	0,860			9,429	35,823	25,683		25,683
MMCM TRENČÍN IN TOTAL: SSÚD TRENČÍN SPOLU:		53,709	0,860			9,429	63,998	53,858		53,858
MMCM TRNAVA SSÚD TRNAVA	Hlohovec	14,728					14,728	14,728		14,728
	Nové Mesto n./ Váhom	1,360					1,360	1,360		1,360
	Piešťany	19,494					19,494	19,494		19,494
	Senec	11,546					11,546	11,605		11,605
	Trnava	17,905					17,905	17,905		17,905
MMCM TRNAVA IN TOTAL: SSÚD TRNAVA SPOLU:		65,033					65,033	65,092		65,092
MMCE GALANTA SSÚR GALANTA	Galanta			15,402			15,402		15,402	15,402
	Nitra			18,484			18,484		14,017	14,017
	Trnava			10,339			10,339		10,187	10,187
MMCE GALANTA IN TOTAL: SSÚR GALANTA SPOLU:				44,225			44,225		39,606	39,606

ROAD SECTIONS WITH TOLL AND PAYMENT - DĹŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS - ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF - STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

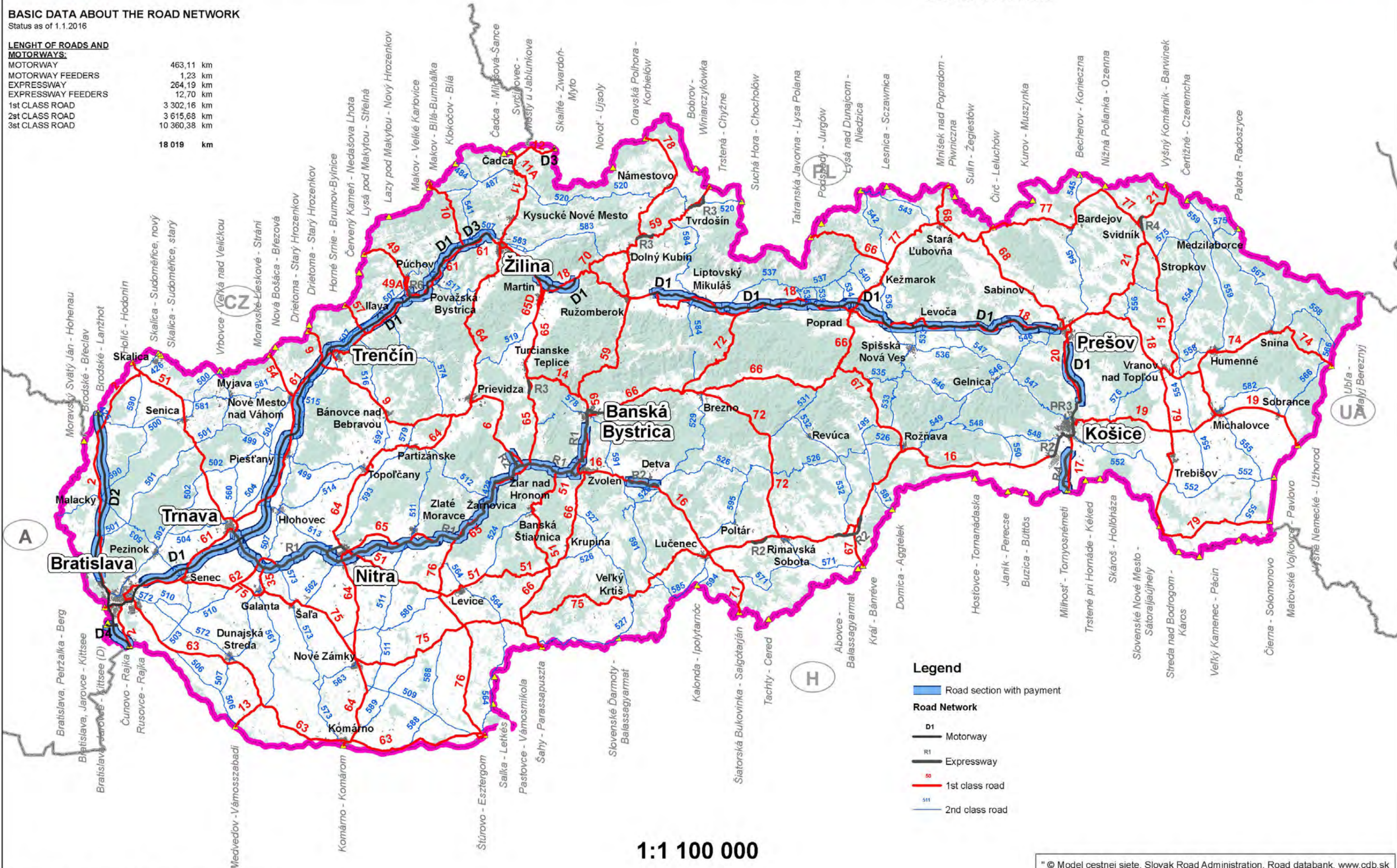
REGION - KRAJ	DISTICT - OKRES	WITH TOLL - Dĺžka CK s mýtom					WITH PAYMENT - Dĺžka CK s nálepkami /úhrada			
		MOTORWAY - DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1st CLASS - CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL - MÝTO - SPOLU	MOTORWAY - DIALNICE	EXPRESSWAY - RÝCHLOSTNÉ CESTY	WITH PAYMENT - NÁLEPKY - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
MMCE KOŠICE SSÚR KOŠICE	Košice - okolie			14,245	0,387	18,063	32,695		14,245	14,245
	Košice I				4,997		4,997			
	Košice II			8,142			8,142			
	Košice IV					0,347	0,347			
	Rožňava					7,277	7,277			
MMCE KOŠICE IN TOTAL: SSÚR KOŠICE SPOLU:				22,387	5,384	25,687	53,458		14,245	14,245
MMCE ČADCA SSÚR ČADCA	Čadca	0,238				12,572	12,810			
	Kysucké Nové Mesto					2,869	2,869			
	Žilina					3,619	3,619			
MMCE ČADCA IN TOTAL: SSÚR ČADCA SPOLU:		0,238				19,060	19,298			
MMCE ZVOLEN SSÚR ZVOLEN	Banská Bystrica			6,654			6,654		6,903	6,903
	Detva			10,287			10,287		10,287	10,287
	Revúca			7,759			7,759			
	Rimavská Sobota			10,420			10,420			
	Turčianske Teplice			4,207			4,207			
	Zvolen			19,349		1,710	21,059		20,370	20,370
	Žiar nad Hronom			7,408			7,408		7,408	7,408
MMCE ZVOLEN IN TOTAL: SSÚR ZVOLEN SPOLU:				66,084		1,710	67,794		44,968	44,968
MMCE NOVÁ BAŇA SSÚR NOVÁ BAŇA	Zlaté Moravce			2,725		1,499	4,224		2,725	2,725
	Žarnovica			24,462			24,462		24,462	24,462
	Žiar nad Hronom			21,880			21,880		21,774	21,774
MMCE NOVÁ BAŇA IN TOTAL: SSÚR NOVÁ BAŇA SPOLU:				49,067		1,499	50,566		48,961	48,961
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. IN TOTAL: Národná diaľničná spoločnosť, a.s. spolu:		437,574	0,860	202,503	5,384	63,567	709,888	426,809	150,817	577,626
SR TOTAL : SR SPOLU:		437,574	0,860	248,393	5,384	2 219,579	2 911,790	426,809	196,707	623,516

