



Odbor cestnej databanky - 2100

## **VYBRANÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH**

## **NA SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SR**

### **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2014

BRATISLAVA, 2014

# OBSAH

	Strana
Legenda .....	3
Vysvetlivky (zoznam správcov) .....	4

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Počet, dĺžka a plocha objektov podľa **druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK:**

• SR – dopravný význam CK .....	5
• Základné údaje o objektoch, graf .....	6
• SR – kraje .....	8
• Bratislavský kraj .....	9
• Banskobystrický kraj .....	10
• Košický kraj .....	11
• Nitriansky kraj .....	12
• Prešovský kraj .....	13
• Trenčiansky kraj .....	14
• Trnavský kraj .....	15
• Žilinský kraj .....	16

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet, dĺžka a plocha objektov podľa **druhu objektu a dopravného významu CK:**

• SR - kraje .....	17
• Bratislavský kraj .....	20
• Banskobystrický kraj .....	21
• Košický kraj .....	23
• Nitriansky kraj .....	24
• Prešovský kraj .....	25
• Trenčiansky kraj .....	27
• Trnavský kraj .....	28
• Žilinský kraj .....	29

## MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet mostných objektov podľa <b>roku postavenia</b> .....	31
Počet mostných objektov podľa <b>stavebného stavu</b> .....	33

## **LEGENDA :**

**CK:** **CESTNÁ KOMUNIKÁCIA**

**D** **DIAĽNICA**

**PD , PR** **PRIVÁDZAČ:** je cestná komunikácia s obmedzeným prístupom umožňujúca prepojenie diaľnice alebo rýchlostnej cesty s najbližšou cestou I. alebo II. triedy alebo miestnou rýchlosťou komunikáciou. Je budovaná v samostatnej trase a nevyužíva pre svoju funkciu trasu existujúcej cesty alebo miestnej komunikácie, prípadne jej preložku.

**R** **RÝCHLOSTNÁ CESTA** - cestná komunikácia označená dopravnou značkou IP 22a, IP 22b, s obmedzeným pripojením a prístupom, vyhradená na premávku motorových vozidiel s konštrukčnou rýchlosťou určenou platnými pravidlami cestnej premávky, s mimoúrovňovými, výnimočne úrovňovými križovaniami a križovatkami.

**SPRACOVATEL:**

**SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST**  
Odbor cestnej databanky - 2100  
Miletičova 19  
826 19 Bratislava

telefón: 02/50 255 290  
fax: 02/55 56 82 68

Zodpovední za spracovanie:

Ing. Marianna Králiková                    kl. 432                    marianna.kralikova@ssc.sk

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

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Slovenskej správy ciest.

Údaje o cestných komunikáciách ústrednej evidencie CESTNEJ DATABANKY, SLOVENSKEJ SPRÁVY CIEST, so stavom siete cestných komunikácií k 01.01.2014

## VYSVETLIVKY :

SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
BB RSC - BB	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 11 Banská Bystrica
BB RSC - LC	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 12 Lučenec
BB RSC - RS	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 13 Rimavská Sobota
BB RSC - VK	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 14 Veľký Krtíš
BB RSC - ZH	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 16 Žiar nad Hronom
BB RSC - ZV	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 15 Zvolen
CU	Colný úrad
GRO - SEL	Granvia Operation a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných cest Selenec
MAG BA	Magistrát hlavného mesta SR Bratislava
MAG KE	Magistrát mesta Košice
NDS - SSUD BA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
NDS - SSUD BE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Behárovce
NDS - SSUD LM	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Liptovský Mikuláš
NDS - SSUD MA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Malacky
NDS - SSUD MENG	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
NDS - SSUD PB	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Považská Bystrica
NDS - SSUD PO	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Prešov
NDS - SSUD TN	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trenčín
NDS - SSUD TT	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trnava
NDS - SSUR CA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných cest Čadca
NDS - SSUR GA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných cest Galanta
NDS - SSUR KE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných cest Košice
NDS - SSUR ZC	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných cest Žarnovica
NDS - SSUR ZV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných cest Zvolen
RC BA	Regionálne cesty Bratislava
RSUC NR – SSU KN	Regionálna správa a údržba cest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Komárno
RSUC NR – SSU LV	Regionálna správa a údržba cest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Levice
RSUC NR – SSU NR	Regionálna správa a údržba cest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Nitra
RSUC NR – SSU NZ	Regionálna správa a údržba cest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Nové Zámky
RSUC NR – SSU TO	Regionálna správa a údržba cest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Topoľčany
SC KSK - SU MB	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Moldava nad Bodvou
SC KSK - SU MI	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Michalovce
SC KSK - SU RV	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Rožňava
SC KSK - SU SNV	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Spišská Nová Ves
SC KSK - SU TV	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Trebišov
SC TN SK - SU PB	Správa cest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Považská Bystrica
SC TN SK - SU PD	Správa cest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Prievidza
SC TN SK - SU TN	Správa cest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Trenčín
SC ŽSK - HPOV	Správa cest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie
SC ŽSK - LIP	Správa cest Žilinského samosprávneho kraja, závod Liptov
SC ŽSK - ORA	Správa cest Žilinského samosprávneho kraja, závod Orava
SC ŽSK - TUR	Správa cest Žilinského samosprávneho kraja, závod Turiec
SSC - IVSC BA	Slovenská správa cest - IVSC Bratislava
SSC - IVSC BB	Slovenská správa cest - IVSC Banská Bystrica
SSC - IVSC KE	Slovenská správa cest - IVSC Košice
SSC - IVSC ZA	Slovenská správa cest - IVSC Žilina
SUC PSK - BJ	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Bardejov
SUC PSK - HE	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Humenné
SUC PSK - PO	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Prešov
SUC PSK - PP	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Poprad
SUC PSK - SK	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Svidník
SUC PSK - SL	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Stará Ľubovňa
SUC PSK - VT	Správa a údržba cest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Vranov nad Topľou
SUC TTSK - DS	Správa a údržba cest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Dunajská Streda
SUC TTSK - SE	Správa a údržba cest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Senica
SUC TTSK - TT	Správa a údržba cest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Trnava

