



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA



CESTNÁ DATABANKA

ROAD DATA BANK

ROAD DATABANK / ABOUT US

Road Databank, department of Slovak Road Administration, is responsible for operation of Central technical Register of Roads, determination of Abnormal Transport Routes and operation of Traffic Information Centre. These activities represent the duty of Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic given in Act No. 135/1961 Coll (Road Act).

Operational Area for all of Road Databank activities is the whole Road Network in Slovakia, particularly motorways, expressways, state, regional, local Roads and since 1st January 2017 also municipal Roads.



Awards of IS MCS: Special Achievement in GIS 2011 Esri, ITAPA 2010 1st place in Category Improvement of processes, Microsoft Industry Awards 2011 Finalist

Operation of Road Databank represents wide range of processes, which are supported by modern information technologies covering data collection, data processing and data use. There are running a lot of software applications and software tools under Information System of Road Network Model.

Road Network Model is central database where all the data of Central technical Register of Roads are stored. Data Model of reference Road Network is being created in accordance to STN EN ISO 14825:2012-01 – Intelligent Transportation Systems, Geographic Data Files (GDF), (ISO 14825: 2011).

Data collection and Pavement Diagnostics

Road Vector Model is reference Base for all Road Data (Road Inventory, Pavement Data, Road Structures, etc.) which are collected; all Data are linearly referenced to corresponding Road Section.

Operation of Data Collection is a centralized process, this means that it is operated by staff of Road Databank itself. The main reason for that is the fact, the Data Collection Methodology is rather complicated and it demands permanently trained group of specialists. Centralization of Pavement Diagnostics operation is determined by difficult operation and economic effectiveness of pavement equipment. Road Databank Department is formed in such a way, the main activities are supported by own technology and operated by own personal capacity. Road Data are collected and processed at central level and put into use to Road Administrators at local level.



Data collection is realized by special equipment technologically suitable for particular purpose supported by software tools developed by equipment manufacturers or especially developed for this purpose within Information System of Road Network Model.

Road Databank operates modern technical equipment for Road Diagnostics and Data Collection of reference network and other Road Inventory Data:

- KUAB FWD 150, 50 – bearing capacity measurement
- PROFILOGRAPH – pavement unevenness measurement
- SKIDDOMETER BV 11 – longitudinal skidding resistance measurement



- VIDEOCAR – quick visual inspections of pavement surface
- LINESCAN – recording of pavement surface defects

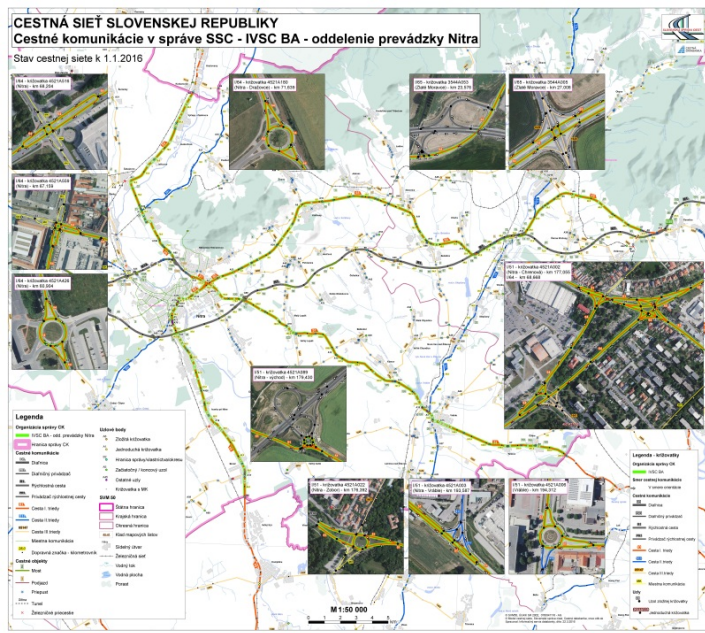


- Special equipped cars for Reference Network Data and other Inventory Data collection (DGPS technology and software application for Data collection)

Data Processing and Data use

First step of Data processing represents Data input into central Database through software applications operated directly in field during Data Collection or under office conditions at Road Databank Department. After that, there is a lot of processing needed to secure valid Data in forms suitable for further use.

Data of Central technical Register of Roads officially represent the sector of Transportation; Road Network Model is the unique vector Model of Road Network with a wide range of technical Data). Therefore the Data are used at all levels of state, regional and local Road Management and other state sectors (Ministry of Transport, Construction and regional Development of Slovak Republic, research Institutes, Road Agencies, state and regional transportation Agencies, Universities, Municipalities, Police Authorities, Department of Defence, etc.).



Various Forms of Data provision are used. Road Databank tries to fit the form of Data provision to customer needs. The forms as web map services or web feature services are preferred.



Very important issue is licensing of Data according to Authors Act. Data providing based on license agreement is generally free of charge.

There are a lot of application systems operated within Slovak Road Administration which directly use Data of Central technical Register of Roads – Pavement Management System, Bridge Management System, System for Determination of Abnormal Transport Routes, Traffic Engineering System, etc.

Information System of Road Network Model



Digital modeling of Road Network – Road Network Model



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA



BASIC DATA ABOUT ROAD NETWORK

The road network status as of 01.01.2018

Bratislava, 2018



SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ZÁKLADNÉ ÚDAJE

ROZLOHA ÚZEMIA (km²) **49 034**
 OBYVATEĽSTVO **5 435 343**
 HLAVNÉ MESTO **BRATISLAVA**

CESTNÁ SIEŤ (km) **ROAD NETWORK**

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNEJ SIETI
BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

DIAĽNICE V PREVÁDZKE - D1, D2, D3, D4	482	MOTORWAYS OPERATED - D1, D2, D3, D4
DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	1	MOTORWAY FEEDERS
RÝCHLOSTNÉ CESTY	282	EXPRESSWAYS
PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	13	EXPRESSWAYS FEEDERS
CESTY I. TRIEDY	3 311	1st CLASS ROADS
CESTY II. TRIEDY	3 610	2nd CLASS ROADS
CESTY III. TRIEDY	10 357	3rd CLASS ROADS

Dĺžka ciest a diaľníc

LENGTH OF ROADS AND MOTORWAYS

MEDZINÁRODNÉ CESTY "E" (uvažované peáže)	1 524	INTERNATIONAL ROADS "E"
z toho: DIAĽNICE	462	thence: MOTORWAYS
RÝCHLOSTNÉ CESTY	266	EXPRESSWAYS
CESTY	796	ROADS

MEDZINÁRODNÉ TRASY "TEM"

INTERNATIONAL ROUTES "TEM"

z toho: DIAĽNICE	925	thence: MOTORWAYS
RÝCHLOSTNÉ CESTY	471	EXPRESSWAYS
CESTY	49	ROADS
	405	

KORIDORY "TEN-T"

"TEN-T" CORRIDORS

z toho: DIAĽNICE	1 536	thence: MOTORWAYS
RÝCHLOSTNÉ CESTY	478	EXPRESSWAYS
CESTY	279	ROADS
	779	

HUSTOTA CESTNEJ SIETE

ROAD NETWORK DENSITY

km/tis. km ²	368	km/ths. km ²
km/tis. obyvateľov	3,3	km/ths. population

PREHLAD ÚDAJOV O SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR
REVIEW OF ROAD NETWORK DATA IN THE SR

SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 01.01.2018



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

POČET OBYVATEĽOV: NUMBER OF INHABITANTS:	5 435 343	ROZLOHA ÚZEMIA: AREA:	49 034 km²	
DIAĽNICE: MOTORWAYS:	482,273 km	z toho thence	SMEROVO ROZDELENÉ: SEPARATED CARRIAGEWAYS:	455,905 km
DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE: MOTORWAY FEEDERS:	1,226 km			
RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:	282,396 km	z toho thence	SMEROVO ROZDELENÉ: SEPARATED CARRIAGEWAYS:	225,502 km
PRIVÁDZAČE RÝCHL.CESTY EXPRESSWAYS FEEDERS	12,701 km			
CESTY: ROADS:	I. TRIEDY: 1st CLASS: 3 310,940 km		90,733 km	
	II. TRIEDY: 2nd CLASS: 3 610,045 km	z toho thence	SMEROVO ROZDELENÉ: SEPARATED CARRIAGEWAYS:	36,674 km
	III. TRIEDY: 3rd CLASS: 10 357,216 km		16,400 km	
SPOLU: TOTAL:	17 278,201 km	SPOLU: TOTAL:	143,807 km	
MEDZINÁRODNÉ CESTY "E": INTERNATIONAL ROADS "E":	1 524,028 km	DIAĽNICE: MOTORWAYS:	461,758 km	
(dĺžka diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, ktoré sú ich súčasťou) (length of motorways, expressways and roads, forming component parts of network)		RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:	266,298 km	
		CESTY: ROADS:	795,972 km	
MEDZINÁRODNÉ TRASY "TEM": INTERNATIONAL ROUTES "TEM":	925,196 km	DIAĽNICE: MOTORWAYS:	471,362 km	
(dĺžka diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, ktoré sú ich súčasťou) (length of motorways, expressways and roads, forming component parts of network)		RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:	48,691 km	
		CESTY: ROADS:	405,143 km	
KORIDORY "TEN - T" "TEN - T" CORRIDORS	1 535,813 km	DIAĽNICE: MOTORWAYS:	478,008 km	
(dĺžka diaľnic, rýchlostných ciest a ciest, ktoré sú ich súčasťou) (length of motorways, expressways and roads, forming component parts of network)		RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:	279,110 km	
		CESTY: ROADS:	778,695 km	
HUSTOTA CESTNEJ SIETE: DENSITY OF ROAD NETWORK:	0,368 km/km²	DIAĽNICE: MOTORWAYS:	0,010 km/km²	
		RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:	0,006 km/km²	
		CESTY: ROADS:	0,352 km/km²	
	3,322 km/tis. obyv. km/1000 inh.	DIAĽNICE: MOTORWAYS:	0,089 km/tis. obyv. km/1000 inh.	
		RÝCHLOSTNÉ CESTY: EXPRESSWAYS:	0,052 km/tis. obyv. km/1000 inh.	
		CESTY: ROADS:	3,179 km/tis. obyv. km/1000 inh.	

■ DIAĽNICE - MOTORWAYS (km)

□ DIAĽ. PRIVÁDZAČE - MOTORWAY FEEDERS (km)

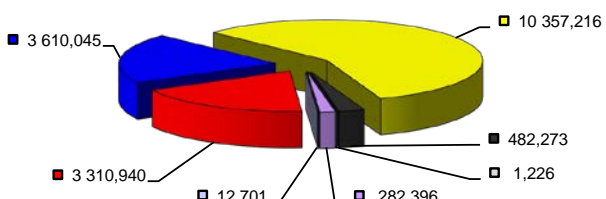
■ RÝCHLOSTNÉ CESTY - EXPRESSWAYS (km)

□ 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)





ROAD NETWORK IN THE SLOVAK REPUBLIC

Status as of 1.1.2018



BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 310,91 km
2nd CLASS ROAD	3 610,05 km
3rd CLASS ROAD	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km



Status as of 1.1.2018

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 310,91 km
2nd CLASS ROAD	3 610,05 km
3rd CLASS ROAD	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km

Skalica - Súdoméřice, nový
Skalica - Súdoméřice, starý

Moravský Svätý Ján - Hohenau
Brodské - Bréclav
Holič - Lanžhot
Vrbovce - Veľká nad Vážou
Moravské Lúčkové - Stráň
Nová Bošáca - Březová
Červený Kameň - Nedašova Lhota
Drietoma - Starý Hrozenkov
Drietoma - Stary Hrozenkov
Púchov
Kysucké Nové Mesto
Námestovo
Čadca
Čadca - Miličová-Šance
Makov - Bilá-Bumbálka
Klokočov - Blá
Lazy pod Makytou - Nový Hrozenkov
Oravská Polhora - Korbíelov
Svrčínovec - Mosty u Jablunkova
Skalité - Zwardoń-Myto
Novot - Ujsoly
Suchá Hora - Chocholów
Tatranská Javorina - Lysa Polana
Podleská - Jurgów
Lysá nad Dunajcom - Nedzica
Lesnica - Szczawnica
Mnišek nad Popradom - Piwnica
Sulin - Żegiestow
Čirč - Leluchów
Kurov - Muszynka
Becherov - Konieczna
Nižná Polianka - Ozenna
Čertížne - Czeremcha
Palota - Radoszyce

A

Bratislava, Petržalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)
Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka
Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

Čunovo - Rajka
Rusovce - Rajka

Medvedov - Vámosszabadi

Bratislava, Petřalka - Berg
Bratislava, Jarovce - Kitsee
Bratislava, Komárom - Kitsee (D)

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



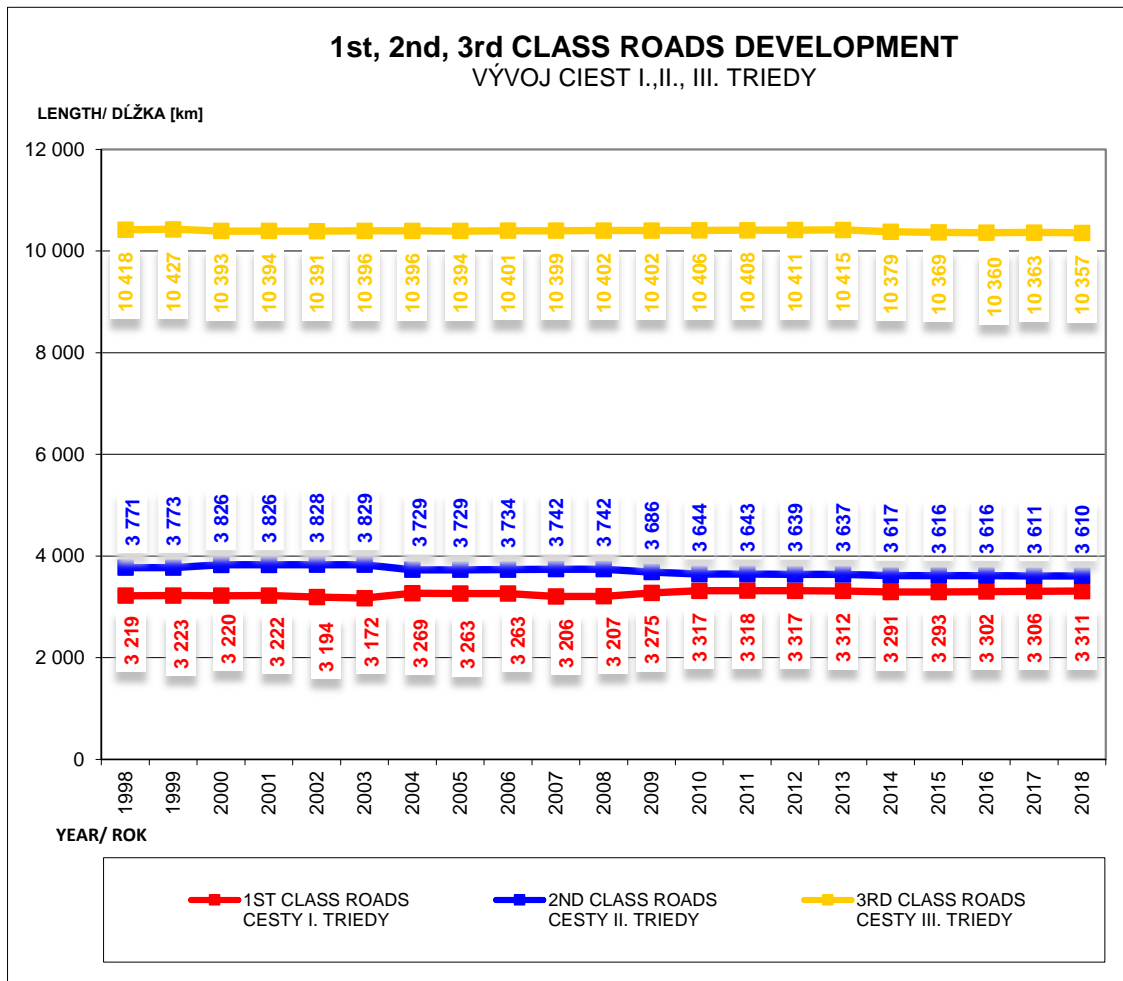
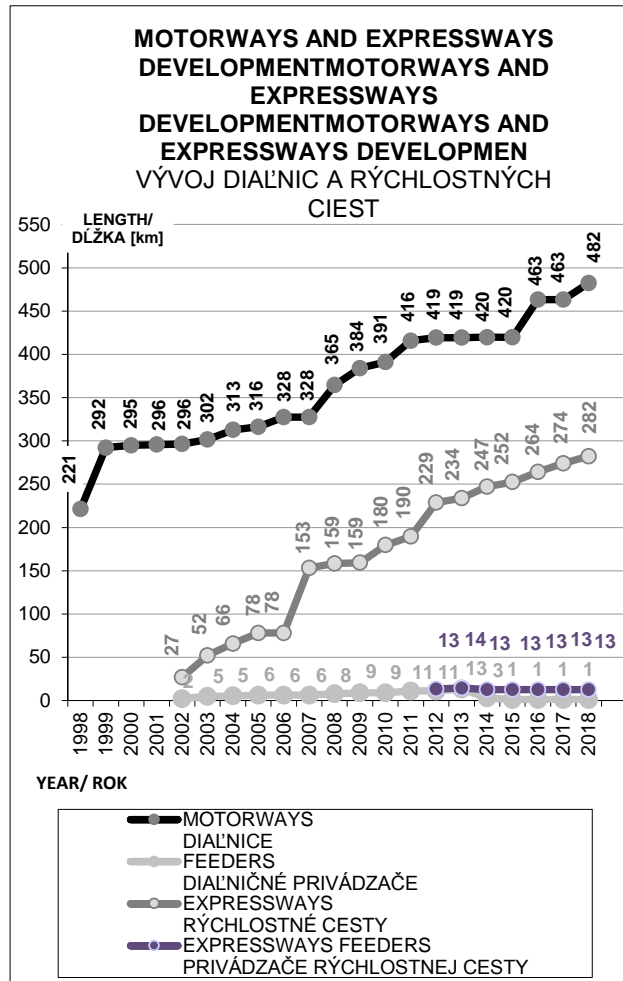
STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