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2nd CLASS ROAD	3 615,68 km
3rd CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km

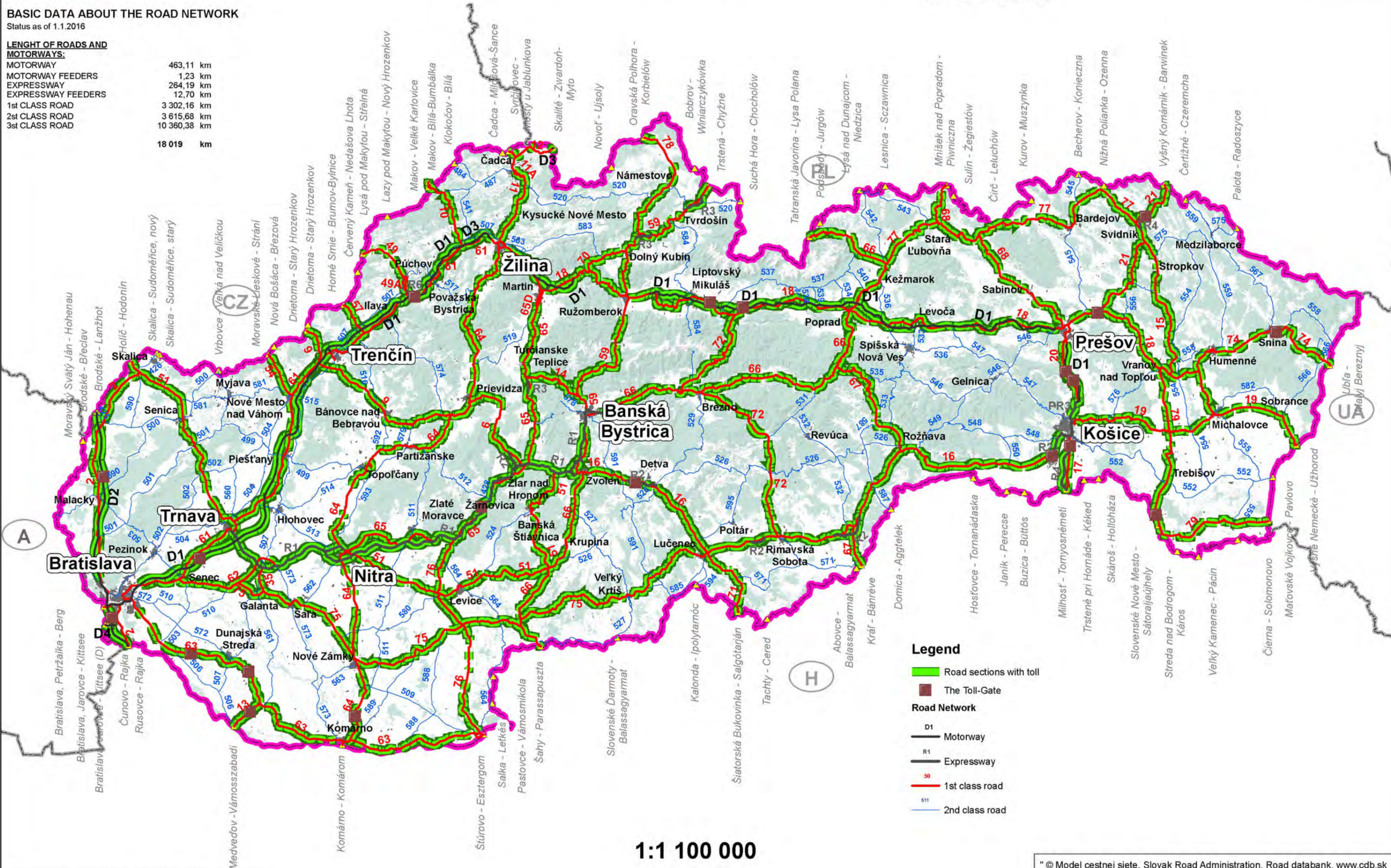


BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2st CLASS ROAD	3 615,68 km
3st CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



1:1 100 000

INTERNATIONAL CORIDORS

The road network status as of 01.01.2016.

Bratislava, 2016

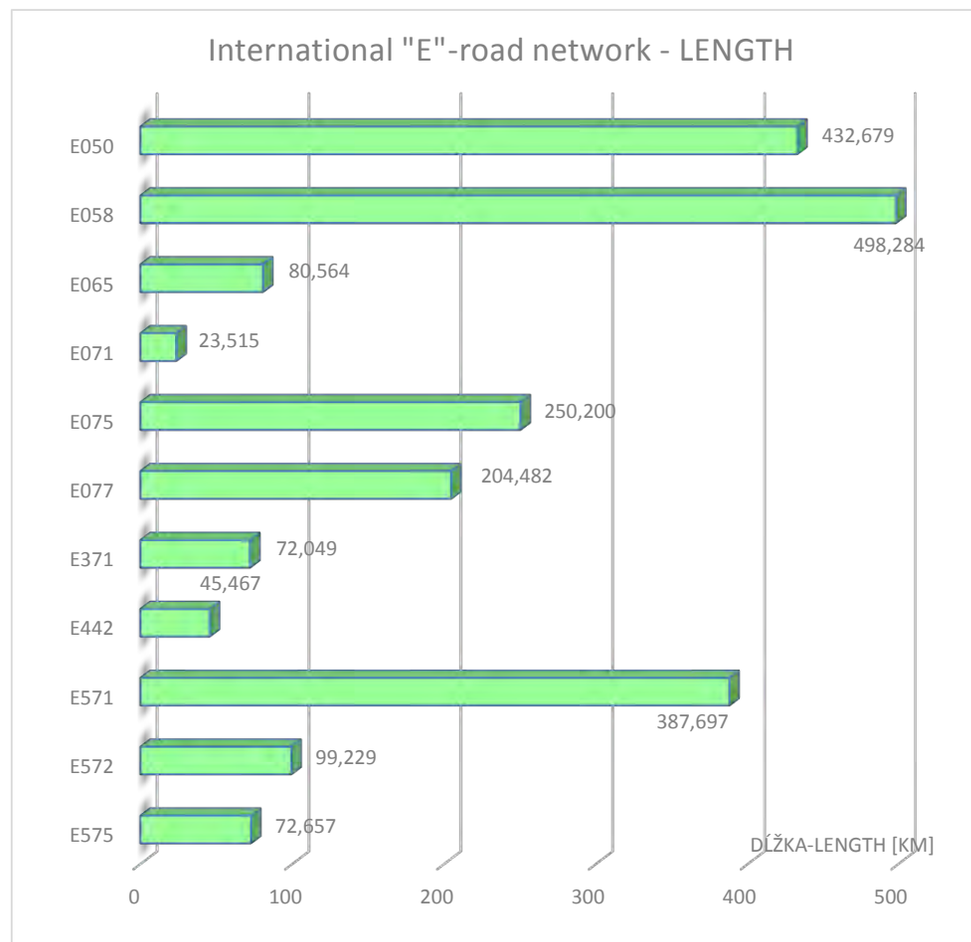
Medzinárodné cestné ťahy "E"