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY**

**SO STAVOM Siete cestných komunikácií ku dňu: 1.1.2014**

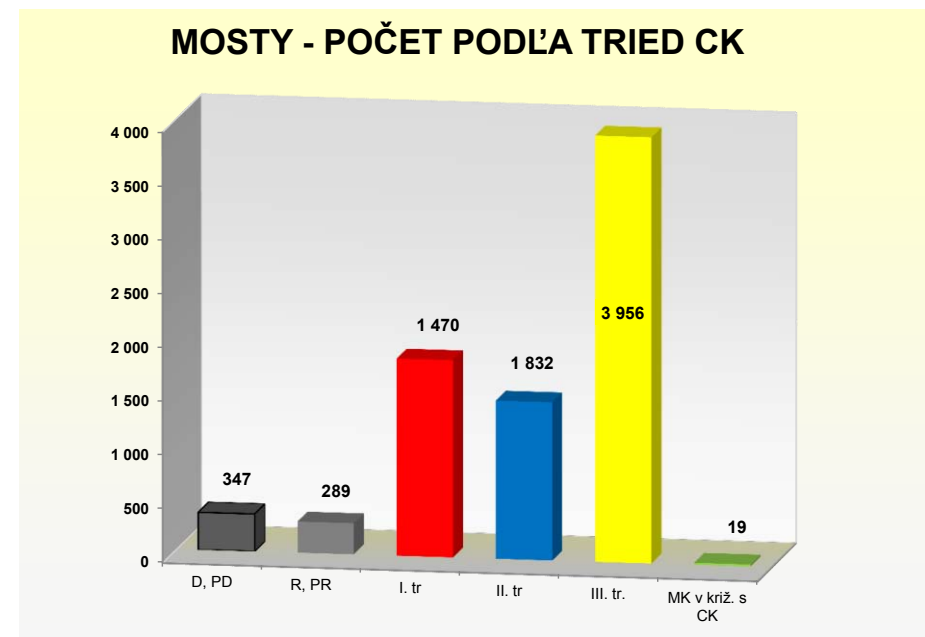
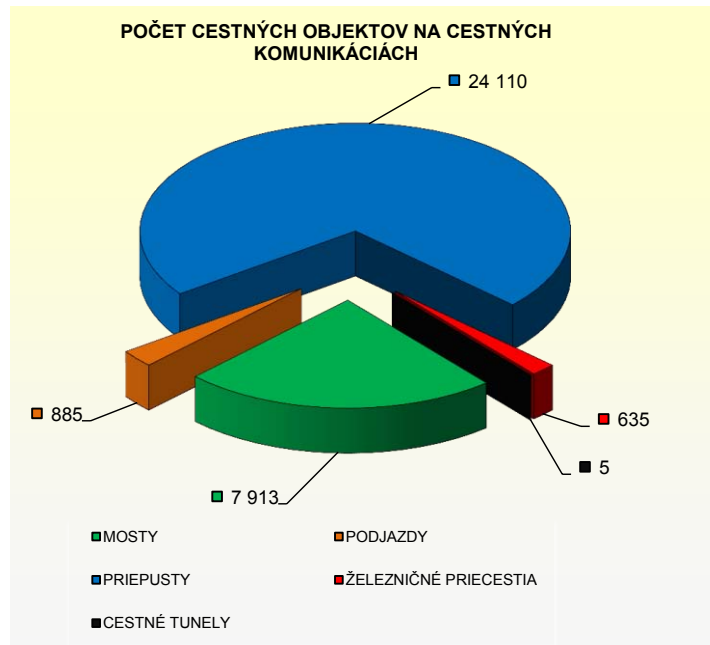
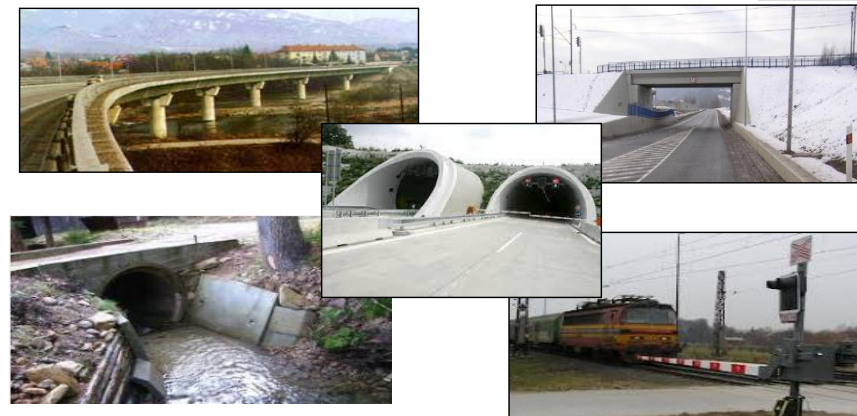
**BRATISLAVA, 2014**