YEAR ROK	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 SPOLU
	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		3 263,157	3 733,546	10 400,565	17 808,957
2007	327,505	6,207	153,187		3 205,814	3 742,133	10 398,966	17 833,812
2008	364,542	7,978	158,500		3 207,424	3 742,376	10 402,065	17 882,885
2009	383,989	8,792	159,299		3 274,984	3 686,295	10 402,295	17 915,654
2010	390,980	8,874	179,653		3 316,500	3 643,673	10 406,412	17 946,092
2011	415,695	11,147	189,500		3 317,538	3 643,226	10 408,319	17 985,425
2012	419,207	11,098	228,795	13,429	3 316,741	3 639,044	10 411,398	18 039,712
2013	419,207	13,278	233,812	14,437	3 312,166	3 636,648	10 414,723	18 044,271
2014	419,807	3,049	247,245	12,701	3 291,115	3 617,049	10 378,658	17 969,624
2015	419,716	1,226	252,456	12,701	3 292,615	3 616,022	10 368,518	17 963,254
2016	463,107	1,226	264,193	12,701	3 302,163	3 615,678	10 360,337	18 019,405
2017	463,207	1,226	274,148	12,701	3 306,015	3 610,573	10 363,428	18 031,298
2018	482,273	1,226	282,396	12,701	3 310,940	3 610,045	10 357,216	18 056,797

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



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018



BASIC ROAD NETWORK DATA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ



DIVIDED INTO THE REGIONS

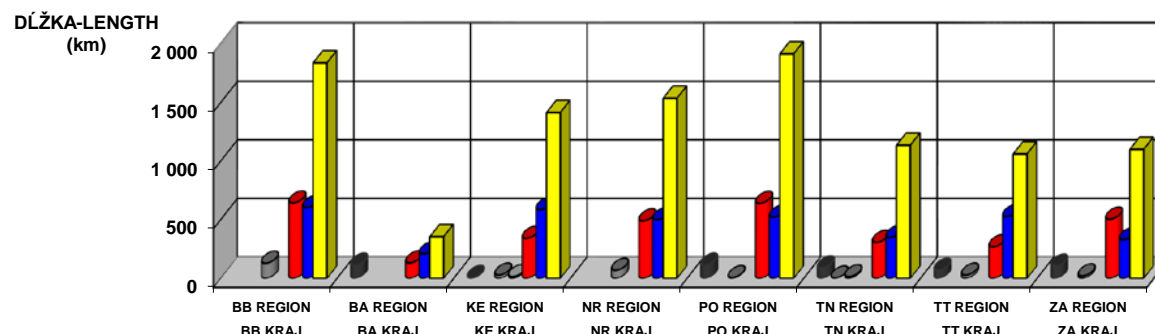
V ČLENENÍ PODĽA KRAJOV

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

REGION KRAJ	MOTORWAY DIALNICE	MOTORWAY FEEDERS DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1ST CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2ND CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3RD CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTY, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:			AREA ROZLOHA	NUMBER OF INHABITANTS POČET OBYVATEĽOV	DENSITY OF ROAD NETWORK HUSTOTA CESTNEJ SIETE	
	km	km	km	km	km	km	km		km	km	km				
BANSKÁ BYSTRICA REGION BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ			127,465		640,891	601,894	1 839,345	3 209,595	287,185	103,714	308,736	9 454	651 509	0,339	4,926
BRATISLAVA REGION BRATISLAVSKÝ KRAJ	110,438				130,070	207,077	354,644	802,229	120,153	105,059	106,191	2 053	641 892	0,391	1,250
KOŠICE REGION KOŠICKÝ KRAJ	5,395		26,468	12,701	339,473	583,239	1 414,167	2 381,443	219,397	126,780	220,505	6 754	798 103	0,353	2,984
NITRA REGION NITRIANSKY KRAJ			67,319		488,479	498,082	1 536,813	2 590,693	76,824	16,263	76,824	6 344	680 779	0,408	3,805
PREŠOV REGION PREŠOVSKÝ KRAJ	110,744		4,451		637,528	520,525	1 916,074	3 189,322	193,779	193,779	194,098	8 973	822 310	0,355	3,878
TRENČÍN REGION TRENČIANSKY KRAJ	86,494	1.226	11,648		304,878	347,029	1 135,272	1 886,547	187,236	99,318	200,618	4 502	588 816	0,419	3,204
TRNAVA REGION TRNAVSKÝ KRAJ	67,242		26,242		266,999	524,962	1 060,758	1 946,203	147,344	67,242	90,595	4 146	561 156	0,469	3,468
ZILINA REGION ŽILINSKÝ KRAJ	101,960		18,803		502,622	327,237	1 100,143	2 050,765	292,110	213,041	338,246	6 809	690 778	0,301	2,969
TOTAL: SPOLU SR:	482,273	1.226	282,396	12,701	3 310,940	3 610,045	10 357,216	18 056,797	1 524,028	925,196	1 535,813	49 034	5 435 343	0,368	3,322

- MOTORWAY
DIALNICE
- MOTORWAY FEEDERS
DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE
- EXPRESSWAYS
RÝCHLOSTNÉ CESTY
- EXPRESSWAYS FEEDERS
PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST
- 1ST CLASS ROADS
CESTY I. TRIEDY
- 2ND CLASS ROADS
CESTY II. TRIEDY
- 3RD CLASS ROADS
CESTY III. TRIEDY



BASIC ROAD NETWORK DATA

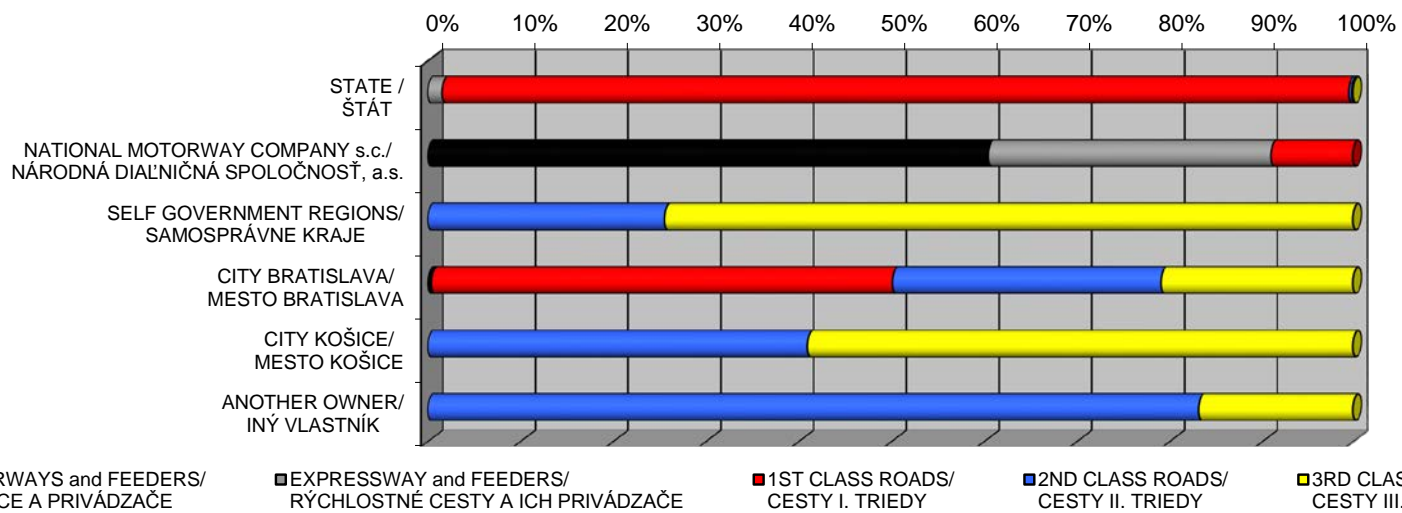
DĽŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS

ČLENENIE PODĽA VLASTNÍKOV

OWNERS VLASTNÍCI	MOTORWAYS and FEEDERS/ DIAĽNICE A PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY and FEEDERS/ RÝCHLOSTNÉ CESTY A ICH PRIVÁDZAČE	1ST CLASS ROADS/ CESTY I. TRIEDY	2ND CLASS ROADS/ CESTY II. TRIEDY	3RD CLASS ROADS/ CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR:		
	km	km	km	km	km		km	km	km
STATE / ŠTÁT		51,406	3 187,440	10,533	4,353	3 253,732	772,234	366,772	766,994
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c./ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	483,029	243,691	72,202			798,922	743,972	552,893	768,042
SELF GOVERNMENT REGIONS/ SAMOSPRÁVNE KRAJE				3 535,844	10 292,915	13 828,759	1,084	0,033	0,289
CITY BRATISLAVA/ MESTO BRATISLAVA	0,470		51,298	29,921	21,598	103,287	6,738	5,498	0,488
CITY KOŠICE/ MESTO KOŠICE				25,448	36,667	62,115			
ANOTHER OWNER/ INÝ VLASTNÍK				8,299	1,683	9,982			
TOTAL: SPOLU:	483,499	295,097	3 310,940	3 610,045	10 357,216	18 056,797	1 524,028	925,196	1 535,813



■ MOTORWAYS and FEEDERS/
DIAĽNICE A PRIVÁDZAČE

■ EXPRESSWAY and FEEDERS/
RÝCHLOSTNÉ CESTY A ICH PRIVÁDZAČE

■ 1ST CLASS ROADS/
CESTY I. TRIEDY

■ 2ND CLASS ROADS/
CESTY II. TRIEDY

■ 3RD CLASS ROADS/
CESTY III. TRIEDY

BASIC ROAD NETWORK DATA
DĽŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS AND ADMINISTRATORS

ČLENENIE VLASTNÍK / SPRÁVCA

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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 ROAD CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
		km	km	km	km	km	km	km		km	km	km
STATE ŠTÁT	SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA IVSC BB					638,406			638,406	167,231	84,215	183,526
	SRA - IMCR BRATISLAVA IVSC BA					831,719			831,719	82,486	16,098	16,098
	SRA - IMCR KOŠICE IVSC KE					942,741		0,543	943,284	222,549	168,247	222,973
	SRA - IMCR ŽILINA IVSC ZA					772,853	9,399	1,552	783,804	253,361	97,170	297,368
	SRA IN TOTAL: SSC SPOLU:					3 185,719	9,399	2,095	3 197,213	725,627	365,730	719,965
	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	0,619
STATE IN TOTAL: ŠTÁT SPOLU:				51,406		3 187,440	10,533	4,353	3 253,732	772,234	366,772	766,994
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, A.S.	MMC M BEHÁROVCE SSÚD BEHÁROVCE	42,550				2,308			44,858	42,550	42,550	42,550
	MMC M BRATISLAVA SSÚD BRATISLAVA	54,577							54,577	52,660	47,085	53,731
	MMC M LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SSÚD LIPTOVSKÝMIKULÁŠ	45,461		13,252					58,713	58,713	45,461	58,713
	MMC M MALACKY SSÚD MALACKY	58,960							58,960	55,541	55,541	55,541
	MMC M MENGUSOVCE SSÚD MENGUSOVCE	47,650							47,650	47,650	47,650	47,650
	MMC M MARTIN SSÚD MARTIN	15,840		1,344					17,184	15,840	15,840	15,840
	MMC M POVAŽSKÁ BYSTRICA SSÚD POVAŽSKÁ BYSTRICA	54,548		1,693		4,882			61,123	54,548	54,548	61,123

BASIC ROAD NETWORK DATA
DĽŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS AND ADMINISTRATORS

ČLENENIE VLASTNÍK / SPRÁVCA

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS VLASTNÍCI	ADMINISTRATORS SPRÁVCIA	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 ROAD CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
		km	km	km	km	km	km	km		km	km	km
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, A.S.	MMC PREŠOV SSÚD PREŠOV	28,296		4,451		1,558			34,305	34,305	34,305	34,305
	MMC TRENČÍN SSÚD TRENČÍN	53,709	1,226	15,299		9,429			79,663	78,437	62,861	69,467
	MMC TRNAVA SSÚD TRNAVA	65,033							65,033	65,033	65,033	65,033
	MMCE ČADCA SSÚR ČADCA	15,179				19,899			35,078	19,067	32,762	33,594
	MMCE GALANTA SSÚR GALANTA			44,946					44,946	34,443		35,299
	MMCE KOŠICE SSÚR KOŠICE			26,468	12,701	30,005			69,174	68,204	29,856	69,174
	MMCE NOVÁ BAŇA SSÚR NOVÁ BAŇA			43,723		1,636			45,359	43,723		43,723
	MMCE ZVOLEN SSÚR ZVOLEN			79,814		2,485			82,299	73,258	19,401	82,299
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. IN TOTAL: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. SPOLU:		481,803	1,226	230,990	12,701	72,202			798,922	743,972	552,893	768,042
BANSKÁ BYSTRICA SELF GOVERNMENT REGION - BB SK	MMC BANSKÁ BYSTRICA BB RSC - BB						150,561	354,436	504,997	0,256		0,256
	MMC LUČENEC BB RSC - LC						188,542	549,417	737,959			
	MMC RIMAVSKÁ SOBOTA BB RSC - RS						172,521	468,695	641,216			
	MMC ŽIAR NAD HRONOM BB RSC - ZH						89,957	466,394	556,351			
B.BYSTRICA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: BANSKOBYSTRICKÝ SK SPOLU:							601,581	1 838,942	2 440,523	0,256		0,256
BA SELF GOVERNMENT REGION - BA SK	MMC BRATISLAVA REGIONÁLNE CESTY BA						177,156	332,894	510,050			
BRATISLAVA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: BRATISLAVSKÝ SK SPOLU:							177,156	332,894	510,050			

BASIC ROAD NETWORK DATA
DĽŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS AND ADMINISTRATORS

ČLENENIE VLASTNÍK / SPRÁVCA

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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 ROAD CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
		km	km	km	km	km	km	km		INTERNATIONAL "E" ROADS / "E" TAHOV	INTERNATIONAL "TEM" ROUTES / TRÁS "TEM"	MULTIMODAL AND ADDITIONAL "TEN-T" CORRIDORS/ MULTIMODAL-NÝCH A DOPLŇKOVÝCH KORIDOROV "TEN-T"
KOŠICE SELF GOVERNMENT REGION - KE SK	MMC KOŠICE - OKOLIE SC KSK - SÚ MB						96,520	390,922	487,442		0,033	0,033
	MMC MICHALOVCE SC KSK - SÚ MI						144,013	352,107	496,120			
	MMC ROŽŇAVA SC KSK - SÚ RV						89,585	138,557	228,142			
	MMC SPIŠSKÁ NOVÁ VES SC KSK - SÚ SNV						188,858	168,286	357,144			
	MMC TREBIŠOV SC KSK - SÚ TV						38,768	327,565	366,333			
KOŠICE SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: KOŠICKÝ SK SPOLU:							557,744	1 377,437	1 935,181		0,033	0,033
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	415,202	516,053			
	MMC NITRA RSÚC NR-SSÚ NITRA						82,256	431,183	513,439			
	MMC NOVÉ ZÁMKY RSÚC NR-SSÚ NOVÉ ZÁMKY						175,787	308,921	484,708			
	MMC TOPOĽČANY RSÚC NR-SSÚ TOPOĽČANY						58,483	159,136	217,619			
NITRA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: NITRIANSKY SK SPOLU:							498,082	1 536,813	2 034,895			
PREŠOV SELF GOVERNMENT REGION - PO SK	MMC BARDEJOV SÚC PSK - BJ						38,423	285,325	323,748			
	MMC HUMENNÉ SÚC PSK - HE						192,206	279,818	472,024			
	MMC PREŠOV SÚC PSK - PO						34,390	427,966	462,356			