International "E"-road network - LENGTH



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016
STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

CORRIDORS	DĹŽKA - LENGTH
	km
E050	432,679
E058	498,284
E065	80,564
E071	23,515
E075	250,200
E077	204,482
E371	72,049
E442	45,467
E571	387,697
E572	99,229
E575	72,657

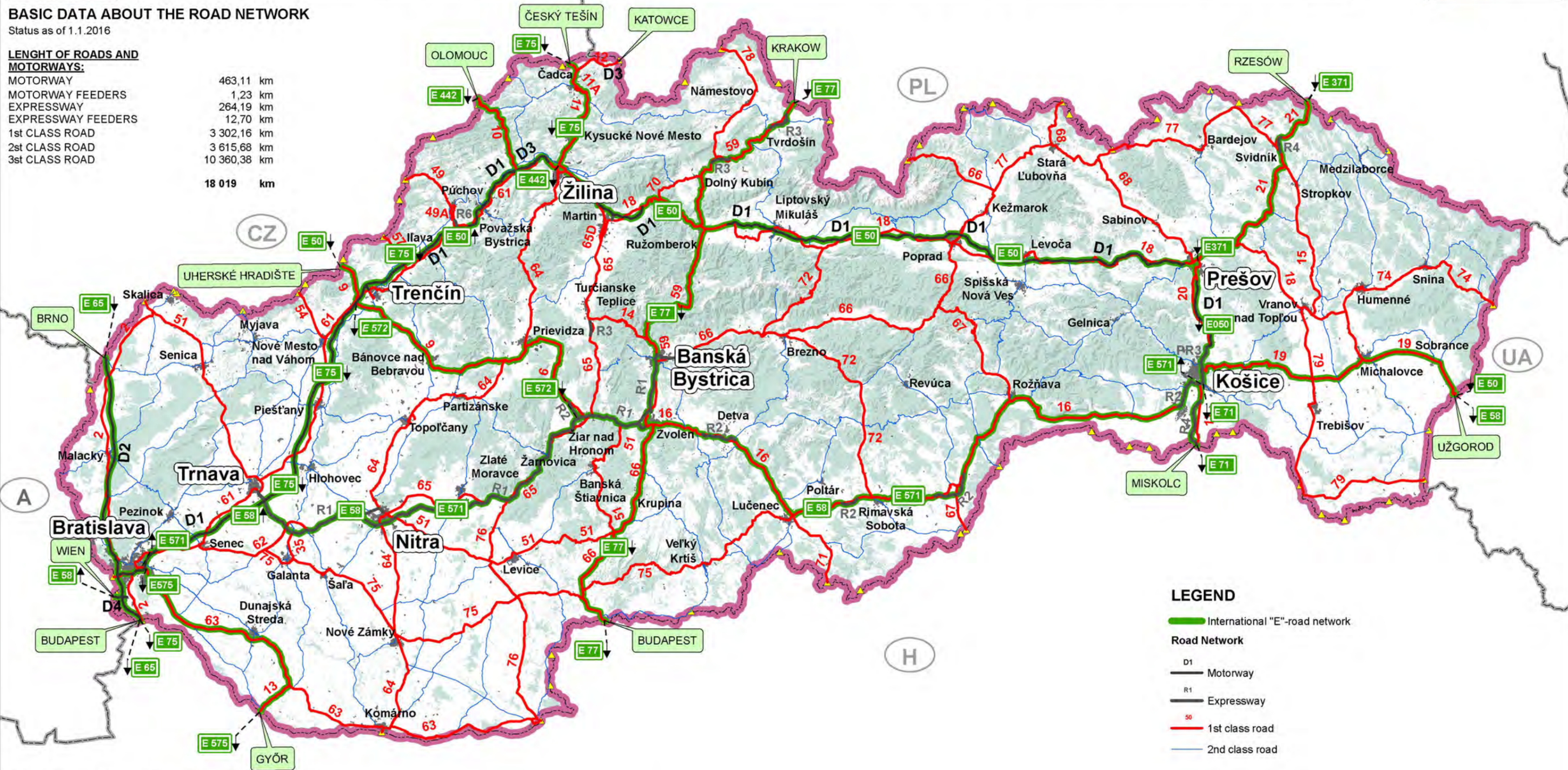


BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2st CLASS ROAD	3 615,68 km
3st CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



LEGEND

- International "E"-road network
- Road Network**
- D1 — Motorway
- R1 — Expressway
- so — 1st class road
- 2nd class road

International "E" - road through the Slovak Republic:

- Main roads / Reference roads:

- E50 – št.hranica CZ/SK, hr.priechod Drietoma, okr.Trenčín – Žilina – Ružomberok – Lipt.Mikuláš – Poprad – Prešov – Košice – Michalovce – št.hranica SK/U, hr.priechod Vyšné Nemecké, okr. Sobrance
- E65 – št.hranica CZ/SK, hr.priechod Kúty, okr.Skalica – Malacky – Bratislava – št.hranica SK/H, hr.priechod Rusovce, okr.Bratislava
- E75 – št.hranica CZ/SK, hr.priechod Svrčinovec, okr.Čadca – Žilina – Trenčín – Trnava – Bratislava – št.hranica SK/H, hr.priechod Rusovce, okr.Bratislava

- Main roads / Intermediate roads

- E58 – št.hranica A/SK, hr.priechod Bratislava Petržalka – Bratislava – Trnava – Nitra – Zvolen – Lučenec – Rožňava – Košice – Michalovce – št.hranica SK/U, hr.priechod Vyšné Nemecké, okr.Sobrance,
- E71 – križ.s I/16, I/17 Košice-Staré mesto-Košice stred – št.hranica SK/H, hr.priechod Milhošť, okr.Košice vidiek
- E77 – št.hranica PL/SK, hr.priechod Trstená, okr.Tvrdošín – Dolný Kubín – Ružomberok – Banská Bystrica – Zvolen – št.hranica SK/H, hr.priechod Šahy, okr.Levice

- Branch, link and connecting roads:

- E371 – št.hranica PL/SK, hr.priechod Vyšný Komárnik, okr.Svidník – križ.s I/20, I/68 Prešov
- E442 – št.hranica CZ/SK, hr.priechod Makov, okr.Čadca – Bytča – križ. s I/61, I/60 Žilina
- E571 – križ.s D1, I/61 Bratislava-Ružinov-Trnávka – Trnava – Nitra – Zvolen – Lučenec – Rožňava – križ.s I/16, MK, R4 Košice-Staré mesto-Košice-Stred, okr. Košice 1
- E572 – križ. s D1, I/9, Chocholná, okr.Trenčín – Prievidza – križ.s R2, I/65, Ladomerská Vieska, okr.Žiar nad Hronom
- E575 – križ.s D1, I/63, Bratislava-Vrakuňa – Senec – Dunajská Streda – št.hranica SK/H, hr.priechod Medved'ov, okr.Dunajská Streda

1:1 100 000

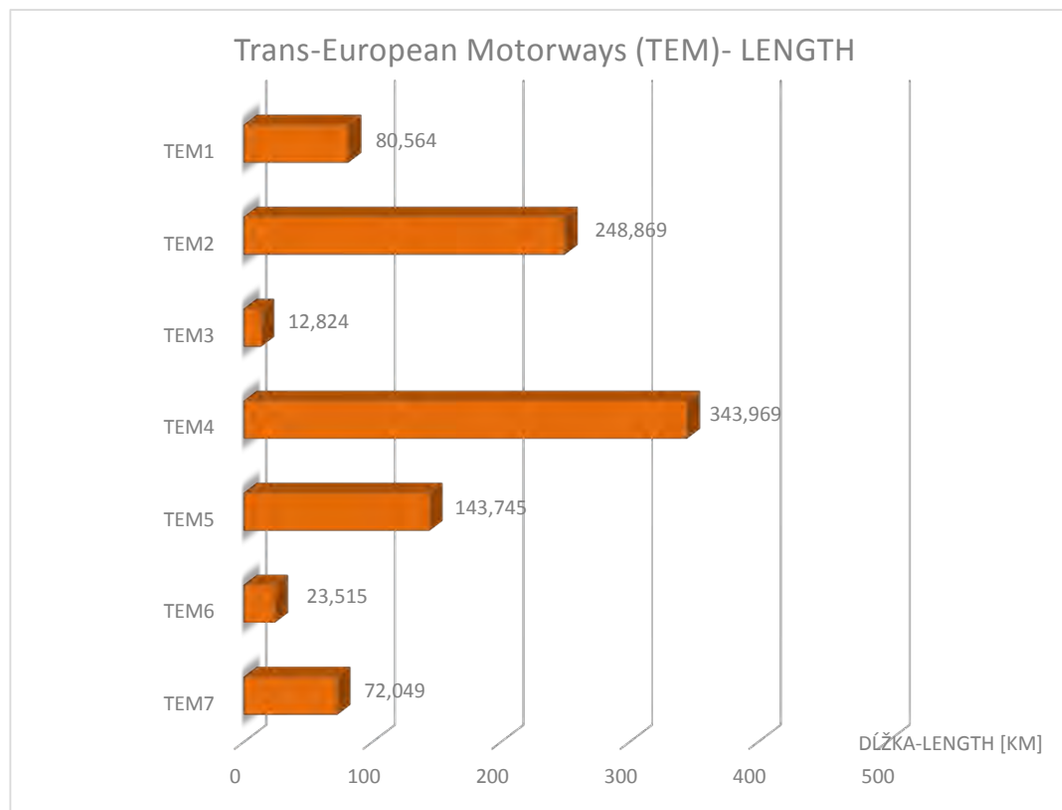
" © SVM 50, ÚGKK SR 2002, 078/041116-AG"

Medzinárodné cestné ťahy "TEM" Trans-European Motorways (TEM) - LENGTH



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016
STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

CORRIDORS	DĹŽKA - LENGTH
	km
TEM1	80,564
TEM2	248,869
TEM3	12,824
TEM4	343,969
TEM5	143,745
TEM6	23,515
TEM7	72,049



BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2st CLASS ROAD	3 615,68 km
3st CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



There are 7 TEM routes that are passing through the Slovak Republic. Originally, the design was based on the E-road network.

- TEM 1: št.hranica CZ/SK, hr.priechod Skalica – Bratislava – št.hranica SK/H, hr.priechod Rusovce, okr.Bratislava
- TEM 2: št. hranica PL/SK, hr.priechod Skalité, okr. Čadca – Žilina – Bratislava – št.hranica SK/A, hr.priechod Berg, Bratislava
- TEM 3: št.hranica CZ/SK, hr.priechod Drietoma, okr.Trenčín – križ.s D1, I/9 Chocholná, okr.Trenčín
- TEM 4: križ. s I/61, I/60 Žilina – Ružomberok – Lipt.Mikuláš – Poprad – Prešov – Košice – Michalovce – Sobrance – št.hranica SK/U, hr.priechod Vyšné Nemecké, okr. Sobrance
- TEM 5: križ.s I/18, I/69 Ružomberok – Banská Bystrica – Zvolen – Levice – št.hranica SK/H, hr.priechod Šahy, okr.Levice
- TEM 6: križ. s I/17, MK, R4 Košice 1 – št.hranica SK/H, hr.priechod Milhošť, okr. Košice
- TEM 7: križ. s I/20, I/68 Prešov – Svidník – št.hranica SK/PL, hr.priechod Výšný Komárnik, okr.Svidník