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

STAV K 1.1.2014 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS



DRUH OBJEKTU	POČET [ks]	Dĺžka vozovky na objekte [m]	PLOCHA vozovky na objekte [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	7 913	218 414	2 122 964
PODJAZDY	885	18 627	179 529
PRIEPUSTY	24 110	248 167	-
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	635	6 668	45 515
CESTNÉ TUNELY	5	10 726	81 323























# ZÁKLAZNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014



DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRavnÝ VÝZNAM CK										
MOSTY	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	80		5		73	73	31	85	347
		DĽŽKA [m]	16 878		224		11 500	17 534	2 909	19 287	68 332
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	192 492		2 422		131 367	204 187	32 042	219 195	781 705
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		133	29	79	6	2	23	17	289
		DĽŽKA [m]		12 365	2 221	13 160	805	197	2 165	2 123	33 036
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		126 706	25 637	134 202	10 461	2 370	21 714	22 047	343 137
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	62	413	135	155	381	224	84	378	1 832
		DĽŽKA [m]	3 212	6 335	2 879	4 753	6 401	4 967	2 554	16 881	47 982
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	31 385	63 652	28 430	45 235	66 353	51 683	25 916	173 686	486 340
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	257	223	131	282	165	157	182	1 470
		DĽŽKA [m]	1 354	2 244	3 807	2 258	3 363	3 334	3 065	2 811	22 236
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 623	18 339	34 747	20 984	26 226	29 943	28 038	22 645	194 545
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	66	778	453	394	957	466	229	613	3 956
		DĽŽKA [m]	1 372	8 234	5 578	4 201	10 852	3 749	3 119	8 062	45 167
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	9 418	56 542	36 466	27 190	69 483	23 563	21 351	53 379	297 392
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	9	4	1				1	4	19
		DĽŽKA [m]	849	319	62				56	375	1 661
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	12 054	2 520	570				476	4 225	19 845
POČET MOSTOV SPOLU:			290	1 585	846	759	1 699	930	525	1 279	7 913
DĽŽKA DC MOSTOV SPOLU:			23 665	29 497	14 771	24 372	32 921	29 781	13 868	49 539	218 414
PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:			258 972	267 759	128 272	227 611	303 890	311 746	129 537	495 177	2 122 964
PRIEPUSTY	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	21		2		21	15	10	36	105
		DĽŽKA [m]	0		10		34				44
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		154	53	53	3	3		1	267
		DĽŽKA [m]		4 321	1 162	2 118					7 601
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	28	1 243	348	291	912	451	153	975	4 401
		DĽŽKA [m]	210	16 866	5 564	3 492	12 002	5 447	1 934	13 011	58 527
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	119	1 271	792	324	907	555	303	506	4 777
		DĽŽKA [m]	1 381	13 370	7 499	3 118	10 746	6 572	3 030	5 320	51 037
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	48	3 898	1 543	1 008	3 664	2 042	527	1 829	14 559
		DĽŽKA [m]	403	31 425	10 868	9 477	34 499	20 778	4 858	18 651	130 958
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	1								1
		DĽŽKA [m]	0								0
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
POČET PRIEPUSTOV SPOLU:			217	6 566	2 738	1 676	5 507	3 066	993	3 347	24 110
DĽŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:			1 994	65 982	25 103	18 205	57 281	32 797	9 822	36 983	248 167
PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:											

# ZÁKLAZNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014



DRIUH OBJEKTU	KRAJ	BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRavnÝ VÝZNAM CK										
	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	94	4	33	35	31	21	218		
		DĺžKA [m]	2 227	66	1 128	814	739	598	5 572		
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	24 292	682	12 227	9 010	8 920	6 541	61 672		
PODJAZDY	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RYCHL. CIEST	POČET [ks]	43	37	28	2	1	15	5	131	
		DĺžKA [m]	859	1 586	511	15	9	407	80	3 467	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	8 173	16 952	4 956	156	94	4 338	839	35 508	
CESTY I. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	52	39	13	14	29	30	7	237	
		DĺžKA [m]	1 105	500	202	319	537	752	85	4 502	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	10 853	4 616	1 998	2 901	5 144	7 572	1 032	9 515	
CESTY II. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	13	6	14	4	9	8	5	64	
		DĺžKA [m]	316	62	266	30	140	128	72	211	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 018	350	2 814	208	1 237	1 030	562	1 995	
CESTY III. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	33	49	26	31	21	7	193	
		DĺžKA [m]	27	684	477	450	585	404	99	383	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	177	4 920	2 970	2 944	3 766	2 484	687	2 303	
VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	35	1	1			1	2	42	
		DĺžKA [m]	642	27	3			18	37	25	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 919	405	24			126	325	454	
POČET PODJAZDOV SPOLU:		196	122	118	72	104	96	67	110	885	
DĺžKA PODJAZDOV SPOLU:		4 317	2 132	2 600	1 310	2 405	2 125	1 439	2 299	18 627	
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:		44 259	18 464	25 440	11 009	22 530	20 316	15 864	21 647	179 529	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	9	16	13	10	4	15	
		DĺžKA [m]		110	78	165	105	111	47	166	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		789	680	1 321	975	1 354	367	1 414	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	26	25	24	12	15	15	9	
		DĺžKA [m]	21	322	275	239	108	228	150	81	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	162	2 208	1 997	1 748	860	1 510	1 157	559	
VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	18	74	76	70	56	41	51	44	
		DĺžKA [m]	215	816	837	660	497	461	525	445	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 420	5 084	5 169	4 264	3 135	3 085	3 472	2 755	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]			1					6	
		DĺžKA [m]			6					30	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			30						
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		20	109	111	110	81	66	70	68	635	
DĺžKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		236	1 248	1 196	1 064	710	800	722	692	6 668	
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		1 582	8 081	7 876	7 333	4 970	5 949	4 996	4 728	45 515	

**ZÁKLAZNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH**

**- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRAŤSLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
TUNEĽY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				2				3
		Dĺžka [m]	2 840				6 963				9 803
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	21 629				52 488				74 117
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1				1		2
		Dĺžka [m]		319					604		923
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 329				5 436		7 765
POČET TUNELOV SPOLU:			1		1		2			1	5
Dĺžka tunelov spolu:			2 840		319		6 963			604	10 726
Plocha tunelov spolu:			21 308		2 329		52 250			5 436	81 323
POČET OBJEKTOV SPOLU:			724	8 382	3 814	2 617	7 393	4 158	1 655	4 805	33 548
Dĺžka objektov spolu:			33 052	98 859	43 989	44 951	100 280	65 503	25 851	90 117	502 602
Plocha objektov spolu:			326 121	294 304	163 917	245 953	383 640	338 011	150 397	526 988	2 429 331





# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY				ŽELEZNÍČNE PRIECESTIE			TUNEL	TUNEL SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU				
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY						
Zvolen	POČET [ks]	30	34	7	75		146	80	92	49	258	479	9	10	1	6	26			6	6		657		
	DĽŽKA [m]	1 804	1 184	40	1 236		4 264	2 334	1 562	482	2 318	6 696	202	175	7	119	503			50	50		11 513		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	20 432	11 747	266	10 179		42 624						1 990	1 716	46	780	4 532			310	310		47 466		
Žarnovica	POČET [ks]	24	17	18	60		119	6	29	85	288	408	5	3		4	12	1	1	1	2		541		
	DĽŽKA [m]	2 399	131	105	1 185		3 820	142	340	933	2 326	3 741	156	87		29	272	9	10	19			7 852		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	24 866	1 012	739	9 611		36 228						1 399	791		198	2 388	58	70	128			38 744		
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	25	34	5	74		138	41	121	57	429	648	3	1	1	6	11			8	8		805		
	DĽŽKA [m]	2 977	626	24	814		4 441	1 060	1 560	773	3 904	7 297	38	25	32	176	271			79	79		12 088		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	30 503	6 681	154	5 283		42 621						404	275	128	1 236	2 043			443	443		45 107		
POČET [ks] SPOLU:		133	413	257	778	4	1 585	154	1 243	1 271	3 898	6 566	43	39	6	33	1	122	9	26	74	109	0	0	8 382
DĽŽKA [m] SPOLU:		12 365	6 335	2 244	8 234	319	29 497	4 321	16 866	13 370	31 425	65 982	859	500	62	684	27	2 132	110	322	816	1 248	0	0	98 859
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		126 706	63 652	18 339	56 542	2 520	267 759	0	0	0	0	0	8 173	4 616	350	4 920	405	18 464	789	2 208	5 084	8 081	0	0	294 304



# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			PRIEPUSTY			PODJAZDY			ŽELEZNÍČNE PRÍECESTIA			TUNEL	TUNEL Y SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU							
		RÝCHL. CESTY A PRÍVADZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRÍVADZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRÍVADZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY										
Komárno	POČET [ks]	19	16	47	82	25	26	41	92	1	1	1	2	1	5	11	17	193					
	Dĺžka [m]	1 346	440	626	2 412	309	228	416	952	6	7	13	6	46	86	138		3 515					
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	12 424	3 143	3 964	19 531					72	49	121	63	332	539	934		20 586					
Levice	POČET [ks]	62	31	126	219	134	70	232	436	2	1	3	8	5	14	27		685					
	Dĺžka [m]	1 268	254	1 306	2 828	1 548	563	2 243	4 353	22	6	28	84	31	105	220		7 429					
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	12 302	1 941	8 267	22 510					249	37	286	659	225	687	1 571		24 367					
Nitra	POČET [ks]	43	20	13	72	148	37	52	45	207	341	20	3	8	31	1	16	17	537				
	Dĺžka [m]	10 735	251	183	650	11 819	1 524	620	405	1 658	4 206	432	86	173	691	7	127	134	16 850				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	109 666	2 633	2 406	4 296	119 001					4 144	777	1 139	6 060	52	772	824		125 885				
Nové Zámky	POČET [ks]	26	32	43	101	23	83	185	291	4	3	11	18	3	9	16	28		438				
	Dĺžka [m]	724	860	624	2 208	231	811	1 792	2 834	93	23	129	245	36	108	188	332		5 619				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	5 718	6 741	4 179	16 638					706	159	847	1 712	288	728	1 240	2 256		20 606				
Šaľa	POČET [ks]	4	4	12	20	3	7	21	31	1		1	1	1	3	5		57					
	Dĺžka [m]	378	32	50	460	57	59	190	306	1		1	7	30	49	86		853					
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	3 945	258	317	4 520					6		6	42	219	311	572		5 098					
Topoľčany	POČET [ks]	13	25	47	85	35	62	182	279			2	2	6	10			374					
	Dĺžka [m]	640	424	569	1 633	459	671	2 004	3 134			25	11	71	107			4 874					
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	6 685	5 998	3 676	16 359							217	75	475	767			17 126					
Zlaté Moravce	POČET [ks]	36	11	10	47	104	16	19	31	140	206	8	3	6	17	2	4	6	333				
	Dĺžka [m]	2 425	146	65	376	3 012	594	270	382	1 174	2 420	79	111	142	332	13	34	47	5 811				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	24 536	1 528	497	2 491	29 052					812	1 091	921	2 824	169	240	409		32 285				
POČET [ks] SPOLU:		79	155	131	394	759	53	291	324	1 008	1 676	28	14	4	26	72	16	24	70	110	0	0	2 617
Dĺžka [m] SPOLU:		13 160	4 753	2 258	4 201	24 372	2 118	3 492	3 118	9 477	18 205	511	319	30	450	1 310	165	239	660	1 064	0	0	44 951
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		134 202	45 235	20 984	27 190	227 611	0	0	0	0	0	4 956	2 901	208	2 944	11 009	1 321	1 748	4 264	7 333	0	0	245 953



# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZYDY			ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA			TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU									
		MOSTY SPOLU			PRIEPUSTY				PODJAZYDY			ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA														
		DIAĽINICE A DIJINICNE PRIVADZACE	RÝCHLOSŤNA CESTA	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽINICE A DIJINICNE PRIVADZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVADZACE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽINICE A DIJINICNE PRIVADZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVADZACE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU									
Stropkov	POČET [ks]			10	17	65	92		29	60	292	381						473								
	DĽŽKA [m]			168	248	795	1 211		409	521	2 691	3 622						4 833								
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 274	1 829	4 851	7 954											7 954								
Svidník	POČET [ks]			6	43	6	95	150	3	111	34	313	461		2	1	3	614								
	DĽŽKA [m]			805	620	52	913	2 390		955	412	2 066	3 432		15	22	37	5 859								
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			10 461	5 953	358	5 559	22 331						156	187		343	22 674								
Vranov n./Topľou	POČET [ks]			51	23	52	126		123	118	323	564		3	1	6	10	5	5	705						
	DĽŽKA [m]			727	301	787	1 815		1 652	1 053	3 072	5 778		47	5	52	104	53	53	7 750						
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 418	2 054	5 261	14 733							514	32	256	802	349	349	15 884						
<b>POČET [ks] SPOLU:</b>		<b>73</b>	<b>6</b>	<b>381</b>	<b>282</b>	<b>957</b>	<b>1 699</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>912</b>	<b>907</b>	<b>3 664</b>	<b>5 507</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>104</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7 393</b>
<b>DĽŽKA [m] SPOLU:</b>		<b>11 500</b>	<b>805</b>	<b>6 401</b>	<b>3 363</b>	<b>10 852</b>	<b>32 921</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>12 002</b>	<b>10 746</b>	<b>34 499</b>	<b>57 281</b>	<b>1 128</b>	<b>15</b>	<b>537</b>	<b>140</b>	<b>585</b>	<b>2 405</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>497</b>	<b>710</b>	<b>6 963</b>	<b>6 963</b>	<b>100 280</b>
<b>PLOCHA [m<sup>2</sup>] SPOLU:</b>		<b>131 367</b>	<b>10 461</b>	<b>66 353</b>	<b>26 226</b>	<b>69 483</b>	<b>303 890</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 227</b>	<b>156</b>	<b>5 144</b>	<b>1 237</b>	<b>3 766</b>	<b>22 530</b>	<b>975</b>	<b>860</b>	<b>3 135</b>	<b>4 970</b>	<b>52 250</b>	<b>52 250</b>	<b>383 640</b>







**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY**

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2014**

**BRATISLAVA, 2014**



# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa roku postavenia



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

KRAJ	OKRES	do 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001-2010	od 2011	SPOLU
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou	4	1		4	13	8	19	15		2				66
	Ilava	2	1		4	4	4	14	11	6	1	18		1	66
	Myjava		1		5	10	7	16	17	6	5	1	1		69
	Nové Mesto nad Váhom	4		1	10	12	8	16	10	10	14	24			109
	Partizánske		1			8	2	12	8	4	2				37
	Považská Bystrica	2			1	4	7	22	19	25	11	7	7		105
	Prievidza	5			12	34	35	48	20	21	16	1	2		194
	Púchov				5	8	14	13	16	16	4	4	21		101
	Trenčín	9	2	1	5	16	21	18	52	15	6	33	5		183
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>26</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>109</b>	<b>106</b>	<b>178</b>	<b>168</b>	<b>103</b>	<b>61</b>	<b>88</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>930</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda					3	6	13	52	3	11	2			90
	Galanta	1	3	1	2	11	3	3	22	3	16	9			74
	Hlohovec	2			5	1	2	8	8	1	11	1	1		40
	Piešťany	3			11	5	8	4	6	10	14	1			62
	Senica		1	2	3	9	17	13	24	21	5	1	2		98
	Skalica	2			2	2	14	3	11	7		1	2		44
	Trnava	4	1	2	8	14	15	9	18	16	14	8	3	5	117
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>141</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>525</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	15	1	1	1	10	6	12	9	3	6	1	3		68
	Čadca	10		1	6	28	10	16	28	22	19	15	5		160
	Dolný Kubín	1	1			9	8	20	20	12	18	6	7		102
	Kysucké Nové Mesto	1			1	2	5	10	4	11	6	2			42
	Liptovský Mikuláš	4	1		7	28	17	21	27	40	29	31	3		208
	Martin	1				6	5	28	31	11	1	19			102
	Námestovo					4	10	31	24	13	8	5	1		96
	Ružomberok	7	4	1	9	6	11	16	25	15	15	1			110
	Turčianske Teplice				1	3	3	7	27	18	12		2	2	75
	Tvrdošín							13	23	21	5	1	1	10	74
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>65</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>232</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>128</b>	<b>90</b>	<b>58</b>		<b>1 279</b>
<b>MOSTNE OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>246</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>289</b>	<b>772</b>	<b>953</b>	<b>1 490</b>	<b>1 674</b>	<b>996</b>	<b>600</b>	<b>396</b>	<b>312</b>	<b>102</b>	<b>7 913</b>

# MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBÝ	3 - DOBÝ	4 - USPOKOJVÝ	5 - ZĽÝ	6 - VEĽMI ZĽÝ	7 - HAVARUJÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
BANSKOBYSTICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9	19	49	51	16	8		26	178
	Banská Štiavnica	2	6	27	2	1	1			39
	Brezno	7	18	61	45	8	7	2	1	149
	Detva		8	33	22	1				64
	Krupina		9	57	26	11	7			110
	Lučenec	1	12	78	33	6			1	131
	Poltár		3	33	15	1	1			53
	Revúca	12	11	30	42		3		1	99
	Rimavská Sobota	13	39	108	41	7	11			219
	Veľký Krtíš	2	5	59	64	5	5			140
	Zvolen	10	21	63	38	12	2			146
	Žarnovica	28	12	50	22	3	3		1	119
	Ziar n./Hronom	8	25	61	20	5	1		18	138
<b>BANSKOBYSTICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>92</b>	<b>188</b>	<b>709</b>	<b>421</b>	<b>76</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>1 585</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				1					1
	Bratislava II	8	6	3	5	1	2		16	41
	Bratislava III			1	1				2	4
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			7	29
	Bratislava V	13	4	8	1	2	2		3	33
	Malacky	2	12	46	31	4			4	99
	Pezinok	4	8	17	8	1			1	39
	Senec	2	3	20	13	3	3			44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>35</b>	<b>99</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>7</b>		<b>33</b>	<b>290</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	3	12	24	28	3	1			71
	Košice I	7	2	11	2					22
	Košice II	3	2	6	1	1			1	14
	Košice III								1	3
	Košice IV	8	1	4	3				2	18
	Košice-okolie	13	22	105	62	15			1	218
	Michalovce	2	14	52	28	7	3	1		107
	Rožňava	5	11	50	45	6	3			120
	Sobrance	1	24	26	18	2				71
	Spišská Nová Ves	5	10	28	32	2				77
	Trebišov	3	4	55	52	10	1			125
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>52</b>	<b>102</b>	<b>361</b>	<b>271</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>846</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1	2	35	41	3				82
	Levice	2	16	128	55	15	3			219
	Nitra	7	17	70	24	7			23	148
	Nové Zámky	3	12	50	29	6	1			101
	Šaľa	2	7	6	3	2				20
	Topoľčany	4	2	41	31	6	1			85
	Zlaté Moravce	12	11	25	17	3			36	104
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>67</b>	<b>355</b>	<b>200</b>	<b>42</b>	<b>5</b>		<b>59</b>	<b>759</b>
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	5	5	135	52	6	2	1		206
	Humenné	3	9	78	29	7			1	127
	Kežmarok	9	5	60	34	12	4		2	126
	Levoča	7	7	42	26	1			8	91
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1		1	79
	Poprad	5	7	76	33	14	4	2	35	176
	Prešov	40	19	96	52	6	2		3	218
	Sabinov	5	4	49	18	4	1	1	3	85
	Snina	3	8	56	19	5	3	1		95
	Stará Ľubovňa	7	14	53	38	8	4	3	1	128
	Stropkov	3	8	49	27	3	2			92

# MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2014

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBÝ	3 - DOBÝ	4 - USPOKOJVÝ	5 - ZĽÝ	6 - VEĽMI ZĽÝ	7 - HAVARUJÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	4	19	73	34	11	2	1	6	150
	Vranov n./Topľou	6	8	40	61	9	2			126
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>103</b>	<b>119</b>	<b>858</b>	<b>434</b>	<b>89</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>1 699</b>
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	23	33	7	1			66
	Ilava	8	11	19	19	5	3		1	66
	Myjava	2	3	49	11		4			69
	Nové Mesto n./Váhom	12	11	47	32	4	3			109
	Partizánske			17	16	4				37
	Považská Bystrica	9	13	31	30	12	10			105
	Prievidza	22	31	86	45	2	4		4	194
	Púchov	13	14	22	28	12	6		6	101
	Trenčín	22	31	71	44	10	3		2	183
	<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>	<b>88</b>	<b>116</b>	<b>365</b>	<b>258</b>	<b>56</b>	<b>34</b>		<b>13</b>	<b>930</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda	1	5	17	60	7				90
	Galanta	11	20	25	13	4	1			74
	Hlohovec	3	3	26	6	2				40
	Piešťany	1	10	34	14		3			62
	Senica	2	6	61	23	6				98
	Skalica		3	22	10	5	1	1	2	44
	Trnava	12	14	52	23	12	2		2	117
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>30</b>	<b>61</b>	<b>237</b>	<b>149</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>525</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	2	10	26	15	2		5	68
	Čadca	16	5	24	73	29	12	1		160
	Dolný Kubín	2	14	40	26	7	7		6	102
	Kysucké Nové Mesto	1	1	9	21	9	1			42
	Liptovský Mikuláš	20	22	66	63	20	9	1	7	208
	Martin	14	8	34	25	15	6			102
	Námestovo	4	4	44	27	11	6			96
	Ružomberok	5	13	26	47	8	10	1		110
	Turčianske Teplice	1	7	28	22	12	3		2	75
	Tvrdosín	5	1	19	27	11	3		8	74
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>86</b>	<b>105</b>	<b>351</b>	<b>453</b>	<b>159</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>52</b>	<b>1 279</b>
<b>MOSTY CELKOM:</b>		<b>513</b>	<b>793</b>	<b>3 335</b>	<b>2 256</b>	<b>519</b>	<b>207</b>	<b>16</b>	<b>274</b>	<b>7 913</b>