BASIC ROAD NETWORK DATA
DĽŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS AND ADMINISTRATORS

ČLENENIE VLASTNÍK / SPRÁVCA

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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 ROAD CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
		km	km	km	km	km	km	km		km	km	km
PREŠOV SELF GOVERNMENT REGION - PO SK	MMC POPRAD SÚC PSK - PP						104,673	305,357	410,030			
	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 TOPĽOU SÚC PSK - VT						55,556	155,687	211,243			
PREŠOV SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: PREŠOVSKÝ SK SPOLU:							520,406	1 915,531	2 435,937			
TRENČÍN SELF GOVERNMENT REGION - TN SK	MMC POVAŽSKÁ BYSTRICA SC TN SK - SÚ PB						80,430	289,623	370,053			
	MMC PRIEVIDZA SC TN SK - SÚ PD						98,702	348,698	447,400			
	MMC TRENČÍN SC TN SK - SÚ TN						167,897	494,404	662,301			
TRENČÍN SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: TRENČIANSKY SK SPOLU:							347,029	1 132,725	1 479,754			
TRNAVA SELF GOVERNMENT REGION - TT SK	MMC DUNAJSKÁ STREDA SÚC TTSK - DS						133,542	350,261	483,803			
	MMC SENICA SÚC TTSK - SE						121,294	239,118	360,412			
	MMC TRNAVA SÚC TT sk TT						269,981	471,022	741,003			
TRNAVA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: TRNAVSKÝ SK SPOLU:							524,817	1 060,401	1 585,218			
ŽILINA SELF GOVERNMENT REGION - ZA SK	MMC ŽILINA SC ŽSK - H.POVAŽIE						75,304	219,162	294,466	0,828		
	MMC ČADCA SC ŽSK - KYSUCE						63,512	165,393	228,905			

BASIC ROAD NETWORK DATA
DĽŽKY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS AND ADMINISTRATORS

ČLENENIE VLASTNÍK / SPRÁVCA

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS VLASTNÍCI	ADMINISTRATORS SPRÁVCIA	MOTORWAYS DIALNICE	FEEDERS DIALNÍČNE PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNEJ CESTY	1ST CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2ND CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3RD CLASS ROAD CESTY III. TRIEDY	TOTAL SPOLU	LENGTH OF ROADS IN CORRIDOR: CESTNÉ KOMUNIKÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU:		
		km	km	km	km	km	km	km		km	km	km
ŽILINA SELF GOVERNMENT REGION - ZA SK	MMC LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SC ŽSK - LIPTOV						61,027	265,724	326,751			
	MMC DOLNÝ KUBÍN SC ŽSK - ORAVA						85,772	232,482	318,254			
	MMC MARTIN SC ŽSK - TURIEC						23,414	215,411	238,825			
ŽILINA SELF GOVERNMENT REGION IN TOTAL: ŽILINSKÝ SK SPOLU:							309,029	1 098,172	1 407,201	0,828		0,000
SELF GOVERNMENT REGIONS IN TOTAL: SAMOSPRÁVNE KRAJE SPOLU:							3 535,844	10 292,915	13 828,759	1,084	0,033	0,289
CITY BRATISLAVA MESTO BRATISLAVA	CITY MAGISTRACY BRATISLAVA MAGISTRÁT HL.MESTA BRATISLAVA	0,470				51,298	29,921	21,598	103,287	6,739	5,498	0,488
CITY KOŠICE MESTO KOŠICE	CITY MAGISTRACY KOŠICE MAGISTRÁT MESTA KOŠICE						25,448	36,667	62,115			
ANOTHER INÝ	ANOTHER OWNER INÝ VLASTNÍK, OKR. ZH							0,403	0,403			
	ANOTHER OWNER Žilina Invest, s.r.o.						8,299		8,299			
	ANOTHER OWNER Železnice slovenskej republiky							1,280	1,280			
ANOTHER IN TOTAL: INÝ SPOLU:							8,299	1,683	9,982			
TOTAL: SPOLU:		482,273	1,226	282,396	12,701	3 310,940	3 610,045	10 357,216	18 056,797	1 524,028	925,196	1 535,813

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

AREA OF PAVEMENT SURFACE [m²] DIVIDED ACCORDING TO THE
TYPE OF PAVEMENT SURFACE AND ROADS CLASS

PLOCHY VOZOVIEK [m²] PODĽA DRUHU KRYTU A TRIEDY CESTNEJ KOMUNIKÁCIE



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

TYPE OF PAVEMENT SURFACE TYP POVRCHU VOZOVKY	MOTORWAYS AND FEEDERS DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST	1ST CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY	2ND CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY	3RD CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY
	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
CONCRETE BETÓNOVÁ	207 236		555 321	127 601	95 606
BITUMINOUS BITÚMENOVÁ	11 436 862	6 009 198	31 856 392	27 451 000	63 926 172
SETT PAVING DLÁŽDENÁ			1 893	21 653	35 108
DEAL DREVENÁ			603		663
GRAVEL ŠTRKOVÁ				22 602	139 515
VALC. NA NÁHR.BIT SPOJIVÁ			23		

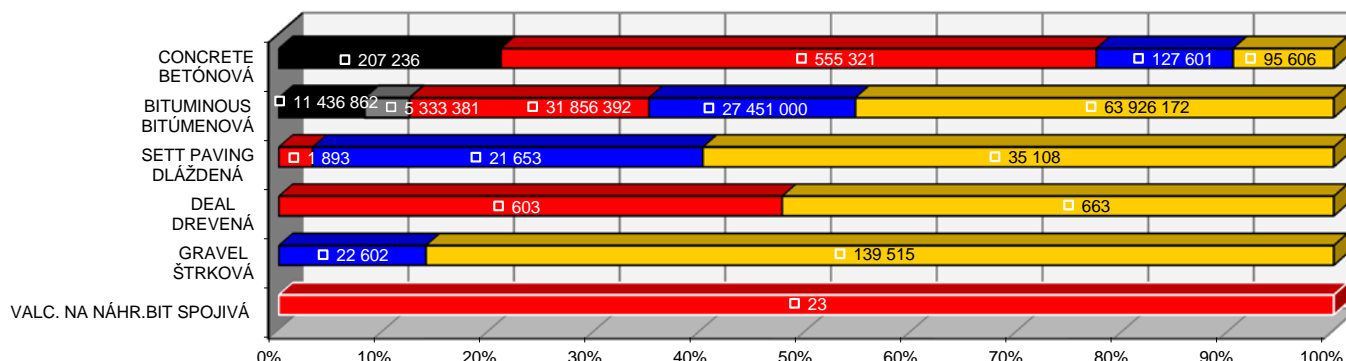
■ MOTORWAYS AND FEEDERS
DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ
PRIVÁDZAČE

■ EXPRESSWAYS AND
EXPRESSWAYS FEEDERS
RÝCHLOSTNÉ CESTY A
PRIVÁDZAČE
RÝCHLOSTNÝCH CIEST

■ 1ST CLASS ROADS
CESTY I. TRIEDY

■ 2ND CLASS ROADS
CESTY II. TRIEDY

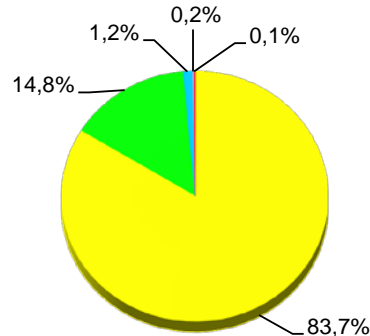
■ 3RD CLASS ROADS
CESTY III. TRIEDY



CONDITION OF EVALUATED MOTORWAYS AND ROADS IN THE YEAR 2017
 STAV CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ V SR V ROKU 2017

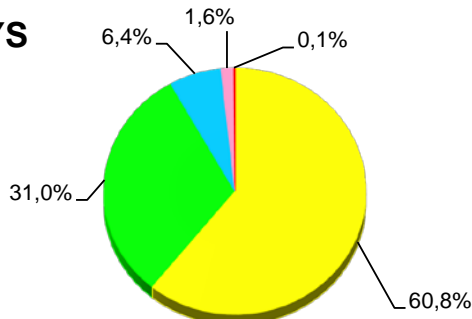


RUTTING
 VYJAZDENÉ KOĽAJE



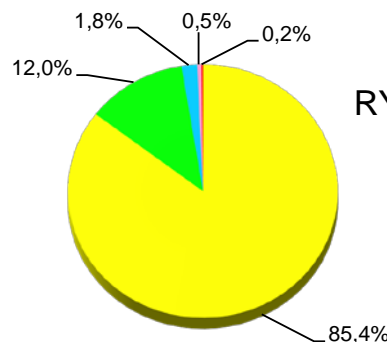
MOTORWAYS
 DIAĽNICE
887,0 km

LONGITUDINAL UNEVENNESS /IRI/
 POZDĽŽNA NEROVNOSŤ /IRI/

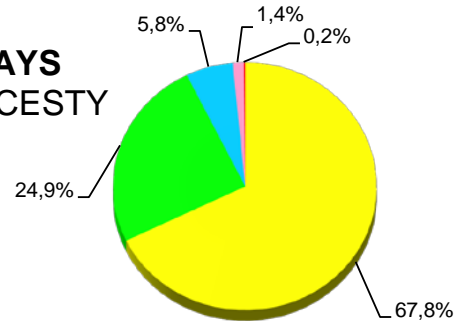


EXCELLENT VELMI DOBRÝ [km]	GOOD DOBRÝ [km]	SATISFACTORY VÝHOUVUJÚCI [km]	UNSATISFACTORY NEVÝHOUVUJÚCI [km]	EMERGENCY HAVARIJNÝ [km]
742,7	131,6	10,2	1,9	0,5

EXCELLENT VELMI DOBRÝ [km]	GOOD DOBRÝ [km]	SATISFACTORY VÝHOUVUJÚCI [km]	UNSATISFACTORY NEVÝHOUVUJÚCI [km]	EMERGENCY HAVARIJNÝ [km]
539,6	275,2	57,0	14,0	1,2

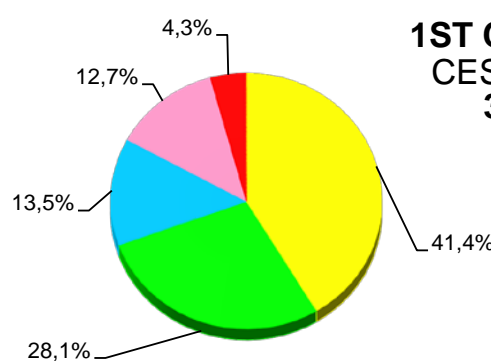


EXPRESSWAYS
 RÝCHLOSTNÉ CESTY
515,9 km

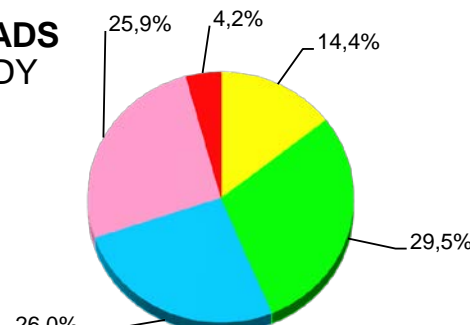


EXCELLENT VELMI DOBRÝ [km]	GOOD DOBRÝ [km]	SATISFACTORY VÝHOUVUJÚCI [km]	UNSATISFACTORY NEVÝHOUVUJÚCI [km]	EMERGENCY HAVARIJNÝ [km]
440,5	62,1	9,5	2,8	1,0

EXCELLENT VELMI DOBRÝ [km]	GOOD DOBRÝ [km]	SATISFACTORY VÝHOUVUJÚCI [km]	UNSATISFACTORY NEVÝHOUVUJÚCI [km]	EMERGENCY HAVARIJNÝ [km]
349,8	128,4	29,8	7,0	0,8



1ST CLASS ROADS
 CESTY I. TRIEDY
3 400,0 km



EXCELLENT VELMI DOBRÝ [km]	GOOD DOBRÝ [km]	SATISFACTORY VÝHOUVUJÚCI [km]	UNSATISFACTORY NEVÝHOUVUJÚCI [km]	EMERGENCY HAVARIJNÝ [km]
1 406,6	954,9	459,9	433,2	145,4

EXCELLENT VELMI DOBRÝ [km]	GOOD DOBRÝ [km]	SATISFACTORY VÝHOUVUJÚCI [km]	UNSATISFACTORY NEVÝHOUVUJÚCI [km]	EMERGENCY HAVARIJNÝ [km]
488,3	1 001,9	884,1	881,6	144,1



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA



CHARGED SECTIONS OF ROADS – ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

The road network status as of 01.01.2018

Bratislava, 2018

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

CLASS OF ROADS / TRIEDA CK	NUMBER OF ROADS/ ČÍSLO CK	WITH ELECTRONIC TOLL/ Dĺžka CK s mýtom (km)	Category 1/ Kategória 1 (km)	Category 2/ Kategória 2 (km)	Category 3/ Kategória 3 (km)	WITH ELECTRONIC VIGNETTE/ Dĺžka CK s diaľničnou známkou (km)
MOTORWAY / DIAĽNICE	D1	351,261	351,261			350,018
	D2	69,522	69,522			64,570
	D3	28,052	28,052			28,052
	D4	6,786	6,786			2,189
TOTAL MOTORWAY / DIAĽNICE SPOLU:		455,621	455,621			444,829
MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	PD5	0,860	0,860			
TOTAL MOTORWAY FEEDERS / DIAĽ. PRIVÁDZAČE SPOLU:		0,860	0,860			
EXPRESSWAY / RÝCHLOSTNÉ CESTY	R1	157,913	157,913			158,010
	R1A	6,538	6,538			2,071
	R2	62,953	62,953			26,679
	R3	18,803	18,803			1,344
	R4	18,696	18,696			14,245
	R6	1,693	1,693			1,693
TOTAL EXPRESSWAY / RÝCHLOSTNÉ CESTY SPOLU:		266,596	266,596			204,042
EXPRESSWAY FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST	PR3	5,384	5,384			
TOTAL EXPRESSWAY FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST SPOLU:		5,384	5,384			
STATE ROADS - 1 ST. CLASS / CESTY I. TRIEDY	I/2	51,715	34,756	16,959		
	I/9	83,367	7,732	75,635		
	I/10	19,794		19,794		
	I/11	20,530		20,530		
	I/11A	5,143		5,143		
	I/12	2,978	2,978			
	I/13	10,930		10,930		
	I/14	22,246			22,246	
	I/15	35,435		35,435		
	I/16	163,125	23,366	139,759		
	I/17	11,278	9,231	2,047		
	I/18	214,696	125,788	72,185	16,723	
	I/19	56,504		56,504		
	I/20	11,687	11,687			
	I/21	36,933	1,273	35,660		
	I/35	4,331		4,331		
	I/49	5,469		5,469		
	I/49A	3,874		3,874		
	I/51	143,601	3,603	139,998		
	I/54	12,026			12,026	
	I/57	9,110			9,110	
	I/59	72,046	8,142	63,904		
	I/61	118,270	118,270			
	I/61A	2,037	2,037			

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

CLASS OF ROADS / TRIEDA CK	NUMBER OF ROADS/ ČÍSLO CK	WITH ELECTRONIC TOLL/ Dĺžka CK s mýtom (km)	Category 1/ Kategória 1 (km)	Category 2/ Kategória 2 (km)	Category 3/ Kategória 3 (km)	WITH ELECTRONIC VIGNETTE/ Dĺžka CK s diaľničnou známkou (km)
STATE ROADS - 1 ST. CLASS / CESTY I. TRIEDY	I/62	32,222	3,762	28,460		
	I/63	101,868		66,576	35,292	
	I/64	100,179		64,542	35,637	
	I/64B	1,821		1,821		
	I/65	97,309	55,022	42,287		
	I/65D	1,492		1,492		
	I/66	171,696	4,188	75,508	92,000	
	I/67	45,105			45,105	
	I/68	52,843			52,843	
	I/69	10,692	10,692			
	I/70	10,908		10,908		
	I/71	15,886			15,886	
	I/72	69,418		32,027	37,391	
	I/74	31,584			31,584	
	I/74A	0,156			0,156	
	I/75	159,397		92,740	66,657	
	I/76	43,286		43,286		
	I/77	56,257			56,257	
	I/77A	0,090			0,090	
	I/78	23,721			23,721	
	I/79	67,052		67,052		
	I/79A	0,315			0,315	
TOTAL STATE ROADS / CESTY I. TRIEDY SPOLU:		2 210,422	422,527	1 234,856	553,039	
TOTAL SR / CELKOM SR:		2 938,883	1 150,988	1 234,856	553,039	648,871

Category of charged roads (according to amount of the fee):

Category 1: Motorway and Expressway

State road (1st class road), parallel with motorway/expressway

Category 2: State road (1st class road), nonparallel with motorway/expressway

Category 3: State road (1st class road), other road (not included in Category 1 or 2) and built-up trunk road