1:1 100 000

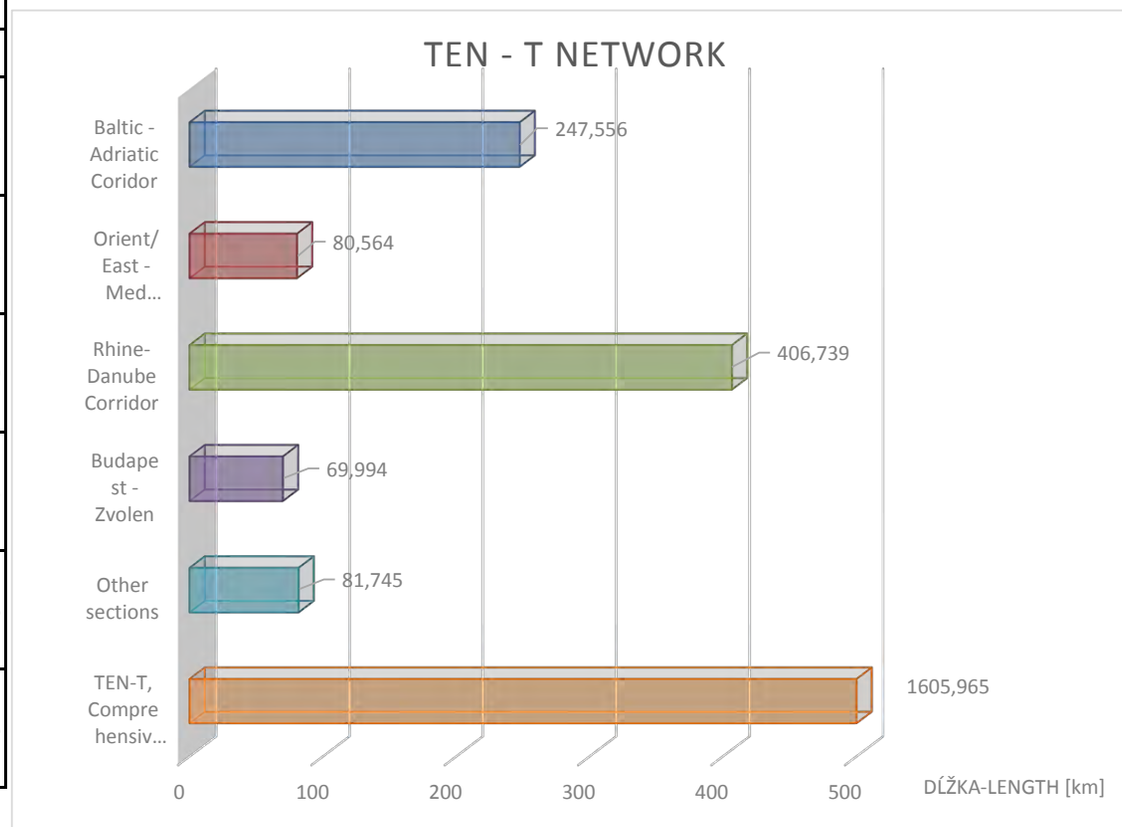
© SVM 50, ÚGKK SR 2002, 078/041116-AG

DĚŽKA MEDZINÁRODNÝCH ŤAHOV TEN-T NETWORK - LENGTH



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016
STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

CORRIDORS		DĚŽKA - LENGTH
		km
TEN - T, Core Network	Baltic - Adriatic Corridor	247,556
	Orient/East - Med Corridor	80,564
	Rhine-Danube Corridor	406,739
TEN - T, Core Network, Others	Budapest - Zvolen	69,994
	Other sections	81,745
TEN-T, Comprehensive Network		1605,965



BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGHT OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2nd CLASS ROAD	3 615,68 km
3rd CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



LEGEND

TEN - T, Core Network

- Baltic-Adriatic Corridor
- Orient/East-Med Corridor
- Rhine-Danube Corridor,
- Budapest - Zvolen
- Other sections

TEN - T, Comprehensive Network

- TEN - T, Comprehensive Network

Road Network

- D1 Motorway
- R1 Expressway
- 1st class road
- 2nd class road

1:1 100 000

© SVM 50, ÚGKK SR 2002, 078/041116-AG

BASIC DATA ABOUT OBJECTS

The road network status as of 01.01.2016.

Bratislava, 2016

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

BASIC DATA ABOUT OBJECTS



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU TYPE OF OBJECTS	TRIEDA CK ROAD CLASS	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRÍVÁDZACE MOTORWAYS AND MOTORWAYS FEEDERS			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRÍVÁDZACE RÝCHLOSTNÝCH CIEST- EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS			CESTY I.TRIEDY 1st CLASS ROADS			CESTY II.TRIEDY 2nd CLASS ROADS			CESTY III.TRIEDY 3RD CLASS ROADS			MIESTNE KOMUNIKÁCIE LOCAL ROADS			SPOLU TOTAL		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE CONSTRUCTION MATERIAL	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]
MOSTY - BRIDGES	KAMENNÉ STONE							49	224	1 776	57	247	1 656	102	435	2 566				208	906	5 998
	DREVENNÉ WOOD										1	2	13							1	2	13
	OCEĽ PLNOSTENNÁ PLATE STEEL	5	500	5 983	12	269	2 607	41	1 282	11 577	40	465	3 962	166	1 941	11 495	1	68	578	265	4 525	36 202
	OCEĽ PRIHRADOVÁ TRUSS STEEL	1	927	12 256				3	479	2 992	3	132	784	9	387	1 902				16	1 925	17 934
	OCEĽOBETÓN STEEL-CONCREATE				1	87	826	1	23	184	1	33	248	17	234	1 172				20	377	2 430
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN MONOLITHICALLY PRESTRESSED CONCRETE	80	33 481	390 306	63	12 290	127 239	78	11 485	116 881	24	3 080	30 703	27	2 052	16 606				272	62 388	681 735
	MONOL. PROSTÝ BETÓN MONOLITHICALLY CONCRETE				2	11	114	96	605	5 263	58	217	1 572	76	298	1 742				232	1 131	8 691
	MONOLITICKY ZELEZOBETÓN MONOLITHICALLY REINFORCED CONCRETE	22	1 429	16 997	39	1 001	9 951	744	9 443	85 546	641	6 182	44 969	1 756	11 871	72 702	2	294	3 370	3 204	30 220	233 535
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN PRECAST PRESTRESSED CONCRETE	135	14 671	168 633	106	13 551	142 251	416	21 608	238 256	265	9 964	94 522	700	19 640	135 825	2	174	2 291	1 624	79 608	781 778
	PREF. ZELEZOBETÓN PRECAST REINFORCED CONCRETE	44	1 962	22 815	27	430	4 337	406	3 473	34 435	376	2 830	22 991	1 068	7 621	47 001	1	17	119	1 922	16 333	131 698
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN CONCRETE + PRECAST REINFORCED CONCRETE				21	1 736	18 697	13	517	5 377				3	171	1 441				37	2 424	25 515
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN STEEL + PRECAST REINFORCED CONCRETE				2	378	3 775							5	85	608				7	463	4 383
	TEHLOVE BRICK							2	5	36	12	47	336	13	74	469				27	126	841
	INÝ MATERIÁL OTHER	1	459	5 394	4	474	5 726	4	280	2 498	1	3	20	5	82	490				15	1 298	14 128
NEURČENÉ UNDEFINED	69	18 113	204 716	27	4 966	50 767	10	1 105	11 431	2	147	1 361	10	637	5 399	15	1 134	13 589	133	26 102	287 263	
MOSTY BRIDGES IN TOTAL:		357	71 542	827 100	304	35 193	366 290	1 863	50 529	516 252	1 481	23 349	203 137	3 957	45 528	299 418	21	1 687	19 947	7 983	227 828	2 232 144