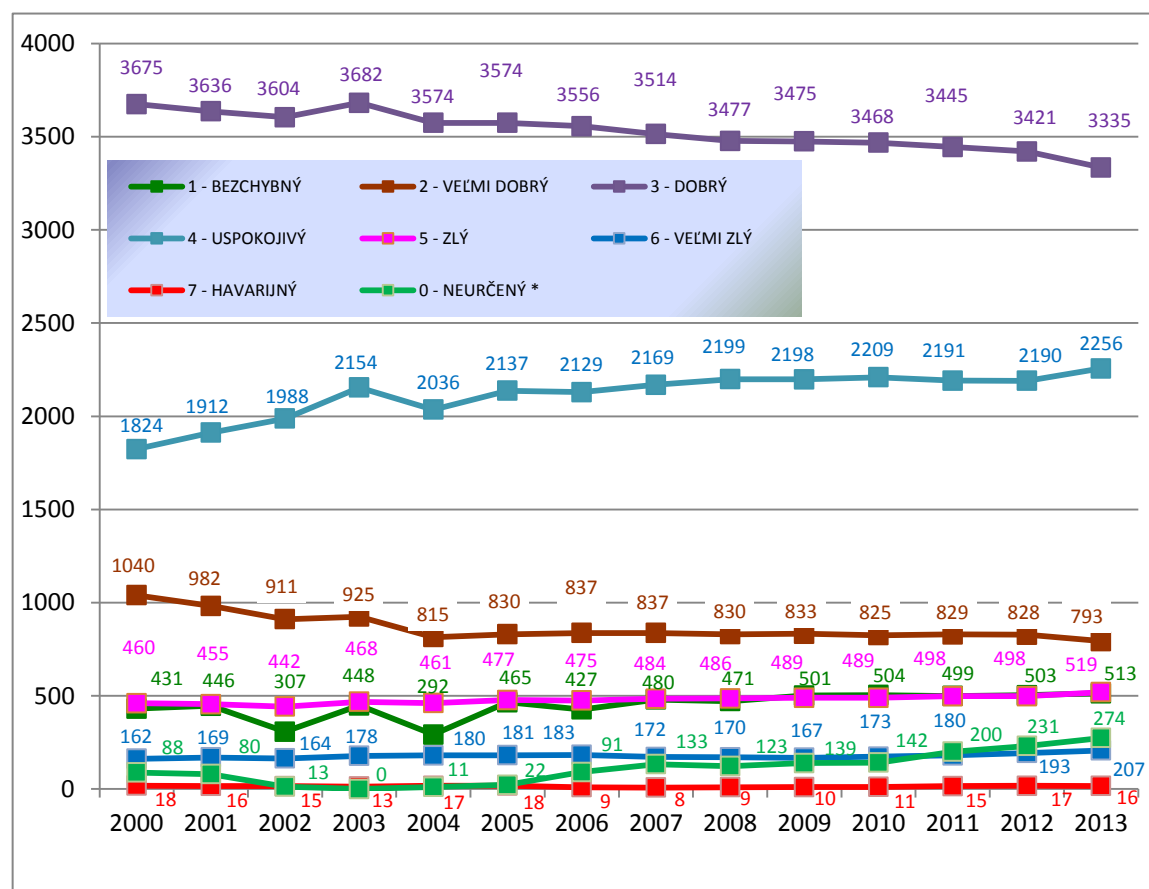
## Počet mostov v SR podľa stavebného stavu

Roky 2000 - 2013



ROK	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBÝ	3 - DOBÝ	4 - USPOKOJVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ *	SPOLU
2000	431	1040	3675	1824	460	162	18	88	7698
2001	446	982	3636	1912	455	169	16	80	7696
2002	307	911	3604	1988	442	164	15	13	7444
2003	448	925	3682	2154	468	178	13	0	7868
2004	292	815	3574	2036	461	180	17	11	7386
2005	465	830	3574	2137	477	181	18	22	7704
2006	427	837	3556	2129	475	183	9	91	7707
2007	480	837	3514	2169	484	172	8	133	7797
2008	471	830	3477	2199	486	170	9	123	7765
2009	501	833	3475	2198	489	167	10	139	7812
2010	504	825	3468	2209	489	173	11	142	7821
2011	499	829	3445	2191	498	180	15	200	7857
2012	503	828	3421	2190	498	193	17	231	7881
2013	513	793	3335	2256	519	207	16	274	7913

### Grafické znázornenie mostov z hľadiska ich stavebného stavu



\* V centrálnej evidencii cestných komunikácií (CECK) sa nachádzajú neúplné údaje o danom objekte

\*\* Celkový počet mostov klesol - menšie mosty preradené do cestného objektu - prieplust