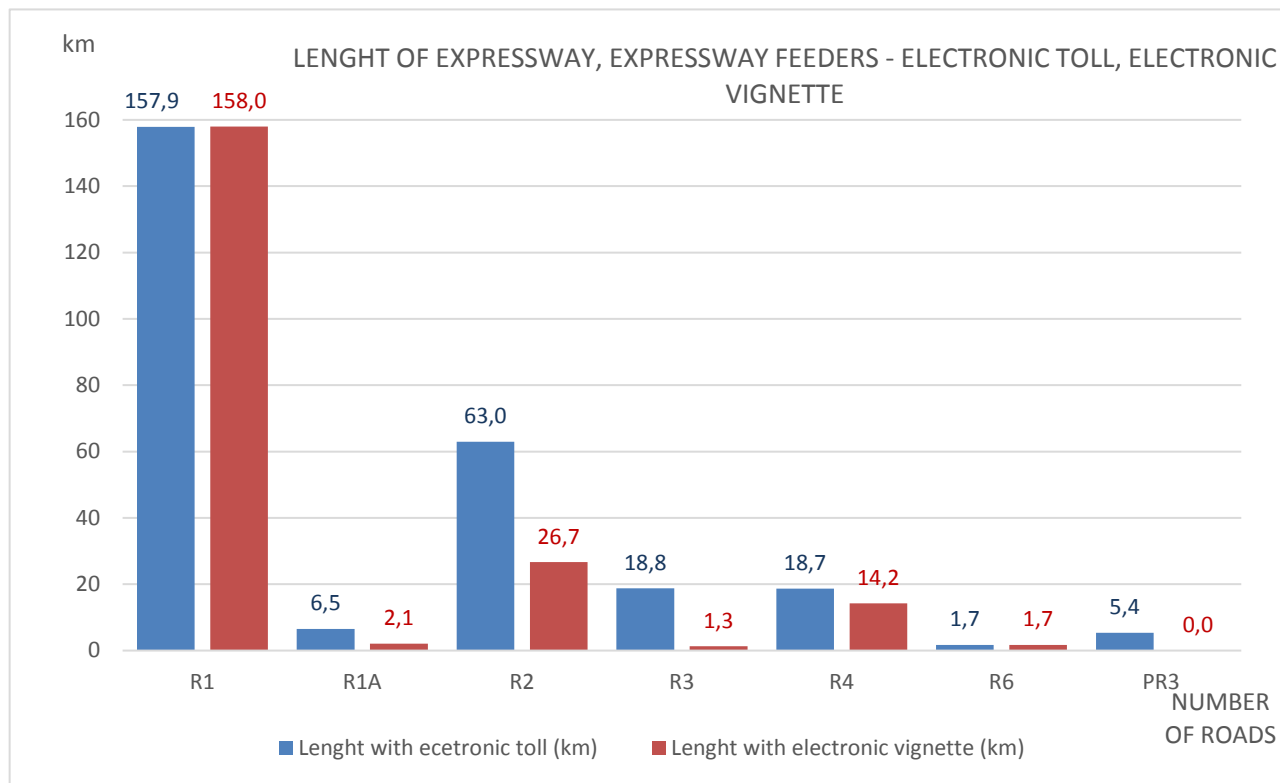
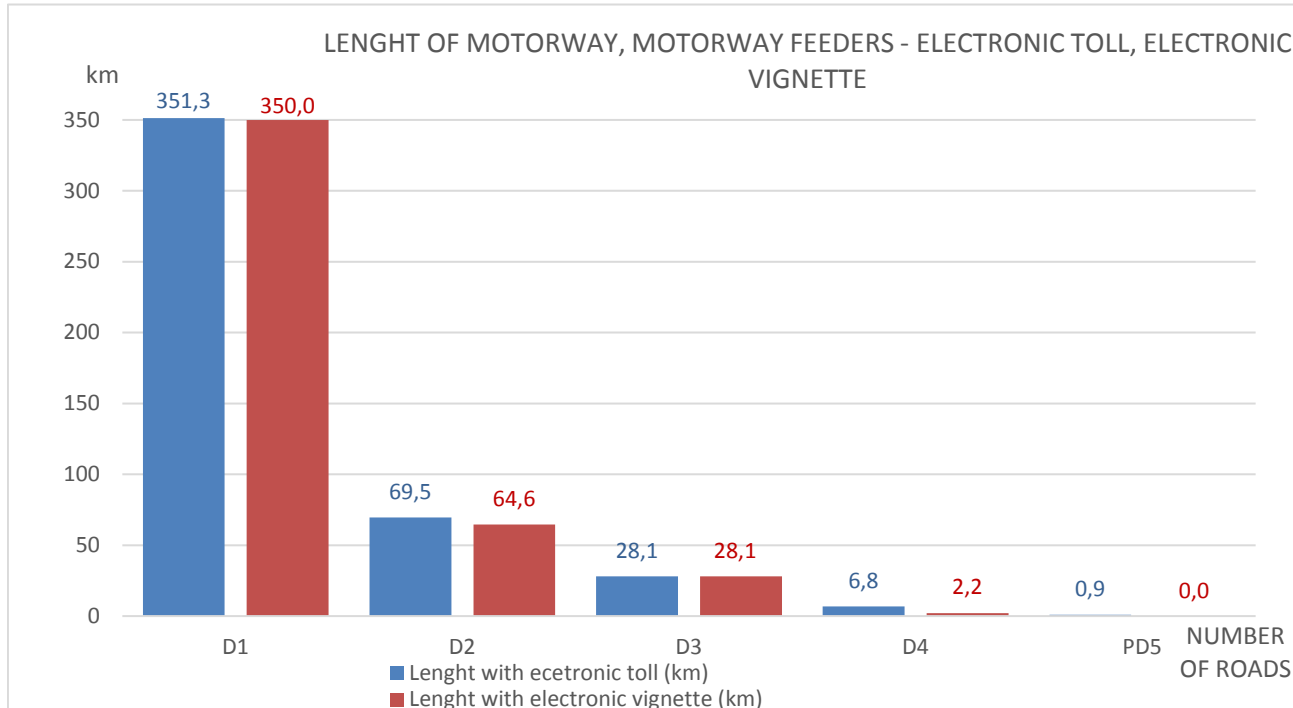
Comment: Charged sections of Roads are elaborated according to the Edict no. 297/2017 Coll. issued by Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, which has completed and changed the Edict no. 529/2009 Coll. about charged Roads within electronic toll system.
There are not included through Roads in the given table.

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DŁŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

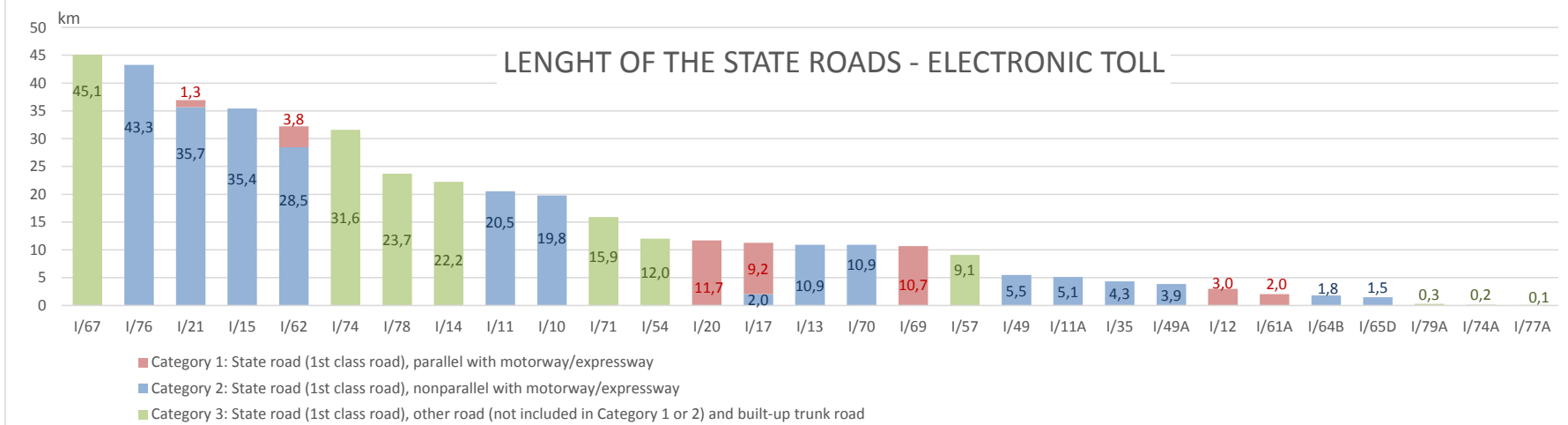
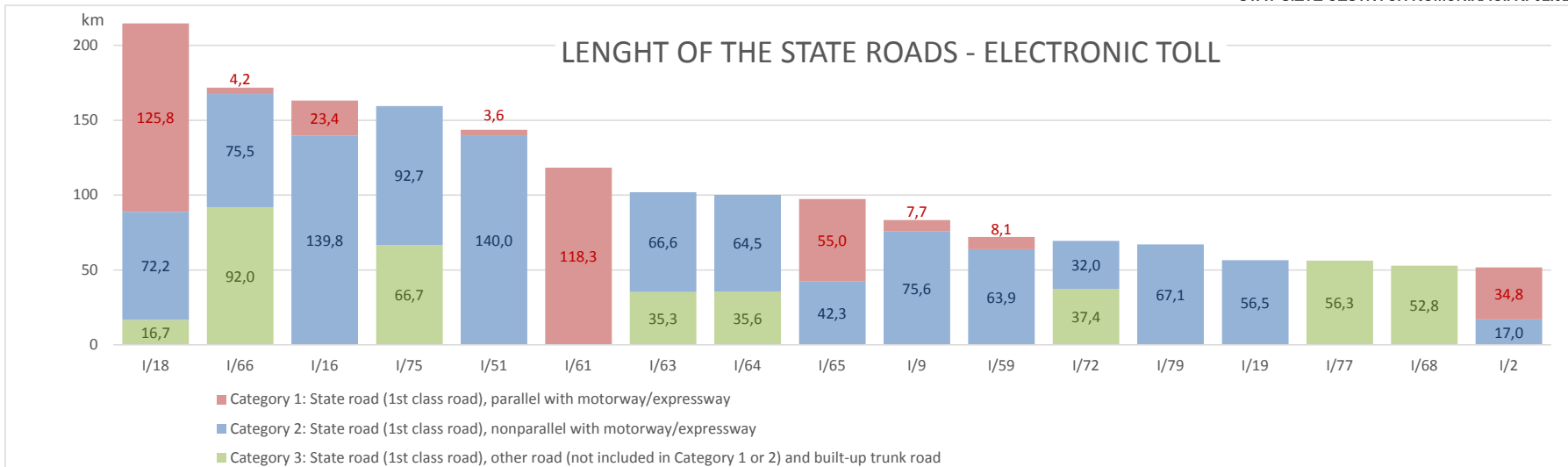


CHARGED SECTIONS OF THE STATE ROADS - ELECTRONIC TOLL

DĽŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH MÝTOM CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ I. TRIEDY NA ÚZEMÍ SR



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018



CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS /

ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

REGION / KRAJ	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
		MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNICNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RYCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAYS / RYCHLOSTNÉ CESTY	WITH ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNICA ZNÁMKA - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
BANSKÁ BYSTRICA REGION / BANSKO-BYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica			6,654		50,802	57,456		6,903	6,903
	Banská Štiavnica					19,588	19,588			
	Brezno					71,228	71,228			
	Detva			10,308		13,001	23,309		10,308	10,308
	Krupina					44,828	44,828			
	Lučenec					63,188	63,188			
	Revúca			7,759		5,472	13,231			
	Rimavská Sobota			10,420		62,314	72,734			
	Veľký Krtíš					36,197	36,197			
	Zvolen			27,578		36,444	64,022		27,578	27,578
	Žarnovica			24,462		11,664	36,126		24,462	24,462
	Žiar nad Hronom			29,288		35,576	64,864		29,288	29,288
BANSKÁ BYSTRICA REGION TOTAL / BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:				116,469		450,302	566,771		98,539	98,539
BRATISLAVA REGION / BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava II					1,137	1,137			
	Bratislava III	1,385					1,385	1,385		1,385
	Bratislava IV	7,323				0,504	7,827	5,245		5,245
	Bratislava V	18,190					18,190	12,060		12,060
	Malacky	35,680				26,321	62,001	34,339		34,339
	Senec	22,414				31,663	54,077	22,414		22,414
BRATISLAVA REGION TOTAL / BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		84,992				59,625	144,617	75,443		75,443
KOŠICE REGION / KOŠICKÝ KRAJ	Košice - okolie	5,395		14,245	0,387	53,570	73,597	5,395	14,245	19,640
	Košice I				4,997		4,997			
	Košice II			8,140		0,421	8,561			
	Košice III					2,425	2,425			
	Košice IV					2,047	2,047			
	Michalovce					25,813	25,813			
	Rožňava					79,942	79,942			

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS /

ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

REGION / KRAJ	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
		MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNICNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RYCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAYS / RYCHLOSTNÉ CESTY	WITH ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÁ ZNÁMKA - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
KOŠICE REGION / KOŠICKÝ KRAJ	Sobrance					15,067	15,067			
	Trebišov					70,214	70,214			
KOŠICE REGION TOTAL / KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		5,395		22,385	5,384	249,499	282,663	5,395	14,245	19,640
NITRA REGION / NITRIANSKY KRAJ	Komárno					61,685	61,685			
	Levice					113,340	113,340			
	Nitra			40,056		41,761	81,817		35,589	35,589
	Nové Zámky					77,167	77,167			
	Šala					9,694	9,694			
	Topoľčany					8,611	8,611			
	Zlaté Moravce			27,043		19,304	46,347		27,043	27,043
NITRA REGION TOTAL / NITRIANSKY KRAJ SPOLU:				67,099		331,562	398,661		62,632	62,632
PREŠOV REGION / PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov					19,079	19,079			
	Humenné					11,143	11,143			
	Kežmarok					19,899	19,899			
	Levoča	31,707				34,333	66,040	31,707		31,707
	Poprad	35,653				65,377	101,030	35,653		35,653
	Prešov	42,178				47,141	89,319	42,178		42,178
	Sabinov					13,387	13,387			
	Snina					19,695	19,695			
	Stará Lubovňa					55,613	55,613			
	Stropkov					13,579	13,579			
	Svidník		4,451			42,529	46,980			
PREŠOV REGION TOTAL / PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		109,538		4,451		396,857	510,846	109,538		109,538
TRENČÍN REGION / TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			9,955		11,326	21,281			
	Ilava	16,160				8,297	24,457	16,160		16,160
Nové Mesto nad Váhom		21,658				24,543	46,201	21,658		21,658

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOPLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE REGIONS /

ÚZEMNÉ ČLENENIE: KRAJ/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

REGION / KRAJ	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
		MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNICNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RYCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAYS / RYCHLOSTNÉ CESTY	WITH ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNICA ZNÁMKA - SPOLU
		[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
TRENČÍN REGION / TRENČIANSKY KRAJ	Partizánske					11,402	11,402			
	Považská Bystrica	15,530				9,924	25,454	15,530		15,530
	Prievidza					52,247	52,247			
	Púchov	7,612		1,693		14,674	23,979	7,612	1,693	9,305
	Trenčín	25,534	0,860			48,796	75,190	25,534		25,534
TRENČÍN REGION TOTAL / TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		86,494	0,860	11,648		181,209	280,211	86,494	1,693	88,187
TRNAVA REGION / TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda					50,129	50,129			
	Galanta			15,402		41,600	57,002		15,402	15,402
	Hlohovec	14,728				9,679	24,407	14,728		14,728
	Piešťany	19,494				11,956	31,450	19,494		19,494
	Senica	13,340				30,506	43,846	13,340		13,340
	Skalica	1,775				30,482	32,257	1,775		1,775
	Trnava	17,905		10,339		38,465	66,709	17,905	10,187	28,092
TRNAVA REGION TOTAL / TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		67,242		25,741		212,817	305,800	67,242	25,589	92,831
ŽILINA REGION / ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	9,162				18,972	28,134	9,162		9,162
	Čadca	15,179				23,155	38,334	15,179		15,179
	Dolný Kubín			5,733		42,033	47,766			
	Kysucké Nové Mesto					9,591	9,591			
	Liptovský Mikuláš	44,822				58,353	103,175	44,822		44,822
	Martin	15,840		1,344		27,726	44,910	15,840	1,344	17,184
	Námestovo					18,754	18,754			
	Ružomberok	2,996				41,086	44,082	1,753		1,753
	Turčianske Teplice			4,207		31,908	36,115			
	Tvrdošín			7,519		11,749	19,268			
ŽILINA REGION TOTAL / ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		101,960		18,803		328,551	449,314	100,717	1,344	102,061
TOTAL SR / SPOLU SR		455,621	0,860	266,596	5,384	2 210,422	2 938,883	444,829	204,042	648,871