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

BASIC DATA ABOUT OBJECTS



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU TYPE OF OBJECTS	TRIEDA CK ROAD CLASS	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE MOTORWAYS AND MOTORWAYS FEEDERS			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHLOSTNÝCH CIEST- EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS			CESTY I.TRIEDY 1st CLASS ROADS			CESTY II.TRIEDY 2nd CLASS ROADS			CESTY III.TRIEDY 3RD CLASS ROADS			MIESTNE KOMUNIKÁCIE LOCAL ROADS			SPOLU TOTAL		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE CONSTRUCTION MATERIAL	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]
POD JAZDY UNDERPASSES	POD CESTOU UNDER ROAD	244	5 017	55 099	137	2 384	23 745	197	4 021	39 539	36	775	6 975	85	2 094	14 377	38	735	6 979	737	15 026	146 714
	POD ŽELEZNICOU UNDER RAILWAY	8	103	1 133	4	67	706	46	566	4 789	33	443	3 876	97	1 206	7 495	5	54	430	193	2 439	18 429
	INE OTHER	2	489	5 391				12	74	522	2	2	17	13	37	261				29	602	6 191
	NEURČENE UNDEFINED	1	5	57				8	91	875				8	43	288				17	139	1 220
POD JAZDY SPOLU: UNDERPASSES IN TOTAL:		255	5 614	61 680	141	2 451	24 451	263	4 752	45 725	71	1 220	10 868	203	3 380	22 421	43	789	7 409	976	18 206	172 554
PRIEPUSTY SLUICE	KAMENNÉ STONE				15	488		453	5 412		521	6 105		556	5 040					1 545	17 045	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN MONOLITHIC REINFORCED CONCRETE	1	10		75	2 430		1 165	15 836		992	10 808		1 709	16 473					3 942	45 556	
	MONOLITICKÝ BETÓN MONOLITHIC CONCRETE				52	2 263		468	6 368		433	4 968		2 248	20 081					3 201	33 681	
	OCELOVÝ STEEL							33	408		127	1 240		165	1 793					325	3 441	
	PREF. BETÓN REINFORCED CONCRETE							605	8 855		905	11 197		2 541	25 783					4 051	45 835	
	PREF. ŽELEZOBETÓN PRECAST REINFORCED CONCRETE				73	2 420		1 436	21 145		1 394	16 918		6 181	60 623		5	53		9 089	101 159	
	PVC													11	113					11	113	
	TEHLOVÉ BRICK							17	171		13	110		16	198					46	479	
NEURČENÉ UNDEFINED	108			68	0		300	83		646	39		1 399	152		3	0		2 524	273		
PRIEPUSTY SPOLU: SLUICE IN TOTAL:		109	10		283	7 601		4 445	58 546		4 953	51 209		14 646	130 773		8	53		24 734	247 582	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

BASIC DATA ABOUT OBJECTS



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU TYPE OF OBJECTS	TRIEDA CK ROAD CLASS	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE MOTORWAYS AND MOTORWAYS FEEDERS			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHLOSTNÝCH CIEST- EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS			CESTY I.TRIEDY 1st CLASS ROADS			CESTY II.TRIEDY 2nd CLASS ROADS			CESTY III.TRIEDY 3RD CLASS ROADS			MIESTNE KOMUNIKÁCIE LOCAL ROADS			SPOLU TOTAL		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE CONSTRUCTION MATERIAL	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]	POČET NUMBER [ks]	DĹŽKA LENGHT [m]	PLOCHA AREA [m ²]
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA RAILWAY CROSSINGS	ZABEZPEČENÉ SECURED							63	665	5 699	97	1 156	8 282	307	3 444	21 899				467	5 265	35 880
	z toho: VLEČKOVÉ thence: FACTORY RAILWAYS							3	20	164	5	101	710	4	50	378				12	171	1 252
	NEZABEZPEČENÉ UNSECURED				1	10	80	11	113	1 090	25	224	1 655	103	885	5 509	1	6	30	141	1 238	8 364
	z toho: VLEČKOVÉ thence: FACTORY RAILWAYS				1	10	80	8	81	748	9	100	755	31	313	2 064				49	504	3 647
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU: RAILWAY CROSSINGS IN TOTAL:					1	10	80	74	778	6 789	122	1 380	9 937	410	4 329	27 408	1	6	30	608	6 503	44 244
CESTNÉ TUNELY SPOLU: TUNNELS IN TOTAL:		4	10 885	82 355				2	923	7 765										6	11 808	90 119
OBJEKTY NA CK SPOLU: OBJECTS ON ROADS IN TOTAL:		725	88 051	971 135	729	45 255	390 821	6 647	115 528	576 531	6 627	77 158	223 942	19 216	184 010	349 247	73	2 535	27 386	34 307	511 927	2 539 061