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
STATE / ŠTÁT	GRANVIA, s.c. /GRO - SSÚR SEL	Nitra			21,572			21,572		21,572	21,572
		Zlaté Moravce			24,318			24,318		24,318	24,318
	GRANVIA IN TOTAL / GRO - SSÚR, SEL SPOLU:				45,890			45,890		45,890	45,890
	SRA - IMCR BRATISLAVA / SSC - IVSC BRATISLAVA	Dunajská Streda					50,129	50,129			
		Galanta					41,600	41,600			
		Hlohovec					9,679	9,679			
		Komárno					61,685	61,685			
		Levice					113,175	113,175			
		Malacky					26,321	26,321			
		Nitra					41,761	41,761			
		Nové Zámky					77,167	77,167			
		Piešťany					11,956	11,956			
		Senec					31,663	31,663			
		Senica					30,506	30,506			
		Skalica					30,256	30,256			
		Šaľa					9,694	9,694			
SRA - IMCR BRATISLAVA IN TOTAL / SSC - IVSC BRATISLAVA SPOLU:	SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA / SSC - IVSC BANSKÁ BYSTRICA	Topoľčany					8,611	8,611			
		Trnava					38,465	38,465			
		Zlaté Moravce					17,805	17,805			
							600,473	600,473			
		Banská Bystrica					50,802	50,802			
		Banská Štiavnica					19,588	19,588			
		Brezno					71,228	71,228			
		Detva					13,001	13,001			
		Krupina					44,828	44,828			
		Lučenec					63,188	63,188			

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
STATE / ŠTÁT	SRA-IMCR BANSKÁ BYSTRICA/ SSC - IVSC B. BYSTRICA	Zvolen						34,734	34,734		
		Žarnovica						11,664	11,664		
		Žiar nad Hronom						35,576	35,576		
	SRA - IMCR BANSKÁ BYSTRICA IN TOTAL/ SSC - IVSC BANSKÁ BYSTRICA SPOLU:							448,592	448,592		
	SRA _ IMCR KOŠICE / SSC - IVSC KOŠICE	Bardejov						19,079	19,079		
		Humenné						11,143	11,143		
		Kežmarok						19,899	19,899		
		Košice - okolie						35,503	35,503		
		Košice II						0,421	0,421		
		Košice III						2,425	2,425		
		Košice IV						1,700	1,700		
		Levoča						32,025	32,025		
		Michalovce						25,813	25,813		
		Poprad						65,377	65,377		
		Prešov						47,141	47,141		
		Rožňava						72,509	72,509		
		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 / SSC - IVSC KOŠICE SPOLU:							618,085	618,085		
	SRA - IMCR ŽILINA/ SSC - IVSC ŽILINA	Bánovce nad Bebravou						11,326	11,326		
		Bytča						18,972	18,972		
		Čadca						11,218	11,218		

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou			
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU	
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	
STATE / ŠTÁT	SRA - IMCR ŽILINA / SSC - IVSC ŽILINA	Dolný Kubín					42,033	42,033				
		Ilava					8,297	8,297				
		Kysucké Nové Mesto					6,722	6,722				
		Liptovský Mikuláš					58,353	58,353				
		Martin					27,726	27,726				
		Námestovo					18,651	18,651				
		Nové Mesto nad Váhom					24,543	24,543				
		Partizánske					11,402	11,402				
		Považská Bystrica					9,924	9,924				
		Prievidza					52,247	52,247				
		Púchov					10,800	10,800				
		Rúzomberok					41,086	41,086				
		Trenčín					39,367	39,367				
		Turčianske Teplice					31,908	31,908				
		Tvrdošín					11,570	11,570				
		Žilina					42,407	42,407				
SRA - IMCR ŽILINA IN TOTAL / SSC - IVSC ŽILINA SPOLU:							478,552	478,552				
SRA IN TOTAL / SSC SPOLU:							2 145,702	2 145,702				
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		2 146,491	2 192,381		45,890	
											45,890	

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c./ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s.	MMCM BEHÁROVCE/ SSÚD BEHÁROVCE	Levoča	22,067				2,308	24,375	22,067		22,067
		Prešov	20,483					20,483	20,483		20,483
	MMCM BEHÁROVCE IN TOTAL/ SSÚD BEHÁROVCE SPOLU:		42,550				2,308	44,858	42,550		42,550
	MMCM BRATISLAVA /SSÚD BRATISLAVA	Bratislava III	1,385					1,385	1,385		1,385
		Bratislava V	18,190					18,190	12,060		12,060
		Senec	10,868					10,868	10,868		10,868
	MMCM BRATISLAVA IN TOTAL/ SSÚD BRATISLAVA SPOLU:		30,443					30,443	24,313		24,313
	MMCM LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ/ SSÚD LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	Dolný Kubín			5,733			5,733			
		Liptovský Mikuláš	42,465					42,465	42,465		42,465
		Ružomberok	2,996					2,996	1,753		1,753
		Tvrdosín			7,519			7,519			
	MMCM LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ IN TOTAL/ SSÚD LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ SPOLU:		45,461		13,252			58,713	44,218		44,218
	MMCM MALACKY / SSÚD MALACKY	Bratislava IV	7,323					7,323	5,245		5,245
		Malacky	35,680					35,680	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:		58,118					58,118	54,699		54,699
	MMCM MENGUSOVCE/ SSÚD MENGUSOVCE	Levoča	9,640					9,640	9,640		9,640
		Liptovský Mikuláš	2,357					2,357	2,357		2,357
		Poprad	35,653					35,653	35,653		35,653
	MMCM MENGUSOVCE IN TOTAL/ SSÚD MENGUSOVCE SPOLU:		47,650					47,650	47,650		47,650

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE

DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c./ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s.	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
	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	15,530					15,530	15,530		15,530
		Púchov	7,612		1,693		3,874	13,179	7,612	1,693	9,305
		Žilina	13,961					13,961	13,961		13,961
	MMCM POVAŽSKÁ BYSTRICA IN TOTAL/ SSÚR POVAŽSKÁ BYSTRICA SPOLU:		54,548		1,693		3,874	60,115	54,548	1,693	56,241
	MMCM PREŠOV / SSÚD PREŠOV	Košice-okolie	5,395					5,395	5,395		5,395
		Prešov	21,695					21,695	21,695		21,695
		Svidník			4,451			4,451			
	MMCM PREŠOV IN TOTAL/ SSÚD PREŠOV SPOLU:		27,090		4,451			31,541	27,090		27,090
	MMCM TRENČÍN / SSÚD TRENČÍN	Bánovce nad Bebravou			9,955			9,955			
		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	25,534		25,534
		Žiar nad Hronom			5,344			5,344		5,344	5,344
	MMCM TRENČÍN IN TOTAL/ SSÚD TRENČÍN SPOLU:		53,709	0,860	15,299		9,429	79,297	53,709	5,344	59,053
	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	11,546		11,546
		Trnava	17,905					17,905	17,905		17,905
	MMCM TRNAVA IN TOTAL/ SSÚD TRNAVA SPOLU:		65,033					65,033	65,033		65,033

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE



DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c./ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s.	MMCE ČADCA / SSÚR ČADCA	Čadca	15,179				11,937	27,116	15,179		15,179
		Kysucké Nové Mesto					2,869	2,869			
		Žilina					2,817	2,817			
	MMCE ČADCA IN TOTAL/ SSÚR ČADCA SPOLU:		15,179				17,623	32,802	15,179		15,179
	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
	MMCE KOŠICE / SSÚR KOŠICE	Košice - okolie			14,245	0,387	18,067	32,699		14,245	14,245
		Košice I				4,997		4,997			
		Košice II			8,140			8,140			
		Košice IV					0,347	0,347			
		Rožňava					7,433	7,433			
	MMCE KOŠICE IN TOTAL/ SSÚR KOŠICE SPOLU:				22,385	5,384	25,847	53,616		14,245	14,245
	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			16,536			16,536		16,536	16,536
	MMCE NOVÁ BAŇA IN TOTAL/ SSÚR NOVÁ BAŇA SPOLU:				43,723		1,499	45,222		43,723	43,723

CHARGED SECTIONS OF ROADS - ELECTRONIC TOLL, ELECTRONIC VIGNETTE



DĽŽKY ÚSEKOV SPOLATNENÝCH CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ SR

DIVIDED ACCORDING TO THE OWNERS, ADMINISTRATORS, DISTRICT /

ČLENENIE: VLASTNÍK/SPRÁVCA CK/OKRES

STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OWNERS / VLASTNÍK	ADMINISTRATORS / SPRÁVCA	DISTRICT / OKRES	WITH TOLL / Dĺžka CK s mýtom						WITH ELECTRONIC VIGNETTE / Dĺžka CK s diaľničnou známkou		
			MOTORWAY / DIAĽNICE	MOTORWAY FEEDERS / DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	EXPRESSWAYS FEEDERS / PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	1ST CLASS ROADS / CESTY I. TRIEDY	WITH TOLL / MÝTO - SPOLU	MOTORWAY / DIAĽNICE	EXPRESSWAY S / RÝCHLOSTNÉ CESTY	ELECTRONIC VIGNETTE / DIAĽNIČNÉ ZNÁMKY - SPOLU
			[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]	[km]
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c./ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOŁOČNOSŤ a.s.	MMCE ZVOLEN / SSÚR ZVOLEN	Banská Bystrica			6,654			6,654		6,903	6,903
		Detva			10,308			10,308		10,308	10,308
		Revúca			7,759			7,759			
		Rimavská Sobota			10,420			10,420			
		Turčianske Teplice			4,207			4,207			
		Zvolen			27,578		1,710	29,288		27,578	27,578
		Žiar nad Hronom			7,408			7,408		7,408	7,408
	MMCE ZVOLEN IN TOTAL/ SSÚR ZVOLEN SPOLU:				74,334		1,710	76,044		52,197	52,197
NATIONAL MOTORWAY COMPANY s.c. IN TOTAL/ NDS a.s., SPOLU:			455,621	0,860	220,706	5,384	62,290	744,861	444,829	158,152	602,981
CITY BRATISLAVA/ MESTO BRATISLAVA	CITY MAGISTRACY BRATISLAVA/MAGIST RÁT HL.MESTA BRATISLAVA	Bratislava II					1,137	1,137			
		Bratislava IV					0,504	0,504			
CITY BRATISLAVA IN TOTAL/ MESTO BRATISLAVA SPOLU:							1,641	1,641			
TOTAL/ SPOLU:			455,621	0,860	266,596	5,384	2 210,422	2 938,883	444,829	204,042	648,871

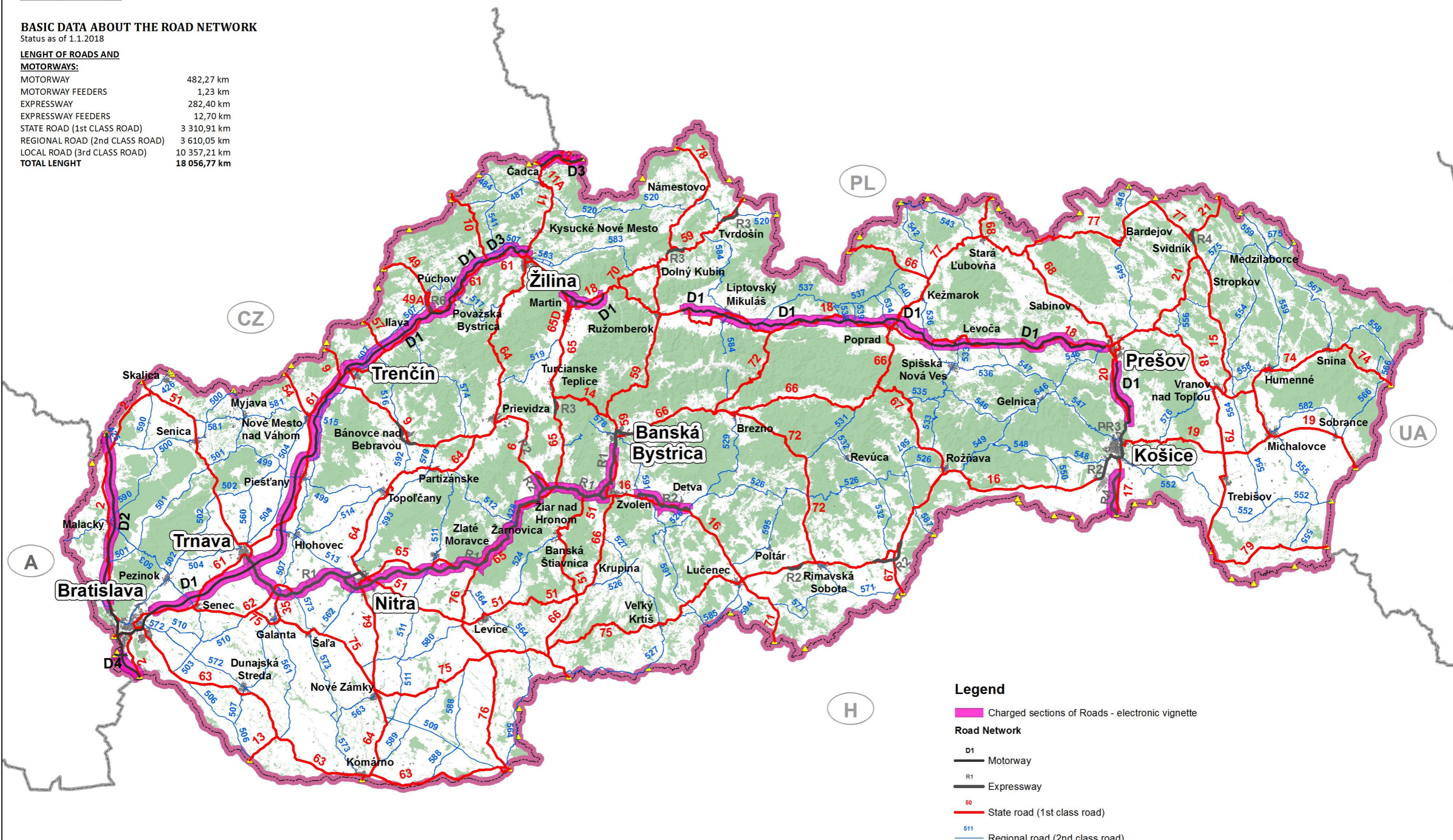
BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
STATE ROAD (1st CLASS ROAD)	3 310,91 km
REGIONAL ROAD (2nd CLASS ROAD)	3 610,05 km
LOCAL ROAD (3rd CLASS ROAD)	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km



1:1 100 000

Charged sections of Roads - electronic toll

The Road Network status as of 01.01.2018

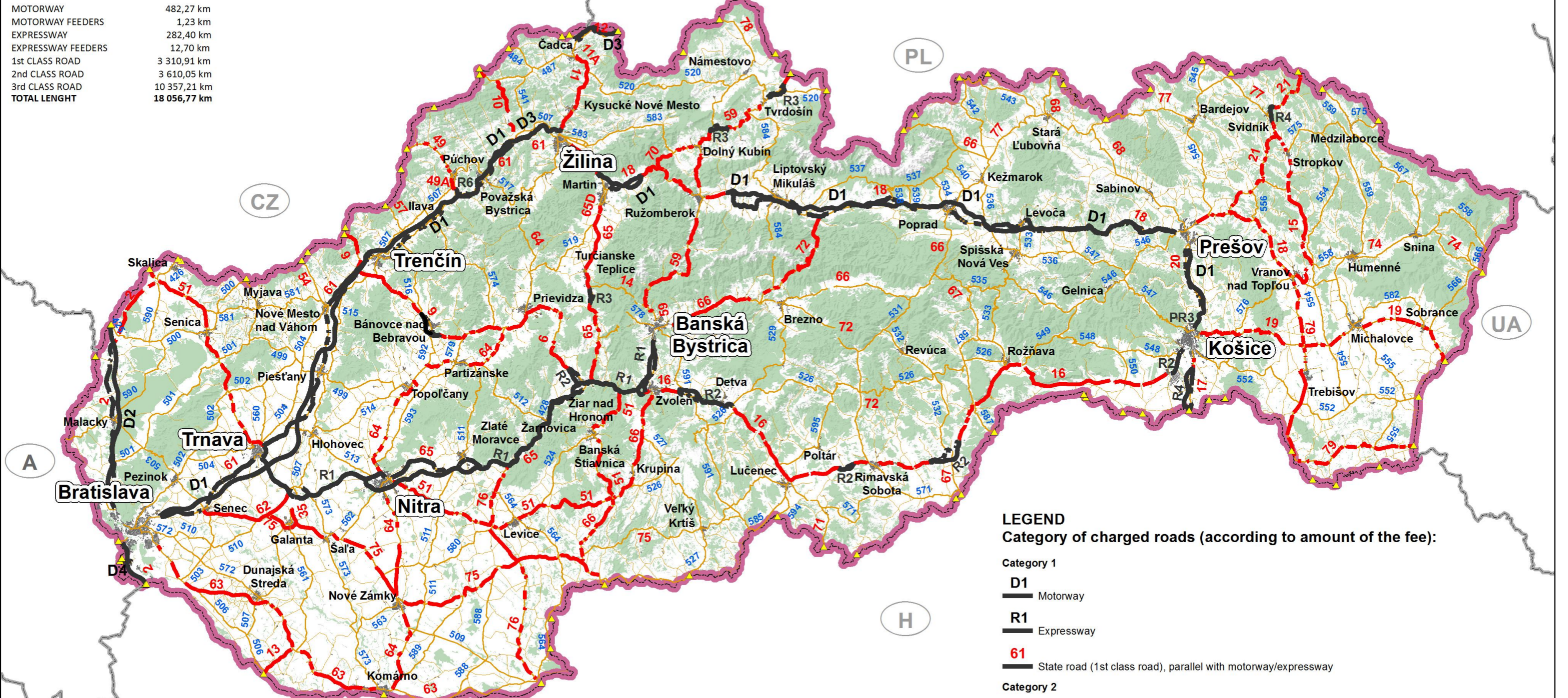
BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 310,91 km
2nd CLASS ROAD	3 610,05 km
3rd CLASS ROAD	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km