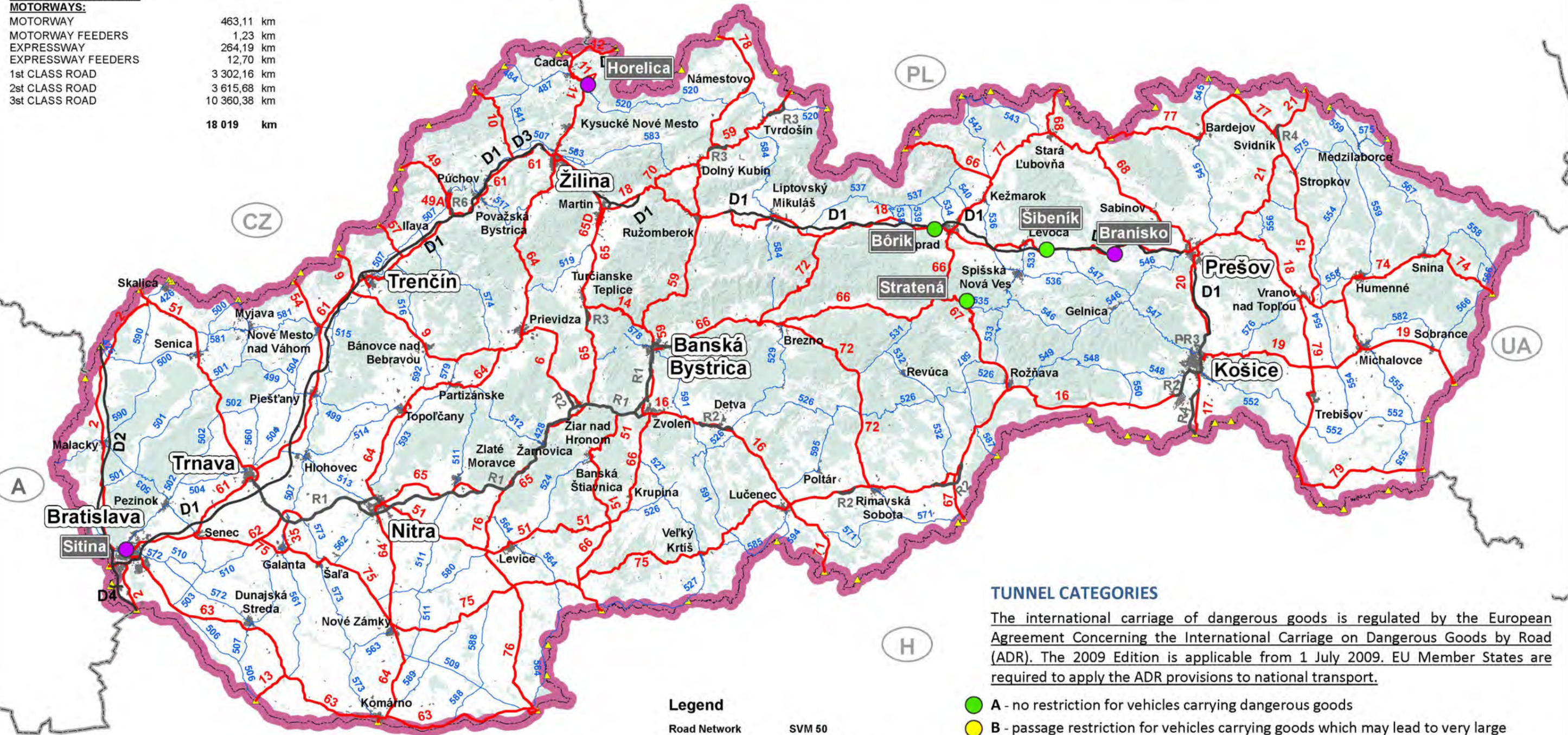
ROAD NETWORK IN THE SLOVAK REPUBLIC TUNNELS POSITION AND CATEGORIES

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2016

LENGTH OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	463,11 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	264,19 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 302,16 km
2nd CLASS ROAD	3 615,68 km
3rd CLASS ROAD	10 360,38 km
Total	18 019 km



TUNNEL CATEGORIES

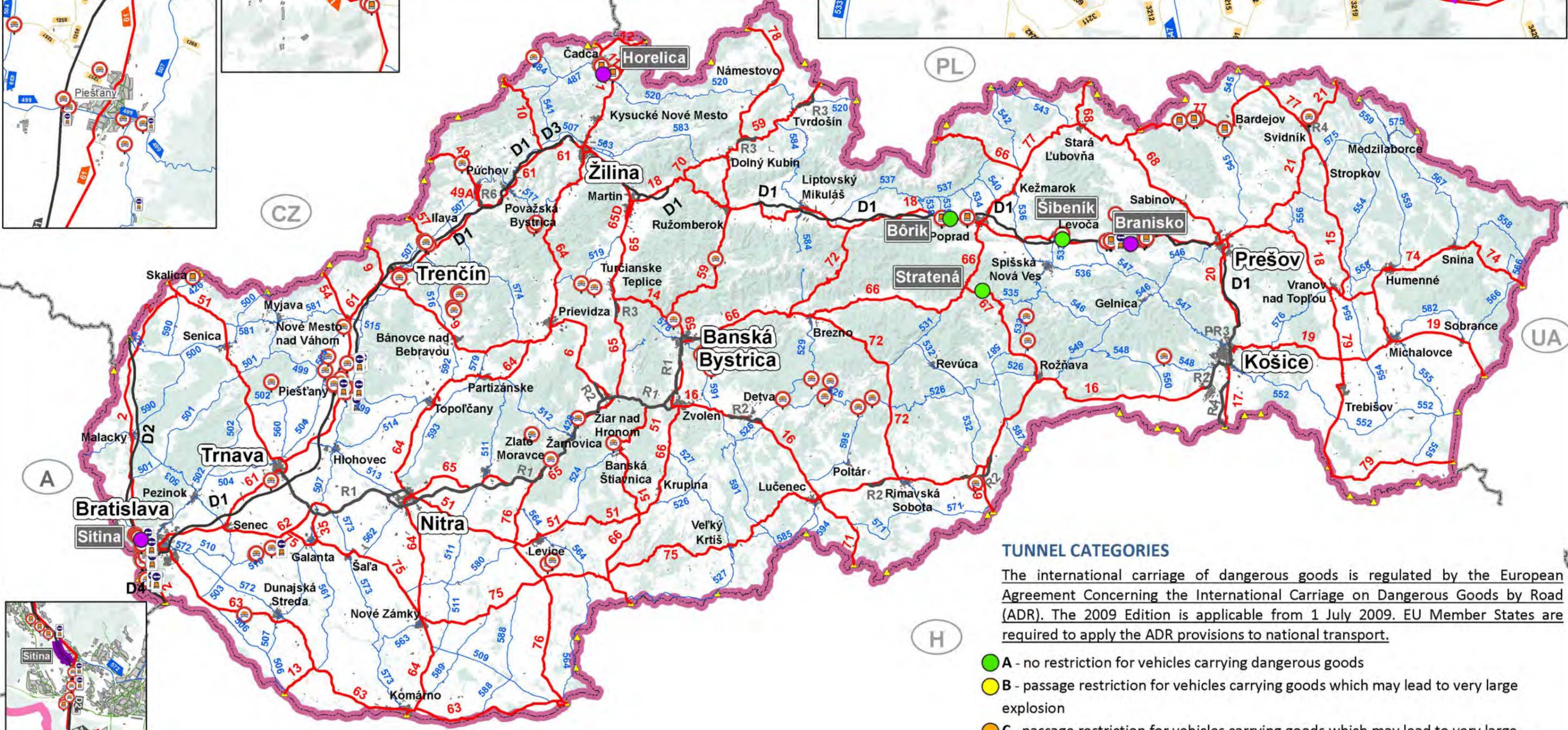
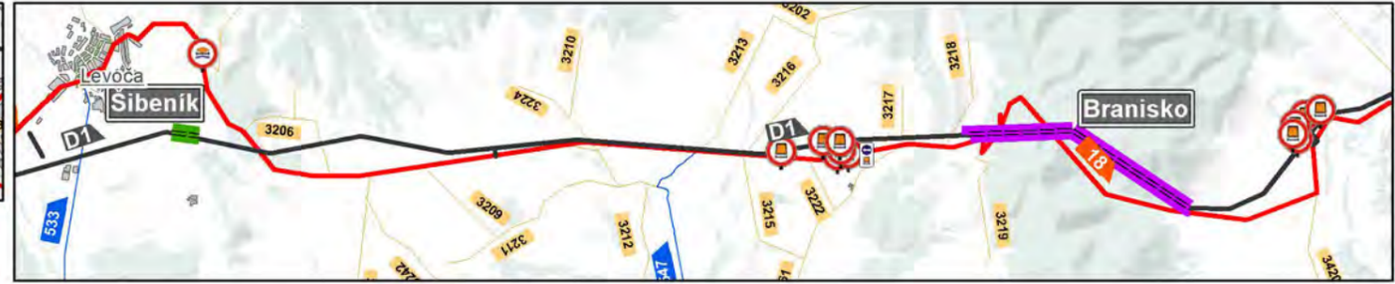
The international carriage of dangerous goods is regulated by the European Agreement Concerning the International Carriage on Dangerous Goods by Road (ADR). The 2009 Edition is applicable from 1 July 2009. EU Member States are required to apply the ADR provisions to national transport.