LEGEND

Category of charged roads (according to amount of the fee):

Category 1

D1 Motorway

R1 Expressway

61 State road (1st class road), parallel with motorway/expressway

Category 2

16 State road (1st class road), nonparallel with motorway/expressway

Category 3

74 State road (1st class road), other road (not included in Category 1 or 2) and built-up trunk road

511 Regional road (2nd class road)

511 Local road (3rd class road)

1:1 100 000



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA



INTERNATIONAL CORIDORS

The road network status as of 01.01.2018

Bratislava, 2018

INTERNATIONAL "E" - ROAD NETWORK - LENGTH

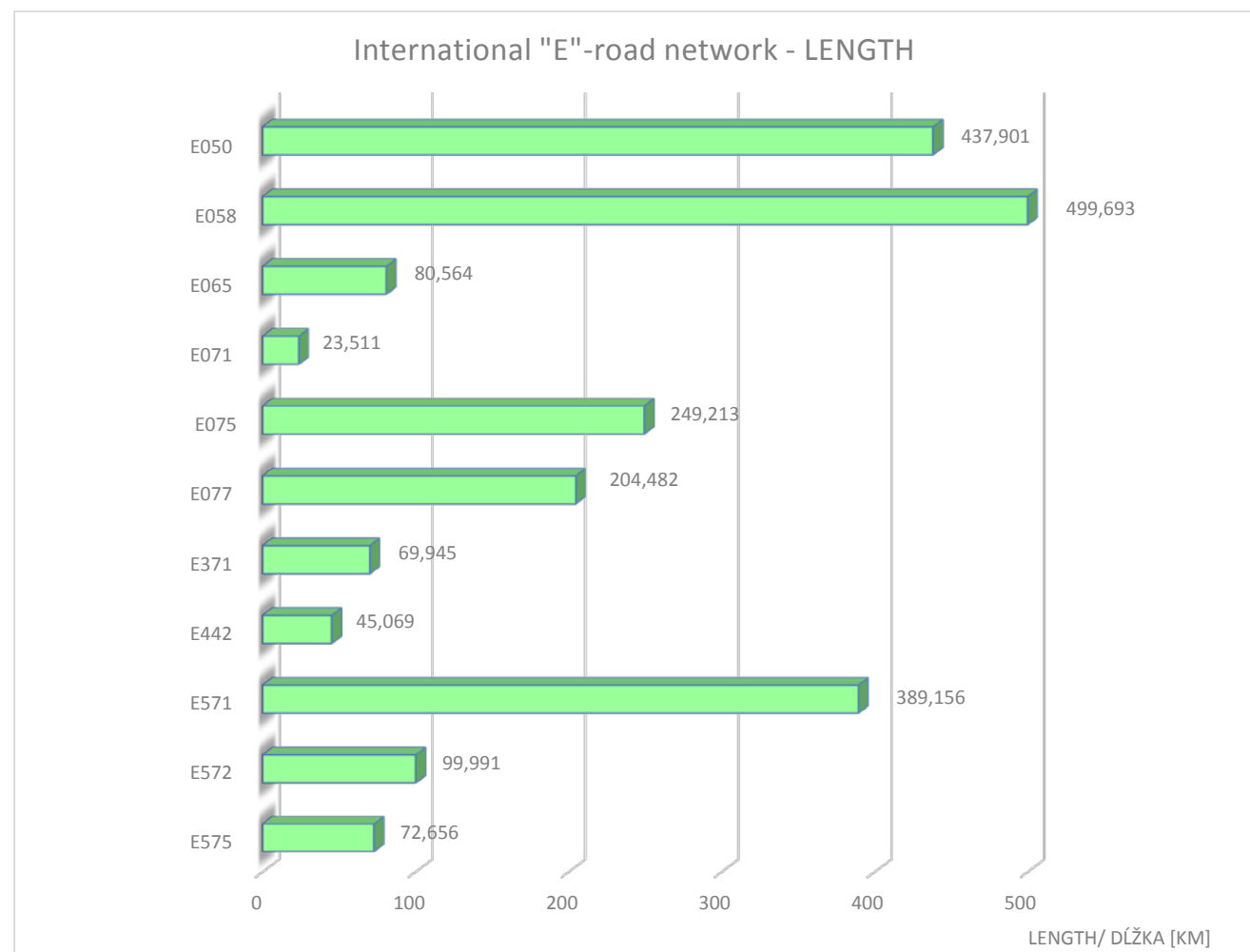
MEDZINÁRODNÉ CESTNÉ ŤAHY "E"



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

CORRIDORS	LENGTH Dĺžka
	km
E050	437,901
E058	499,693
E065	80,564
E071	23,511
E075	249,213
E077	204,482
E371	69,945
E442	45,069
E571	389,156
E572	99,991
E575	72,656



BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

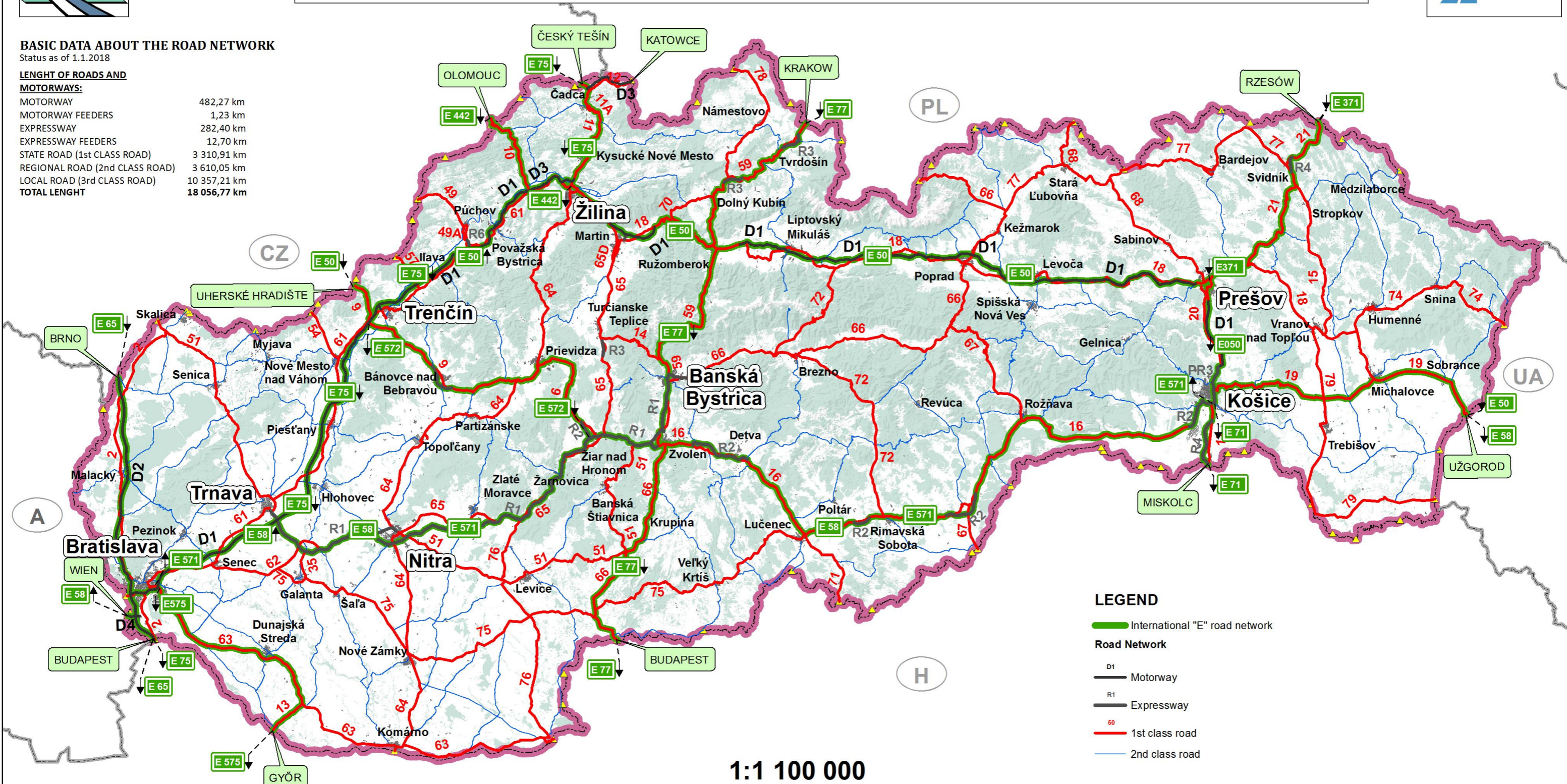
Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
STATE ROAD (1st CLASS ROAD)	3 310,91 km
REGIONAL ROAD (2nd CLASS ROAD)	3 610,05 km
LOCAL ROAD (3rd CLASS ROAD)	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km

18 056,77 km



LEGEND

- International "E" road network
- Road Network
 - D1 Motorway
 - R1 Expressway
 - 50 1st class road
 - 2nd class road

1:1 100 000

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 Milhost, okr.Košice vidiek
- E77 – št.hranica PL/SK, hr.priechod Trstená, okr.Tvrdosín – 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/18, I/20 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 I/9, 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 Medveďov, okr.Dunajská Streda

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

" © Model cestnej siete, Slovak Road Administration,Road databank, www.cdb.sk
Slovak Road Administration, Road Databank, 2018

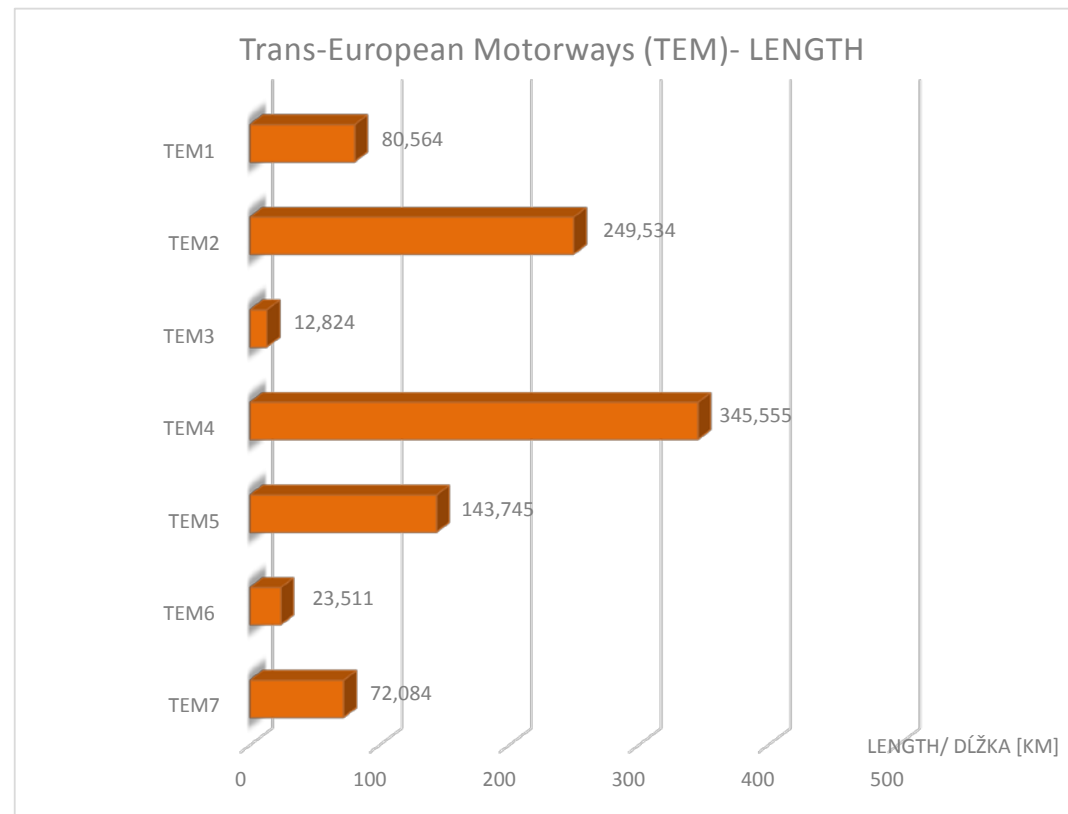
TRANS-EUROPEAN MOTORWAYS (TEM) - LENGTH

MEDZINÁRODNÉ CESTNÉ ŤAHY "TEM"



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018
 STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

CORRIDORS	LENGTH DĽŽKA
	km
TEM1	80,564
TEM2	249,534
TEM3	12,824
TEM4	345,555
TEM5	143,745
TEM6	23,511
TEM7	72,084



ROAD NETWORK IN THE SLOVAK REPUBLIC

Trans-European Motorways (TEM)

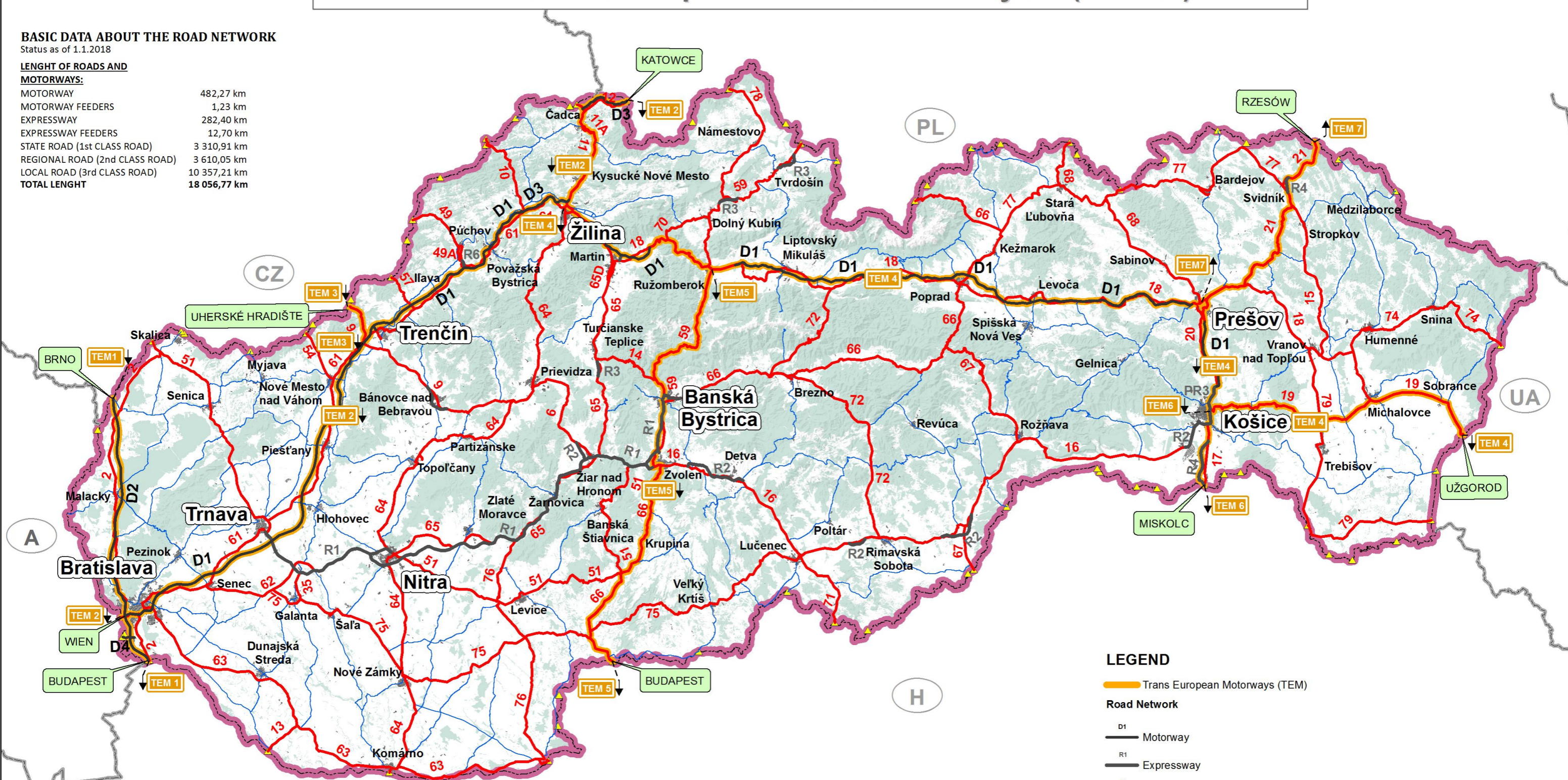
BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
STATE ROAD (1st CLASS ROAD)	3 310,91 km
REGIONAL ROAD (2nd CLASS ROAD)	3 610,05 km
LOCAL ROAD (3rd CLASS ROAD)	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km



LEGEND

- Trans European Motorways (TEM)
- Road Network
 - Motorway
 - Expressway
 - 1st class road
 - 2nd class road

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 Skalé, 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/16, MK, R4 Košice 1 – št.hranica SK/H, hr.priechod Milhost', okr. Košice

TEM 7: križ. s I/18, I/20 Prešov – Svidník – št.hranica SK/PL, hr.priechod Výšný Komárnik, okr.Svidník

1:1 100 000

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

" © Model cestnej siete, Slovak Road Administration, Road databank, www.cdb.sk
Slovak Road Administration, Road Databank, 2018

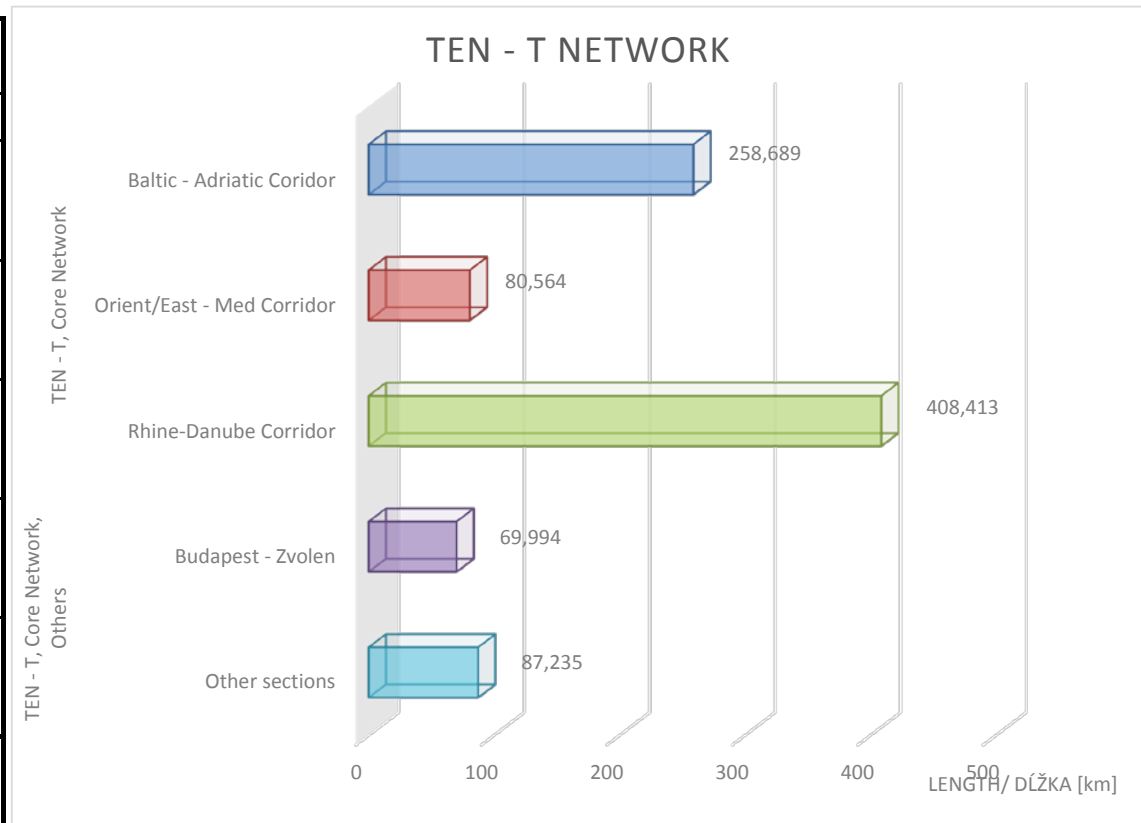
TEN-T CORE NETWORK AND COMPREHENSIVE CORRIDORS - LENGTH

MEDZINÁRODNÉ CESTNÉ ČAHY "TEN-T"



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF: 01.01.2018
STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

CORRIDORS		LENGTH Dĺžka
		km
TEN - T, Core Network	Baltic - Adriatic Corridor	258,689
	Orient/East - Med Corridor	80,564
	Rhine-Danube Corridor	408,413
TEN - T, Core Network, Others	Budapest - Zvolen	69,994
	Other sections	87,235
TEN-T, Comprehensive Network		1 528,581





TEN - T CORE NETWORK AND COMPREHENSIVE CORRIDORS

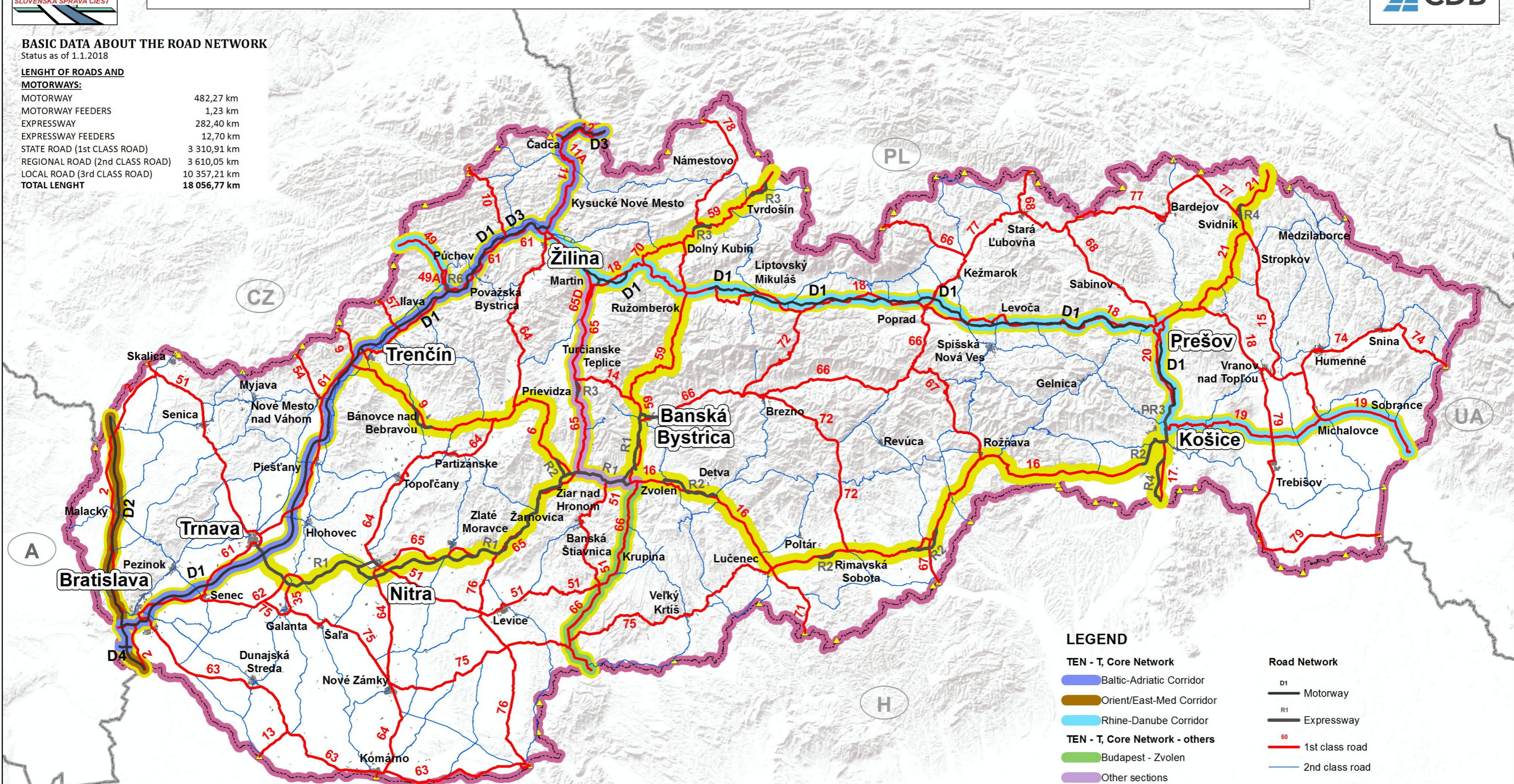


BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
STATE ROAD (1st CLASS ROAD)	3 310,91 km
REGIONAL ROAD (2nd CLASS ROAD)	3 610,05 km
LOCAL ROAD (3rd CLASS ROAD)	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km



LEGEND

TEN - T, Core Network

- Baltic-Adriatic Corridor
- Orient/East-Med Corridor
- Rhine-Danube Corridor

TEN - T, Core Network - others

- Budapest - Zvolen
- Other sections

TEN - T, Comprehensive Network

- TEN - T, Comprehensive Network

Road Network

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

1:1 100 000

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

" © Model cestnej siete, Slovak Road Administration, Road databank, www.cdb.sk
Slovak Road Administration, Road Databank, 2018

44/53

Sources: Esri, USGS, NOAA



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA



BASIC DATA ABOUT OBJECTS

The road network status as of 01.01.2018

Bratislava, 2018

BASIC DATA ABOUT OBJECTS

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018/
STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

TYPE OF OBJECTS DRUH OBJEKTU	ROAD CLASS TRIEDA CK	MOTORWAYS AND MOTORWAYS FEEDERS DIALNICE A DÁLNIČNÉ PRIVÁDZAČE			EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSŤNÝCH CIEST			1ST CLASS ROADS CESTY I. TRIEDY			2ND CLASS ROADS CESTY II. TRIEDY			3RD CLASS ROADS CESTY III. TRIEDY			LOCAL ROADS MIESTNE KOMUNIKÁCIE			TOTAL SPOLU		
	CONSTRUCTION MATERIAL MATERIÁL KONŠTRUKCIE	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]
BRIDGES MOSTY	STONE KAMENNÉ	0	0	0	0	45	207	1 645	57	247	1 654	101	434	2 562						203	888	5 861
	PLATE STEEL OCEL PLNSTENNÁ	5	500	5 981	13	301	2 912	41	1 190	10 625	40	465	3 962	166	1 947	11 594	3	79	624	268	4 482	35 697
	TRUSS STEEL OCEL PRIEHRADOVÁ	1	927	12 256		0	0	3	479	2 992	3	132	785	9	377	1 833				16	1 915	17 866
	STEEL-CONCREATE OCEL-OBETÓN	0	0	1	87	827	3	45	356	1	33	248	17	234	1 172				22	399	2 601	
	MONOLITHICALLY PRESTRESSED CONCRETE MONOL. PREDPÄTY BETÓN	96	38 869	451 752	73	15 302	158 798	82	12 110	123 036	24	3 084	30 689	28	2 106	16 958				303	71 471	781 233
	MONOLITHICALLY CONCRETE MONOL. PROSTÝ BETÓN	0	0	2	11	114	96	608	5 303	58	220	1 596	76	298	1 744				232	1 137	8 757	
	MONOLITHICALLY REINFORCED CONCRETE MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	27	1 652	19 586	44	1 105	10 966	745	9 562	86 673	639	6 183	44 956	1 756	11 888	73 114	5	314	3 522	3 216	30 704	238 818
	PRECAST PRESTRESSED CONCRETE PREF. PREDPÄTY BETÓN	135	15 067	172 232	106	13 550	142 041	415	20 645	228 175	265	9 964	94 515	703	19 826	137 149	2	174	2 368	1 626	79 226	776 481
	PRECAST REINFORCED CONCRETE PREF. ŽELEZOBETÓN	45	1 993	23 178	27	430	4 366	405	4 452	44 801	376	2 825	22 910	1 067	7 644	47 145	1	17	119	1 921	17 361	142 519
	CONCRETE + PRECAST REINFORCED CONCRETE SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	10	2 163	24 844	37	3 690	39 400	13	517	5 378				3	171	1 441				63	6 541	71 062
	STEEL + PRECAST REINFORCED CONCRETE SPRIAHNUTÁ OCEL-BETÓN	0	0	3	1 060	11 787		148	1 554				8	104	711				11	1 312	14 052	
	BRICK TEHLOVÉ	0	0	0	0	0	2	5	36	12	49	346	13	74	469				27	128	850	
	OTHER + COMPOSITE INÝ MATERIÁL + KOMBINOVANÝ	4	4 885	58 442	3	442	5 422	6	285	2 515	1	3	20	5	82	490				19	5 697	66 888
	UNDEFINED NEURČENÉ	74	22 275	252 455	20	2 012	21 300	18	1 967	21 404	3	152	1 391	9	622	5 324	15	1 134	13 591	139	28 162	315 465
BRIDGES IN TOTAL: MOSTY SPOLU:		397	88 331	1 020 726	329	37 990	397 933	1 874	52 220	534 491	1 479	23 357	203 071	3 961	45 807	301 705	26	1 718	20 224	8 066	249 423	2 478 150

BASIC DATA ABOUT OBJECTS

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



STATUS OF THE ROAD NETWORK AS OF 01.01.2018/
STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

TYPE OF OBJECTS DRUH OBJEKTU	ROAD CLASS TRYEDA CK	MOTORWAYS AND MOTORWAYS FEEDERS DIALNICE A DIAĽNÍČNE PRIVÁDZAČE			EXPRESSWAYS AND EXPRESSWAYS FEEDERS RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSŤNÝCH CIEST			1ST CLASS ROADS CESTY I. TRYEDY			2ND CLASS ROADS CESTY II. TRYEDY			3RD CLASS ROADS CESTY III. TRYEDY			LOCAL ROADS MIESTNE KOMUNIKÁCIE			TOTAL SPOLU			
	CONSTRUCTION MATERIAL MATERIÁL KONŠTRUKCIE	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	NUMBER POČET [ks]	LENGTH DLŽKA [m]	AREA PLOCHA [m ²]	
UNDERPASSES PODJAZYDY	UNDER ROAD POD CESTOU	253	5 177	56 547	149	2 515	25 044	219	4 657	45 791	42	869	7 624	88	2 148	14 814	38	696	6 478	789	16 062	156 298	
	UNDER RAILWAY POD ŽELEZNICOU	8	103	1 132	4	67	706	45	550	4 653	34	473	4 089	100	1 230	7 639	5	54	429	196	2 477	18 648	
	OTHER INÉ	5	737	8 023				13	76	534	2	2	16	16	45	349				36	860	8 922	
	UNDEFINED NEURČENÉ							2	33	236				6	34	221				8	67	457	
UNDERPASSES IN TOTAL: PODJAZYDY SPOLU:		266	6 017	65 702	153	2 582	25 750	279	5 316	51 214	78	1 344	11 729	210	3 457	23 023	43	750	6 907	1 029	19 466	184 325	
SLUICE PRIEPUSTY	STONE KAMENNÉ				15	488		457	5 462		518	6 082		568	5 175						1 558	17 207	
	REINFORCED CONCRETE ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	10		146	4 779		2 601	36 900		2 379	27 526		7 971	77 963						13 098	147 179	
	CONCRETE BETÓNOVÉ				52	2 263		1 069	15 176		1 332	16 105		4 780	45 779						7 233	79 324	
	BRICK TEHLOVÉ							17	171		12	101		16	198						45	470	
	UNDEFINED NEURČENÉ	125	0		77	0		392	500		874	1 359		1 864	2 113						3 332	3 971	
SLUICE IN TOTAL: PRIEPUSTY SPOLU:		126	10		290	7 531		4 536	58 209		5 115	51 173		15 199	131 228						25 266	248 151	
RAILWAY CROSSINGS ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIA	SECURED ZABEZPEČENÉ							63	737	5 126	96	1 260	8 194	304	3 758	21 648					463	5 755	34 968
	thence: FACTORY RAILWAYS z toho: VLEČKOVÉ							3	20	164	5	101	710	3	40	308					11	161	1 181
	UNSECURED NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	11	122	1 091	24	201	1 421	104	939	5 490	1	6	30	141	1 278	8 112	
	thence: FACTORY RAILWAYS z toho: VLEČKOVÉ				1	10	80	8	81	749	8	64	521	33	377	2 157					50	532	3 507
RAILWAY CROSSINGS IN TOTAL: ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIA SPOLU:					1	10	80	74	859	6 217	120	1 461	9 615	408	4 697	27 138	1	6	30	604	7 033	43 080	
TUNNELS IN TOTAL: CESTNÉ TUNELY SPOLU:		7	16 703	138 952				2	923	7 765											9	17 626	146 717
OBJECTS ON ROADS IN TOTAL: OBJEKTY NA CK SPOLU:		796	111 061	1 225 380	773	48 113	423 763	6 765	117 528	599 686	6 792	77 335	224 415	19 778	185 189	351 866	70	2 474	27 161	34 974	541 699	2 852 271	

ROAD NETWORK IN THE SLOVAK REPUBLIC TUNNELS POSITION AND CATEGORIES

The Road Network status as of 01.01.2018

BASIC DATA ABOUT THE ROAD NETWORK

Status as of 1.1.2018

LENGTH OF ROADS AND

MOTORWAYS:

MOTORWAY	482,27 km
MOTORWAY FEEDERS	1,23 km
EXPRESSWAY	282,40 km
EXPRESSWAY FEEDERS	12,70 km
1st CLASS ROAD	3 310,91 km
2nd CLASS ROAD	3 610,05 km
3rd CLASS ROAD	10 357,21 km
TOTAL LENGTH	18 056,77 km