- A - no restriction for vehicles carrying dangerous goods
- B - passage restriction for vehicles carrying goods which may lead to very large explosion
- C - passage restriction for vehicles carrying goods which may lead to very large explosion and large explosion or a large toxic release
- D - passage restriction for vehicles carrying goods which may lead to a very large explosion, to a large explosion, to a large toxic release or to a large fire
- E - passage restriction for all vehicles carrying dangerous goods except UN 2919, UN 3291, UN 3331 and UN 3373

Legend

- | | |
|---------------------|--------------------|
| Road Network | SVM 50 |
| D1 Motorway | Settlements |
| R1 Expressway | Border of Slovakia |
| S0 1st class road | Objects on Road |
| S11 2nd class road | Name of Tunnel |
| | Tunnel Categories |

The Road Network status as of 01.01.2016



LEGEND

Road Network

- D1 Motorway
- R1 Expressway
- 50 1st class road
- 511 2nd class road

SVM 50

- Settlements
- Border of Slovakia
- Objects on Road**
- Name of Tunnel
- Tunnel Categories

Traffic signs

- B21 - Hazardous cargo prohibited
- B22 - Water polluting cargo prohibited
- C19 - Mandatory direction of travel for designated vehicles

TUNNEL CATEGORIES

The international carriage of dangerous goods is regulated by the European Agreement Concerning the International Carriage on Dangerous Goods by Road (ADR). The 2009 Edition is applicable from 1 July 2009. EU Member States are required to apply the ADR provisions to national transport.

- A - no restriction for vehicles carrying dangerous goods
- B - passage restriction for vehicles carrying goods which may lead to very large explosion
- C - passage restriction for vehicles carrying goods which may lead to very large explosion and large explosion or a large toxic release
- D - passage restriction for vehicles carrying goods which may lead to a very large explosion, to a large explosion, to a large toxic release or to a large fire
- E - passage restriction for all vehicles carrying dangerous goods except UN 2919, UN 3291, UN 3331 and UN 3373

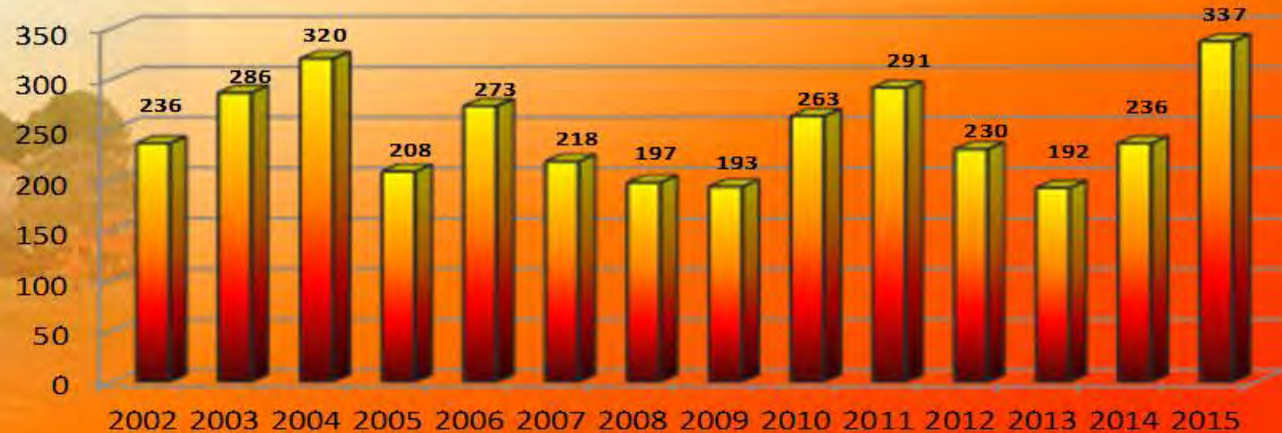
STANOVOVANIE TRÁS PRE PREPRAVU NADMERNÝCH A NADROZMERNÝCH NÁKLADOV

Determination of routing of oversized and excessive transport



CELKOVÝ POČET PREPRAVNÝCH TRÁS

TOTAL NUMBER OF TRANSPORT ROUTES

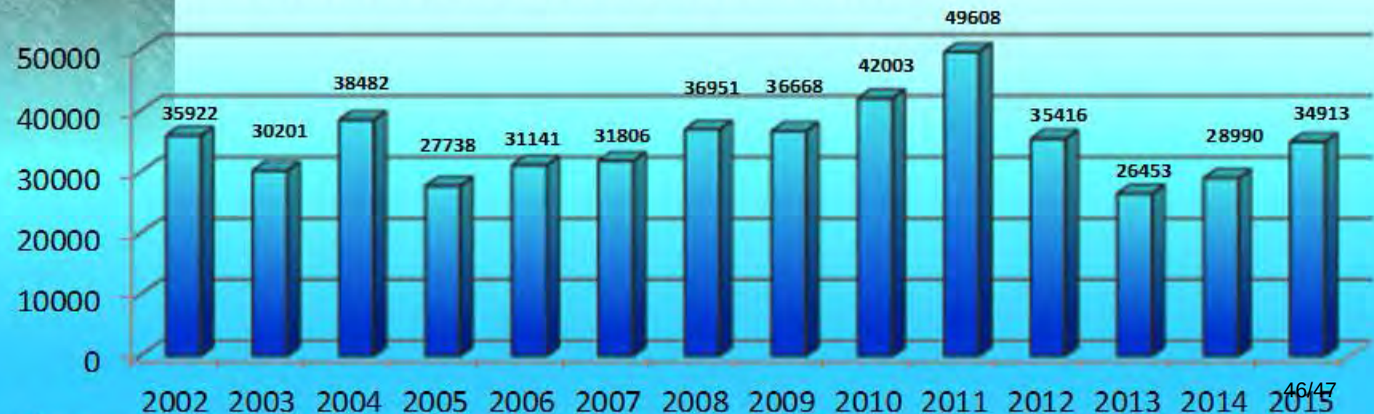


počet prepráv



CELKOVÁ DĹŽKA PREPRAVNÝCH TRÁS

TOTAL LENGTH OF TRANSPORT ROUTES



dĺžka prepravných trás

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
SLOVAK ROAD ADMINISTRATION
MILETIČOVA 19
826 19 BRATISLAVA



ODBOR CESTNEJ DATABANKY
DEPARTMENT ROAD DATA BANK

TEL.ČÍSLO: 02/50 255 388
TEL.NUMBER
FAX: 02/55 567 976

www.cdb.sk

The screenshot shows the website for the Slovak Road Administration's Road Data Bank. At the top, there is a navigation bar with links for 'ENGLISH', 'ÚVODNÁ STRÁNKA', 'MAPA STRÁNKY', 'KONTAKTY', 'SSC', 'RSS', and 'ZJAZDNOSŤ.SK'. Below this is a header with the 'SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST' logo and 'CESTNÁ DATABANKA' text. A search bar is located on the right side of the header. The main content area is divided into a left sidebar with a menu (Road Databank, Maps and statistical outputs, TMC Location tables, Archive photos, INSPIRE, Glossary of Terms, Video gallery, Contact us) and a main section titled 'Road Databank'. This section contains text about the Act No 135/1961 Coll. on roads and lists the tasks of the 'Road databank (RDB)', such as data collection, pavement diagnostics, and GIS development. A calendar for October 2014 is visible at the bottom left of the screenshot.