18 056,77 km

TOTAL LENGTH

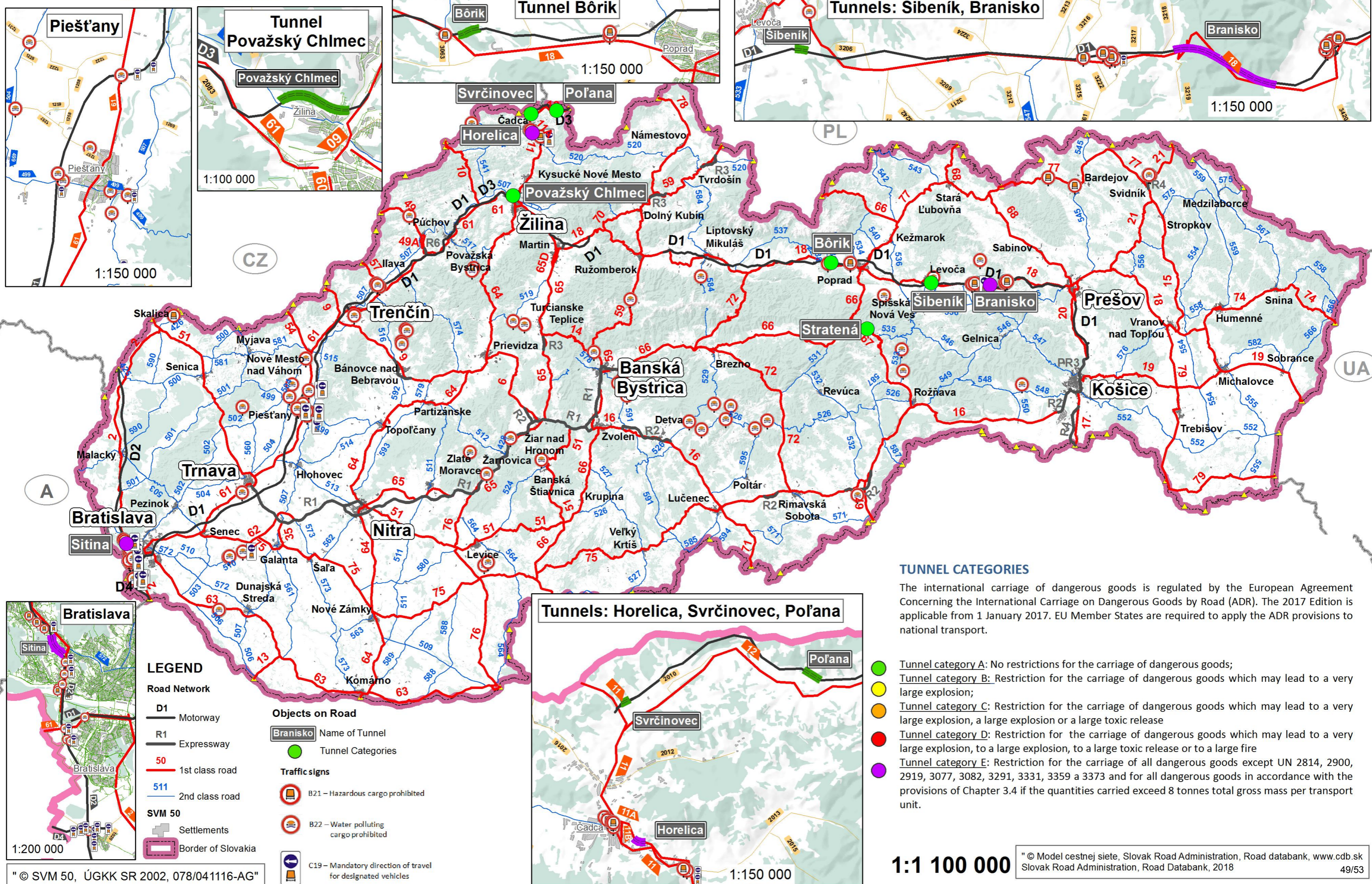
18 056,77 km



ROAD NETWORK IN THE SLOVAK REPUBLIC - ADR TRAFFIC SIGNS



The Road Network status as of 01.01.2018



Determination of Abnormal Transport Routes

The Agenda of Determination of Abnormal Transport (oversized, excessive) Routes is a part of complex Agenda of specific Road use as amended by the Road Act.

Transport Routes for Transports which weight is 60 t and more or which height is 4,5 m and more are determined directly by staff of Road Databank itself.

Transport Routes for Transports which weight or height is under values mentioned above need to be approved by Road Databank. In this case the Route Determination is realized by Transportation companies through web based software within Information System of Road Network Model.

System for Determination of Abnormal Transport Routes is operated within Information System of Road Network Model and uses Data of Central technical Register of Roads and results from technical inspections of Bridges stored in Database of Bridge Management System.

Portál

Informačného systému
Modelu cestnej siete

PRIHLÁSIT

- Cestná siet
- Dopravné inžinierstvo
- Spoplatnené úseky
- Prepravné trasy

Pomocou aplikácie je možné stanoviť prepravné trasy nadmerných a nadrozmerných nákladov. Zohľadňujú sa veľičiny ako hmotnosť, rozmer, zaťažiteľnosť náprav voči vlastnosťiam a liimitom cestnej siete.

SPUSTIŤ APLIKÁCIU
 DETALY

Reporty

Trasy

Reporty

DETALY

SPUSTIŤ APLIKÁCIU

Trasy

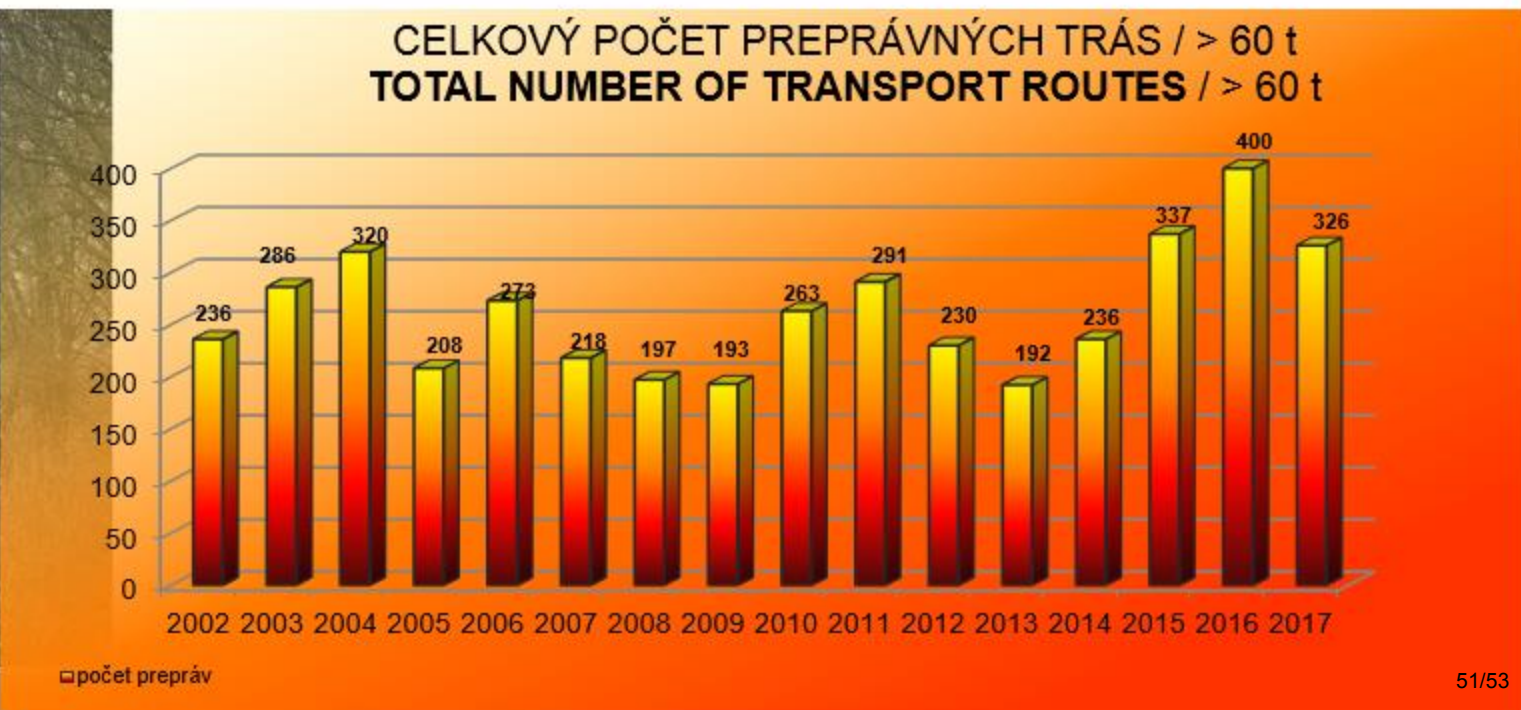
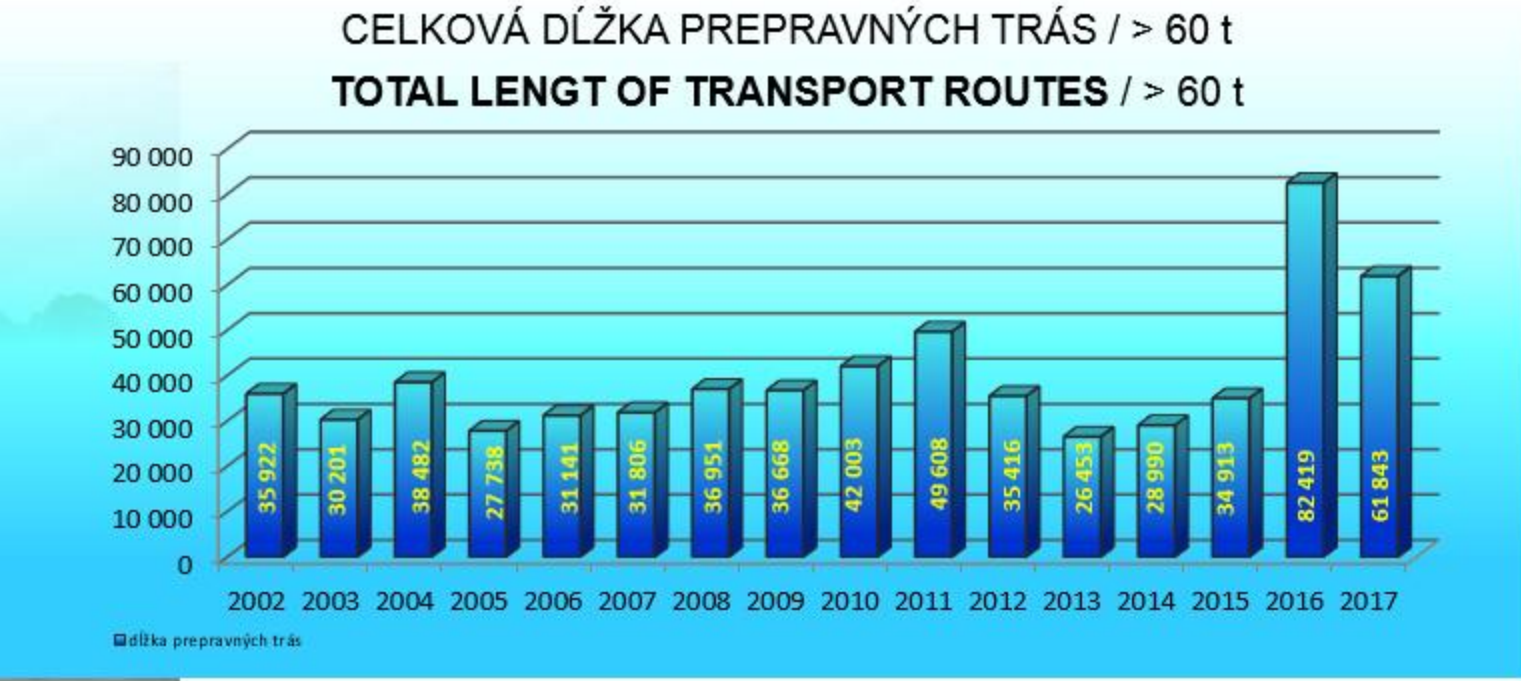
Preprava nad 60 t :: Príslušenstvo :: Informácie

Žiadosť :: Žiadosť zo dňa 26.7.2016 :: BIADEN, spol. s r.o.
uzavretá :: 21/KRO/2016 :: 22214/2016

Ideologické odaje :: Preprava :: Technické odaje :: Údaje odajov :: Mapejte trasy

NÁVRH A POSUDZOVANIE TRÁS PRE PREPRAVU NADMERNÝCH A NADROZMERNÝCH NÁKLADOV

DETERMINATION OF ABNORMAL TRANSPORT ROUTES

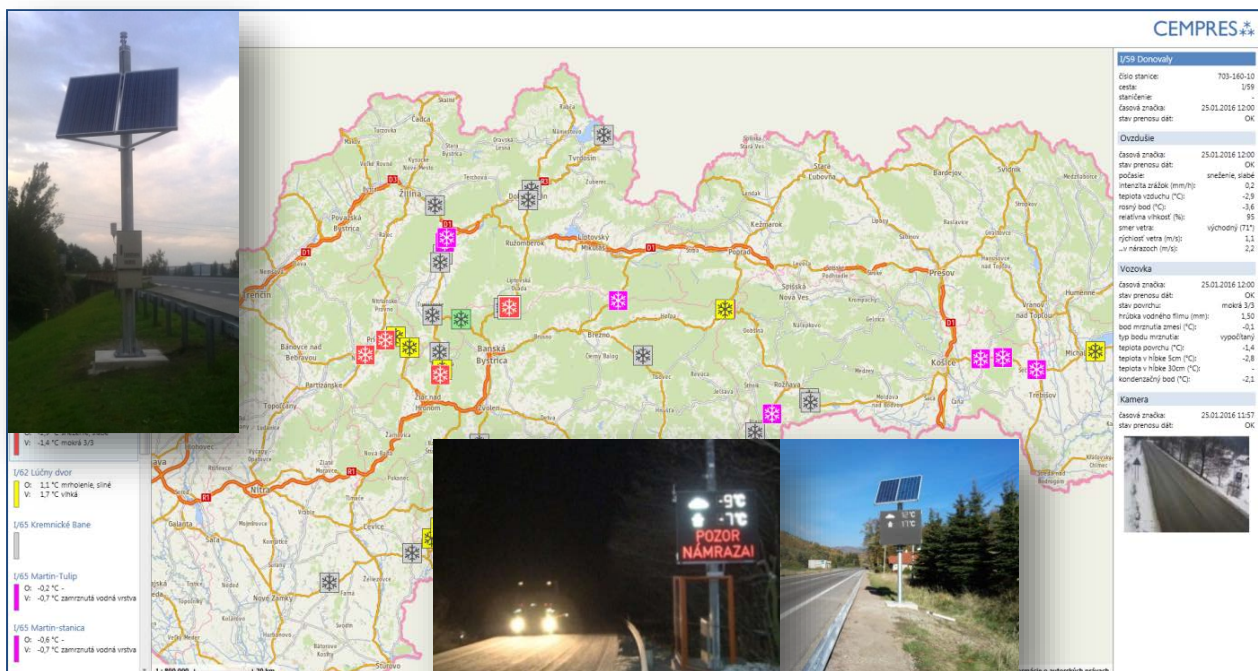


Traffic Information Centre

Up-to-date Traffic Information and Traffic Data about all events or incidents which may impact Transport Passing through some Road or Road Section or may impact Road Transport Safety are necessarily needed to secure safe, uncomplicated and comfortable Transport Passing of Roads or Road sections. Traffic Information Centre (TIC) represents technical, technological, operational, organizational and personal office at central level of the Road Network. TIC is responsible for collecting, processing, verification, authorization, use, publication and distribution of Traffic Data and Traffic Information within Information System of Traffic Information Service (IS TIS).

Most of all, TIC processes the long term restrictions on Roads based on official resolutions issued by state Transport Authorities.

During the winter season (from 01.11. until 31.03.) there is a permanent operation of TIC; all of Road Agencies and Administrators give information about weather conditions on Roads under their responsibility in regular time gaps (four times a day). RWIS CEMPRES running as a part of IS TIS is a necessary supporting tool winter road maintenance.



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
SLOVAK ROAD ADMINISTRATION
MILETIČOVA 19
826 19 BRATISLAVA

ODBOR CESTNEJ DATABANKY
DEPARTMENT ROAD DATA BANK

TEL.ČÍSLO / TEL.NUMBER : 02/50 255 388

 **SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST**  **CESTNÁ DATABANKA**

ABOUT US CONTACTS

TRAFFIC INFORMATION. RDS- TMC



GEOPORTAL IS MCS INSPIRE PORTAL TRANSPORT ROUTES STATISTICAL OUTPUTS MAPS OF ROAD NETWORK TRAFFIC INFORMATION

NEWS



www.cdb.sk

